

**Mesto Snina****Gabriel Czyrnek****Strojárska 2060/95****069 01, Snina**Vaša značka  
EPPZ2021002829Naše číslo  
TD/EX/02829/2021/WVybavuje / kontakt  
peter.varga@spp-distribucia.skBratislava  
21.04.2021Vec: **Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k existencii a priebehu plynárenských zariadení.**

Predmetom tohto vyjadrenia je stanovisko spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) k existencii a priebehu plynárenských zariadení prevádzkovaných SPP-D a/alebo existencii ochranného a/alebo bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia v zmysle ustanovení §79 a §80 Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Toto stanovisko **nie je možné použiť** pre účely konaní podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prípadne iného osobitného predpisu, a podobne ho nie je možné použiť ako súčasť ohlásenia drobnej stavby, ani ako vyjadrenie na výkon činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, pri ktorom by mohlo dôjsť k ohrozeniu, alebo poškodeniu plynárenských zariadení, ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete.

Záujmové územie: **podľa zákresu žiadateľa**

## ZASAHUJE

do ochranného a/alebo bezpečnostného pásma plynárenských zariadení v správe SPP-D.

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „orientačné znázornenie“) a Zoznam plynárenských zariadení, vrátane ich ochranného a bezpečnostného pásma, ktoré zasahujú do záujmového územia, sú prílohami tohto stanoviska.

Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a **nenahrádza vytyčenie plynárenského zariadenia** pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

O vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení je možné požiadať SPP-D prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (<https://www.spp-distribucia.sk/e-sluzby/vytycenielypnarenskych-zariadeni/objednavka-vytyceniaplynarenskych-zariadeni/>).

V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**.

S úctou,

-----  
**VARGA Peter**  
technik technickej dokumentácie

**Prílohy:** (1) Ziadost\_EPPZ2021002829.pdf  
(2) Orientacne\_znazornenie\_EPPZ2021002829.pdf  
(3) Zoznam\_PZ\_EPPZ2021002829.pdf

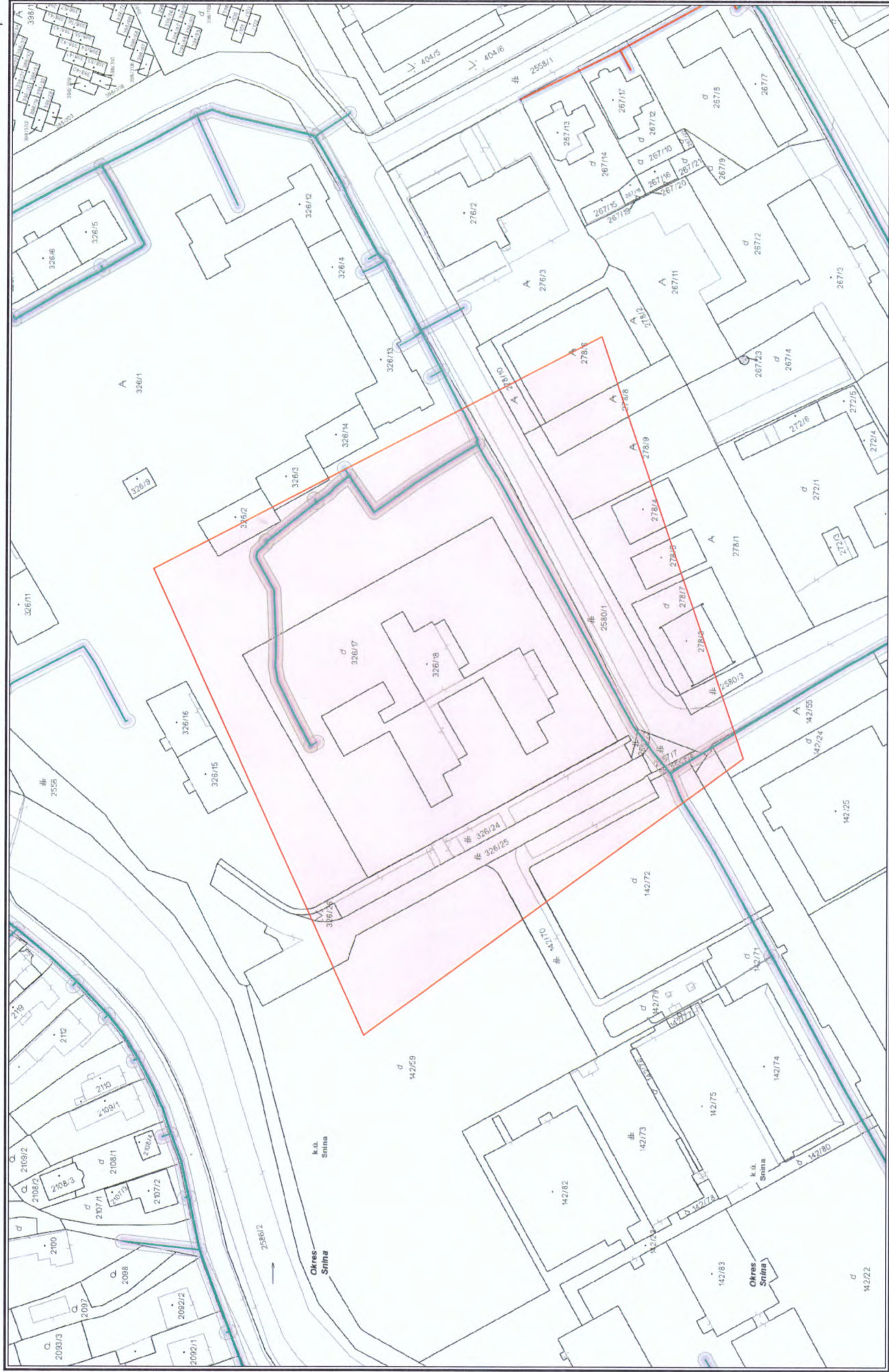
### UPOZORNENIE:

Pre účely konaní podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prípadne iného osobitného predpisu, pre ohlásenie drobnej stavby, alebo na výkon činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení je potrebné požiadať SPP-D o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii stavby a/alebo k vykonávaniu činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Zmena stanoviska SPP-D, napr. z dôvodu zmeny spôsobu prevádzkovania dotknutého plynárenského zariadenia a/alebo distribučnej siete, v budúcnosti nie je vylúčená. SPP-D nezodpovedá za prípadné škody, ktoré môžu žiadateľovi/stavebníkovi vzniknúť v dôsledku nevyžiadania si aktuálneho stanoviska k existencii plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem.





Použité v súlade s internými predpismi.

© SPP - distribúcia, a.s.

ZBGIS©, Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

M 1:1000



VÝSVEĽOVKY

- RTS 3 (Převod)
- RTS 1 (Převod)
- RTS 2 (Převod)
- RTS 4 (Převod)
- RTS 5 (Převod)
- RTS 6 (Převod)
- RTS 7 (Převod)
- RTS 8 (Převod)
- RTS 9 (Převod)
- RTS 10 (Převod)
- RTS 11 (Převod)
- RTS 12 (Převod)
- RTS 13 (Převod)
- RTS 14 (Převod)
- RTS 15 (Převod)
- RTS 16 (Převod)
- RTS 17 (Převod)
- RTS 18 (Převod)
- RTS 19 (Převod)
- RTS 20 (Převod)
- RTS 21 (Převod)
- RTS 22 (Převod)
- RTS 23 (Převod)
- RTS 24 (Převod)
- RTS 25 (Převod)
- RTS 26 (Převod)
- RTS 27 (Převod)
- RTS 28 (Převod)
- RTS 29 (Převod)
- RTS 30 (Převod)
- RTS 31 (Převod)
- RTS 32 (Převod)
- RTS 33 (Převod)
- RTS 34 (Převod)
- RTS 35 (Převod)
- RTS 36 (Převod)
- RTS 37 (Převod)
- RTS 38 (Převod)
- RTS 39 (Převod)
- RTS 40 (Převod)
- RTS 41 (Převod)
- RTS 42 (Převod)
- RTS 43 (Převod)
- RTS 44 (Převod)
- RTS 45 (Převod)
- RTS 46 (Převod)
- RTS 47 (Převod)
- RTS 48 (Převod)
- RTS 49 (Převod)
- RTS 50 (Převod)
- RTS 51 (Převod)
- RTS 52 (Převod)
- RTS 53 (Převod)
- RTS 54 (Převod)
- RTS 55 (Převod)
- RTS 56 (Převod)
- RTS 57 (Převod)
- RTS 58 (Převod)
- RTS 59 (Převod)
- RTS 60 (Převod)
- RTS 61 (Převod)
- RTS 62 (Převod)
- RTS 63 (Převod)
- RTS 64 (Převod)
- RTS 65 (Převod)
- RTS 66 (Převod)
- RTS 67 (Převod)
- RTS 68 (Převod)
- RTS 69 (Převod)
- RTS 70 (Převod)
- RTS 71 (Převod)
- RTS 72 (Převod)
- RTS 73 (Převod)
- RTS 74 (Převod)
- RTS 75 (Převod)
- RTS 76 (Převod)
- RTS 77 (Převod)
- RTS 78 (Převod)
- RTS 79 (Převod)
- RTS 80 (Převod)
- RTS 81 (Převod)
- RTS 82 (Převod)
- RTS 83 (Převod)
- RTS 84 (Převod)
- RTS 85 (Převod)
- RTS 86 (Převod)
- RTS 87 (Převod)
- RTS 88 (Převod)
- RTS 89 (Převod)
- RTS 90 (Převod)
- RTS 91 (Převod)
- RTS 92 (Převod)
- RTS 93 (Převod)
- RTS 94 (Převod)
- RTS 95 (Převod)
- RTS 96 (Převod)
- RTS 97 (Převod)
- RTS 98 (Převod)
- RTS 99 (Převod)
- RTS 100 (Převod)

Príloha č. 3 – Zoznam plynárenských zariadení v záujmovom území

Číslo žiadosti: EPPZ2021002829

| <b>Plynárenské zariadenie</b> | <b>Tlakový stupeň</b> | <b>Dimenzia [mm]</b> | <b>Počet [ks]</b> | <b>Veľkosť OP [m]</b> | <b>Veľkosť BP [m]</b> | <b>Narušené OP</b> | <b>Narušené BP</b> |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Hlavný plynovod               | STL1                  | 100                  | 2                 | 1 m                   | 2 m                   | Áno                | Áno                |
| Hlavný plynovod               | STL1                  | 50                   | 1                 | 1 m                   | 2 m                   | Áno                | Áno                |
| Prípojka                      | STL1                  | 32                   | 4                 | 1 m                   | 2 m                   | Áno                | Áno                |