

Jozef Revák- KAVER, Tatranská 126/17,08301 Jakubovany
IČO:14367149,Tel.:0905 445 462,email:kaver.jozef@gmail.com

Dôvodom nevyhnutnosti výrubu drevín je skutočnosť, že sa dreviny nachádzajú v rozpore so Zákonom o energetike v ochrannom pásme plynovodov, prípadne zasahujú do ich priamej línie, a týmto svojím umiestnením predstavujú reálne riziko poškodenia plynovodov najmä ich koreňovým systémom² a/alebo predstavujú sťaženie, resp. znemožnenie prístupu PDS k plynovodom (aj v dôsledku koreňového systému) za účelom výkonu povolenej činnosti, ktorou sa zabezpečuje ich bezpečná a spoľahlivá prevádzka. Povolenu činnosťou je najmä kontrola stavu bezpečnosti, opravy, odstraňovanie zistených nedostatkov, diagnostika, údržba, obnova a iné úkony.

V súvislosti s narušeniami ochranného pásma plynovodov spôsobenými ľudskou činnosťou (výsadba drevín) ako i prírodnými vplyvmi (rast náletových drevín a pod.) musí PDS pristupovať vždy po posúdení situácie a vyhodnotení rizík k náležitým opatreniam. V prípade rastu drevín v ochrannom pásme, najmä keď tieto dreviny a ich koreňový systém predstavujú svojou ďalšou existenciou v ochrannom pásme reálne riziko a prekážku pri prevádzke plynovodov (najmä vzhľadom na druh dreviny, jej veľkosť) je takýmto opatrením práve ich výrub.

PDS, ktorý zodpovedá za bezpečnú a spoľahlivú prevádzku plynovodov, je povinný vyhodnotiť riziká pre bezpečnosť prevádzky plynovodov ako aj prekážky pri prevádzke plynovodov a následne je povinný realizovať opatrenia na ich odstránenie.

PDS aj prostredníctvom výrubu drevín, ktoré sa nachádzajú v trase, resp. v ochrannom pásme plynovodu, plní povinnosti vyplývajúce zo ZoE, zabezpečuje bezpečnú a spoľahlivú prevádzku plynovodov a tým aj bezpečnú a spoľahlivú distribúciu zemného plynu do odberných miest a zabezpečuje tak ochranu verejného záujmu na spoľahlivom energetickom zásobovaní.

V nadväznosti na vyššie uvedené Vás žiadame, aby ste pri posudzovaní tohto oznámenia zohľadnili vyššie uvedené skutočnosti a **výrub drevín umožnili vykonať v súlade s ust. § 47 ods. 9 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.**

Termín:10-12 .2024

S pozdravom

Jozef Revák-KAVER

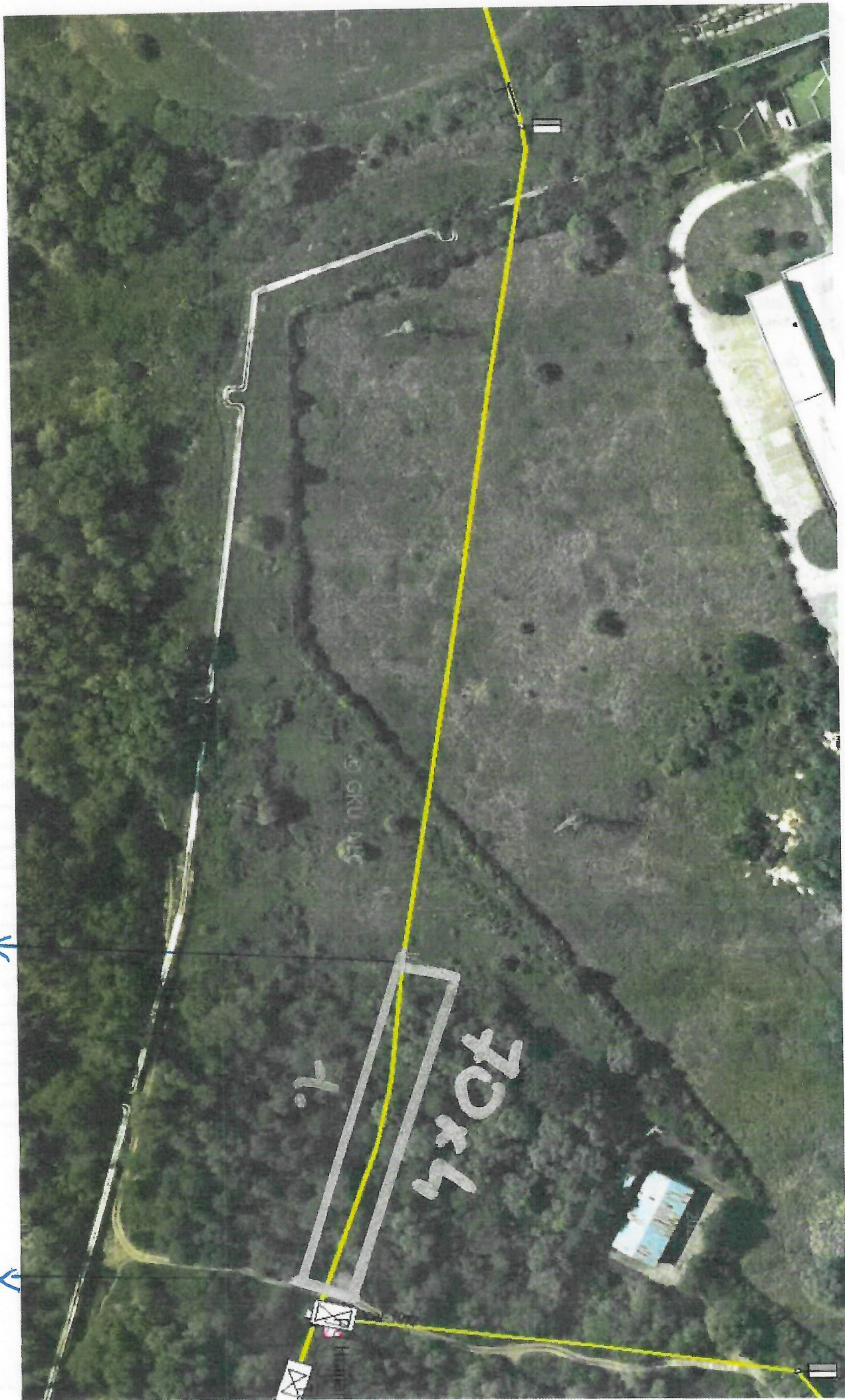
Prílohy:

1. Mapa trasy plynovodu SPP – distribúcia, a.s.
2. Plnomocenstvo
3. Zoznam drevín

² *Korene stromov predstavujú problém z hľadiska ich pôsobenia na plynové potrubie dvoma základnými spôsobmi. V prvom rade ide o mechanické poškodenie potrubia najmä hrubými koreňmi a o biochemické poškodenie povrchu potrubia pôsobením organických kyselín, ktoré vylučujú najmä tenšie korene. Rastúce korene vyvíjajú veľký tlak na potrubie, čím môžu spôsobiť jeho deformáciu a poškodenie. K ešte väčšiemu poškodeniu môže dôjsť, keď je strom vyvrátený počas búrky, či veternej smršti. Korene vyvráteného stromu môžu porušiť, alebo pretrhnúť plynové potrubie. Známe sú prípady poškodenia plynovodu po zásahu bleskom blízko rastúceho stromu pri plynovode.*

Р

HE TU Stefanie 22 12



48,92210670-21,8991777



48,92209049-21,900446



48,910824-11,900444

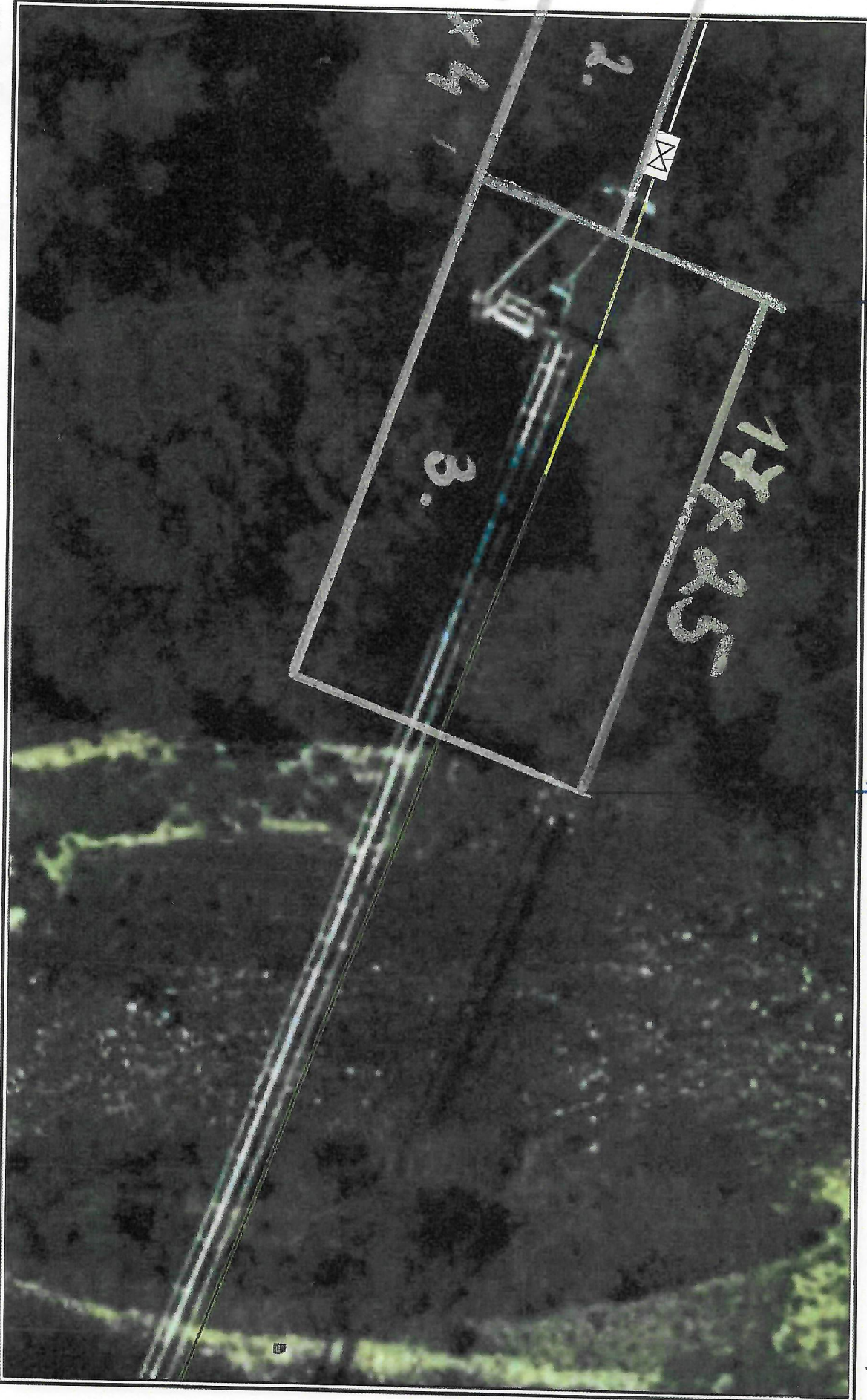
Distribúcia
SPP



48,9108051-11,9005482

Humenné TU štefanikova 22/12

48,9107053-11,9010000



22x44

2.

3.

17x25

Dátum: 11.12.2025
Vytvoril: Jakubcm



Použitie v súlade s Internými predpismi:
© SPP - distribúcia, a.s.; ÚGKK SR

3.

Distribúcia SPP

48,920516E-21,9016534

Humenné TU štefanikova 22/1

48,920411E-21,9023812



Dátum: 11.12.2025
Vytvoril: jakubcm

Použité v súlade s internými predpismi:
© SPP - distribúcia, a.s.; ÚGKK SR

48,920411E-21,9023812

48,920228E-21,9021905