

Okresný úrad Medzilaborce
 Odbor starostlivosti o ŽP

Oznámenie o plánovanom výrube drevín podľa ust. § 47 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Jozef Revák- KAVER, Tatranská 126/17, 08301 Jakubovany, IČO:14367149 ako osoba poverená spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739, zapísanou v OR MS Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 3481/B (ďalej len „SPP-D“ alebo „PDS“), ktorá je prevádzkovateľom distribučnej siete, Vám týmto, v zmysle ustanovenia § 47 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a § 22 ods. 14 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov oznamujeme plánovaný výrub drevín na trasách plynovodov v správe SPP-D, v podľa prílohy.

Špecifikácia drevín

Poradové číslo	Druh dreviny	Počet	Obvod kmeňa / Výmera krovitého porastu	
1.	vrba ,tŕnka,baza,rokyla	120	30-50 cm	
2.	vrba, rokyla	61	60-90 cm	
3.	vrba	18	90-120 cm	
4.	krovie	47934 m2		

Jozef Revák- KAVER, Tatranská 126/17, 08301 Jakubovany

IČO:14367149, Tel.:0905 445 462, email:kaver.jozef@gmail.com

Dreviny sa nachádzajú v priamej línií plynovodov a v ochrannom pásmi plynovodov a výrub sa realizuje v prípade VTL plynovodu v rozsahu 2 m na každú stranu od jeho osi.

1. Odôvodnenie nevyhnutnosti výrubu podľa osobitných predpisov s uvedením konkrétneho ustanovenia, z ktorého vyplýva oprávnenie alebo povinnosť výrubu drevín:

SPP-D je oprávnená, resp. povinná realizovať výrub drevín nachádzajúcich sa v ochrannom pásmi plynovodu na základe nasledovných ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „Zákon o energetike“ alebo „ZoE“) ako osobitného predpisu: § 64 ods. 6 písm. a), § 11 ods. 16 písm. d), § 11 ods. 1 písm. b), § 79 ods. 1 a 6¹.

¹§ 64 ods. 6 písm. a) ZoE - Prevádzkovateľ distribučnej siete je povinný zabezpečovať spoločné a bezpečné a efektívne prevádzkovanie distribučnej siete za hospodárnych podmienok pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia a energetickú efektívnosť.

§ 11 ods. 16 písm. d) ZoE - Prevádzkovateľ distribučnej siete povinný zabezpečiť, aby technické zariadenia používané na výkon povolenej činnosti splňali požiadavky na kvalitu, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj bezpečnosť technických zariadení a požiadavky na ochranu životného prostredia; v odvetví plynárenstva musia technické zariadenia používané na výkon povolenej činnosti taktiež byť v súlade s technickými pravidlami pre plyn, ktoré sú registrované pri príslušnej komore zriadenej zákonom, okrem tých zariadení, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy z oblasti štátnej banskej správy; technickým pravidlom pre plyn je pravidlo vyjadrujúce stav technického poznania a techniky v odvetví plynárenstva.

§ 11 ods. 1 písm. b) ZoE - Pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia odstraňovať a okliesňovať stromy a iné porasty, ktoré ohrozujú bezpečnosť alebo spoločnosť prevádzky energetických zariadení, ak tak po predchádzajúcej výzve neurobil ich vlastník; výzva musí byť vlastníkovi doručená podľa odseku 3.

§79 ods. 1 ZoE - Ochranné pásma sa zriadenú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

Číslo spisu

Por.č.záznamu

Číslo záznamu

0002358/2024

Typ záznamu

Externý doručený záznam

Forma originálu

hodnotená elektronická

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. Povolenou 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 svoju ďalšou existenciu 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. s vyznačenými drevinami
2. Plnomocenstvo

§ 79 ods. 6 ZoE - Vykonávať činnosti v ochrannom pásme plynárenského zariadenia môžu osoby iba so súhlasom prevádzkovateľa siete a za podmienok určených prevádzkovateľom siete.

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. Keďže 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.



