

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B.

Okresný úrad Trenčín
 Životné prostredie
 Hviezdoslavova 3
 911 01 Trenčín

KAMO SIT

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN	
- 22 -	
Doslo dňa:	23 - 07 - 2024
<i>0087717/2024</i>	
Číslo spisu:	
Prílohy/listy:	Vybavuje: <i>kot</i>

Váš list číslo / zo dňa Naše číslo Vybavuje / linka Bratislava
 Váš list číslo / zo dňa Naše číslo Vybavuje / linka Bratislava
 DI/V/ZA/JK/815-2024 Juríčková/0910435742 19.7.2024

Vec: Oznámenie

V súlade s ustanovením § 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 (ďalej len „SPP-D“ alebo „PDS“), ktorá je prevádzkovateľom distribučnej siete.

1. Špecifikácia drevín a katastrálneho územia :

Poradové číslo	Počet	Parcela a katastrálne územie
1.Smrek obyčajný	1	Parc. č. 999/3, k.ú. Zlatovce (873551)
2.Borovica	1	Parc. č. 999/3, k.ú. Zlatovce (873551)

Dreviny sa nachádzajú v priamej líni plynovodov a v ochrannom pásmi plynovodov a výrub sa realizuje v prípade STL, NTL plynovodu v rozsahu 1 m na každú stranu od ich osi a v prípade VTL plynovodu v rozsahu 2 m na každú stranu od jeho osi.

2. 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.

Akčiová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B.

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

§ 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.

Dôvodom nevyhnutnosti výrubu drevín je skutočnosť, že sa dreviny nachádzajú v rozpore so Zákonom o energetike v ochrannom pásmi plynovodov, prípadne zasahujú do ich priamej línie, a týmto svojím umiestnením predstavujú reálne riziko poškodenia plynovodov najmä ich koreňovým systémom a/alebo predstavujú stáženie, 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 pásmi 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 pásmi, najmä keď tieto dreviny a ich koreňový systém predstavujú svoju ďalšou existenciou v ochrannom pásmi 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 pásmi 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.

SPP – distribúcia, a.s.
Plátennícka 2
821 09 Bratislava
IČO: 35910739
-161-

Ing. Richard Neklapil

Prílohy:

- Situácia
- Fotodokumentácia (s vyznačenými plynárenskými zariadeniami)



Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava – mestská časť Ružinov

Akcia spoločnosť

Akcia spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B.

§ 11 ods. 1 písm. b) ZoE - Pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia odstraňovať a okliesňovať stromy a iné porasty, ktoré ohrozujú bezpečnosť alebo spoľahlivosť 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 zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

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

¹ 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, keďže je strom vyvrátený počas búrk, 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.



- 1x Smrek obyčajný
- 1x borovica



