

## Földgázszállító létesítmény kibocsátó forrásai

Létesítmény megnevezése:

Helyszínrajz száma:

04-1. sz. táblázat

Tétel-szám	Kibocsátó forrás		A kiboc-sátás fokozat a	Éghető anyag			Szellőzés			Robbanásveszélyes térség			Egyéb vonatkozó információ és megjegyzés	
	Leírás	Hely		1.sz. tábl. szerin ti tétel-szám	Üzemi hőmérséklet és nyomás tartomány		Halmaz állapot	Típus	Fokozat	Üzem-biztons ág	Zóna típus	A zóna kiterjedése (méter)		
					°C	bar						Függő-leges		Víz-szintes
1	Kondenzátum tartály légzője	Kondenz. leválasztó	Folya-matos	2										
	Szlop tartály légzője	szlop leválasztó	Folya-matos	9										
2	Kromatográf elemző és mintavevő lefúvatója	Kromatográf konténer, elemző épület, mintavételi pont	Folya-matos	1										
3	Egyéb gázminőség mérő műszerek, Harmatpontmérő műszerek vagy a mintakiválasztó panel lefúvatója	Kromatográf konténer, elemző épület	Folya-matos	1										
4	Nyomásszabályozó pilot vezérlőgáz lefúvatója	Gázátadó technológia	Folya-matos	1										

Tétel-szám	Kibocsátó forrás		A kibocsátás fokozat a	Éghető anyag				Szellőzés			Robbanásveszélyes térség			Egyéb vonatkozó információ és megjegyzés
	Leírás	Hely		1.sz. tábl. szerinti tétel-szám	Üzemi hőmérséklet és nyomás tartomány		Halmaz állapot	Típus	Fokozat	Üzem-biztonság	Zóna típus	A zóna kiterjedése (méter)		
					°C	bar						Függőleges	Víz-szintes	
5	Távnyomás szabályozó vezérlőgáz lefúvatója	Gázátadó technológia	Folyamatos	1										
6	Távvezetéki kompresszor tengelytömítés	Kompresszor gépegység	Folyamatos	1										
7	Gázturbina starter lefúvatója	Kompresszor gépegység	Elsőrendű	1										Csak indításkor és off-line mosáskor gázos startarrel szerelt gépegységeknél
8	Szűrő-szeparátor lefúvatói	Technológia	Elsőrendű	1,2,4										
9	Távvezetéki és állomási lefúvató és/vagy fáklya	Technológia	Elsőrendű	1										Fáklya, az a lefúvató, amelyen a kiáramló gázt minden kor biztonságos gyújtóberendezéssel gyújtják be és a gáz a rendszerből kilépve folyamatosan elég.

Tétel- szám	Kibocsátó forrás		A kibo- csátás fokozat a	Éghető anyag			Szellőzés			Robbanásveszélyes térség			Egyéb vonatkozó információ és megjegyzés	
	Leírás	Hely		1.sz. tábl. szerin ti tétel- szám	Üzemi hőmérséklet és nyomás tartomány		Halmaz állapot	Típus	Fokozat	Üzem- biztons ág	Zóna típus	A zóna kiterjedése (méter)		
					°C	bar						Függő- leges		Víz- szintes
10	Biztonsági lefúvató szelep lefúvató vezetékének végei	Technológia	Első- rendű	1										
11	Műszerszekrény lefúvatók	Technológia	Első- rendű	1										
12	Szagosítók (vezeték+tartály) légtelenítői	Technológia	Első- rendű	3										
13	Csővezetékek bontható kötései	Technológia	Másod- rendű	1										
14	Csővezetékek bontható kötései	Technológia	Másod- rendű	2										
15	Csővezetékek bontható kötései	Technológia	Másod- rendű	3										
16	Szerelvény tömszelencék	Technológia	Másod- rendű	1										
17	Szerelvény tömszelencék	Technológia	Másod- rendű	2										
18	Szerelvény tömszelencék	Technológia	Másod- rendű	3										
19	Csőgörény fogadó- indító kamra	Technológia	Másod- rendű	1										
20	Nyomásmérők tűszelepei	Technológia	Másod- rendű	1										

Tétel-szám	Kibocsátó forrás		A kibocsátás fokozata	Éghető anyag			Szellőzés			Robbanásveszélyes térség			Egyéb vonatkozó információ és megjegyzés	
	Leírás	Hely		1.sz. tábl. szerinti tétel-szám	Üzemi hőmérséklet és nyomás tartomány		Halmaz állapot	Típus	Fokozat	Üzem-biztonság	Zóna típus	A zóna kiterjedése (méter)		
					°C	bar						Függőleges		Víz-szintes
21	1" méret alatti nyomásmentesítő, lefúvató csónkok	Technológia	Másodrendű	1										
22	Kondenzátum gyűjtő tartály leürítő csónk	Kondenzátum leválasztó	Másodrendű	2, 4										
	Szlop gyűjtő tartály leürítő csónk	Szlop leválasztó	Másodrendű	9										
23	Vecsési szagosító anyag töltő-lefejtő lefúvatója	Szagosító technológia	Másodrendű	3										
24	Központi szagosítók lefúvatója	Szagosító technológia	Másodrendű	3										
25	Szagosító vészszuhany vízgyűjtő aknája	Szagosító technológia	Másodrendű	3										
26	Gázmelegítő égéstér környéke	Hőcserélő technológia	Másodrendű	1										Csak BKG földgázmelegítő, injektoros (TÜKI) égővel, gázérzékelővel
27	Gázelemző helyiség	Minőség mérés technológia	Másodrendű	1,7,8										

Tétel- szám	Kibocsátó forrás		A kiboc- sátás fokozat a	Éghető anyag			Szellőzés			Robbanásveszélyes térség			Egyéb vonatkozó információ és megjegyzés	
	Leírás	Hely		1.sz. tábl. szerin ti tétel- szám	Üzemi hőmérséklet és nyomás tartomány		Halmaz állapot	Típus	Fokozat	Üzem- biztons ág	Zóna típus	A zóna kiterjedése (méter)		
					°C	bar						Függő- leges		Víz- szintes
28	Palacktároló	Minőség mérés és szagosítás	Másod- rendű	1,3,7, 8										
29	Minden, eddig fel nem sorolt kibocsátó forrás	Technológia	Másod- rendű	1										