

		FEDEZETKEZELÉS		
IP (Elszámolás/Számlázás - Fedezet)	Pénzügyi biztosítékok összege	Pénzügyi biztosíték(ok) (ÁSZF 12.4.1: bankgarancia és/vagy óvadék, minimum 10 millió Ft)		
	Biztosíték igények összege	–	Szerződéses biztosíték (kapitásdíj, aukciós díj, forgalmi díj és szagostási díj) (ÁSZF 12.4.1.2 szerint)	
		–	ÁFA köteles partner esetén bruttó érték	
		nem KP tag esetén	–	Kiegészítő biztosíték (ÁSZF 12.4.4 pontja szerinti feltételek teljesülése esetén)
			–	Aukciós biztosíték (ÁSZF 12.4.1.1 pontja szerint nyertes ajánlat esetén a szerződéses biztosíték hatályba lépésével a zárolás feloldásra kerül)
Aukciós fedezet zárolás	=			
	Szabad fedezet összege			
	Induló fedezet	-	Zárolt fedezet (Nettó)	=
	<i>A kapacitáskötési platform (RBP) Induló fedezet megegyezik az IP-ben szereplő Szabad fedezet összegével.</i>		Futó aukciók során a lekötési ajánlathoz kapcsolódó fedezetzárolás összege. Nyertes ajánlat esetén a zárolás feloldásra kerül IP Aukciós fedezet zárolás folyamattal szemben.	Szabad fedezet Hosszú távú és negyedéves termék esetén az aukciós biztosíték megfelelés vizsgálat ÁSZF 12.4.1.1.1 pontja szerint és a Szabad fedezet összege minimum 35 millió Ft a lekötési ajánlat értékétől függetlenül. Havi, napi és napon belüli termékek esetén kapacitás a Szabad fedezet mértékéig köthető le. Az RBP-n az aukciók során lekötött kapacitások után a kapitásdíj és az esetleges aukciós díj nettóban értendő. Ezen nettó díjak alapján az IP-ben létrejön a szerződéses biztosíték zárolás az aukció napján, ezzel együtt az RBP-n a vonatkozó zárolás automatikusan feloldásra kerül. Azon partnerek esetén, ahol relevánsan értelmezhető az ÁFA (magyarországi székhelyű társaságok), annak érdekében, hogy az IP-ben a szerződéses biztosíték zárolás során az Induló fedezet ne fusson minuszba, az aukciókon felhasználni kívánt RBP szabad fedezetbe figyelembe kell venni az ÁFA várható összegét.
RBP (Törzsadatok - Fedezet)				

Forgalmi korrekció értéke (ÁSZF 12.4.1.2)	
gázév	%
2015/2016	73.5
2016/2017	68.7
2017/2018	69.9
2018/2019	66.8