

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2019 m. rugsėjo 4 d. nutarimu Nr. 924
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2019 m. d. nutarimo Nr.
redakcija)

BAZINIO ATLYGIO UŽ BANKROTO PROCESO ADMINISTRATIVĄ DYDŽIAI

I dalis. Juridinių asmenų apibūdinančių kriterijų vertinimas										
Juridinių asmenų apibūdinantys kriterijai ¹			Turto ir kreditorių reikalavimų vertės koeficientai pagal kriterijų reikšmes							
Eil. Nr.	Kriterijai	Kriterijaus reikšmės žymėjimas	Kriterijų reikšmių ribos ² (Eur)							
			T ₁ arba K ₁	T ₂ arba K ₂	T ₃ arba K ₃	T ₄ arba K ₄	T ₅ arba K ₅	T ₆ arba K ₆		
			iki 100 000	nuo 100 001 iki 300 000	nuo 300 001 iki 600 000	nuo 600 001 iki 3 000 000	nuo 3 000 001 iki 15 000 000	nuo 15 000 001 iki daugiau		
			Vertės koeficientai (%) ³							
1	2	3	k ₁ 4	k ₂ 5	k ₃ 6	k ₄ 7	k ₅ 8	k ₆ 9		
1.	Turtas:	T	0,325	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14		
1.1.	nekilnojamasis	T _{nek}	0,5	0,43	0,36	0,31	0,26	0,22		
1.2.	kilnojamasis	T _k	0,3	0,26	0,22	0,18	0,16	0,14		
1.3.	gautinos sumos	T _{gs}	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18		
1.4.	nematerialusis	T _{nem}	0,1	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04		
1.5.	kitas turtas ⁴	T _{kitas}	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	k ₅	k ₆		
2.	Kreditorių reikalavimų dydis	K _r	0,2	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09		
			$B_T = T_1 \times k_1 + T_2 \times k_2 + T_3 \times k_3 + T_4 \times k_4 + T_5 \times k_5 + T_6 \times k_6$ $B_{T_{nek}} = T_{nek1} \times k_1 + T_{nek2} \times k_2 + T_{nek3} \times k_3 + T_{nek4} \times k_4 + T_{nek5} \times k_5 + T_{nek6} \times k_6$ $B_{Tk} = T_{k1} \times k_1 + T_{k2} \times k_2 + T_{k3} \times k_3 + T_{k4} \times k_4 + T_{k5} \times k_5 + T_{k6} \times k_6$ $B_{T_{gs}} = T_{gs1} \times k_1 + T_{gs2} \times k_2 + T_{gs3} \times k_3 + T_{gs4} \times k_4 + T_{gs5} \times k_5 + T_{gs6} \times k_6$ $B_{T_{nem}} = T_{nem1} \times k_1 + T_{nem2} \times k_2 + T_{nem3} \times k_3 + T_{nem4} \times k_4 + T_{nem5} \times k_5 + T_{nem6} \times k_6$ $B_{T_{kitas}} = T_{kitas1} \times k_1 + T_{kitas2} \times k_2 + T_{kitas3} \times k_3 + T_{kitas4} \times k_4 + T_{kitas5} \times k_5 + T_{kitas6} \times k_6$ $B_{Kr} = K_{r1} \times k_1 + K_{r2} \times k_2 + K_{r3} \times k_3 + K_{r4} \times k_4 + K_{r5} \times k_5 + K_{r6} \times k_6$							

Bazinio atlygio už bankroto proceso administrativą (toliau – bazinis atlygis) dydžio dedamųjų skaičiavimas

10

$$B_T = T_1 \times k_1 + T_2 \times k_2 + T_3 \times k_3 + T_4 \times k_4 + T_5 \times k_5 + T_6 \times k_6$$

$$B_{T_{nek}} = T_{nek1} \times k_1 + T_{nek2} \times k_2 + T_{nek3} \times k_3 + T_{nek4} \times k_4 + T_{nek5} \times k_5 + T_{nek6} \times k_6$$

$$B_{T_k} = T_{k1} \times k_1 + T_{k2} \times k_2 + T_{k3} \times k_3 + T_{k4} \times k_4 + T_{k5} \times k_5 + T_{k6} \times k_6$$

$$B_{T_{gs}} = T_{gs1} \times k_1 + T_{gs2} \times k_2 + T_{gs3} \times k_3 + T_{gs4} \times k_4 + T_{gs5} \times k_5 + T_{gs6} \times k_6$$

$$B_{T_{nem}} = T_{nem1} \times k_1 + T_{nem2} \times k_2 + T_{nem3} \times k_3 + T_{nem4} \times k_4 + T_{nem5} \times k_5 + T_{nem6} \times k_6$$

$$B_{T_{kitas}} = T_{kitas1} \times k_1 + T_{kitas2} \times k_2 + T_{kitas3} \times k_3 + T_{kitas4} \times k_4 + T_{kitas5} \times k_5 + T_{kitas6} \times k_6$$

$$B_{K_r} = K_{r1} \times k_1 + K_{r2} \times k_2 + K_{r3} \times k_3 + K_{r4} \times k_4 + K_{r5} \times k_5 + K_{r6} \times k_6$$

¹ Lietuvos Respublikos juridinių asmenų nemokumo įstatymo 34 straipsnio 4 dalies 1 punkte nustatyti kriterijai.

² Kriterijų reikšmių ribos taikomos turto (T), jo dedamųjų (T_{nek}, T_k, T_{gs}, T_{nem}, T_{kitas}) ir kreditorių reikalavimų dydžio kriterijams vertinti.

³ Turto ir kreditorių vertės koeficientai k₁–k₆ parenkami iš lentelės I dalies 4–9 skiltyse nurodytų koeficientų kiekvienai turto ar kreditorių reikalavimų daliai pagal nurodytas kriterijų reikšmių ribas.

⁴ Kitas turtas – turto dedamoji, skaičiuojama tais atvejais, kai turto (T), nurodyto lentelės I dalies 1 punkte, vertė yra didesnė nei lentelės I dalies 1.1–1.4 papunkčiuose nurodytų turto dedamųjų suma ir (arba) yra žinoma bent viena iš turto dedamųjų, nurodytų lentelės I dalies 1.1–1.4 papunkčiuose.

T_{kitas} = T – (T_{nek} + T_k + T_{gs} + T_{nem}), kai žinomos visos turto dedamosios. Šiuo atveju kito turto (T_{kitas}) vertės koeficientai (k₁–k₆) apskaičiuojami bendro turto (T) vertės koeficiento ir žinomų turto dedamųjų vertės koeficientų sumos skirtumą dalijant iš nežinomų turto dedamųjų skaičiaus, t. y. nustatomas nežinomų turto dedamųjų vidutinis vertės koeficientas.

			Kreditorių skaičiaus ir jurisdikcijos vertinimas	
3.	Kreditorių ⁵ skaičius	K _{sk}	$k_{sk} = 50 \text{ Eur}$	$B_{Ksk} = K_{sk} \times k_{sk}$
4.	Taikoma jurisdikcija ⁶ :	JUR	$k_{JUR} = k_{JUR_TER} \text{ arba } k_{JUR_TAR}$	$B_{JUR} = (B_I \text{ arba } B_{II}, \text{ arba } B_{III}) \times k_{JUR}$
4.1.	teritorinė	JUR_TER	$k_{JUR_TER} = 1,0$	
4.2.	tarptautinė	JUR_TAR	$k_{JUR_TAR} = 1,15$	
II dalis. Bazinio atlygio skaičiavimas				
Eil. Nr.	Bazinis atlygis	Bazinio atlygio skaičiavimo formulės	Bazinio atlygio skaičiavimai pavyzdžiai	
1	2	3	4	
1.	B _I - kai žinoma viso turto reikšmė ir visos turto dedamųjų reikšmės	$B_I = (B_{Tnek} + B_{Tk} + B_{Tgs} + B_{Tnem} + B_{Tkitas} + B_{Kr} + B_{Ksk}) \times k_{JUR}$	<p>Viso turto vertė $T = 500\,000 \text{ Eur}$, $T_{nek} = 250\,000 \text{ Eur}$, $T_k = 80\,000 \text{ Eur}$, $T_{gs} = 120\,000 \text{ Eur}$, $T_{nem} = 30\,000 \text{ Eur}$, $T_{kitas} = 500\,000 - (250\,000 + 80\,000 + 120\,000 + 30\,000) = 20\,000 \text{ Eur}$; kreditorių reikalavimų dydis – 700 000 Eur, kreditorių skaičius – 25, jurisdikcija tarptautinė.</p> <p>$T_{nek1} = 100\,000$, $T_{nek2} = 250\,000 - 100\,000 = 150\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tnek} = 100\,000 \times 0,5\% + 150\,000 \times 0,43\% = 500 + 645 = 1\,145 \text{ Eur}$ $T_{k1} = 80\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tk} = 80\,000 \times 0,3\% = 240 \text{ Eur}$ $T_{gs1} = 100\,000$, $T_{gs2} = 120\,000 - 100\,000 = 20\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tgs} = 100\,000 \times 0,4\% + 20\,000 \times 0,34\% = 400 + 68 = 468 \text{ Eur}$ $T_{nem1} = 30\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tnem} = 30\,000 \times 0,1\% = 30 \text{ Eur}$ $T_{kitas1} = 20\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tkitas} = 20\,000 \times 0,325\% = 65 \text{ Eur}$</p> <p>$Kr_1 = 100\,000$, $Kr_2 = 200\,000$, $Kr_3 = 300\,000$, $Kr_4 = 700\,000 - (100\,000 + 200\,000 + 300\,000) = 100\,000 \text{ Eur}$ $B_{Kr} = 100\,000 \times 0,2\% + 200\,000 \times 0,17\% + 300\,000 \times 0,14\% + 100\,000 \times 0,12\% = 1\,080 \text{ Eur}$ $B_{Ksk} = 25 \times 50 = 1\,250 \text{ Eur}$</p> <p>$B_I = (1\,145 + 240 + 468 + 30 + 65 + 1\,080 + 1\,250) \times 1,15 = 4\,919,7 \text{ Eur}$</p>	
2.	B _{II} - kai žinoma viso turto reikšmė ir kai kurios (bent viena) turto dedamosios reikšmės	$B_{II} = (B_{Tnek} \text{ arba } B_{Tk}, \text{ arba } B_{Tgs}, \text{ arba } B_{Tnem} + B_{Tkitas} + B_{Kr} + B_{Ksk}) \times k_{JUR}$	<p>Viso turto vertė $T = 500\,000 \text{ Eur}$, $T_{nek} = 250\,000 \text{ Eur}$, $T_{gs} = 120\,000 \text{ Eur}$, $T_{kitas} = 500\,000 - (250\,000 + 120\,000) = 130\,000 \text{ Eur}$; kreditorių reikalavimų dydis – 700 000 Eur, kreditorių skaičius – 25, jurisdikcija tarptautinė.</p> <p>$T_{nek1} = 100\,000$, $T_{nek2} = 250\,000 - 100\,000 = 150\,000 \text{ Eur}$</p>	

⁵ Skaičiuojami tik kreditoriai, kuriems įmonės įsiskolinimai susidarė iki bankroto bylos iškėlimo, kurio reikalavimai susidarė iki bankroto bylos iškėlimo, prie atlygio bankroto administratoriui pridedama 50 Eur.

⁶ Jurisdikciją nustato teismas. Kai jurisdikcija yra tarptautinė, taikomas jurisdikcijos koeficientas $k_{JUR_TAR} = 1,15$.

		$B_{Tnek} = 100\,000 \times 0,5\% + 150\,000 \times 0,43\% = 500 + 645 = 1\,145 \text{ Eur}$ $T_{gs1} = 100\,000, T_{gs2} = 120\,000 - 100\,000 = 20\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tgs} = 100\,000 \times 0,4\% + 20\,000 \times 0,34\% = 400 + 68 = 468 \text{ Eur}$ $T_{kitas1} = 100\,000, T_{kitas2} = 130\,000 - 100\,000 = 30\,000 \text{ Eur}$ $B_{Tkitas} = 100\,000 \times ((0,3 + 0,1):2)\% + 30\,000 \times ((0,26 + 0,09):2)\% = 200 + 52,5 = 252,5 \text{ Eur}$ $Kr_1 = 100\,000, Kr_2 = 200\,000, Kr_3 = 300\,000; Kr_4 = 700\,000 - (100\,000 + 200\,000 + 300\,000) = 100\,000 \text{ Eur}$ $B_{Kr} = 100\,000 \times 0,2\% + 200\,000 \times 0,17\% + 300\,000 \times 0,14\% + 100\,000 \times 0,12\% = 1\,080 \text{ Eur}$ $B_{Ksk} = 25 \times 50 = 1\,250 \text{ Eur}$ $B_{II} = (1\,145 + 468 + 252,5 + 1\,080 + 1\,250) \times 1,15 = 4\,824,83 \text{ Eur}$
3.	B _{III} – kai žinoma tik viso turto (bendra) reikšmė	<p>Viso turto vertė – 500 000 Eur; kreditorių reikalavimų dydis – 700 000 Eur, kreditorių skaičius – 25, jurisdikcija tarptautinė.</p> $T_1 = 100\,000, T_2 = 200\,000; T_3 = 500\,000 - (100\,000 + 200\,000) = 200\,000 \text{ Eur}$ $B_T = 100\,000 \times 0,325\% + 200\,000 \times 0,28\% + 200\,000 \times 0,23\% = 1\,345 \text{ Eur}$ $Kr_1 = 100\,000, Kr_2 = 200\,000, Kr_3 = 300\,000; Kr_4 = 700\,000 - (100\,000 + 200\,000 + 300\,000) = 100\,000 \text{ Eur}$ $B_{Kr} = 100\,000 \times 0,2\% + 200\,000 \times 0,17\% + 300\,000 \times 0,14\% + 100\,000 \times 0,12\% = 1\,080 \text{ Eur}$ $B_{Ksk} = 25 \times 50 = 1\,250 \text{ Eur}$ $B_{III} = (1\,345 + 1\,080 + 1\,250) \times 1,15 = 3\,675 \times 1,15 = 4\,226,25 \text{ Eur}$
		Bazinio atlygio ribos: $5\,MMA^7 \leq B_I, B_{II}, B_{III} \leq 50\,MMA$

FM Teisės departamento

direktorius

Valdas Kašėta

2019-11-19

Kabos redaktorė

J. Kundrotaitė

2019-11-02

Finansų ministras

Vilius Štikonas

2019-12-02

Finansų ministras

Vili

⁷ Pagal teisės aktų reikalavimus nustatyta minimalioji mėnesinė alga (toliau – MMA), buvusi bankroto bylos iškėlimo dieną. Bazinio atlygio dydis negali būti mažesnis už 5 MMA ir didesnis už 50 MMA. Kai pagal bazinio atlygio formulę apskaičiuota bazinio atlygio suma mažesnė už 5 MMA, nustatomas 5 MMA dydžio atlygis, o kai didesnė už 50 MMA – 50 MMA dydžio atlygis.