

Kārtība, kādā tiek publiskota informācija par amatpersonu/darbinieku atlīdzības noteikšanas kritērijiem un darba samaksas apmēru sadalījumā pa amatu grupām

par 06/2022

3.pielikums

Informācija par piemaksām, prēmijām un naudas balvām

Nr.	Piemaksas vai prēmijas veids	Amatu skaits	Apmērs EUR	Piešķiršanas kritērijs
1	Piemaksa par aizvietošanu	6	739,62	Nolikums par VSIA "Latvijas Valsts ceļi" darbinieku atlīdzību
2	Piemaksa patstāvīgā	15	4 278,75	
3	Piemaksa vienreizēja	0	0,00	
			5 018,37	

Informācija par sociālajām garantijām

Nr.	Sociālās garantijas veids	Amatu skaits	Piešķiršanas kritērijs
1	Slimības lapa A	17	Darba koplīgums
2	Bērnu piedzimšanas pabalsts	1	
3	Bēru pabalsts	1	
4	Brilles	11	
5	Mācību maksa	0	
6	Atlaišanas pabalsts	0	
7	Atvaļinājuma pabalsts	37	

4.pielikums

Amatu iedalījums amatu grupās un informācija par amatpersonu un darbinieku mēnešalgas apmēru (bruto, EUR)

Nr.	Amata pamatfunkcijas	Amatu skaits	Mēnešalgas diapazons EUR	Vidējā mēnešalga EUR
1	Valdes priekšsēdētājs	1	6366,14*	
2	Valdes loceklis	2	5729,48*	
3	Administratīvā funkcija	12	700 - 2400	1262
4	Grāmatvedības un finanšu funkcija	11	1600 - 3260	2097
5	Iekšējais audits	4	1650 - 2500	1888
6	Informācijas tehnoloģiju funkcija	7	1900 - 3100	2464
7	Juridiskā funkcija	12	1800 - 3000	2183
8	Komunikācija un sabiedriskās attiecības	5	1750 - 2700	2154
9	Lietvedības funkcija	4	1120 - 2200	1425
10	Pamatdarbības funkcija	262	1030 - 3260	1978
11	Personālvadības funkcija	5	1350 - 2700	1814
12	Saimnieciskā funkcija	6	520 - 1210	850
13	Pamatdarbības tehniskais nodrošinājums	2	1700 - 2280	1990
14	Apsardzes un drošības funkcija	1	650	650
15	Kvalitātes vadības funkcija	2	1900 - 2100	2000

*Valdes atalgojumu nosaka nosaka dalībnieku (akcionāru) sapulce, saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumiem Nr.791 "Noteikumi par publiskas personas kapitālsabiedrību un publiski privāto kapitālsabiedrību valdes un padomes locekļu skaitu atbilstoši kapitālsabiedrības lielumu raksturojošiem rādītājiem, valdes un padomes locekļu mēneša atlīdzības maksimālo apmēru".