



ประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่  
เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการกำหนดอัตราเงินเดือนและวิธีการจ่ายเงินเดือน  
และประโยชน์ตอบแทนอื่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๗

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติม ประกาศคณะกรรมการพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดแพร่ เกี่ยวกับอัตราเงินเดือนและวิธีการจ่ายเงินเดือน และเงินประโยชน์ตอบแทนอื่น เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับเพิ่มอัตราเงินเดือนของพนักงานส่วนตำบล ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น เรื่อง กำหนดมาตรฐานกลางการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๒) ประกอบกับมาตรา ๒๕ วรรคเจ็ด แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และมติคณะกรรมการกลางพนักงานส่วนตำบล ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๗ และมติคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เห็นชอบให้แก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่ เรื่อง การกำหนดอัตราเงินเดือนและวิธีการจ่ายเงินเดือนและประโยชน์ตอบแทนอื่น ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการกำหนดอัตราเงินเดือนและวิธีการจ่ายเงินเดือนและประโยชน์ตอบแทนอื่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกบัญชีอัตราเงินเดือนของพนักงานส่วนตำบล ท้ายประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขเกี่ยวกับอัตราเงินเดือน และวิธีการจ่ายเงินเดือน และประโยชน์ตอบแทนอื่น ฉบับลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขเกี่ยวกับอัตราเงินเดือนและวิธีการจ่ายเงินเดือน และประโยชน์ตอบแทนอื่น (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๖ และให้ใช้บัญชีอัตราเงินเดือนของพนักงานส่วนตำบล บัญชี ๓ ท้ายประกาศนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

นายอภิชาติ ไตรสิงห์

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

ประธานกรรมการพนักงานส่วนตำบลจังหวัดแพร่

บัญชีอัตราเงินเดือนพนักงานส่วนท้องถิ่น บัญชี 3  
(กรณีการบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล)

30									60,450				
29.5									59,500	70,350			
29									58,560	69,240			
28.5									57,640	68,150			
28								44,990	56,730	67,080			
27.5								44,280	55,840	66,020			
27								43,580	54,960	64,980			
26.5								42,890	54,090	63,960			
26			19,480					42,210	53,230	63,090			
25.5			19,120	27,760				41,550	52,370	62,220			
25			18,760	22,400	27,350			40,900	51,520	61,360			
24.5			18,410	22,050	26,920	33,310		40,260	50,670	60,500			
24			18,070	21,700	26,500	32,790	39,630	49,830	49,830	59,640	73,140		
23.5			17,730	21,360	26,080	32,270	39,080	49,010	49,010	58,800	71,990		
23			17,400	21,020	25,670	31,760	38,520	48,200	48,200	57,980	70,860		
22.5			17,080	20,690	25,270	31,260	37,960	47,380	47,380	57,150	69,740		
22			16,760	20,360	24,870	30,770	37,410	46,560	46,560	56,330	68,640		
21.5			16,450	20,040	24,480	30,290	36,860	45,750	45,750	55,510	67,560		
21	10,770		16,140	19,720	24,090	29,810	36,310	44,930	44,930	54,700	66,600		
20.5	10,570		15,840	19,410	23,710	29,340	35,770	44,130	44,130	53,890	65,630		
20	10,370	12,890	15,540	19,100	23,340	28,880	35,220	43,300	43,300	53,080	64,670		
19.5	10,180	12,650	15,290	18,790	22,980	28,430	34,680	42,620	42,620	52,260	63,720		
19	9,990	12,410	15,060	18,480	22,600	27,960	34,110	41,930	41,930	51,450	62,760	74,380	
18.5	9,800	12,180	14,810	18,190	22,230	27,490	33,560	41,250	41,250	50,640	61,800	73,210	
18	9,620	11,950	14,560	17,880	21,880	27,030	33,000	40,560	40,560	49,830	60,830	72,060	
17.5	9,440	11,730	14,320	17,570	21,500	26,580	32,450	39,880	39,880	49,010	59,870	70,930	
17	9,260	11,510	14,060	17,270	21,140	26,120	31,880	39,190	39,190	48,200	58,890	69,810	
16.5	9,090	11,300	13,820	16,960	20,770	25,660	31,340	38,500	38,500	47,380	57,930	68,690	
16	8,920	11,090	13,570	16,650	20,400	25,190	30,790	37,830	37,830	46,560	56,960	67,560	
15.5	8,750	10,880	13,310	16,340	20,040	24,730	30,220	37,130	37,130	45,750	56,000	66,440	
15	8,590	10,680	13,070	16,030	19,660	24,270	29,680	36,450	36,450	44,930	55,010	65,310	
14.5	8,430	10,480	12,810	15,720	19,300	23,820	29,110	35,760	35,760	44,130	54,060	64,200	
14	8,260	10,280	12,560	15,440	18,950	23,370	28,560	35,090	35,090	43,310	53,090	63,070	
13.5	8,100	10,070	12,330	15,140	18,590	22,920	28,030	34,430	34,430	42,490	52,120	61,950	
13	7,950	9,910	12,090	14,850	18,230	22,490	27,480	33,770	33,770	41,670	51,140	60,840	
12.5	7,790	9,710	11,860	14,570	17,890	22,040	26,980	33,140	33,140	40,890	50,170	59,710	
12	7,640	9,520	11,630	14,310	17,550	21,620	26,460	32,510	32,510	40,100	49,220	58,590	74,380
11.5	7,480	9,330	11,400	14,030	17,200	21,190	25,970	31,900	31,900	39,360	48,290	57,480	73,210
11	7,330	9,150	11,180	13,760	16,880	20,780	25,470	31,290	31,290	38,620	47,390	56,380	72,060
10.5	7,210	8,970	10,970	13,500	16,550	20,360	24,970	30,690	30,690	37,880	46,470	55,270	70,930
10	7,050	8,800	10,760	13,230	16,240	19,970	24,490	30,100	30,100	37,120	45,550	54,170	69,810
9.5	6,920	8,610	10,540	12,970	15,920	19,580	24,010	29,510	29,510	36,410	44,680	53,060	68,690
9	6,790	8,450	10,350	12,730	15,610	19,200	23,550	28,930	28,930	35,690	43,810	51,960	67,560
8.5	6,650	8,290	10,150	12,470	15,290	18,810	23,080	28,350	28,350	34,980	42,950	50,870	66,440
8	6,530	8,120	9,950	12,220	15,000	18,440	22,620	27,800	27,800	34,270	42,070	49,760	65,310
7.5	6,400	7,960	9,740	11,960	14,680	18,060	22,170	27,230	27,230	33,550	41,190	48,670	64,200
7	6,270	7,800	9,540	11,700	14,380	17,690	21,710	26,660	26,660	32,850	40,310	47,580	63,070
6.5	6,160	7,650	9,340	11,450	14,070	17,310	21,240	26,100	26,100	32,110	39,440	46,500	61,950
6	6,050	7,460	9,140	11,200	13,770	16,920	20,790	25,530	25,530	31,400	38,570	45,410	60,840
5.5	5,920	7,290	8,930	10,950	13,470	16,570	20,320	24,960	24,960	30,700	37,700	44,340	59,710
5	5,810	7,140	8,740	10,700	13,160	16,190	19,860	24,400	24,400	29,980	36,820	43,250	58,590
4.5	5,690	6,970	8,540	10,440	12,840	15,800	19,410	23,830	23,830	29,280	35,950	42,190	57,480
4	5,580	6,800	8,340	10,190	12,530	15,430	18,950	23,270	23,270	28,560	35,090	41,140	56,380
3.5	5,440	6,630	8,130	9,960	12,240	15,050	18,470	22,700	22,700	27,850	34,220	40,090	55,270
3	5,340	6,470	7,940	9,700	11,920	14,660	18,010	22,140	22,140	27,160	33,360	39,090	54,170
2.5	5,220	6,300	7,730	9,440	11,620	14,300	17,560	21,550	21,550	26,460	32,510	38,060	53,060
2	5,100	6,140	7,530	9,210	11,310	13,910	17,100	20,990	20,990	25,770	31,650	37,060	51,960
1.5	4,980	5,970	7,320	8,970	11,000	13,530	16,640	20,420	20,420	25,080	30,820	36,070	50,870
1	4,870	5,810	7,140	8,740	10,700	13,160	16,190	19,860	19,860	24,400	29,980	35,090	49,760
ขั้น	ขั้นต้น ท. 1	ขั้นต้น ท. 2	ขั้นต้น ท. 3	ขั้นต้น ท. 4	ขั้นต้น ท. 5	ขั้นต้น ท. 6	ขั้นต้น ท. 7	ขั้นต้น ท. 8	ขั้นต้น ท. 9	ขั้นต้น ท. 10	ขั้นต้น ท. 11	ขั้นต้น ท. 11	

