

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നടപടിക്രമം

(ഹാജർ. ശ്രീ. രാജൻ എം.വി)

വിഷയം : തസ്തിക - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - ജീവനക്കാര്യം - ഈ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡ്രൈവർമാരുടെ തസ്തികകൾ 1:1:1 എന്ന ക്രമത്തിൽ നിജപ്പെടുത്തി ഉത്തരവാകുന്നു.

പരാമർശം : ജി.ഒ(പി) നം. 7/2016/ഫിൻ തീയതി 20.01.2016

ഉത്തരവ് നം . എ2-248/2015/സിഇ/തസ്തിക വിഭാഗം തീയതി. 24.09.2019

മേൽ പരാമർശിത ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഡ്രൈവർ തസ്തികയിൽ 1:1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ Driver Gr. II, Driver Gr. I, Senior Gr. എന്ന ക്രമത്തിലും Senior Grade-ലെ 10% ജീവനക്കാർക്ക് Selection Gr. സ്കെയിലും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ആയതിന് പ്രകാരം, ഈ വകുപ്പിൽ ആകെ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 18 ഡ്രൈവർ തസ്തികകൾ 6:6:6 എന്ന ക്രമത്തിൽ നിജപ്പെടുത്തി ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

ചുവടെ പട്ടികയിൽ പരാമർശിക്കും പ്രകാരം ആനുപാതിക ഹയർഗ്രേഡുകൾ (Ratio Based Higher Grade) അനുവദിച്ചുനൽകി ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു. ടി ജീവനക്കാർക്ക് മേൽ പരാമർശ സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ അനുബന്ധം 3-ലെ പട്ടികയിൽ പ്രതിപാദിക്കും പ്രകാരം (Dr. Gr. I - 19,000 - 43,600/-) എന്ന ശമ്പളസ്കെയിലിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഇതിൽ 5-ാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തീയതിയ്ക്ക് മുൻപ് 8 വർഷത്തെ ഒന്നാം സമയബന്ധിത ഹയർഗ്രേഡ് ലഭിച്ചവർക്ക് Driver Gr. I തസ്തികയിലെ ആനുപാതിക (Ratio based) ഹയർഗ്രേഡിനും അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ടി ജീവനക്കാർക്ക് കെ.എസ്.ആർ ചട്ടം 23 പ്രകാരമുള്ള സാമ്പത്തിക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ. ജീവനക്കാരുടെ പട്ടിക ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ഒപ്പ്
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

അംഗീകാരത്തോടെ,



അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്

STATEMENT APPENDED WITH FILE NO A2-248/2015/CE/LSGD DATED 24.09.2019					
RATIO FIXATION OF DRIVERS IN LSGD (E/W)					
1	2	3	4	5	6
SL NO	RANK NO	NAME	DATE DECLARATION OF PROBATION	DATE OF EFFECT OF RATIO BASED HIGHER GRADE	REMARKS
DRIVER GRADE FIRST					
	1	BABURAJAN A	01.10.2001	01.02.2016	RETIRED
	2	PADMADAS K	06.10.2002	01.02.2016	
	3	K B PRASAD	05.01.2006	01.02.2016	
	4	RAVI P C	02.12.2007	01.02.2016	
	5	SURESH KUMAR T K	21.03.2009	01.02.2016	
	6	MUHAMMEDALI SHIHAB T M	10.02.2012	01.02.2016	

Sd/-
CHIEF ENGINEER

//Approved for Issue//



Administrative Assistant

2