

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2667

06/12/2018 ൽ മറുപടിക്ക്

ശബരിമല തീർത്ഥാടകർക്ക് സുഗമമായി മലകയറുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ. ബാബു

കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(സഹകരണവും ടൂറിസവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

| | | | |
|------|---|------|---|
| (എ) | <p>ശബരിമല വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>ശബരിമല വികസനത്തിന് ശബരിമല മാസ്റ്റർപ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ <u>അനുബന്ധമായി</u> ചേർക്കുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>ശബരിമല ദർശനത്തിനെത്തുന്ന തീർത്ഥാടകർക്ക് സുഗമമായി മലകയറുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p> | (ബി) | <p>തീർത്ഥാടകർക്ക് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളൊരുക്കുന്നതിന് സർക്കാരും ദേവസ്വം ബോർഡും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ പ്രളയത്തിന് ശേഷം പമ്പയിൽ നിന്നും നിലയ്ക്കലിലേയ്ക്ക് ബേസ് ക്യാമ്പ് മാറ്റിയ സാഹചര്യത്തിൽ നിലയ്ക്കലിൽ 9000 തീർത്ഥാടകർക്ക് വിരിവയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വിരി ഷെഡുകൾ, 20,000 വാഹനങ്ങൾക്ക് പാർക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള പാർക്കിംഗ് സൗകര്യവും 920 ശൗചാലയങ്ങൾ, പ്രതിദിനം 65 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധ ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, കടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള 1000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള 25 ആർ.ഒ പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സന്നിധാനത്ത് ഭക്തർക്ക് വിരിവയ്ക്കുന്നതിനും, കടിവെള്ളത്തിനും മെഡിക്കൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പമ്പയിൽ പ്രളയത്തിൽ അടിഞ്ഞ് കൂടിയ മണലും വൃക്ഷങ്ങളും നീക്കം ചെയ്ത് സാധാരണ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>നിലയിൽ ആക്കിയിട്ടുണ്ട്. നശിച്ചുപോയ ശൗചാലയങ്ങൾക്ക് പകരം പുതിയ ബയോ ടോയിലറ്റുകൾ, ബയോ യൂറിനലുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിടിഞ്ഞു പോയ സ്ഥലങ്ങൾ മണൽ ചാക്കുകൾ അടുക്കി സംരക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. തീർത്ഥാടകർക്ക് സമാധാനപരമായി ഭയാശങ്കകളില്ലാതെ തീർത്ഥാടനം നടത്തുന്നതിന് ഡിജിറ്റൽ കൃ സിസ്റ്റവും സുരക്ഷയും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
|--|--|--|


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Bron 2021/20


LIST OF WORKS COMPLETED UNDER SABARIMALA MASTER PLAN & IN USE

| Sl No | Name of work | Amount In Rs |
|-------|---|---------------|
| 1 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue complex Unit 1,2,&3 between Sabarpeedam and Marakkoottam at Sabarimala | 1,05,00,000/- |
| 2 | SMP-Sabarimala -Construction of Bailey Bridge - Conveyance of Materials | 12,47,260/- |
| 3 | SMP-Sabarimala -Construction of approach road and abutments to the Bailey bridge | 1,30,11,200/- |
| 4 | SMP-Nilakkal- Repairs and maintenance to existing roads at Nilakkal | 14,25,000/- |
| 5 | SMP- Nilakkal -Construction of facility Centre for crew of vehicles | 39,00,000/- |
| 6 | SMP -Nilakkal- Construction of Check Dam near Kaduvathodu | 38,50,000/- |
| 7 | SMP- Nilakkal- Construction of Ground Level RCC Water Tank | 68,25,000/- |
| 8 | SMP- Sabarimala - Improvements & widening Swamy Ayyappan Road | 5,59,00,000/- |
| 9 | SMP- Sabarimala- Improvements to demolished building area by providing interlocking cobbles | 42,25,000/- |
| 10 | SMP- Sabarimala -Construction of Malikappuram Elevated approach | 30,00,000/- |
| 11 | SMP -Sabarimala- Construction of Grade Separator at Marakkoottam | 1,02,00,000/- |
| 12 | SMP - Nilakkal - Supplying, Erecting & Commissioning of Pressure Sand Filter and Gas Chlorinator to the Ground Level Water Tank | 11,00,000/- |
| 13 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 80M | 1,65,35,000/- |
| 14 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 190M | 1,59,00,000/- |
| 15 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 250 M | 1,59,00,000/- |
| 16 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 310 M | 1,59,00,000/- |
| 17 | SMP-Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 390 M | 1,59,00,000/- |
| 18 | SMP- Sabarimala-Construction of Queue Complex from Marakoottam to Saramkuthy from chainage 430 M | 1,59,00,000/- |
| 19 | SMP Sabarimala Construction of Toilet Block | 2,05,00,000/- |

14

LIST OF WORKS COMPLETED UNDER SABARIMALA MASTER PLAN & IN USE

| | | |
|----|---|----------------|
| 20 | SMP-Sabarimala-Construction of RCC Ground Level Water Tank Unit V | 1,68,00,000/- |
| 21 | SMP-Sabarimala-Construction of RCC Ground Level Water Tank Unit VI | 1,69,00,000/- |
| 22 | SMP-Sabarimala- Providing electrification and street lighting arrangements along the traditional trekking route, Swami Ayyappan road etc (Arranged through KSEB as deposit work) | 4,35,00,000/- |
| 23 | SMP-Pampa-Construction of Toilet Block Unit I | 1,87,00,000/- |
| 24 | SMP-Pampa-Construction of Toilet Block Unit II | 1,87,00,000/- |
| 25 | SMP-Pampa-Construction of Toilet Block Unit III | 1,87,00,000/- |
| 26 | SMP-Sabarimala-Construction of 5MLD sewage Treatment Plant at Sannidhanam (excluding O & M for 6 Years) | 21,70,00,000/- |
| 27 | SMP-Nilakkal- Resurfacing of existing internal roads and providing walkways | 4,02,60,000/- |
| 28 | SMP-Nilakkal-Construction of bus terminal and improvements to the parking ground | 4,02,00,000/- |
| 29 | SMP-Nilakkal-Resurfacing of entry and exit road | 1,05,00,000/- |
| 30 | SMP-Nilakkal-Providing street lighting along the existing internal roads | 1,01,00,000/- |
| 31 | SMP-Sabarimala-Laying tiles and improving facilities at the two waiting halls at Sannidhanam and the open spaces available after the demolition of Malikappuram building | 20,00,000/- |
| 32 | SMP-Pampa-Construction of Godown building | 1,45,00,000/- |
| 33 | SMP-Pampa- Construction of Restaurant Block | 3,78,00,000/- |
| 34 | SMP-Pampa-Construction of Annadanam Block | 3,78,00,000/- |
| 35 | SMP - Nilakkal - Construction of Emergency Response Station | 60,00,000/- |
| 36 | SMP - Nilakkal -Construction of Pilgrim Resting Hall | 4,81,00,000/- |
| 37 | SMP - Pampa - Construction of Sewage Holding Tank of 6 Ltrs Capacity | 1,76,00,000/- |
| 38 | SMP - Sabarimala - Providing Ashlar Flooring to the lower Thirumuttam at Sannidhanam | 43,10,000/- |
| 39 | SMP - Sabarimala - Refurbishment of Valiyanadapandal at Sannidhanam | 4,75,50,000/- |


 Ambikant B. D. D.