

പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

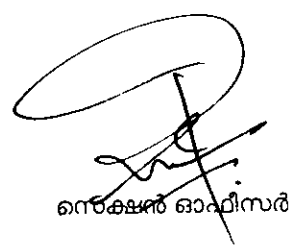
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4521

13.11.2019 ന് മറുപടിയ്ക്ക്.

തൃശൂരിലെ സുവോളജിക്കൽ പാർക്ക്

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.അനിൽ അക്കര :</p>	<p>അഡ്വ. കെ.രാജ  (വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തൃശൂരിലെ പുത്തൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സുവോളജിക്കൽ പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം നിലവിൽ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) തൃശൂരിലെ പുത്തൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സുവോളജിക്കൽ പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. മൃഗങ്ങളെ പാർപ്പിക്കുവാനുള്ള നാല് ആവാസയിടങ്ങൾ, ഹെഡ് ഓഫീസ്, കാർട്ടേജുകൾ, സൂ, ആശുപത്രി സമൃദ്ധ്യം എന്നിവയാണ് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലുള്ളത്. കാർട്ടേജുകളുടെ രണ്ട് ബ്ലോക്കുകളുടെ പണി കഴിഞ്ഞു. നാല് ആവാസയിടങ്ങളുടെ പണി ഡിസംബറിൽ പൂർത്തിയാകും. ഹെഡ് ഓഫീസിന്റെ സൂകൂർ പൂർത്തിയായി. ആശുപത്രി സമൃദ്ധ്യത്തിന്റെ ഫൗണ്ടേഷൻ പണി നടക്കുന്നു. പാർക്കിംഗ് ഏരിയ, മൃഗങ്ങളുടെ എട്ട് ആവാസയിടങ്ങൾ, സന്ദർശക പാത, റോഡുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ എല്ലാ ജോലികളും നടന്നു വരുന്നു. മൃഗങ്ങൾക്കുള്ള പതിനൊന്ന് ആവാസയിടങ്ങൾ, ചുറ്റുമതിൽ, ജലവിതരണം, മാലിന്യ സംസ്കരണം, മഴവെള്ള സംഭരണം, വൈദ്യുതി വൽക്കരണം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് മൂന്നാം ഘട്ടം. ഇതിൽ ആവാസയിടങ്ങൾ, ചുറ്റുമതിൽ, ജലവിതരണം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ കരാർ നൽകി കഴിഞ്ഞു. പണി ആരംഭിച്ച മറ്റ് ജോലികൾക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
<p>(ബി) നിലവിൽ മൃഗങ്ങളുടെ എത്രെല്ലാം; നൽകുമോ; പൂർത്തീകരിച്ച ആവാസയിടങ്ങൾ വിശദാംശങ്ങൾ</p>	<p>(ബി) നിലവിൽ മൃഗങ്ങളുടെ ആവാസയിടങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. പക്ഷികൾക്കുള്ള ഏവിയറിയുടെയും, കരിങ്കരങ്ങ്, സിംഹവാലൻ കരങ്ങ്, കാട്ടുപോത്ത് എന്നിവയുടെ ആവാസയിടങ്ങളുടെയും പണി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>

<p>(സി) 2019 മാർച്ചിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത രണ്ടാംഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്;</p>	<p>(സി) 2019 മാർച്ചിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത രണ്ടാംഘട്ടത്തിലെ എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏപ്രിലിൽ ആരംഭിച്ചു. പണികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി) പുത്തൂർ പാർക്കിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതി പരിസ്ഥിതി ആഘാതമുണ്ടാക്കുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) പുത്തൂർ പാർക്കിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതി പരിസ്ഥിതി ആഘാതമുണ്ടാക്കുമെന്ന് പരിസ്ഥിതി അനുമതി രേഖയിൽ പറയുന്നില്ല. മണലിപ്പഴയിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളമാണ് പ്രധാന സ്രോതസ്സ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തു നിന്നും ഭൂഗർഭജലം ഒട്ടുംതന്നെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ഘട്ടത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. പദ്ധതി പ്രദേശത്തു നിന്നുള്ള മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് മഴവെള്ള സംഭരണ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള പാറ ഖനനം ഉപേക്ഷിച്ചു 4 പാറമടകൾ ഏറ്റെടുത്ത് മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചും ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക വഴി പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിക്കുകയും, അതുവഴി ജലവിതരണ പദ്ധതി പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ഗുണകരമാകുമെന്നാണ് പഠന റിപ്പോർട്ട് വെളിപ്പെടുത്തുന്നത്.</p>
<p>(ഇ) തൃശൂർ നഗരത്തിലെ മൃഗശാലയ്ക്ക് നിലവിൽ കേന്ദ്ര മൃഗശാല അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ഉണ്ടോ; ഇവിടേയ്ക്ക് പുതിയ മൃഗങ്ങളെ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്നു അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) കേന്ദ്ര മൃഗശാല അതോറിറ്റിയുടെ 31/01/2019-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തൃശൂർ നഗരത്തിലെ മൃഗശാലയുടെ അംഗീകാരം ഒരു വർഷത്തേക്ക് റദ്ദാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടേയ്ക്ക് പുതിയ മൃഗങ്ങളെ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഇപ്പോൾ പദ്ധതിയില്ല.</p>

  
 റെഗിസ്ട്രാർ ഓഫീസർ