

(ബി) പുതിയ തീരുമാന പരിപാലന അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) 2016 ഏപ്രിൽ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 29 വരെ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ നിന്നും 572-ഓളം അപേക്ഷകൾ ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) അപേക്ഷകൾ പരിശോധിച്ചുവരുമോ,

(ഇ) 2016 മാർച്ച് 30-ന് ശേഷം അതോറിറ്റി നിലവിലില്ലാതിരുന്ന തിനാലാഞ്ച് കാലതാമസം നേരിട്ട്. പുതിയ അതോറിറ്റി ജൂൺ മാസത്തിൽ നിലവിൽ വരികയും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) നിലവിലുള്ള അപേക്ഷകൾ അടിയന്തരമായി തീർപ്പാക്കുന്നതിന് അതോറിറ്റി ഉഖംജിത ശ്രമം നടത്തുന്നുണ്ട്. 2011-ലെ സി.ആർ.ഇസഡ് വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് മാത്രമേ അനുമതി നൽകുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഫല്ലുത് വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അനുവദനിയമമ്പാത്ത അപേക്ഷകളാണ് നിരസിക്കുന്നത്.

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

37 (1273) ക്രീ. എം. സുരാജ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമായി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പരിസ്ഥിതി ആഭ്യർത്ഥനകൾക്ക് മുഖ്യമായി വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നകാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) സഹ്യപർവ്വതം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മലനിരകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി ആഭ്യർത്ഥനകൾ കരയ്ക്കുന്നതിനും കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങളുടെ തുടർച്ചാള ക്രിയാത്മകമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി അടുത്ത അവസ്ഥ വർഷങ്ങൾക്ക് കൊണ്ട് പുർത്തിയാകുന്ന ഹരിതക്കേരളം പദ്ധതി സർക്കാർ പ്രവൃത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം, കാർഷിക വികസനം, ജല സുരക്ഷ എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകളാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനും

മേൽനോട്ടത്തിനമായി പ്രത്യേക ദൗത്യസേന ത്രപികരിക്കാൻ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യും. വിദ്യാർത്ഥികൾ, യുവജനസംഘടനകൾ, വാളണ്ണിയർ ഓർഗാനൈസേഷൻകൾ മറ്റ് ഗ്രാമ്യാധികാരികൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെയായിരിക്കും പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. ജലഗ്രേഹത്തിനുകൂടുതു പുനരജീവനം, പച്ചക്കറിയിലും മറ്റ് വിളകളിലും സ്വയംപര്യാപ്ത, കേന്ദ്രീകൃതവും വികേന്ദ്രീകൃതവുമായ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ മാലിന്യസംസ്കരണം എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

കട്ടനാട്ടിലെ ഹൗസ് ബോർക്കളിലെ മാലിന്യം

38 (1274) ഗ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കട്ടനാട്ടിലെ ഹൗസ് ബോർക്കളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമാക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഹൗസ് ബോർക്കളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ഹൗസ് ബോർക്കളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം സംസ്കരണ ഫാർമ്മൽ ഏത്തിക്കാതെ കായലുകളിൽ ഒഴുകുന്നതിനെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ&ബി) ഉണ്ട്. ഹൗസ് ബോർക്കളിൽ നിന്നുള്ള സ്വീവേജും ശാർബേജും എണ്ണിനിൽ നിന്നുള്ള എണ്ണയും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ അത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഹൗസ് ബോർക്കളെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പതിയിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഹൗസ് ബോർക്കളിൽ സ്വീവേജ് സംഭരണസംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതുകൂടി, ഇപ്പോൾ ശേഖരിക്കുന്ന സ്വീവേജ് കരയിലെത്തിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ശ്രദ്ധികരണ സംവിധാനം വഴി സംസ്കരിക്കുക, ശാർബേജ് മാലിന്യം ഹൗസ് ബോട്ടിൽ തന്നെ ശേഖരിച്ച് കരയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക എന്നീ കാര്യങ്ങൾ ഇതിനായി ചെയ്യും. എണ്ണിനിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി നാല് സേക്കന്റ് ഒരു ബോർഡ് എണ്ണിനോ ഇൻബോർഡ് എണ്ണിനോ ഉപയോഗിക്കാൻ നിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിനോദ സമ്പാദ വകുപ്പിന്റെ അധിനന്തരത്തിൽ കമരകത്ത് ഹൗസ് ബോർക്കളിൽ നിന്നുള്ള സ്വീവേജ് സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ഒരു പൊതു മലിനജല ശ്രദ്ധികരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസ്ട്രിക്ട് ടോൺ എന്നോപയോഗിക്കുന്ന കുണ്ടണിലിന്റെ പഠനം ഉപയോഗപ്പെട്ടതി ആശി കേരള ഹൗസ് ബോർക്ക് ഓഫോസ്റ്റ്