



**മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം**

**സംഗ്രഹം**

2020-21 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്ന 'Comprehensive Waste Management for the Development of Green University' എന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണത്തിനായി സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

**പ്ലാനിംഗ് & ഡവലപ്മെന്റ് 1**

നമ്പർ. 810/P&D 1/2021/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 06.02.2021

- പരാമർശം:-**
1. സർവകലാശാല ഉത്തരവ് നം.5406/P&D 1/2020/MGU, തീയതി 13/11/2020
  2. 2020-21 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്ന 'Comprehensive Waste Management for the Development of Green University' എന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച് ബഹു . പ്രൊ വൈസ് ചാൻസലറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 04/02/2021 തീയതിയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സ്

**ഉത്തരവ്**

2020-21 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പരാമർശം (1) ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 'Comprehensive Waste Management for the Development of Green University' എന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണത്തിന് 25 ലക്ഷം രൂപ നീക്കിവെച്ചിരുന്നു. ടി തുകയുടെ വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് പരാമർശം (2) പ്രകാരം ചേർന്ന യോഗം ചർച്ച ചെയ്യുകയും പ്രസ്തുത പദ്ധതി സർവകലാശാലയിൽ ആരംഭിച്ച നിർമ്മലം പരിപാടിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ആയതിലേക്കായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

1. സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോസയൻസസിനു സമീപത്തായി Animal Waste Disposal ഉൾപ്പെടെ സാധ്യമാകുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു ഇൻസിനറേറ്ററും, പൊതു ആവശ്യത്തിനായി മറ്റൊരു ഇൻസിനറേറ്റർ അനുയോജ്യമായ മറ്റൊരു സ്ഥലത്തും സ്ഥാപിക്കുക. ഇവയുടെ ശേഷി 50 kg/day എന്നു നിശ്ചയിക്കുക.
2. Waste Transportation-നു വേണ്ടി ഒരു ഡീസൽ /ഇലക്ട്രിക് പിക്ക് അപ്പ് ഓട്ടോ വാങ്ങുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
3. സർവകലാശാലയുടെ പരീക്ഷാ വിഭാഗം, അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ബ്ലോക്ക്, പഠന വകുപ്പുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് Automatic Electric Sanitary Napkin Incinerator (38 എണ്ണം) വാങ്ങുക. (Burning Capacity Approx 25 napkins/day)
4. Waste segregation ട്രോളി ആറേണ്ണം വാങ്ങുക. (Specification: Each bin capacity 16 Litre.

Three Bins Set, Trolley Dimension L=39 inch x w =12.5 inch x H = 17 inch)

5. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റലുകൾക്ക് സമീപം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുക.(Capacity 100 kg/day)

6. Aerobic Compost യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുക.

7. ശ്രീ. സജീവ് കെ എൻ, സെക്ഷൻ ഓഫീസർ (Ad B I)-നെ പദ്ധതിയുടെ കോ-ഓർഡിനേറ്റിംഗ് ഓഫീസറായി നിയോഗിക്കുക.

8. 2021 ഫെബ്രുവരി 10-ന് രാവിലെ 11.00 മണിയ്ക്ക് വീണ്ടും യോഗം ചേരുക.

മേൽ ശുപാർശകൾ വൈസ് ചാൻസലർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ദിലീപ് കുമാർ ആർ

ഡപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ (പി & ഡി)  
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

പകർപ്പ്

1. ഡോ . ജയചന്ദ്രൻ കെ ,വകുപ്പ് മേധാവി, സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോ സയൻസസ്
2. ഡോ. മഹേഷ് മോഹൻ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയൺമെന്റൽ സയൻസസ്
3. ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ ഇ കെ , അസി. പ്രൊഫസർ, സ്കൂൾ ഓഫ് ബയോ സയൻസസ്
4. വി.സി., പി.വി.സി. എന്നിവരുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിമാർ
5. രജിസ്ട്രാർ/ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ എന്നിവരുടെ പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റുമാർ
6. ഡയറക്ടർ, പ്ലാനിംഗ് & ഡെവലപ്മെന്റ്
7. എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസർ
8. സർവകലാശാല എഞ്ചിനീയർ / എഞ്ചിനീയറിംഗ് യൂണിറ്റ്
9. ശ്രീ. സജീവ് കെ എൻ , സെക്ഷൻ ഓഫീസർ , Ad B I (Project Co-Ordinating Officer)
10. ശ്രീ. ഷാജി എം ഐ , സെക്ഷൻ ഓഫീസർ, Ad B III (തുടർനടപടികൾക്കായി)
11. Ad B VII/ Ad B V (തുടർനടപടികൾക്കായി)
12. ജനറൽ ക്യാഷ് / ബഡ്ജറ്റ് സെക്ഷൻ / എ ഡി ഡി
13. കണ്ടന്റ് മാനേജ്മെന്റ് / കെ എസ് എ ഡി / റെക്കോർഡ്സ്
14. സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ ഫയൽ കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം