

- | | |
|---|--------|
| 7. പ്രതിനിധി - തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് | അംഗം |
| 8. പ്രതിനിധി - പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് | അംഗം |
| 9. പ്രതിനിധി - കൃഷി വകുപ്പ് | അംഗം |
| 10. പ്രതിനിധി - വനം വകുപ്പ് | അംഗം |
| 11. പ്രതിനിധി - വ്യവസായ വകുപ്പ് | അംഗം |
| 12. പ്രതിനിധി - ജല വിഭവ വകുപ്പ് | അംഗം |
| 13. പ്രതിനിധി - K-DISC | അംഗം |
| 14. ശ്രീ റെജി പിള്ള, The India Smart Grid Forum | അംഗം |
| 15. ശ്രീ അരുൺ, പ്രൊഫസർ, IIT, റൂർക്കി | അംഗം |
| 16. ഡോ. ദാമോദരൻ, മുൻ ഡയറക്ടർ, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ | അംഗം |
| 17. ഡയറക്ടർ/ പ്രതിനിധി, IIT, പാലക്കാട് | അംഗം |
| 18. ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ഊർജ്ജ വകുപ്പ് | കൺവീനർ |

3) ഊർജ്ജ നയത്തിന്റെ ഓരോ മേഖലയിലും വരുന്ന പ്രധാന ശീർഷകങ്ങളുടെ കരട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ചുമതല താഴെ പറയും പ്രകാരമായിരിക്കും.

- വൈദ്യുതോത്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം** : വൈദ്യുതോത്പാദനം ചെലവു കുറഞ്ഞതും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ, പുതിയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുക, ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ കൂടുതലായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യത, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ, Pumped Storage, ഈ മേഖലയിലെ പുതിയ കണ്ടെത്തലുകൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ, (ചുമതല : കെ എസ് ഇ ബി എൻ, അനേർട്ട്)
- ആദിവാസി മേഖലകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ഉറപ്പു വരുത്തുക** (ചുമതല : കെ എസ് ഇ

ബി എൽ, പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് , അനെർട്ട്)

3. **സൗരോർജ്ജ/ മറ്റു പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ** : സൗരോർജ്ജം കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലും സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുക, ഹൈഡ്രജൻ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെയും വാഹനങ്ങളിലും മറ്റും സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുക, V2G സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുക. (ചുമതല : അനെർട്ട്)
4. **ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ** : വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, ഊർജ്ജ ഉപയോഗം കുറവുള്ള ഗൃഹോപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വൈദ്യുത ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള രീതിയിലുള്ള കെട്ടിട മാതൃകകൾ വികസിപ്പിക്കുക, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക, ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ പുതിയ കണ്ടെത്തലുകളുടെ ഉപയോഗം, സർക്കാർ അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് തുടങ്ങിയവ (ചുമതല : എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ)
5. **വൈദ്യുത സുരക്ഷ** : വൈദ്യുത സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുക, ലൈസൻസുകൾ യഥാസമയം നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികൾ, സോളാർ-മറ്റു പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനം തുടങ്ങിയവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വേണ്ട ഇളവുകളും മറ്റും പരിശോധിക്കുക തുടങ്ങിയവ (ചുമതല : ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് വകുപ്പ്)
6. **വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വാഹന നയം പരിഷ്കരിക്കുക** : പ്രകൃതി സംരക്ഷണവും കാർബൺ ബഹിർഗമനവും കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെയും അതിനു പകരം വൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട (financial incentives) നയങ്ങൾക്ക് രൂപം നൽകുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങൾ. (ചുമതല : ഗതാഗത വകുപ്പ്)
7. **കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ വേണ്ട ഭേദഗതി വരുത്തുക** : സൂര്യപ്രകാശം, കാറ്റ് എന്നിവയുടെ ലഭ്യതയും, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പു വരുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാതൃകകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, അവയ്ക്ക് വേണ്ട നികുതി ഇളവുകളും മറ്റും നൽകുക, ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളിൽ വാഹന ചാർജിംഗ് സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക, തെരുവു വിളക്കുകൾക്കായി സോളാർ ലാമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുക പോലുള്ള വിഷയങ്ങൾ (ചുമതല : തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ്)
8. **ന്യൂനത ആശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക**: Personal Rapid Transit (PRT), Induction Charging for Electric Vehicles പോലുള്ള ന്യൂനത ആശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക. (ചുമതല : K-DISC, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ, അനെർട്ട്)
9. **ഏകോപനം** : വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പ്രപ്പോസലുകൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് സമഗ്രമായ വൈദ്യുത നയം രൂപീകരിക്കുക (ചുമതല : ഊർജ്ജ വകുപ്പ്)

4) ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ വകുപ്പുതല സബ് കമ്മിറ്റികൾ 2024 ജനുവരി 15-ന് മുൻപായി രൂപീകരിച്ച് ചുമതല നൽകിയിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിന്മേൽ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സമഗ്ര പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം മേൽ കരട് ഊർജ്ജ നയ രൂപീകരണ സമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി 2024 ഫെബ്രുവരി 15 നകം സർക്കാരിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
കെ ആർ ജ്യോതിലാൽ
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി

- 1) അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ്
- 2) അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്
- 3) അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, വനം വകുപ്പ്
- 4) പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, വ്യവസായ വകുപ്പ്
- 5) പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, കൃഷി വകുപ്പ്
- 6) സെക്രട്ടറി, ജല വിഭവ വകുപ്പ്
- 7) സെക്രട്ടറി, ഗതാഗത വകുപ്പ്
- 8) ചെയർമാൻ & മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ്, തിരുവനന്തപുരം
- 9) എക്സ് ഒഫീഷ്യോ സെക്രട്ടറി, കെ-ഡിസ്ക്, തിരുവനന്തപുരം
- 10) ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- 11) ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ, അനെർട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
- 12) ഡയറക്ടർ, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ, തിരുവനന്തപുരം
- 13) ഡയറക്ടർ, IIT, പാലക്കാട്
- 15) ഡയറക്ടർ, IIT, റൂർക്കി
- 14) ശ്രീ. റെജി പിള്ള, The India Smart Grid Forum
- 15) ഡോ. ദാമോദരൻ, മുൻ ഡയറക്ടർ, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ, തിരുവനന്തപുരം
- 16) ശ്രീ അരുൺ, പ്രൊഫസർ, IIT, റൂർക്കി
- 17) ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്
- 18) വിവര പൊതുജന സമ്പർക്ക വകുപ്പ് - സർക്കാർ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനായി
- 19) സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ