

ENVIRONMENTAL
CLEARANCE

PARIVESH

(Pro-Active and Responsive Facilitation by Interactive,
and Virtuous Environmental Single-Window Hub)



ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ്

പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം
(സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ നൽകിയത്
അതോറിറ്റി (SEIAA), കേരളം

വരും,

ഉടമസ്ഥൻ
ഹരിത കൺസൾട്ടന്റ്സ്
ഇലവുങ്കൽ വീട്, നാഗപ്പുഴ പോസ്റ്റ്, എറണാകുളം ജില്ല -685588

വിഷയം: നിർദ്ദിഷ്ട പ്ലോജക്ട് പ്ലാൻ/പേപ്പർ പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് (ഇസി) ഗ്ലാൻറ്
EIA അറിയിപ്പ് 2006-ന്റെ വ്യവസ്ഥ പ്ലോജക്ട്

സർ/മാഡം,

2022 ജൂൺ 04-ലെ പ്ലോജക്ട് നമ്പർ SIA/KL/MIN/276440/2022 പ്ലോജക്ട് SEIAA-ലേക്ക്
സമർപ്പിച്ച പ്ലോജക്ട്/പേപ്പർ നമ്പർ പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസിനായി (പി) നിങ്ങളുടെ
അപേക്ഷയെ പരാമർശിക്കുന്നതാണ് ഇത്. പദ്ധതിക്ക് അനുബന്ധ പാരിസ്ഥിതിക അനുബന്ധ
വിശദാംശങ്ങൾ ഇപ്ലോജക്ട് നമ്പർ/പ്ലോജക്ട് നമ്പർ.

- 1. ഐ.എ.എ.എസ്. നമ്പർ. ec22e001kl147310
 - 2. ഫയൽ നമ്പർ. 1415 (A) / ec2 / 2019 / SEIAA
 - 3. പ്ലോജക്ട് തരം. പുതിയത്
 - 4. വിഭാഗം 5. e2
 - 5. ഷെഡ്യൂൾ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതി/പ്ലോജക്ട് നമ്പർ. 1(എ) ധാതുക്കളുടെ ഖനനം
 - 6. പദ്ധതിയുടെ പേര് ശ്രീയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടം കല്ല് ക്വാറി ബിനോയ് ജോസ്
 - 7. കമ്മീഷൻ/ഓർഗനൈസേഷന്റെ പേര് ഹരിത കൺസൾട്ടന്റ്സ് 8. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം 9. TOR തീയതി കേരളം
- n/a

പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും സഹിതം പേജ് നമ്പർ 2 മുതൽ ഇവിടെ ചേർക്കുന്നു.

തീയതി: 01/09/2022

(ഇ-ഒപ്പ്)
ഡോ. വേണു വി
ഐ.എ.എസ്. മെമ്പർ
സെക്രട്ടറി SEIAA - (കേരളം)

ശ്രദ്ധിക്കുക: പരിവേഷത്തിൽ നിന്ന് ജനറേറ്റ് ചെയ്ത ഐ.എ.എ.എസ്. നമ്പർ/പേപ്പർ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതി/പ്ലോജക്ട് നമ്പർ സാധുവായ പാരിസ്ഥിതിക അനുബന്ധ.

ഇതൊരു കമ്മ്യൂട്ടർ ജനറേറ്റ്ഡ് കവർ പേജാണ്.





പ്ലാനിംഗ് ഓഫ് ദി സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി - കേരളം, തിരുവനന്തപുരം

(നിലവിൽ: ഡോ. എച്ച്. നാഗേഷ് പ്ലാനിംഗ് ഓഫ് ദി സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി (റിട്ട്),
ചെയർമാൻ, ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണ പണിക്കർ, അംഗം, ഡോ. വി. വേണു ഐ.എസ്. മെമ്പർ സെക്രട്ടറി)

ഉപ: SEIAA - ശ്രീയുടെ ഗ്ലോബൽ ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ക്ലോസ്ഡ് പ്ലാനിംഗ് ഓഫ് ദി സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി, ബിനോയ് ജോസ്,
ഇലവുകൾ വീട്, നാഗപുഴ പോസ്റ്റ്, എറണാകുളം - അനുവദിച്ചു - ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി, കേരളം

പ്ലാനിംഗ് ഓഫ് ദി സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി നമ്പർ. SIA/RL/MIN/276440/2022

ഫയൽ നമ്പർ. 1415 (A) / EC2 / 2019 / SEIAA

- റഫ: 1. ശ്രീയിൽ നിന്നുള്ള അപേക്ഷ. ബിനോയ് ജോസിന് 22.07.2019 ന് ലഭിച്ചു.
- 2. 2022 ഏപ്രിൽ 28 മുതൽ 30 വരെ നടന്ന 127-ാമത് SEAC മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ്.
- 3. 8-ന് നടന്ന 129-ാമത് SEAC മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ് th 2022 ജൂൺ 10 വരെ .
- 4. 116-ന് മിനിറ്റ് ^{SEIAA} യുടെ മീറ്റിംഗ് 2022 ജൂലൈ 29 , 30 തീയതികളിൽ നടന്നു.
- 5. GO(RL) No.29/2019/Env dt.12.04.2019

പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് നമ്പർ.122/0/2022

ശ്രീ. ബിനോയ് ജോസ്, ഇലവുകൾ വീട്, നാഗപുഴ പോസ്റ്റ്, എറണാകുളം - 686 668, സമർപ്പിച്ചു.

04/06/2022- ന് പരിവേഷം മുഖേനയുള്ള പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസിനായി അപേക്ഷ (ഓഫ്ലൈൻ അപേക്ഷയിൽ 22.07.2019) 1.6200 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിൽ ഗ്ലോബൽ ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ക്ലോസ്ഡ് പ്ലാനിംഗ് ഓഫ് ദി സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി, കേരളം, നമ്പർ.

336/3-3, 336/3-4, 395/1 of Alakode Village, Thodupuzha Taluk, Idukki. The project details are

ഇവിടെയുണ്ട്

ക്രമ. നമ്പർ.	വിവരങ്ങൾ	വിശദാംശങ്ങൾ
1	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ശരിയുടെ ഗ്ലാസെറ്റ് ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ കവാടി പദ്ധതി. ബിനോയ് ജോസ്
2	നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ ഗ്ലാസെറ്റ് ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ	
3	കർമ്മി ഇതര ഖനന മേഖലയുടെ പേര്, * ഷെഡ്യൂൾ നമ്പർ (ഇഎഎ) വിജ്ഞാപനത്തിൽ, 2006) പദ്ധതിയുടെ പേര്, * ഷെഡ്യൂൾ	പദ്ധതിയുടെ പേര്, * ഷെഡ്യൂൾ
4	പദ്ധതിയുടെ പേര്	മിസ്റ്റർ, ബിനോയ് ജോസ്, ഇലവുകൽ വീട്, നാഗപ്പുഴ പി.ഒ. എറണാകുളം, കേരളം - 686,668
5	പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം	
	എ) സർവ്വേ	336/3-3, 336/3-4, 395/1
	നമ്പറുകൾ: ബി) വസ്തു ഗ്ലാസെറ്റ് * പദ്ധതിയുടെ പേര്	ആലക്കോട്
	പ) താലൂക്ക്	Thodupuzha
	ജില്ല	ഇടുക്കി
6	ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ	അക്ഷാംശം 9 51'42.16" N മുതൽ 9 51'48.00" N വരെ രേഖാംശം 76 46'9.65" E മുതൽ 76 46'14.98" E വരെ
7	വ്യാപ്തി (ഇൻ ഫുക്ടർ/ഹെക്ടർ)	1.6200 ഹെ.
	പദ്ധതി ചെലവ് ₹ 1,15,40,000/-	
8	ഉൽപ്പാദന വിവരങ്ങൾ	829227
9 10	വെള്ളം ആവശ്യം	17 kLD (ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് 2 kLD; പൊടികൾ 12 kLD അടിമുതൽ / വെള്ളം തളിക്കൽ; ഗ്ലാസെറ്റ് 3 kLD / പ്ലാന്റേഷൻ)
11	ഊർജ്ജസ്രോതസ്സ്	75 kW (ഡീസൽ എഞ്ചിൻ) ഗാർഹിക ഉപഭോഗം (KSEB)
12	ഫീൽഡ് തീയതി പരിശോധന	8-12-2019

വിശദാംശങ്ങൾ

വർഷം തിരിച്ചടവ്	വിശദാംശങ്ങൾ	തുക
ആദ്യം വർഷം	കമ്മ്യൂട്ടർ ലാബിന്റെ നവീകരണം	രൂപ. 1,00,000 /-
	വാട്സ് ഡിസ്പെൻസറിന്റെ സംവിധാനം പ്ലൂരിഫയർ ഉപയോഗിച്ച്	രൂപ. 1,00,000 /-
രണ്ടാമത് വർഷം	ഷെൽഫുകൾ, ലോക്കർ സൗകര്യങ്ങൾ കൂടാതെ ഉപകരണങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള റാക്കുകൾ	രൂപ. 1,00,000 /-
	നിലവിലുള്ളവയുടെ നവീകരണം ചിലവ് ആയുർവേദികിന്റെ ഇ.ടി.പി ഡിസ്പെൻസറി	രൂപ. 2,00,000/-
5 ലക്ഷം വർഷം	ക്ലാസ് 1 റൂം പൂർത്തിയാക്കുക	രൂപ. 1,00,000/-
	സോളാർ എൽഇഡി സ്ട്രീറ്റ് നൽകും വിളകുകൾ	രൂപ. 1,00,000/-
	ലെ വിടുകയുടെ നവീകരണം മാറമ്പറ പാലക്കാട് കോളനി (3 കൂട്ടംബം)	രൂ.3,00,000/-
	ക്ലാസ് റൂം 2 നടത്തും	രൂപ. 1,00,000/-
	യുടെ വാട്സ് പ്ലൂരിഫയർ നൽകും 5-നുള്ള റൂ/ ഡി/ ഡി സാങ്ക്രേതികവിദ്യ അടങ്ങുന്നവാടി	രൂപ. 2,00,000/-
ആകെ		രൂപ. 13,00,000 /-

2. 127-ൽ 2022 ഏപ്രിൽ 28 മുതൽ 30 വരെ നടന്ന SEAC മീറ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധിച്ചു. വക്താവ് സമർപ്പിച്ച രേഖകൾ തൃപ്തികരമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. കമ്മിറ്റിയും ചർച്ച ചെയ്തു ഹീൽഡ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ റിപ്പോർട്ടും ചിലവ് സ്ഥിരത ലഭ്യമാണെന്ന് പഠനവും. ഇവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്മിറ്റി കൂടാതെ ചില പരയേക വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി 7 വർഷത്തെ പ്ലോജക്ട് ലൈഫ് ഉള്ള ടെ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു പൊതുവായ അവസ്ഥയിലേക്ക്.

3. OMI നമ്പർ പരകാരം PARNESH വഴി നിർദ്ദേശം (നമ്പർ SA/SL/SH/276440/2022) ലഭിച്ചാൽ. 13-19/95/2021-IA-III തീയതി 06-10-2021 8-ന് നടന്ന 129-ാമത് SEAC മീറ്റിംഗ് 2022 ജൂൺ 10 വരെ , അതിന്റെ 127-ാമത് യോഗത്തിൽ എടുത്ത 127.07-ാം നമ്പർ തീരുമാനത്തിന് അനുസൃതമായി പരവർത്തികാൻ തീരുമാനിച്ചു .

4. 116-ൽ 2022 ജൂലൈ 29, 30 തീയതികളിൽ നടന്ന SEIAA മീറ്റിംഗിൽ, EC ഇഷ്യൂ ചെയ്യാൻ അതോറിറ്റി തീരുമാനിച്ചു. അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവിന് തുടർക്കൽ 5 (അഞ്ച്) വർഷത്തേക്ക് തുടർന്ന് ഇഷ്യൂ ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 7 വർഷത്തെ പ്ലാന്റ് ലൈഫ് കവർ ചെയ്യുന്നതിനായി EC കാലയളവ് നീട്ടുക ഒറിജിനൽ EC യുടെ, അഞ്ച് വർഷാവസാനം SEAC യുടെ അവലോകനത്തിന് വിധേയമായി, പരിശോധിച്ചുറപ്പിക്കാൻ പ്ലാന്റ് വക്താവ് ഏതെങ്കിലും EC വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുകയും അതുവഴി എന്തെങ്കിലും നാശനഷ്ടം വരുത്തുകയും ചെയ്തു EC വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിച്ച് പദ്ധതി മേഖലയിലെ പരിസ്ഥിതി.

EC പൊതുവായ വ്യവസ്ഥകൾക്കും ഇനിപ്പറയുന്ന അധിക നിർദ്ദേശിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതിനും വിധേയമാണ് വ്യവസ്ഥകൾ.

- 1) അംഗീകൃത മൈനിംഗ് പ്ലാൻ അനുസരിച്ച്, വക്താവ് ക്വാറി നടത്തണം വക്താവ് കേരള മൈനർ മിനറൽ കൺസെഷൻ റൂൾസ് 2015 കർശനമായി പാലിക്കണം അതുവഴിയുള്ള ഭേദഗതികൾ.
- 2) ഡിപാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നുള്ള പെർമിറ്റ്/ലിസ് നടപിലാക്കുന്ന തീയതി മുതൽ EC സാധുവായിരിക്കും മൈനിംഗ് ആൻഡ് ജിയോളജി. വാടക ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് SEIAA-യ്ക്ക് നൽകണം ഖനന പ്ലാന്റർത്തം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്.
- 3) CER-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നടപടികൾ ആദ്യ രണ്ട്സിൽ മൊത്തത്തിൽ നടപിലാക്കണം വർഷങ്ങളോളം തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ അവ പ്ലാന്റർത്തിപ്പിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും വേണം മൈൻ ക്ലോഷർ പ്ലാൻ മൊത്തത്തിൽ നടപിലാക്കുക.
- 4) പൂമുഖ കനാൽ, ചെളിപ്പാലങ്ങൾ, മണൽ കുളം, പുറത്തേക്ക് ഒഴുകുന്ന ചാനൽ എന്നിവ മലിനമാക്കണം. ഓവർലാൻഡ് ഡ്രെയിനേജ് തടസ്സം ഒഴിവാക്കാൻ ഇടയ്ക്കിടെ.
- 5) ബഹുലൈ ഗ്ലീൻ ബെൽറ്റ് വികസനം പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ വർഷത്തിൽ തന്നെ നടത്തണം അത് തന്നെയും തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും വേണം
- 6) മണ്ണൊലിപ്പ് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഓവർലാൻഡ് ഡ്രെയിനേജ് ശരിയായ ഗേബിയൻ ഭിത്തി ഉപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കണം.
- 7) താഴെയുള്ള ബെഞ്ച് പൊതുവായ ജലവിതാനത്തിന് താഴെയാകരുത്.
- 8) ഖനനം ചെയ്ത വസ്തുക്കളുടെ ഗതാഗതം തിരക്കേറിയ സമയങ്ങളിൽ ചെയ്യാൻ പാടില്ല ഉപയോഗിക്കും ഉപയോഗിക്കും.
- 9) കോർപ്പറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള OM നമ്പർ 2020 സെപ്റ്റംബർ 30-ലെ F.No.22-65/2017-IA,III പ്ലാന്റർ പരിസ്ഥിതിക ഉത്തരവാദിത്തം (സിയുആർ) പ്ലാന്റ് പ്ലാന്റ് പോലീസ് തയ്യാറാക്കണം മുഖ്യനിർണ്ണയ വേളയിൽ SEAC നിർദ്ദേശിച്ച പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ (EMP).

പദ്യതി മേഖലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക പരമങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പരമങ്ങൾ, രണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നതു വർഷം തിരിച്ചുള്ള ഭൗതികവും സാമൂഹികവുമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. കൂടിയായോചനയിലൂടെ EMP നടപ്പിലാക്കുക തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തോടൊപ്പം സ്ഥാപനങ്ങൾ. CER-നുള്ള സൂചിപ്പിച്ച ചെലവ് പദ്യതിയുടെ 2% ആയിരിക്കുക നിർദ്ദിഷ്ട പരവർത്തനങ്ങളുടെ സ്വഭാവത്തെ ആശ്രയിച്ച് ചെലവ്. തുടർന്നുള്ള നടപടി CER നടപ്പിലാക്കുന്നത് അർദ്ധ വാർഷിക കംപ്ലയൻസ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഫീൽഡ് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുക. അംഗീകൃത ഇഎംപിയുടെ ഒരു പകർപ്പ് വിവരങ്ങൾക്കും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഞ്ചായത്തിന് ലഭ്യമാക്കുക പിന്തുണ.

10) സംസ്ഥാനത്ത് വൻതോതിലുള്ള ഉരുൾപൊടൽ ഉണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ, വിവര മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്, NOMEL മാതൃക ഉപയോഗിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു (നോൺ ഇലക്ട്രിക്കൽ) ഗ്രൗണ്ട്നിംഗ് വൈബ്രേഷൻ കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥാനത്തിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ, അതായത് മണ്ണിടിച്ചിലിനും വിള്ളലുകളുടെ രൂപീകരണത്തിനും കാരണമാകുന്ന ഘടകങ്ങളിലൊന്ന് ചുറ്റുമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളും മനുഷ്യർക്കും വന്യജീവികൾക്കും ശല്യം.

11) ജനുവരി 16-ലെ OM F.No.22-34/2018-IA.III-ൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് MoEF & CC പുറപ്പെടുവിച്ച 2020 പ്ലാനിംഗ് വക്താവ് കോടതിയിൽ ഖനന മേഖലയിലും മറ്റെങ്ങെങ്കിലും സ്ഥലത്തും വീണ്ടും പുലർ സ്ഥാപിക്കണം അർദ്ദഹത്തിന്റെ ഖനന പരവർത്തനങ്ങൾ കാരണം തടസ്സപ്പെടുത്താൻ പരമങ്ങൾ, ഭൂമി പുനഃസ്ഥാപിക്കുക കാലിത്തീറ്റ്, സസ്യജാലങ്ങൾ, ജന്തുജാലങ്ങൾ മുതലായവയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അവസ്ഥ. ഇത് പാലിക്കൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അർദ്ധവാർഷിക കംപ്ലയൻസ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ SEAC നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

12) EC വ്യവസ്ഥയുടെ ലംഘനം EC റദ്ദാക്കുന്നതിനും The പരകാരമുള്ള നടപടിയിലേക്കും നയിച്ചേക്കാം പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986.

5. 2006 ലെ EIA അറിയിപ്പ് പരകാരമുള്ള പാരിസ്ഥിതിക ക്ലിയറൻസ് ഇതിനാൽ ശരിയുടെ ഗ്ലാസ്മാൻ ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ക്വാറി പദ്യതി. ബിനോയ് ജോസ്, ഇലവുംകാൽ വീട്, നാഗപ്പുഴ പോസ്റ്റ്, എറണാകുളം - 686 668, 1.6200 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണം, സർവ്വേ നമ്പർ 336/3-3, 336/3-4 & 395/1 of Alakode Village, Thodupuzha Taluk, Idukki District, Kerala, initially for a period സാധ്യമായ ഖനന പാട്/അനുമതി നടപ്പിലാക്കിയ തീയതി മുതൽ 5 (അഞ്ച്) വർഷം MoEF & CC യുടെ 12.04.2022 തീയതിയിലെ SO 1807(E) പരകാരം മൈനിംഗ് ആൻഡ് ജിയോളജി വകുപ്പ്, അംഗീകൃത ഖനന പദ്യതിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് അളവിന്, തുടർന്ന് കവറിലേക്ക് നീടണം

അവലോകനത്തിന് വിധേയമായി, യഥാർത്ഥം ϵ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 7 വർഷത്തെ പ്ലാജിയർ ഡെഡ് പദധതി വക്താവ് എന്തെങ്കിലും ലംഘിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാൻ അഞ്ച് വർഷത്തിന് ശേഷം SEAC വഴി ϵ വ്യവസ്ഥകളും അതുവഴി പദധതി മേഖലയിലെ പരിസ്ഥിതികൾ എന്തെങ്കിലും നാശം വരുത്തി മുകളിലെ ഖണ്ഡിക 4-ലെ നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥകൾക്കും എല്ലാത്തന്നും വിധേയമായി ϵ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്നു പരിസ്ഥിതിക ആഘാത ലഘൂകരണവും പ്ലാജിയർ പ്ലാജിയർ ഏറ്റെടുക്കുന്ന മാനേജ്മെന്റ് നടപടികളും SEAA -ന് സമർപ്പിച്ച ഫോം 1, EMP, PFR, മൈനിംഗ് പ്ലാൻ എന്തിനായി. ഉറപ്പുകളും ഒപ്പം വക്താവ് നൽകുന്ന വിശദീകരണങ്ങൾ ഈ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി കണക്കാക്കും ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വന്നതിനായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്ലാജിയർകൾക്കുള്ള പൊതു വ്യവസ്ഥകളും (ഇനം 1 മുതൽ 57), താഴെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത് ബാധകമായിരിക്കും, അത് കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

6. നൽകിയ പരിസ്ഥിതിക ക്ലിയറൻസും പൂർണ്ണവും ഫലപ്രദവുമായ നടപടികളിന് വിധേയമായിരിക്കും അപേക്ഷാ ഫോമിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന എല്ലാ അണ്ടർടേക്കിംഗുകളുടെയും, ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുള്ള ലഘൂകരണ നടപടികൾ എൻവയോണ്മെന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനും പ്ലാജിയർ മൈൻ ക്ലോഷർ പ്ലാൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്ന സവിശേഷതകളും അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ചത് പോലെ. മേൽപറഞ്ഞ സംരംഭങ്ങളും വ്യവസ്ഥകളും (വന്നും), (സഫോടനം), (മൈൻസ് ഡ്വൈനേജ്), (ധാതുക്കളുടെ അടുക്കൽ നിരസിക്കുന്നു കൂടാതെ മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം), (പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ) & (പുരോഗമന മൈൻ ക്ലോഷർ പ്ലാൻ) സമർപ്പിച്ച വന്ന പദധതി വ്യവസ്ഥകളായി ഈ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി കണക്കാക്കും ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതുപോലെ, വക്താവ് ഏറ്റെടുത്തു.

7. പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസിന്റെ സാധ്യത തുടർക്കത്തിൽ അഞ്ച് (5) വർഷത്തേക്ക് ആയിരിക്കും മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള സാധ്യമായ വനി പാട്സം/അനുമാതി നടപിലാക്കിയ തീയതി മുതൽ MOEF & CC യുടെ 12.04.2022 തീയതിയിലെ SO 1807(E) പ്ലാജിയർ, ϵ യുടെ മുൻകാല അവലോകനത്തിന് വിധേയമായി വ്യവസ്ഥകളുടെ ലംഘനം അല്ലെങ്കിൽ പാലിക്കാത്തത് അല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ളിലെ താമസകാരിൽ നിന്നുള്ള യഥാർത്ഥ പരാതികൾ ക്വറിയുടെ സുരക്ഷാ മേഖല. 7 വർഷത്തെ പ്ലാജിയർ ആയുസ്സ് കവർ ചെയ്യുന്നതിലേക്ക് സാധ്യത നീടും മുകളിലെ ഖണ്ഡിക (5) ൽ.

8. ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി ആഘാതം നിരീക്ഷിക്കും അസസ്മെന്റ് അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ അംഗീകൃത ഓഫീസുകൾ കൂടാതെ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ റീജിയണൽ ഓഫീസ് വഴിയും പരിസ്ഥിതി, വനം & കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ഗവ. ഇന്ത്യ, ബാംഗ്ലൂർ. വേണ്ടി ആവശ്യമായ സഹായം പ്ലാജിയറും പരിശോധനയും പ്ലാജിയർ വക്താവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും നൽകണം പരിശോധനയ്ക്കോ നിരീക്ഷണത്തിനോ വേണ്ടി അർദ്ധം ജീവനക്കാരെ ഏൽപ്പിച്ചു. എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ലംഘനത്തിന്റെ സന്ദർഭങ്ങൾ ഇടുകി ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് റിപ്പോർട്ട് നൽകി.

9. അർദ്ധ വാർഷിക കംപ്ലയൻസ് റിപ്പോർട്ട് (HYCRs) അതിന്റെ ഉള്ളടക്കം, കവർ ലെറ്റ്റർ, കംപ്ലയിൻസ് റിപ്പോർട്ടും പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ ഡാറ്റയും പരിവേഷ പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം പദ്യതി വക്താവിന്റെ വെബ്സൈറ്റ്. പ്ലോജക്റ്റിന്റെ പേര്, ഇസി നമ്പറും തീയതിയും ഉള്ള HYCR സമർപ്പണ കാലയളവ് MOEF & CC യുടെ റീജിയണൽ ഓഫീസിലേക്കും SEIAA യിലേക്കും അയയ്ക്കണം. യഥാക്രമം rosz.bng@mefcc.gov.in & seacseiaakerala@gmail.com എന്ന ഇമെയിൽ ഐഡിയിൽ മാത്രം ഇമെയിൽ ചെയ്യുക. HYCR-കളുടെ ഹാർഡ്കോപ്പി സ്വീകാര്യമല്ല.

10. പദ്യതിയുടെ അംഗീകൃത ഒപ്പിടാതെ കർമ്മപത്രങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന വിലാസം ശ്രീ. ബിനോയ് ജോസ്, ഇലവംകൽ വീട്, നാഗപ്പുഴ പോസ്റ്റ്, എറണാകുളം - 686 668.

പൊതു നിബന്ധനകൾ

1. വക്താവ് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ചെയ്ത സത്യവാങ്മൂലം നൽകണം (നമ്പറും പാരിസ്ഥിതിക ക്ലിയറൻസ് നടപടികളുടെ തീയതി) എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതു് EC യിൽ സൂക്ഷ്മമായി പാലിക്ടേണിംഗ് ചെയ്യണം.
2. എല്ലാ നിയമാനുസൃത അനുമതികളും പ്ലോജക്റ്റിന് ബാധകമായ രീതിയിൽ നേടിയിരിക്കണം. സ്ഥാനം ഉൾപ്പെടെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളിൽ നിന്നുള്ള വക്താവ് പേപ്പർ സമർപ്പണ വസ്തുക്കളുടെ സംരക്ഷണം. എല്ലാ നിയമപരമായ അനുമതികളുടെയും പകർപ്പുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആർദ്ധ അർദ്ധ വാർഷിക കംപ്ലയൻസ് റിപ്പോർട്ട് സഹിതം.
3. പദ്യതി വക്താവ് പദ്യതി **നടപാടുകിയതായി** പത്മങ്ങളിൽ പരസ്യം ചെയ്യണം. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിയും ക്ലിയറൻസ് കർമ്മങ്ങളുടെ പകർപ്പുകളും ലഭ്യമാണ്. സർവ്വേ എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (SEIAA) ഓഫീസിലും www.seiaakerala.in എന്ന അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ. **പരസ്യം നൽകണം.** പ്ലോജക്റ്റിന് വ്യാപകമായി പ്ലോജക്റ്റിന് കുറഞ്ഞത് രണ്ട് പ്ലോജക്റ്റിന് പത്മങ്ങളിലെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കണം, അതിലൊന്ന് പ്ലോജക്റ്റിന് ഭാഷയിലായിരിക്കും. 10നകം പരസ്യം നൽകണം. പാരിസ്ഥിതിക ക്ലിയറൻസ് കർമ്മം അതിന്റെ പകർപ്പും ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ ദിവസങ്ങൾ എല്ലാ പേജുകളിലും ഒപ്പിടാതെ ഈ അതോറിറ്റിയുടെ ഓഫീസിലേക്ക് കൈമാറണം. സ്ഥിരീകരണമായി.

- 20. പുരോഗമനപരമായ അടച്ചുപൂട്ടൽ പദ്ധതി പരകാരം എന്റെ അടച്ചുപൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപനം അന്തിമ ക്ലോഷർ പ്ലാൻ പ്ലോജക്ട് പ്ലോപോസന്റ്റെ ചെലവിൽ ചെയ്യണം. ഈ പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ, പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ലഭ്യമായ ശാസ്ത്രീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന യഥാർത്ഥ സസ്യങ്ങളുടെ വീണ്ടെടുപ്പും വിവിധയിനങ്ങളുടെ പ്ലോരോയശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തലും പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകൾ. അമിതഭാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ സൈറ്റിനുള്ളിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും വേണം എന്നും പൂട്ടുന്ന പദ്ധതി / നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് വന്നു ചെയ്ത കൃഷി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന്.
- 21. ആകെ കൃഷിപ്പാല കൃഷിയുടെ 10 ശതമാനമെങ്കിലും വെള്ളമായി നിലനിർത്തണം സംഭരണ സ്ഥലങ്ങളും ശേഷിക്കുന്ന സ്ഥലവും അടുക്കിവെച്ച മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വീണ്ടെടുക്കണം കൂടാതെ ഭാരമേറിയതും അനുയോജ്യമായ തദ്ദേശീയ സസ്യ ഇനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കിപ്പിക്കുന്ന കൃഷി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലോയേക വ്യവസ്ഥ ഇസി മോണിറ്ററിംഗിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് പുനരധിവാസിപ്പിച്ച പ്ലോശങ്ങളുടെ പരിപാലനം സസ്യങ്ങൾ ആകുന്നതുവരെ തുടരണം സ്വയം നിലനിർത്തുന്നു.
- 22. MPCB നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ശബ്ദവും വൈബ്രേഷനും സംബന്ധിച്ച നിയന്ത്രണ നടപടികൾ ആയിരിക്കണം നടപ്പിലാക്കി. കെഎസ്പിസിബി പരകാരം ക്വാറി പ്ലോവർത്തനങ്ങൾ പകൽ സമയത്തേക്ക് പരിമിതപ്പെടുത്തണം മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ/നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥകൾ.
- 23. നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്ത് വൈബ്രേഷന്റെ ആനുകാലിക നിരീക്ഷണം (വെയിലത്ത് 50 മീറ്ററും 100 മീറ്ററും) നടത്തുകയും രേഖകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി സൂക്ഷിക്കുകയും വേണം. ഇത് പാലിക്കൽ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ ഭാഗമാകാം.
- 24. വനി സൈറ്റിലേക്ക് പ്ലോവേരിക്കുന്നതോ പുറത്തേക്ക് പോകുന്നതോ ആയ ക്ലോകളുടെ വേഗത മിതമായി പരിമിതപ്പെടുത്തണം ആളൊഴിഞ്ഞ ക്ലോകളിൽ നിന്നുള്ള അനാവശ്യ ശബ്ദം തടയാൻ മണിക്കൂറിൽ 25 കിലോമീറ്റർ വേഗത.
- 25. ശബ്ദ ആപ്ലിഫിക്ടേഷനുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് അക്ടോസ്റ്റിക് എൻക്ലോസറുകൾ നൽകണം ക്ലോകൾക്കുള്ള ഗ്ലീൻ ബെൽറ്റും ഹോളോ ബ്ലിക്ക് എൻവലപ്പും കൂടാതെ അതിനാൽ, ശബ്ദ നില സൂചിപ്പിക്കുന്ന നിശ്ചിത മാനദണ്ഡ പരിധിക്കുള്ളിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന CCB/MSPCB.
- 26. NONEL സാങ്കേതികത ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിത രീതിയിലാണ് ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് നടത്തേണ്ടത് പെട്രോളിയം, സ്ലോടുകൾ സൂക്ഷ്മ സംഘടന എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു (CO) അല്ലെങ്കിൽ മറ്റെന്തെങ്കിലും ബന്ധപ്പെട്ട അംഗീകൃത ഏജൻസി. ലൈസൻസുള്ള വ്യക്തി വേണം സ്ലോടന പ്ലോവർത്തനങ്ങൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക/ നിയന്ത്രിക്കുക.
- 27. 85 ഡിബിഎയിൽ താഴെയുള്ള ശബ്ദ നില നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളണം തൊഴിൽ അന്തരീക്ഷം.

സർവ്വേറ്റ് എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ (SEIA). വക്താവ് പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ഫോം -ൽ പാരിസ്ഥിതിക പരസ്പരം സമർപ്പിക്കണം.

എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 31-ന് എസ് പിസിക്ക് 1986-ലെ നിയമങ്ങൾ .

- 49. പദ്യത്തി അധികാരികൾ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പുറം സഹകരണം നൽകണം ബാംഗ്ലൂർ/SEAC/SPO/CPB/SPM-ൽ സ്മിതി ചെയ്യുന്ന MOEF & CC നീജിയണൽ ഓഫീസ് ബനനത്തിന്റെയും ഭൂഗർഭശാസ്ത്രത്തിന്റെയും, വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്യൂന്നത് നിരീക്ഷിക്കുകയും പോൾ വ്യവസ്ഥകൾ, ആവശ്യമായ ഡാറ്റ/വിവരങ്ങൾ/മോണിറ്ററിംഗ് റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകിക്കൊണ്ട്.
- 50. വിപരീതമായി എന്തുതന്നെയായാലും മുകളിൽ പറഞ്ഞ വ്യവസ്ഥകൾ നിലനിൽക്കും മറ്റെങ്ങിലും പെർമിറ്റിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സ്മിതിയുള്ള അല്ലെങ്കിൽ ലളിതമാക്കിയ, നൽകിയ സമതപരകാരമുള്ള ലൈസൻസ് അതേ പ്ലോജക്റ്റിനായി മറ്റെങ്ങിലും അതോറിറ്റി മുഖേന.
- 51. അധിക സുരക്ഷാ നടപടികൾ ചേർക്കാനുള്ള അവകാശം അതോറിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ് തുടർന്ന്, ആവശ്യമെങ്കിൽ, **റദ്ദാകുന്നതുപോലെ** നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുക പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) വ്യവസ്ഥകൾക്ക് കീഴിലുള്ള പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് 1986-ലെ നിയമം, നിർദ്ദേശിച്ച സംരക്ഷണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കാൻ സമയബന്ധിതവും തൃപ്തികരവുമായ രീതിയിൽ നടപടികൾ.
- 52. ഉയർന്ന പരദേശമായി പർവ്യാപിച്ചാൽ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും നൽകിയ EC പിൻവലിക്കും SDMA വഴി അപകടകരമാണ്.
- 53. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി കോടതിയുടെ അന്തിമ ഉത്തരവിന് **വിധേയമായിരിക്കും** എന്തെങ്കിലും കോടതിയിൽ ഭൂമിയുമായോ പദ്യതിയുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട് തീർപ്പാക്കാതെ എന്തെങ്കിലും വ്യവഹാരം.
- 54. ഈ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കെതിരായ ഏത് അപീലും ദേശീയതയുടേതായിരിക്കും ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ, വേണമെങ്കിൽ, 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പരകാരം 2010ലെ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ നിയമത്തിന്റെ 16-ാം വകുപ്പ്.
- 55. വസ്തുതാപരമായ ഡാറ്റ മറയ്ക്കുകയോ തെറ്റായ / കെട്ടിടിച്ചമച്ച ഡാറ്റ സമർപ്പിക്കുകയോ പരാജയപ്പെടുകയോ ചെയ്യുക മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്യൂന്നത് പിൻവലിക്കലിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം ഈ ക്ലിയറൻസ്, പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി നടപടി സ്വീകരിക്കുക (സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986.
- 56. SEIA ഓർഡർ അസാധുവാക്കുകയോ താൽക്കാലികമായി നിർത്തുകയോ ചെയ്യാം നിർദ്ദിഷ്ട അല്ലെങ്കിൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകൾ. SEIA യിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ് മേൽപറഞ്ഞ വ്യവസ്ഥകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുക/പരിഷ്കരിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ കൂടുതൽ വ്യവസ്ഥകൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുക പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ താൽപ്പര്യം.

57. ചട്ടപ്രകാരം നമ്പർ. 106(2) മൈൻ ആക്ട് പ്രകാരം മെറ്റാലിഫറസ് മൈൻസ് റെഗുലേഷൻ, ഒരു ബെഞ്ചിനെയും ഉയരം ആറ് മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ, വിവിധ കുറവായിരിക്കുകയും ഉയരത്തേക്കകം.

എസ്/എഫ്/
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ, SEIAA
മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയറ്റ്, SEIAA

വരെ,

മിസ്റ്റർ. ബിനോയ് ജോസ്,
ഇലവുകൾ വീട്,
നാഗപ്പുഴ പോസ്റ്റ്,
എറണാകുളം - 686 668

ഇതിലേക്ക് പകർപ്പ്.

1. MoEF റീജിയണൽ ഓഫീസ്, സതേൺ സോൺ, കേന്ദ്രീയ സഭൻ, നാലാം നില, 28F വിംഗ്, II ബ്ലോക്ക്, കോരമംഗല, ബാംഗ്ലൂർ-560034 (ഇ-മെയിൽ വഴി: rosz.bng@mefcc@gov.in).
2. ഗവൺമെന്റിന്റെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ.
3. ഡയറക്ടർ, പരിസ്ഥിതി & കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്, 4th ഫ്ലോർ, എസ്.ആർ.ടി.സി ബസ് ടെർമിനൽ, തമിഴ്നാട്, തിരുവനന്തപുരം, കേരളം- 695001.
4. ജില്ലാ കളക്ടർ, ഇടുക്കി.
5. ഡയറക്ടർ, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി, തിരുവനന്തപുരം -4.
6. മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്.
7. ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ്, ഇടുക്കി.
8. The Tahsilohar, Thodupuzha Taluk, Idukki District.
9. The Secretary, Alakode Grama Panchayath, Thodupuzha Taluk, Idukki.
10. ചെയർമാൻ, SEIAA.
11. വെബ്സൈറ്റ്.
12. എസ്/എഫ്
13. ഒ/സി