

പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം വകുപ്പുകളുടെ മന്ത്രാലയം
വിജ്ഞാപനം

ന്യൂഡൽഹി, 2020 മാർച്ച് 23

എസ്.ഒ. 1199 (ഇ). - ഇന്ത്യയുടെ ഏത് ഭാഗത്തും ചില പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലിന്റെ ഭാഗമായി അതിന്റെ വിപുലീകരണത്തിനോ നവീകരണത്തിനോ ചില നിയന്ത്രണങ്ങളും വിലക്കുകളും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്, എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട് 1986 - പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം 1986- (1986 ലെ 29) ലെ ഉപവിഭാഗം (1), വകുപ്പ് 3 ന്റെ ഉപവിഭാഗം (2) ന്റെ ഉപവാക്യം (v) പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച്, എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്സ്മെന്റ് വിജ്ഞാപനം, എസ്.ഒ. 1533, തീയതി 14 സെപ്റ്റംബർ, 2006 ഉം, അതിന്റെ തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളും അസാധുവാക്കി, എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) റൂൾസ്, 1986 ലെ ചട്ടം 5 ലെ ഉപ-ചട്ടം (3) പ്രകാരം, ബാധിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി, കേന്ദ്രസർക്കാർ ഈ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു, കൂടാതെ, ഈ അറിയിപ്പ് അടങ്ങിയ ഗസറ്റിന്റെ പകർപ്പുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ തീയതി മുതൽ അറുപത് ദിവസത്തെ കാലാവധി കഴിയുമ്പോഴോ അതിന് ശേഷമോ ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം, കണക്കിലെടുക്കുമെന്ന് കൂടി ഇതോടൊപ്പം അറിയിപ്പ് നൽകുന്നു.

ഈ കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശത്തിൽ ഏതെങ്കിലും എതിർപ്പുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ നൽകാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും, അത്, കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി, വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ, സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ദിരാ പര്യാവരൺ ഭവൻ, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലിഗഞ്ച്, ന്യൂഡൽഹി -110 003, എന്ന വിലാസത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ, eia2020-moefcc@gov.in എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലോ രേഖാമൂലം കൈമാറാം.

കരട് വിജ്ഞാപനം

മുൻകാലത്തുണ്ടായിരുന്ന പരിസ്ഥിതി വനം മന്ത്രാലയം, നമ്പർ എസ്.ഒ. 1533 (ഇ), തീയതി 2006 സെപ്റ്റംബർ 14, എന്ന ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ, (ഇനി മുതൽ 'ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006' എന്ന് വിളിക്കുന്നു), ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 ലെ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന, ഇന്ത്യയുടെ ഏതൊരു ഭാഗത്തും, ചില പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനോ, നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ ശേഷി കൂട്ടുന്നതിന് അവയുടെ വിപുലീകരണത്തിനോ, നവീകരണത്തിനോ, മന്ത്രാലയത്തിന്റെയോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്സ്മെന്റ് അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാതല എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്സ്മെന്റ് അതോറിറ്റി, മുൻകാല പരിസ്ഥിതി അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 ലും തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളിലും വ്യക്തമാക്കിയ നടപടിക്രമങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി, കേന്ദ്ര സർക്കാർ, ചില നിബന്ധനകളും പരിധികളും ഏർപ്പെടുത്തിയതിനാലും;

ഈ പ്രക്രിയ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്, വികേന്ദ്രീകരണവും, കോടതികളുടെയും ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും, ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 ൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിരവധി ഭേദഗതികൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുൻകൂർപരിസ്ഥിതി അനുമതി ആവശ്യമുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതികളുടെ പരിസ്ഥിതി ആഘാതം ആസൂത്രണ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ വിലയിരുത്തുന്നതിലൂടെ, ആവശ്യമായ പാരിസ്ഥിതിക മുൻകരുതലുകൾ അറിയാൻ, ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 സഹായിച്ചുവെങ്കിലും, ഓൺലൈൻ സംവിധാനം, കൂടുതൽ ചുമതലകൾ, യുക്തിസഹീകരണം, പ്രക്രിയയുടെ മാനദണ്ഡീകരണം തുടങ്ങിയവകളിലൂടെ, ഈ പ്രക്രിയ കൂടുതൽ സുതാര്യവും സൗകര്യപ്രദവുമാക്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നതിനാലും;

ലംഘന സംഭവങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലിനായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്, ആറ്റമാസത്തെ സമയക്രമം നിശ്ചയിച്ച്, എസ്.ഒ. 804 (ഇ), 2017 മാർച്ച് 1 ആയി, മന്ത്രാലയം വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു. മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതിയില്ലാതെ, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച, അല്ലെങ്കിൽ വിപുലീകരണമോ നവീകരണമോ ഏറ്റെടുത്ത, അതുമല്ലെങ്കിൽ ഉൽപ്പന്ന മിശ്രിതത്തിലെ മാറ്റം നടപ്പാക്കിയ, പദ്ധതികളുടെ ലംഘനത്തെ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ നിർവചിച്ചിരുന്നു.

എന്നിരുന്നാലും, കാര്യനിർവഹണ അധികാരികളുടെ, മൂല്യനിർണ്ണയം അല്ലെങ്കിൽ നിരീക്ഷണം അല്ലെങ്കിൽ പരിശോധനാ പ്രക്രിയയിൽ, അത്തരം ലംഘനങ്ങൾ ആവർത്തിക്കുന്നതായി ഭാവിയിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടേക്കാം. അതിനാൽ, അത് പരിസ്ഥിതിക്ക് കൂടുതൽ ദോഷം ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ അവ നിയന്ത്രിക്കാതെയും പരിശോധിക്കാതെയും വിടുന്നതിന് പകരം, ഏറ്റവും പെട്ടെന്ന് തന്നെ, അത്തരം ലംഘന പദ്ധതികളെ, ചട്ടങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം കൊണ്ടുവരേണ്ടത്, പരിസ്ഥിതിയുടെ താൽപ്പര്യപ്രകാരം ആവശ്യമാണെന്ന് മന്ത്രാലയം കരുതുന്നതിനാലും;

ഹിന്ദുസ്ഥാൻ കോപ്പർ ലിമിറ്റഡും യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയും തമ്മിലെ, ഡബ്ല്യൂ.പി (സി) നമ്പർ 2364-2014, 2014 നവംബർ 28 ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഡോക്ടർ ഹൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവിൽ, മറ്റ് പലതിന്റെയും കൂട്ടത്തിൽ, പരിസ്ഥിതി അനുമതിയായുള്ള നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കുന്നത്, പാരിസ്ഥിതിക നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട നടപടികളിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായി, അതിന്റെ യോഗ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിശോധിക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിനാലും;

സന്ദീപ് മിത്തലും, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയവും മറ്റുള്ളവരും തമ്മിലെ ഓ എ നമ്പർ 837/2018 ന്റെ കാര്യത്തിൽ, ബഹുമാനപ്പെട്ട ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ, ഓ എ നമ്പർ 837/2018 പ്രകാരം, മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതിയുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സംവിധാനം, മന്ത്രാലയം ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്ന് ശരിവെച്ചതിനാലും;

പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 ലെ, വിഭാഗം 3 ന്റെ ഉപവിഭാഗം (1) ഉം, ഉപവിഭാഗം (2) ന്റെ ഉപവാക്യം (v) ഉം, വകുപ്പ് 23 ഉം, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടം 1986 ലെ, ഉപചട്ടം (3) ന്റെ ഉപവാക്യം (ഡി) അല്ലെങ്കിൽ ചട്ടം 5 ഉം കൂടി വായിച്ച്, കേന്ദ്രസർക്കാർ അതിന്റെ അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച്, കൂടാതെ വിജ്ഞാപന നമ്പർ എസ്.ഓ. 1533(ഇ), തീയതി 2006 സെപ്റ്റംബർ 14, തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികൾ, വിജ്ഞാപന നമ്പറുകൾ എസ്.ഓ. 190(ഇ) തീയതി 20 ജനുവരി 2016, എസ്.ഒ. 4307 (ഇ) തീയതി 2019 നവംബർ 29, എസ്.ഒ. 750(ഇ) തീയതി 2020 ഫെബ്രുവരി 17, എന്നിവയും വായിച്ച്, ഇതിനകം ചെയ്ത കാര്യങ്ങളോ, അല്ലെങ്കിൽ അസാധുവാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ചെയ്യാതെ വിട്ടുകളഞ്ഞതോ ആയ കാര്യങ്ങൾ ഒഴികെ, അസാധുവാക്കിയും, ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

1. ഹ്രസ്വ ശീർഷകവും പ്രാരംഭവും:-

- i. ഈ വിജ്ഞാപനത്തെ, പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനം 2020 - എൻവയോൺമെന്റ് ഇമ്പാക്ട് അസസ്സ്മെന്റ് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ 2020 (ഇനി മുതൽ 'ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2020' എന്ന് പരാമർശിക്കുന്നു), എന്ന് വിളിക്കാം.
- ii. അന്തിമ വിജ്ഞാപനം, ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനം പ്രാബല്യത്തിൽ വരും.

2. വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പരിധി:- ഈ വിജ്ഞാപനം, പ്രാദേശിക ജലപ്രദേശം ഉൾപ്പെടെയുള്ള, മുഴുവൻ ഇന്ത്യയ്ക്കും ബാധകമാണ്.

3. നിർവ്വചനങ്ങൾ:- ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ, സന്ദർഭം ആവശ്യപ്പെടുന്നില്ലെങ്കിൽ, വാക്കുകൾ ഇനിപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു:

- (1) “അംഗീകൃത പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ വിദഗ്ദ്ധോപദേശ സ്ഥാപനം (ഇനിമുതൽ ‘എസിഓ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, ക്വാളിറ്റി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ (ക്യൂസിഐ) യുടെ നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് ട്രെയിനിംഗ് (എൻഎബിഇറ്റി) അല്ലെങ്കിൽ സമയാസമയങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം അറിയിക്കുന്നത് പോലെയുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും ഏജൻസിയുടെ അംഗീകാരമുള്ള ഒരു സ്ഥാപനം;
- (2) “നിയമം” എന്നാൽ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986 (1986 ലെ നമ്പർ 29);
- (3) “മൂല്യനിർണ്ണയം” എന്നാൽ, നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിൽ (മാതൃകകളിൽ) ലഭിച്ച അപേക്ഷയുടെയും, അന്തിമ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട്, മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതിക്കായുള്ള മൂല്യനിർണ്ണയസമിതിയുടെ പൊതുതെളിവെടുപ്പിന്റെ ഫലമുൾപ്പടെയുള്ള എല്ലാ രേഖകളുടെയും വിശദമായ പരിശോധന;
- (4) “മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, കേന്ദ്രതല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി, അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ തല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി

അതുമല്ലെങ്കിൽ, ജില്ലാതല വിദഗ്ദ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി, സാഹചര്യത്തിനനുസരിച്ച്;

(5) “അടിസ്ഥാന വസ്തു (ഇനിമുതൽ ‘ബിഎൽഡി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലം (സ്ഥലങ്ങൾ), പഠന മേഖല എന്നിവിടങ്ങളിൽ, പദ്ധതിക്ക് മുമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ വിപുലീകരണത്തിനു മുമ്പ് നിലനിൽക്കുന്ന, വായു, ജലം, കര, സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തികം മുതലായവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാരിസ്ഥിതിക സാഹചര്യം ചിത്രീകരിക്കുന്ന വസ്തു;

(6) “അതിർത്തി പ്രദേശം” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തി രാജ്യങ്ങളുമായുള്ള യഥാർത്ഥ നിയന്ത്രണ രേഖയിൽ നിന്ന്, വായുചരമായ ദൂരത്തിൽ 100 കിലോമീറ്റർ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശം;

(7) “നിർമ്മിത പ്രദേശം” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, കെട്ടിടങ്ങളിലോ നിർമ്മാണ പദ്ധതികളിലോ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള, എല്ലാ നിലകളിലെയും നിർമ്മിതമായ അല്ലെങ്കിൽ മൂടിയ പ്രദേശം, അതിന്റെ അടിത്തറയിലെയും മറ്റ് സേവന മേഖലകളിലെയും ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ;

(8) “പ്രധാന ആഴംകൂട്ടൽ” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, വലിയ കപ്പലുകൾക്ക് വേണ്ടി, ഒരു കപ്പലോട്ട മാർഗ്ഗം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ആഴത്തിലാക്കുന്നതിനോ, കടൽത്തട്ടിൽ നിന്ന്, സ്വാഭാവിക പദാർത്ഥങ്ങൾ നീക്കംചെയ്യുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒറ്റത്തവണ പ്രക്രിയ. അഴിമുഖം, തുറമുഖം, ജലമാർഗങ്ങൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ അകത്തും പുറത്തും നടത്തുന്ന ആഴംകൂട്ടൽ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു;

(9) വിഭാഗം ‘എ’ എന്നാൽ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ (3) ൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് പോലെയുള്ള, പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(10) വിഭാഗം ‘ബി 1’ എന്നാൽ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ (4) ൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് പോലെയുള്ള, പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(11) വിഭാഗം ‘ബി 2’ എന്നാൽ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ (5) ൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് പോലെയുള്ള, പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(12) “കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (ഇനിമുതൽ ‘സിപിസിബി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് 1974 (1974 ലെ 6) പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച ബോർഡ്;

(13) “ഹരിത കെട്ടിട സാക്ഷ്യപത്രം” എന്നാൽ, ഗ്രീൻ റേറ്റിംഗ് ഫോർ ഇൻ്റഗ്രേറ്റഡ് ഹാബിറ്റാറ്റ് അസസ്സ്മെന്റ് (ഗ്രിഹ); ഇന്ത്യൻ ഗ്രീൻ ബിൽഡിംഗ് കൗൺസിൽ (ഐ.ജി.ബി.സി); ലീഡർഷിപ്പ് ഇൻ എനർജി ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റൽ ഡിസൈൻ (ലീഡ്) ഇന്ത്യ, എക്സലൻസ് ഇൻ ഡിസൈൻ ഫോർ ഗ്രേറ്റർ എഫിഷ്യൻസി (എഡ്ജ്), അതുമല്ലെങ്കിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം

പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും മൂന്നാം കക്ഷി ഹരിത കെട്ടിട തരംതിരിക്കൽ സംവിധാന പ്രകാരം നൽകുന്ന സാക്ഷ്യപത്രം;

(14) “ഗണം” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഖണ്ഡിക 24 ലെ ഉപ ഖണ്ഡിക (3) ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച്, ഒരു കൂട്ടം ഖനികൾ അല്ലെങ്കിൽ പാട്ടങ്ങൾ ചേർന്ന് രൂപീകരിച്ച പ്രദേശം;

(15) “ഗണ സാക്ഷ്യപത്രം”, എന്നാൽ, മൈൻസ് ആൻഡ് ജിയോളജി ഡയറക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും യോഗ്യതയുള്ള അധികാരി, ഖനികളുടെയോ പാട്ടങ്ങളുടെയോ ഗണത്തിന് നൽകുന്ന സാക്ഷ്യപത്രം;

(16) “കോർപ്പറേറ്റ് പരിസ്ഥിതി ഉത്തരവാദിത്തം (ഇനി മുതൽ ‘സിഇആർ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, ഇഎംപി യുടെ ഭാഗമായി, പൊതു കൂടിയാലോചനയിൽ ഉന്നയിച്ച പ്രശ്നങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, പദ്ധതിയുടെ തൊട്ടടുത്ത ചുറ്റുപാടിലും, കൂടാതെയും/ അല്ലെങ്കിലും, ഇഎഎ പഠനകാലത്ത് നടത്തിയ സാമൂഹിക ആവശ്യകതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി, പദ്ധതി വക്താവ്, നടത്താൻ നിർബന്ധിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ;

(17) “തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖല (ഇനിമുതൽ ‘സിആർഇസഡ്’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” എന്നത്, കോസ്റ്റൽ റേഗുലേറ്ററി സോൺ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ, 2019 ന്റെയും, തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളുടെയും, അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മേഖലയാണ്;

(18) “ഗുരുതരമായി മലിനമായ പ്രദേശം” എന്നാൽ, സമയാസമയങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തിരിച്ചറിഞ്ഞ, വ്യാവസായിക ഗണം അല്ലെങ്കിൽ പ്രദേശം;

(19) “ജില്ല അല്ലെങ്കിൽ ഡിവിഷൻ തല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി (ഇനിമുതൽ ‘ഡിഇഎസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ, നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 23 പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച്, എസ്ഇഎഇഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഎഎഎഎ മുഖേന, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ ശുപാർശയിൽ, പരാമർശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പരിസ്ഥിതി വിലയിരുത്തലിനും ഉചിതമായ ശുപാർശകൾ നൽകുന്നതിനും, ജില്ലാ തലത്തിലോ ഡിവിഷൻ തലത്തിലോ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തിനായി രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധസമിതി;

(20) “ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട്” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, ഖനനം അനുവദിക്കാവുന്ന ഇടങ്ങളിലെ, നദീതടങ്ങളിലെ നിക്ഷേപ വർദ്ധനവ് അല്ലെങ്കിൽ നിക്ഷേപത്തിന്റെ മേഖലകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും; ഒപ്പം ഖനനം നിരോധിക്കേണ്ട ഇടങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യഘടനകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും, സമീപത്തെ മണ്ണൊലിപ്പ് പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയലും, അതോടൊപ്പം, ആ പ്രദേശത്ത് ഖനനം നടത്തിയ ശേഷം നടത്തേണ്ട നികത്തലിന്റെ വാർഷിക നിരക്കും നികത്താൻ ആവശ്യമായ സമയവും കണക്കാക്കുന്നതിനുമായി, ജില്ലയിലെ ജിയോളജി വകുപ്പ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, വനംവകുപ്പ്, പൊതുമരാമത്ത്

വകുപ്പ്, ഭൂഗർഭജല ബോർഡുകൾ, റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് വകുപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ ഖനന വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവർ തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്.

(21) “**പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ** (ഇനിമുതൽ ‘ഇഎസ്എ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നത്, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986, വകുപ്പ് 3 ലെ ഉപവിഭാഗം (2) പ്രകാരവും, തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മേഖലകളാണ്;

(22) “**പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾ** (ഇനിമുതൽ ‘ഇഎസ്ഇസഡ്’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” എന്നത്, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 വകുപ്പ് 3 ലെ ഉപവിഭാഗം (2) പ്രകാരവും, തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മേഖലകൾ;

(23) “**പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ** (ഇനിമുതൽ ‘ഇഐഎ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു) **റിപ്പോർട്ട്**”, എന്നത്, കാര്യനിർവാഹക അധികാരി (റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി) നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അന്വേഷണ വിഷയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയും അനുബന്ധം-X ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പൊതുവായ ഘടന അനുസരിച്ചും, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി, ഒരു എസിഒ വഴി, പദ്ധതി വക്താവ് തയ്യാറാക്കിയ രേഖ;

എ. “**കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട്**”, എന്നത്, പൊതു കൂടിയാലോചനയുടെ ആവശ്യത്തിനായോ അല്ലെങ്കിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചോ തയ്യാറാക്കിയ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടാണ്;

ബി. “**അന്തിമ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട്**” എന്നത്, പൊതു കൂടിയാലോചനയ്ക്ക് ശേഷം, പൊതുജനങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ലഘൂകരണ നടപടികൾ, സമയ പരിധിവെച്ചുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതി, പദ്ധതി വക്താവ് മുന്നോട്ട് വെച്ച പ്രതിബദ്ധതകൾക്കുള്ള ബജറ്റ് വ്യവസ്ഥ, എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി, മൂല്യനിർണ്ണയ ആവശ്യത്തിനായി, തയ്യാറാക്കിയ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട്;

(24) “**ഇഐഎ ഏകോപകൻ**”, എന്നത്, ഒരു മേഖലാ വിദഗ്ധനും പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഏകോപകനും, എസിഓ യുടെ അംഗീകാരവും ഉള്ളയാളാണ്;

(25) “**പരിസ്ഥിതി നിർവഹണ പദ്ധതി** - എൻവയോൺമെന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം- (ഇനിമുതൽ ‘ഇഎംപി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു) **റിപ്പോർട്ട്**”, എന്നത്, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധം- XI ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പൊതുഘടന അനുസരിച്ച്, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി, പദ്ധതി വക്താവ്, ഒരു എസിഒ വഴി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്;

(26) “**വിപുലീകരണം**” എന്നാൽ, പദ്ധതിക്ക് ബാധകമാകുന്ന തരത്തിൽ, ഖനന പാട്ടു മേഖലയിലെ അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്കരിക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശത്തിന്റെ അതുമല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മിത പ്രദേശത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ നീളം അല്ലെങ്കിൽ എണ്ണം അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപാദന ശേഷി അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പ്രക്രിയയിലൂടെ കടന്ന് പോകുന്ന ഇനങ്ങളുടെ അളവ് തുടങ്ങിയവയിലുള്ള വർദ്ധനവിനെയാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്, അതിലൂടെ, ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയുടെ സമയപ്പട്ടികയിലോ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസി

അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ ബാധകം, അതിൽ വ്യക്തമാക്കിയ പരിധിക്കപ്പുറമുള്ള ശേഷിവർദ്ധനവ് ലഭ്യമാകും. ഖനന പദ്ധതികളുടെയോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയോ കാര്യത്തിൽ, ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപാദന ശേഷിയിലെ വർദ്ധനവിനെ വിപുലീകരണമായി കണക്കാക്കും;

(27) “**വിദഗ്ദ്ധ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി** (ഇനിമുതൽ ‘ഇഎസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നത്, നിർദ്ദേശിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തലിനായും, ഉചിതമായ ശുപാർശകൾ നൽകുന്നതിനും, കേന്ദ്ര തലത്തിൽ, മന്ത്രാലയം രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധരുടെ സമിതിയാണ്.

(28) “**ഫാറം**” എന്നാൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിനൊപ്പം കൂട്ടിച്ചേർത്തിട്ടുള്ള ഫാറം (ഫാറങ്ങൾ);

(29) “**പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ** (ഇനിമുതൽ ‘എഫ്എഇ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എസിഒ യുടെ അംഗീകാരമുള്ള ഒരു വിദഗ്ദ്ധനാണ്, കൂടാതെ, എസിഒ യുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നയാളോ, അവരുടെ പട്ടികയിലുള്ള ആളോ ആണ്;

(30) “**പൊതുവായ നിബന്ധന** (ഇനിമുതൽ ‘ജിസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു) എന്നത് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ‘ബി 1’ വിഭാഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനം, ചുവടെ (എ) അല്ലെങ്കിൽ (ബി) യിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ, പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ, വിഭാഗത്തിൽ ഒരു മാറ്റമില്ലാതെ അത് കേന്ദ്ര തലത്തിൽ വിലയിരുത്തപ്പെടുമെന്നാണ്: -

എ. ഷെഡ്യൂളിലെ 3, 5, 32, 33 എന്നീ ഇനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന്, 10 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലും, മറ്റിനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ 5 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലും,

- (i) സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ; അല്ലെങ്കിൽ
- (ii) ഗുരുതരമായി മലിനമായ പ്രദേശം; അല്ലെങ്കിൽ
- (iii) പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം ; അല്ലെങ്കിൽ
- (iv) അന്തർ സംസ്ഥാന അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും.

ബി. താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ അതിർത്തികളുള്ളിൽ -

- (i) കടുത്ത മലിനീകരണ പ്രദേശം; അഥവാ
- (ii) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല.

(31) “**ദീപ് തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖല** (ഇനിമുതൽ ‘ഐസിആർഇസഡ്’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു) ” എന്നത്, ദീപ് തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം 2019 ന്റെയും തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത മേഖല;

(32) “**പരിപാലന ആഴംകൂട്ടൽ**”, എന്നാൽ, കപ്പലോട്ടം, നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പ്രവർത്തന ആവശ്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഉചിതമായി ജലത്തിന്റെ ആഴം

സുരക്ഷിതമായി നിലനിർത്തുന്നതിന്, നിലവിലുള്ള കപ്പലോട്ട മാർഗങ്ങൾ, നജരമിടുന്ന സ്ഥാനങ്ങൾ, നജരങ്ങൾ മുതലായ ഇടങ്ങളിലെ തടസ്സങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ അവശിഷ്ടങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി നീക്കംചെയ്യുക എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(33) “സൃഷ്ടി, ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, മൈക്രോ, സ്റ്റോൾ, മീഡിയം എൻറർപ്രൈസസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആക്ട്, 2006 (2006 ലെ ആക്ട് നമ്പർ 27), അതിന്റെ തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളും പ്രകാരം നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ;

(34) “ധാതു മൂല്യമെച്ചപ്പെടുത്തൽ” എന്നാൽ, ഭൗതിക അല്ലെങ്കിൽ ഭൗതിക-രാസ വേർതിരിക്കൽ പ്രക്രിയയിലൂടെ, അയിരിലെ വിലയേറിയ ഘടകങ്ങളിലേക്ക് കേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയ;

(35) “മന്ത്രാലയം” എന്നാൽ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം;

(36) “നവീകരണം”, എന്നത്, പ്രക്രിയയിലോ സാങ്കേതികവിദ്യയിലോ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം, അല്ലെങ്കിൽ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ മിശ്രിതത്തിലോ ഉൽപ്പന്ന മിശ്രിതത്തിലോ മാറ്റം വരുത്തുകയോ സ്കൂഭനം ഒഴിവാക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള ഖനന പാട്ടു പ്രദേശത്തെ ഉത്ഖനനത്തിന്റെ തോതിലോ ഉള്ള വർദ്ധനവടക്കും, പദ്ധതിയിലെ യന്ത്രസംവിധാനങ്ങളുടെ ശേഷി വിനിയോഗ വർദ്ധനവ് എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റമാണ്, അതിന്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി തരാതരം പോലെ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, അനുവദിച്ചിരിക്കണം;

(37) “പാലിക്കാതിരിക്കൽ” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, പദ്ധതിയുടെ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും പാലിക്കാതിരിക്കുക എന്നതാണ്;

(38) “വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റ്” എന്നാൽ, പാർക്കുകൾ; സമുച്ചയങ്ങൾ; പ്രദേശങ്ങൾ; കയറ്റുമതി പ്രക്രിയാ മേഖലകൾ സോണുകൾ (ഇപിഇസഡ്); പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലകൾ (സെസ്); ബയോടെക് പാർക്കുകൾ; തുകൽ സമുച്ചയങ്ങൾ; തീരദേശ സാമ്പത്തിക മേഖലകൾ (സിഇഇസഡ്); പ്രത്യേക നിക്ഷേപ മേഖല (എസ്ഐആർ); ദേശീയ നിക്ഷേപ, നിർമാണ മേഖലകൾ (നിംസ്); വ്യാവസായിക സമാനഗണം; പെട്രോളിയം, കെമിക്കൽസ്, പെട്രോകെമിക്കൽസ് നിക്ഷേപ മേഖലകൾ (പിസിപിആർ), എന്നിങ്ങനെ, കേന്ദ്രസർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ, 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ന് മുമ്പ് പ്രഖ്യാപിച്ചതോ, അല്ലെങ്കിൽ ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം, 2006 പ്രകാരമോ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് കീഴിലോ നിർബന്ധമാക്കിയ പ്രയർ-ഇസി നേടിയ വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റുകൾ;

(39) “സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ” എന്നാൽ 1972 ലെ വൈൽഡ് ലൈഫ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട് (1972 ലെ 53), തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികൾ എന്നിവപ്രകാരം കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ;

(40) “മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി തടസ്സംനീക്കൽ (ഇനിമുതൽ ‘പ്രയർ-ഇസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ, ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വെളിപ്പെടുത്തുന്ന, വിഭാഗം എ; വിഭാഗം ബി 1; വിഭാഗം ബി 2 എന്നീ പദ്ധതികളിന്മേൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നൽകുന്ന തടസ്സംനീക്കൽപത്രം അല്ലെങ്കിൽ സമ്മതം;

(41) “മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതി (ഇനിമുതൽ ‘പ്രയർ-ഇപി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയ്ക്ക് മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കേണ്ടാത്ത, വിഭാഗം ബി 2 വിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നൽകുന്ന അനുമതി അല്ലെങ്കിൽ സമ്മതം എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(42) “മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾ” എന്നാൽ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി തേടിയ പദ്ധതിക്ക്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ;

എ. “നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥകൾ” എന്നതിനർത്ഥം മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന, ഓരോരോ സാഹചര്യ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള, പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ടം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാന നിർദ്ദിഷ്ടമായ വ്യവസ്ഥകൾ; ;
ഒപ്പം

ബി. “സാധാരണ വ്യവസ്ഥകൾ” എന്നാൽ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ ബാധകം, അത് അനുവദിക്കുമ്പോൾ, മന്ത്രാലയം സമയാസമയങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ. എന്നിരുന്നാലും, മൂല്യനിർണ്ണയ സമയത്ത്, (പ്രയർ-ഇസിയുടെ കാര്യത്തിൽ) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയും, കൂടാതെ (പ്രയർ-ഇപിയുടെ കാര്യത്തിൽ) റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയും, അത്തരം വ്യവസ്ഥകൾ സാഹചര്യാനുസൃതം ഉചിതമായ ജാഗ്രതയോടെ പരിഷ്കരിക്കാവുന്നതാണ്;

(43) “പദ്ധതി” എന്നാൽ പദ്ധതി അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പ്രവർത്തനം;

(44) “പദ്ധതി കാലാവധി” എന്നാൽ (i) നിർമ്മാണം, അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനം, അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന അവസഥയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരൽ; (ii) പ്രവർത്തനം; (iii) അധികമാകൽ അല്ലെങ്കിൽ അടയ്ക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ പൊളിക്കൽ; എന്നിങ്ങനെ ഒരു പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കാലാവധി.

(45) “പദ്ധതി വക്താവ്” എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ കാര്യങ്ങളിൽ ആത്യന്തിക നിയന്ത്രണമുള്ള, ഒരു വ്യക്തി അല്ലെങ്കിൽ പൊതു അല്ലെങ്കിൽ സ്വകാര്യ അസ്തിത്വം അല്ലെങ്കിൽ സ്വകാര്യ അസ്തിത്വം, കൂടാതെ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് മുമ്പായി പദ്ധതിയുടെ കാര്യങ്ങൾ

കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും പ്രമാണങ്ങൾ പൊതുതപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, കമ്പനിയുടെ ഡയറക്ടർ ബോർഡ്, അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം അസ്തിത്വം സ്ഥാപനം ട്രസ്റ്റ്, ക്ലിപ്തമായ ബാധ്യതയുള്ള പങ്കാളിത്തസ്ഥാപനം, കൂട്ടുവ്യവസ്ഥാസ്ഥാപനം, പ്രത്യേക ഉദ്ദേശ്യ സ്ഥാപനം, അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന, പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സ്ഥാപനം, എന്നിവർ നിയമാനുസൃതമായി അധികാരപ്പെടുത്തുകയോ നിയമിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നവരുമാണ്;

(46) “**പൊതു കൂടിയാലോചന**” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, പദ്ധതിയുടെ പരിസ്ഥിതിക ആഘാതത്തിൽ ന്യായസാധ്യമായ രീതിയിൽ ബാധിച്ചേക്കാവുന്ന പ്രാദേശിക ബാധിതരുടെയും മറ്റുള്ളവരുടെയും ആശങ്കകളെ, പദ്ധതി രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുമ്പോൾ തന്നെ, അത്തരം ഭൗതിക ആശങ്കകളെല്ലാം ഉചിതമായ രീതിയിൽ കണക്കിലെടുക്കാനുള്ള ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പ്രക്രിയ;

(47) “**റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി**” എന്നാൽ മന്ത്രാലയം അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശ തല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി;

(48) “**ഷെഡ്യൂൾ**” എന്നാൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിനൊപ്പം കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഷെഡ്യൂൾ;

(49) “**സ്റ്റോപ്പിംഗ്**”, എന്നാൽ, ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി, പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി, പ്രയർ-ഇസി തേടുന്നതിന് വേണ്ടിയൊക്കെയുള്ള പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രക്രിയ;

(50) “**ദിനീയ ലോഹസംസ്കരണ പ്രക്രിയകൾ**” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, അയിരിലെ പ്രക്രിയയിലെ ഫലങ്ങൾ, അവശിഷ്ടങ്ങൾ, വീണ്ടെടുത്തവകൾ, ലോഹക്കട്ടികൾ എന്നിവ വ്യവസായത്തിലേക്കുള്ള നിക്ഷേപങ്ങളായും, അതിലൂടെ പകുതി-പൂർത്തിയായ അല്ലെങ്കിൽ പൂർണ്ണമായും പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപാദന പ്രക്രിയകൾ;

(51) “**കഠിനമായി മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശം**” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കടുത്ത മലിനീകരണ പ്രദേശമായി, കാലാകാലങ്ങളിൽ തിരിച്ചറിഞ്ഞ വ്യാവസായിക ഗണം അല്ലെങ്കിൽ പ്രദേശങ്ങൾ;

52) “**സംസ്ഥാനതല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി** (ഇനിമുതൽ ‘എസ്ഇഎസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തിനായി, അതിൽ പരാമർശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പരിസ്ഥിതി വിലയിരുത്തലിനും ഉചിതമായ ശുപാർശകൾ നൽകുന്നതിനും, മന്ത്രാലയം, സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ധ സമിതി;

(53) “**സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്** (ഇനിമുതൽ ‘എസ്പിസിബി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ, വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് 1974 (1974 ലെ), പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച ബോർഡ്;

(54) “സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി (ഇനിമുതൽ ‘എസ്ഇഎഎഎ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 ലെ, സെക്ഷൻ 3 ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ രൂപീകരിച്ച ഒരു അതോറിറ്റി എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്;

(55) “പഠന മേഖല” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, സാഹചര്യത്തിനനുസരിച്ച്, വിഭാഗം എ യുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പദ്ധതിയുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 10 കിലോമീറ്റർ ആകാശ ദൂരത്തിനുള്ളിൽ ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശം, അല്ലെങ്കിൽ വിഭാഗം ബിയിൽ വരുന്ന പദ്ധതിയുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 5 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശം;

(56) “പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ (ഇനിമുതൽ ‘ ടിഓആർ’എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ, പദ്ധതിയുടെ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ച വിശാലമായ പരിധി;

എ. “നിർദ്ദിഷ്ട പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ” എന്നതിനർത്ഥം, ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുന്ന, പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ടമായ അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാന നിർദ്ദിഷ്ടമായ പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ; ഒപ്പം

ബി. “സാധാരണ പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച്, ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി, കാലാകാലങ്ങളിൽ, മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന സാധാരണ പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾ;

(57) “കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ തല വിദഗ്ദ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി (ഇനിമുതൽ ‘യുടിഇഎസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നത്, ഈ വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പാരിസ്ഥിതിക വിലയിരുത്തലിനും ഉചിതമായ ശുപാർശകൾ നൽകുന്നതിനുമായി, കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്ത്, മന്ത്രാലയം രൂപീകരിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സമിതി;

(58) “കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ തല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി (ഇനിമുതൽ ‘യുടിഇഎഎഎ’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)” പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 ലെ, സെക്ഷൻ 3 ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ രൂപീകരിച്ച അതോറിറ്റി;

(59) “കേന്ദ്രഭരണ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതി (ഇനിമുതൽ ‘യുടിപിസിസി’ എന്ന് വിളിക്കുന്നു)”, എന്നാൽ, വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് 1974 (1974 ലെ 6), പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സമിതി;

കൂടാതെ,

(60) “ലഘുലനം” എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, പ്രയർ-ഇസിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ പരിധിക്കപ്പുറം, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി നേടാതെ, സ്ഥലത്ത്, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ

ഉത്ഖനനം ആരംഭിച്ച സന്ദർഭങ്ങൾ, ഏതാണോ ആദ്യം, അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു/അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി പ്രദേശം വിപുലീകരിച്ചു,

4. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി യുടെ ആവശ്യകത: -

(1) ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത് പോലെ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതായ വിഭാഗം എ; വിഭാഗം ബി 1; വിഭാഗം ബി 2' പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികളുടെയോ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയോ വിപുലീകരണമോ നവീകരണമോ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്; ഏതെങ്കിലും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനം, അല്ലെങ്കിൽ ഉത്ഖനനം അല്ലെങ്കിൽ ആധുനികവൽക്കരണം ഏതാണോ ആദ്യം ആ സ്ഥലത്ത്, അത് ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പായും അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപ്പാദനവും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി പ്രദേശവും, നേരത്തെ അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ പരിധിക്കപ്പുറം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും മുമ്പായി, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി വാങ്ങേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.

(2) ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത് പോലെ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതില്ലാത്ത വിഭാഗം ബി 2 പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികളുടെയോ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയോ വിപുലീകരണമോ നവീകരണമോ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്; ഏതെങ്കിലും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനം, അല്ലെങ്കിൽ ഉത്ഖനനം അല്ലെങ്കിൽ ആധുനികവൽക്കരണം ഏതാണോ ആദ്യം ആ സ്ഥലത്ത്, അത് ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പായും അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപ്പാദനവും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി പ്രദേശവും, നേരത്തെ അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ പരിധിക്കപ്പുറം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇപി വാങ്ങേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.

(3) എന്നിരുന്നാലും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തിൽ 'നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ' എന്ന് പറയുന്നതിൽ, വേലി അല്ലെങ്കിൽ അതിർത്തി മതിൽ നിർമ്മിച്ച് ഭൂമി സുരക്ഷിതമാക്കുക; സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി താൽക്കാലിക ഇടം നിർമ്മിക്കുക; മരം വെട്ടാതെ ഭൂമി നിരപ്പാക്കുക; പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമുള്ള ഭൗമ-സാങ്കേതിക സൂക്ഷ്മപരീക്ഷണം നടത്തുക, എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുകയില്ല എന്നത് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

5. പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വർഗ്ഗീകരണം: -

(1) ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളെയും സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങളെയും ഈ ആഘാതങ്ങളുടെ സ്ഥല വ്യാപ്തിയെയും അടിസ്ഥാനമാക്കി, മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു, അതായത്, വിഭാഗം 'എ', വിഭാഗം 'ബി 1', വിഭാഗം 'ബി 2'

(2) ഷെഡ്യൂളിലെ വിഭാഗം എ യുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും, നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും ഉൾപ്പെടെ, മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്.

(3) ഷെഡ്യൂളിലെ വിഭാഗം ബി 1ന് കീഴിലുള്ള കീഴിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും, നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും ഉൾപ്പെടെ, എന്നാൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 3 ഉപവകുപ്പ് (30) പ്രകാരം നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന, പൊതുവായ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നവ ഒഴികെയുള്ളവയ്ക്ക്, സാഹചര്യാനുസരണം, എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്.

(4) ഷെഡ്യൂളിലെ വിഭാഗം ബി 1ന് കീഴിലുള്ള കീഴിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും, നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും ഉൾപ്പെടെ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 3 ഉപവകുപ്പ് (30) പ്രകാരം നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന, പൊതുവായ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നവയ്ക്കും, പദ്ധതി വിഭാഗത്തിൽ ഒരു മാറ്റുമില്ലാതെ മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്.

(5) ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയത് പോലെ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതുള്ള, വിഭാഗം ബി 2 വിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും, സാഹചര്യാനുസരണം, എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്.

(6) 'ബി 2' വിഭാഗത്തിന് കീഴിലുള്ള മറ്റെല്ലാ പദ്ധതികൾക്കും (മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (5) പ്രകാരം വ്യക്തമാക്കിയ പദ്ധതികൾ അല്ലാത്തവ), സാഹചര്യാനുസരണം, എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യിൽ നിന്ന് പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പിൽ വെക്കേണ്ടതില്ല.

(7) കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രകാരം, ദേശീയ പ്രതിരോധവും സുരക്ഷയും സംബന്ധിച്ച പദ്ധതികൾ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് തന്ത്രപരമായ പരിഗണനകളുള്ള പദ്ധതികൾ എന്നിവയ്ക്ക്, പദ്ധതിയുടെ വിഭാഗത്തിൽ മാറ്റുമില്ലാതെ, മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന്, സാഹചര്യമനുസരിച്ച്, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്. മാത്രമല്ല, ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളൊന്നും തന്നെ പൊതുമണ്ഡലത്തിൽ വെക്കേണ്ടതില്ല.

6. വിദഗ്ദ്ധ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി (ഇഎസി): -

(1) ഇനിപ്പറയുന്ന യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന വിദഗ്ധരെ മാത്രമേ ഇഎസിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാവൂ: -

(എ) **യോഗ്യത:** വ്യക്തിക്ക് ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത്, സയൻസ്, കൊമേഴ്സ്, ആർട്സ്, ലാ, ബിസിനസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, അഗ്രികൾച്ചർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ, ഇക്കണോമിക്സ്, എന്നിവയിലേതെങ്കിലും ഒന്നിലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം ഉണ്ടായിരിക്കണം; അല്ലെങ്കിൽ, ടെക്നോളജി അല്ലെങ്കിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ ആർക്കിടെക്ചർ ബിരുദം അതുമല്ലെങ്കിൽ, പ്രൊഫഷണൽ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (സിഎ, സിഎസ്, സിഎംഎ), ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ബി) **പ്രായം:** മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത തീയതിയിൽ 70 വയസ്സിന് താഴെ.

(സി) **പരിചയം:** ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസക്തമായ മേഖലകളിൽ 15 വർഷത്തെ പരിചയം:

(i) പരിസ്ഥിതി ഗുണനിലവാരം: പരിസ്ഥിതി ഗുണനിലവാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകളുടെ അളക്കൽ, നിരീക്ഷണം, വിശകലനം, വ്യാഖ്യാനം എന്നിവയിലെ വിദഗ്ധർ;

(ii) മേഖലാപര പദ്ധതി നിർവഹണം: ഖനനം, പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ, ജലസേചനം, വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം, ആണവ വൈദ്യുതി, പ്രാഥമിക സംസ്കരണം, ഭൗതിക ഉല്പാദനം, ഭൗതിക സംസ്കരണം, ഉല്പാദനം, പരിസ്ഥിതി സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള മേഖലകളിലെ, പദ്ധതി നിർവ്വഹണം അല്ലെങ്കിൽ പ്രക്രിയ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ സൗകര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിലെ വിദഗ്ദ്ധർ;

(iii) പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയ: ഇഎഎ നടത്തുന്നതിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും ഇഎംപി യും മറ്റ് നിർവഹണ ആസൂത്രണങ്ങളും തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ വിദഗ്ധർ, കൂടാതെ ഇഎഎ പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രവചന സാങ്കേതികതകളെയും ഉപകരണങ്ങളെയും കുറിച്ച് വിശാലമായ വൈദഗ്ധ്യവും അറിവും ഉള്ളവർ;

(iv) അപകടസാധ്യത വിലയിരുത്തൽ അല്ലെങ്കിൽ തൊഴിൽപരമായ ആരോഗ്യം;

(v) ജീവ ശാസ്ത്രം (ജന്തുവർഗ്ഗവും സസ്യവർഗ്ഗവും) അല്ലെങ്കിൽ വനം, വന്യജീവി അല്ലെങ്കിൽ സമുദ്ര ശാസ്ത്രം;

(vi) പദ്ധതി മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ പരിചയമുള്ള പരിസ്ഥിതി സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം;

(vii) മലിനീകരണം തടയൽ, ലഘൂകരണം അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രം;

(viii) പൊതുഭരണം അല്ലെങ്കിൽ മാനേജ്മെന്റ്, വിവിധ വികസന മേഖലകളും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു;

(ix) പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങൾ; ഒപ്പം

(x) സാമൂഹിക ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അല്ലെങ്കിൽ പുനരധിവാസവും പുനഃസമാപനവും.

(2) ഇഎസി യുടെ കാലാവധി മൂന്ന് വർഷത്തിൽ കൂടാൻ പാടില്ല.

(3) ഇഎസിയിലെ പതിവ് അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം, ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, സെക്രട്ടറി എന്നിവരുൾപ്പെടെ, പതിനഞ്ചിൽ കൂടാൻ പാടില്ല. എന്നിരുന്നാലും, ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, പ്രസക്തമായ ഒരു മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ദ്ധനെ(രെ), അംഗം (അംഗങ്ങൾ) ആയി, സമിതിയുടെ ഒരു പ്രത്യേക യോഗത്തിന് താല്പാലികമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കാം.

4) പരിസ്ഥിതി നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളിൽ, വിവിധ വികസന മേഖലകളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ, നിർവഹണം അല്ലെങ്കിൽ പൊതുഭരണം എന്നിവയിൽ, പരിചയസമ്പന്നനായ ഒരു പ്രമുഖ വ്യക്തിയായിരിക്കണം, ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ.

(5) ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, അംഗങ്ങളിൽ ഒരാളെ വൈസ് ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ ആയി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യും, അദ്ദേഹമാകും ചെയർമാന്റെയോ ചെയർപേഴ്സന്റെയോ അഭാവത്തിൽ, ഇഎസിയിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നത്.

(6) ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു അംഗത്തിന്റെ പരമാവധി കാലാവധി, ഏതെങ്കിലും വിലയിരുത്തൽ സമിതിയിലോ അതോറിറ്റിയിലോ, മൂന്ന് വർഷം വീതമുള്ള രണ്ട് കാലയളവോ അതിന്റെ ഒരു ഭാഗമോ ആയിരിക്കും. ചെയർമാനോ ചെയർപേഴ്സണോ അംഗമോ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് കീഴിൽ രൂപീകരിച്ച ഒന്നിലധികം അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ സമിതിയിൽ ഒരേസമയം സേവനമനുഷ്ഠിക്കാൻ പാടില്ല.

(7) ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, അംഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെ കാലാവധി, കാരണമില്ലാതെയും, മന്ത്രാലയം ശരിയായ അന്വേഷണം നടത്താതെയും, കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ഏകപക്ഷീയമായി വെട്ടിക്കുറയ്ക്കണമെന്നില്ല.

(8) ആവശ്യമെന്ന് കരുതിയാൽ മന്ത്രാലയത്തിന് ഒന്നിലധികം വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതികൾ രൂപീകരിക്കാം.

(9) ബന്ധപ്പെട്ട ഇഎസിയിലെ അംഗീകൃത അംഗങ്ങൾക്ക്, കുറഞ്ഞത് ഏഴു ദിവസത്തെ മുൻകൂർ അറിയിപ്പോടെ, വിലയിരുത്തലന്വേഷണത്തിന്റെയോ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെയോ ആവശ്യത്തിനായി, പ്രയർ-ഇസി തേടിയ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏത് സ്ഥലവും പരിശോധിക്കാം, പദ്ധതി വക്താവ് ആ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള എല്ലാ സഹകരണവും നൽകേണ്ടതാണ്.

(10) കൂട്ടായ ഉത്തരവാദിത്തത്തിന്റെ തത്വത്തിൽ വേണം ഇഎസി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്. ഓരോ സാഹചര്യത്തിലും, ചെയർമാനോ ചെയർപേഴ്സണോ സമവായത്തിലെത്താൻ ശ്രമിക്കണം, എന്നാൽ സമവായത്തിലെത്താൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഭൂരിപക്ഷത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് നിലനിൽക്കും. ഭൂരിപക്ഷ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതെങ്കിൽ, അനുകൂലവും പ്രതികൂലവുമായ കാഴ്ചപ്പാടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നടപടിക്കുറിപ്പുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

(11) ഡയറക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ സയന്റിസ്റ്റ് 'ഇ' അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യമായ പദവിയിൽ താഴെയല്ലാത്ത ഒരാൾ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രതിനിധിയായി, മെമ്പർ സെക്രട്ടറി എന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കും.

(12) എല്ലാ മാസത്തിലും ഒരിക്കലെങ്കിലും ഇഎസി യോഗം കൂടണം.

(13) ഇഎസി രൂപീകരിക്കാൻ പാലിക്കേണ്ടുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിക്കും.

7. സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി, അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ തല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അതോറിറ്റി: -

(1) എസ്ഇഐഎഐ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഐഎഐയിൽ, ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, മെമ്പർ സെക്രട്ടറി എന്നിവരുൾപ്പെടെ മൂന്ന് അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ

പ്രദേശത്തിന്റെയോ ഡയറക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ പദവിയിൽ താഴെയല്ലാത്ത സർക്കാർ സേവന ഉദ്യോഗസ്ഥനായിരിക്കണം, പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങളിൽ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി പരിചിതനായിരിക്കണമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു

(2) എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യുടെ കാലാവധി മൂന്ന് വർഷമായിരിക്കും. എന്നിരുന്നാലും, ആവശ്യമുള്ളതും ഉചിതവുമായി കരുതുന്നിടത്തല്ലാം, മന്ത്രാലയത്തിന്, നിലവിലുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ കാലാവധി മൂന്ന് മാസത്തിൽ കൂടാത്ത കാലയളവിൽ നീട്ടി നൽകാം.

(3) പരിസ്ഥിതി നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളിൽ, വിവിധ വികസന മേഖലകളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ, നിർവഹണം അല്ലെങ്കിൽ പൊതുഭരണം എന്നിവയിൽ, പരിചയസമ്പന്നനായ ഒരു പ്രമുഖ വ്യക്തിയായിരിക്കണം, ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 6 ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (1)ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാകും യോഗ്യത, പ്രായം, അനുഭവ പരിചയം എന്നിവ.

(4) ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു അനുദ്യോഗിക അംഗത്തിന്റെ പരമാവധി കാലാവധി, ഏതെങ്കിലും വിലയിരുത്തൽ സമിതിയിലോ അതോറിറ്റിയിലോ, മൂന്ന് വർഷം വീതമുള്ള രണ്ട് കാലയളവോ അതിന്റെ ഒരു ഭാഗമോ ആയിരിക്കും. ചെയർമാനോ ചെയർപേഴ്സണോ അംഗമോ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് കീഴിൽ രൂപീകരിച്ച ഒന്നിലധികം അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ സമിതിയിൽ ഒരേസമയം സേവനമനുഷ്ഠിക്കാൻ പാടില്ല.

(5) ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ, അംഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെ കാലാവധി കാലഹരണപ്പെടുന്നതിന് മുമ്പ് കാരണമില്ലാതെയും ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനമോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമോ ശരിയായ അന്വേഷണം നടത്താതെയും ഏകപക്ഷീയമായി കാലാവധി വെട്ടിക്കുറയ്ക്കാൻ പാടില്ല

(6) കുറഞ്ഞത്, നിലവിലുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് നാല്പത്തിയഞ്ച് ദിവസം മുമ്പ്, അംഗങ്ങളുടെയും ചെയർമാന്റെയും പേരുകൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം, മന്ത്രാലയത്തിന് കൈമാറണം, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾക്കുള്ള ഒരു അതോറിറ്റി എന്ന നിലയിൽ, നിലവിലുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, മന്ത്രാലയം എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ രൂപീകരിക്കും.

(7) നിലവിലുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് നാല്പത്തിയഞ്ച് ദിവസം മുമ്പ് അംഗങ്ങളുടെയും ചെയർമാന്റെയും പേരുകൾ മന്ത്രാലയത്തിന് കൈമാറുന്നതിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമോ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾക്കുള്ള ഒരു അതോറിറ്റി എന്ന നിലയിൽ, മന്ത്രാലയം സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോടോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തോടോ ചോദിക്കാതെ തന്നെ എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ രൂപീകരിക്കും.

(8) എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യുടെ ഏത് തീരുമാനങ്ങളും ഒരു യോഗത്തിൽ എടുക്കുകയും സാധാരണയായി ഏകകണ്ഠമായിരിക്കുകയും ചെയ്യണം. എന്നാൽ, ഭൂരിപക്ഷ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതെങ്കിൽ,

അനുകൂലമായും പ്രതികൂലമായും ഉള്ള കാഴ്ചപ്പാടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, നടപടിക്കുറിപ്പുകളിൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തുകയും അതിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് മന്ത്രാലയത്തിന് അയച്ച് നൽകുകയും വേണം.

(9) എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ എല്ലാ മാസത്തിലും ഒരിക്കലെങ്കിലും യോഗം കൂടണം.

8. സംസ്ഥാന അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാതല വിദഗ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി: -

(1) എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ ഡിഇഎസി എന്നിവയുടെ ചെയർമാൻ അല്ലെങ്കിൽ ചെയർപേഴ്സൺ അല്ലെങ്കിൽ അംഗങ്ങളുടെ, യോഗ്യത, പ്രായം, പരിചയം എന്നിവ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആറാം വകുപ്പിന്റെ (1) ഉപവകുപ്പിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാകും.

(2) എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ ഡിഇഎസി, എന്നിവയുടെ മറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആറാം വകുപ്പിന്റെ ഉപവകുപ്പ് (2) മുതൽ ഉപവകുപ്പ് (10) വരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാകും.

(3) സംസ്ഥാന സർക്കാരിലെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെയോ, ഡയറക്ടർ പദവിയിലോ തത്തുല്യമായ പദവിയ്ക്ക് താഴെയോ അല്ലാത്ത, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ പ്രതിനിധി, എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസിയുടെ സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തിക്കും.

(4) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലെയോ കേന്ദ്രഭരണ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതിയിലെയോ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഡിഇഎസി യുടെ സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തിക്കും.

(5) ജില്ലാ ഭരണകൂടം, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം, കൈമാറുന്ന പേരുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ, ഓരോ മൂന്നു വർഷവും, ഡിഇഎസി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കും.

(6) കേന്ദ്രസർക്കാർ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ മൂന്ന് വർഷത്തിലൊരിക്കൽ എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കും, ആവശ്യമുള്ളതും ഉചിതവുമായതായി കരുതുന്നിടത്തെല്ലാം, നിലവിലുള്ള സമിതിയുടെ കാലാവധി 3 മാസത്തിൽ കൂടാത്ത കാലയളവിൽ മന്ത്രാലയത്തിന് നീട്ടാം.

(7) നിലവിലുള്ള എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി യുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് 45 ദിവസം മുമ്പെങ്കിലും സംസ്ഥാന സർക്കാരോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമോ അംഗങ്ങളുടെയും ചെയർമാന്റെയും പേരുകൾ മന്ത്രാലയത്തിന് കൈമാറണം, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾക്കായി നിലവിലുള്ള സമിതിയുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, മന്ത്രാലയം, എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി രൂപീകരിക്കും.

(8) നിലവിലുള്ള എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി യുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് 45 ദിവസത്തിന് മുമ്പ്, അംഗങ്ങളുടെയും ചെയർമാന്റെയും പേരുകൾ മന്ത്രാലയത്തിന് കൈമാറുന്നതിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരോ കേന്ദ്രഭരണ

പ്രദേശമോ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോടോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തോടോ ചോദിക്കാതെ തന്നെ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾക്കുള്ള ഒരു വിലയിരുത്തൽ സമിതിയായി, മന്ത്രാലയം, എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി രൂപീകരിക്കും.

(9) നിലവിലുള്ള ഡിഇഎസി യുടെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് 45 ദിവസത്തിന് മുമ്പ്, ജില്ലാ ഭരണകൂടമോ സംസ്ഥാന സർക്കാരോ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ അധികാരിയോ, ഡിഇഎസി അംഗങ്ങളുടെയും ചെയർമാന്റെയും പേരുകൾ, എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിനോടോ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോടോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ അധികാരിയോടോ ചോദിക്കാതെ തന്നെ, സാഹചര്യമനുസരിച്ച്, എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾക്കുള്ള ഒരു വിലയിരുത്തൽ സമിതിയായി, ഡിഇഎസി രൂപീകരിക്കും.

(10) കൂടാതെ, സമയാസമയങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം അറിയിച്ച സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ, ഡിഇഎസി രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, മന്ത്രാലയം ഉചിതമെന്ന് കരുതുന്ന അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി യുക്തമായ ഡിഇഎസി ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് (6 മാസത്തിൽ കുറയാത്തത്) രൂപീകരിക്കും, ബന്ധപ്പെട്ട എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ ബന്ധപ്പെട്ട എസ്ഇഎസി രൂപീകരിക്കുന്നത് വരെയും.

(11) ഭരണപരമായ സൗകര്യത്തിനും നിർദ്ദേശങ്ങൾ വേഗത്തിൽ തീർപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള കാരണങ്ങളാൽ സംസ്ഥാനത്തിനോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിനോ വേണ്ടി, മന്ത്രാലയത്തിന് വേണമെങ്കിൽ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

(12) എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ ഡിഇഎസി എല്ലാ മാസത്തിലും ഒരിക്കലെങ്കിലും യോഗം കൂടണം.

9. സാങ്കേതിക വിദഗ്ധ സമിതി: -

(1) 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 3 ലെ ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരം ചെയർമാൻ/ചെയർപേഴ്സൺ, മെമ്പർസെക്രട്ടറി എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെ പരമാവധി 10 അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു സാങ്കേതിക വിദഗ്ധ സമിതി രൂപീകരിക്കും.

(2) നടപടിക്രമങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമാക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ തത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, പദ്ധതികളുടെ വർഗ്ഗീകരണം അല്ലെങ്കിൽ പുനർ വർഗ്ഗീകരണവും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി, കാലാകാലങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം സമിതിയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള മറ്റ് ചുമതലകളും, സാങ്കേതിക വിദഗ്ധ സമിതി ഏറ്റെടുക്കും

(3) സമിതിയുടെ കാലാവധി അഞ്ച് വർഷമായിരിക്കും.

(4) സാങ്കേതിക വിദഗ്ധ സമിതിയിലെ അംഗീകൃത അംഗങ്ങൾക്ക്, പരിസ്ഥിതി ആഘാതം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി, പദ്ധതി അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഏതൊരു സ്ഥലവും, പദ്ധതി വക്താവിന് കുറഞ്ഞത് ഏഴു ദിവസമെങ്കിലും മുൻകൂട്ടി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അറിയിപ്പ് നൽകി സന്ദർശിക്കാം.

10. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി പ്രക്രിയയിലെ ഘട്ടങ്ങൾ: -

(1) വിഭാഗം എ അല്ലെങ്കിൽ വിഭാഗം ബി 1 എന്നിവയുടെ പ്രയർ-ഇസി പ്രക്രിയയിൽ പരമാവധി ആറ് ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. എന്നിരുന്നാലും, പ്രത്യേക ഘട്ടങ്ങളിലോ വിഷയങ്ങളിലോ വർഗങ്ങളിലോ അത്തരം ഘട്ടങ്ങളുടെ പ്രയോഗക്ഷമത ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ആറ് ഘട്ടങ്ങൾ, തുടർച്ചയായ ക്രമത്തിൽ:

- ഘട്ടം (1): വിലയിരുത്തലന്വേഷണം;
- ഘട്ടം (2): കരട് ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ;
- ഘട്ടം (3): പൊതു കൂടിയാലോചന;
- ഘട്ടം (4): അന്തിമ ഇഎഎ തയ്യാറാക്കൽ;
- ഘട്ടം (5): വിലയിരുത്തൽ; ഒപ്പം
- ഘട്ടം (6): പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ നിരസിക്കുക.

(2) ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയത് പോലെ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതുള്ള, വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പ്രയർ-ഇസി പ്രക്രിയയിൽ പരമാവധി മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങൾ, തുടർച്ചയായ ക്രമത്തിൽ:

- ഘട്ടം (1): ഇഎംപി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ;
- ഘട്ടം (2): വിലയിരുത്തൽ;
- ഘട്ടം (3): പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ നിരസിക്കുക.

(3) ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിക്ക് മുമ്പായി വെക്കേണ്ടതില്ലാത്ത, വിഭാഗം ബി 2 വിന്റെ പ്രയർ-ഇപി പ്രക്രിയയിൽ പരമാവധി രണ്ട് ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. തുടർച്ചയായ ക്രമത്തിൽ രണ്ട് ഘട്ടങ്ങൾ ഇവയാണ്:

- ഘട്ടം (1): ഇഎംപി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ;
- ഘട്ടം (2): അപേക്ഷയുടെ പൂർണ്ണത റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി പരിശോധിച്ചുറപ്പിക്കൽ;
- ഘട്ടം (3): പ്രയർ-ഇപി അനുവദിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

എന്നാൽ, ഇഎംപി തയ്യാറാക്കിയ എസിഓ യും, പദ്ധതി വക്താവിനും, ഇഎംപി യുടെ പര്യാപ്തതയിൽ അതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തമുണ്ടായിരിക്കും

അതോടൊപ്പം, ഇഎംപി റിപ്പോർട്ട് നിയമാനുസൃതമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, പദ്ധതിക്കായി അധിക നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് അവകാശമുണ്ടായിരിക്കും.

11. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി യ്ക്കായുള്ള അപേക്ഷയുടെ പ്രക്രിയ:-

(1) ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കായി, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി തേടുന്ന പദ്ധതി വക്താവ്, ഓരോ ഘട്ടത്തിലും പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട ഫാറത്തിൽ (ഫാറങ്ങളിൽ), ഇതിനായുള്ള ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ വഴി അപേക്ഷ നൽകണം. ഓഫ്-ലൈൻ ആയി അപേക്ഷകളൊന്നും പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കില്ല.

ഘട്ടം / ഉദ്ദേശ്യം	ഫാരങ്ങൾ	അനുബന്ധങ്ങൾ	പ്രായോഗികത	റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി
വിലയിരുത്തല ന്യേഷണം	ഫാരം - 1	പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനം	വിഭാഗം എ, വിഭാഗം ബി 1 എന്നിവയിലെ എല്ലാ പദ്ധതികളും	മന്ത്രാലയം: വിഭാഗം എ, വിഭാഗം ബി എന്നിവയിലെ പദ്ധതികൾക്ക് (പൊതുവായ നിബന്ധനകൾ ആകർഷിക്കുന്നവ); കൂടാതെ, സാഹചര്യമനുസരിച്ച് എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ: വിഭാഗം ബി 1 ലെ പദ്ധതികൾക്കും (പൊതുവായ നിബന്ധനകൾ ആകർഷിക്കാത്തവ), വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികൾക്കും.
പൊതു കൂടിയാലോചന	അഭിസംബോധന ചെയ്യേണ്ട ഒരു ലളിതമായ കത്ത്,	(i) കരട് ഇഎഎഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഇംഗ്ലീഷിൽ തയ്യാറാക്കിയ, കുറഞ്ഞത് 10 പകർപ്പുകളും ഒരു സോഫ്റ്റ് (ഇലക്ട്രോണിക്) പകർപ്പും; ഒപ്പം (ii) ഇഎഎഎ റിപ്പോർട്ട് സംഗ്രഹത്തിന്റെ ഇംഗ്ലീഷിലെയും കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ യോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ പ്രാദേശിക ഭാഷയിലോ തയ്യാറാക്കിയ കുറഞ്ഞത് 10 പകർപ്പും.	ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 14 ഉപവകുപ്പ് (1) ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും	ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബി/ യുടിപിസിബി മെമ്പർ സെക്രട്ടറി.
വിലയിരുത്തൽ	ഫാരം 1	(I) ഫാരം 1 എ യും (II) പദ്ധതിയുടെ ആശയവും	ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 42 ലും 43 ലും കോളം 5 ൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎ, സാഹചര്യമനുസരിച്ച്
	ഫാരം 1	(I) ഫാരം 1 ബി 2 (ii) ഇഎംപി (iii) അവസാന രേഖാചിത്ര മാതൃക (iv) ഖനന പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ, ഖനന ആസൂത്രണത്തിന്റെ സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് (v) ലഘു ധാതു ഖനനമാണെങ്കിൽ, ജില്ലാ സർവ്വേ	വിഭാഗം ബി 2 വിൽ പെട്ടെന്നു എല്ലാ പദ്ധതികളും	എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎ, സാഹചര്യമനുസരിച്ച്

		റിപ്പോർട്ട് (vi) ഒരു ഗണത്തിന്റെ സാഹചര്യമാണെങ്കിൽ ഗണമാണെന്നുള്ള സാക്ഷ്യപത്രം		
	ഫാറം - 2	(i) അവസാന ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് (ii) ഖനനപദ്ധതിയാണെങ്കിൽ സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകരിച്ച ഖനന രൂപരേഖ (iii) അവസാന രേഖാചിത്ര മാതൃക (iv) പൊതുക്കൂടിയാലോചനയുടെ നടപടിക്രമങ്ങൾ (v) ലഘു ധാതു ഖനനമാണെങ്കിൽ, ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് (vi) ഒരു ഗണത്തിന്റെ സാഹചര്യമാണെങ്കിൽ ഗണമാണെന്നുള്ള സാക്ഷ്യപത്രം (vii) വിപുലീകരണ അല്ലെങ്കിൽ നവീകരണ നിർദ്ദേശങ്ങളാണെങ്കിൽ, അതോറിറ്റി നേരത്തെ നൽകിയ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചതിന്റെ സാക്ഷ്യപത്രം, ഒപ്പം, (viii) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഖണ്ഡിക 17 ന്റെ ടെ ഉപ ഖണ്ഡിക (5) ൽ വ്യക്തമാക്കിയ മറ്റ് മൂന്നാവശ്യകതകൾ.	വിഭാഗം എ, വിഭാഗം ബി 1 എന്നിവയിലെ എല്ലാ പദ്ധതികളും	മന്ത്രാലയം: വിഭാഗം എ യിലെയും വിഭാഗം ബി 1 ലെയും പദ്ധതികൾക്ക് (പൊതുവായ നിബന്ധനകൾ ആകർഷിക്കുന്നവ); കൂടാതെ, സാഹചര്യമനുസരിച്ച് എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ: വിഭാഗം ബി 1 ലെ പദ്ധതികൾക്കും (പൊതുവായ നിബന്ധനകൾ ആകർഷിക്കാത്തവ), വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികൾക്കും.

(2) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രക്രിയയുടെ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ വർണ്ണനം അനുബന്ധം- XIV ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു

12. സ്കോപ്പിംഗ് -

(1) വിഭാഗം ബി 2 പ്രകാരം പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്കും സ്കോപ്പിംഗ് ആവശ്യമില്ല.

(2) ടിഓആർ അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് മുമ്പുതന്നെ, പ്രാഥമിക അല്ലെങ്കിൽ ദ്വിതീയ വസ്തുതാ ശേഖരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ, പദ്ധതി വക്താവ് ഉചിതമായ ജാഗ്രത പുലർത്തുന്നതിന്, മന്ത്രാലയം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മേഖല തിരിച്ചുള്ള സാധാരണ ടിഓആർ, സമയാസമയങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും.

(3) ഇനിപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച് 7 പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, വിലയിരുത്തൽ സമിതിയെ പരാമർശിക്കാതെ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, ഓൺലൈനിലൂടെ, സാധാരണ ടിഓആർ, പുറത്തിറക്കണം:

(എ) ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 38 ലെ (3), (4) നിരകളിൽ (i), (ii) ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള, അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ ഹൈവേ പദ്ധതികളും;

(ബി) വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും, കൂടാതെ, അത്തരം വിജ്ഞാപനത്തിൽ അനുവദനീയമായവയും;

(സി) നേരത്തെ പ്രയർ-ഇസി ഉള്ള, നിലവിലെ പദ്ധതികളുടെ എല്ലാ വിപുലീകരണ നിർദ്ദേശങ്ങളും;

(ഡി) ഷെഡ്യൂളിലെ 42, 43 ഇനങ്ങളിൽ കോളം (4) ന് കീഴിലെ എല്ലാ കെട്ടിട നിർമ്മാണ, പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികളും;

എന്നാൽ, ഒരു പദ്ധതിയുടെ സാധാരണ ടിഓആർ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയെ അറിയിക്കണം. സാധാരണ ടിഓആർ ഇറക്കി, 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, ആ പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമെന്ന് കണ്ടാൽ സാധാരണ ടിഓആറിന് പുറമേ നിർദ്ദിഷ്ട ടിഓആറും മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയ്ക്ക് ആവശ്യമെന്ന് കണ്ടാൽ ശുപാർശചെയ്യാം.

(4) മുകളിലുള്ള ഉപഖണ്ഡിക (3) ൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത എല്ലാ പുതിയ പദ്ധതികളുടെയും കാര്യത്തിൽ, അപേക്ഷാ തീയതി മുതൽ 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സാധാരണ ടിഓആറിന് പുറമേ നിർദ്ദിഷ്ട ടിഓആർ ആവശ്യമെങ്കിൽ അത് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിന്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയോട് ചോദിക്കണം. ഫാറം 1 ലെ അപേക്ഷാ തീയതി മുതൽ 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, ഈ വിഷയം മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിക്ക് മുന്നിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി പരാമർശിക്കുന്നില്ല എങ്കിൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, 30-ാം ദിവസം, മേഖലാ നിർദ്ദിഷ്ട സാധാരണ ടിഓആർ ഓൺലൈനിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കണം.

(5) ബന്ധപ്പെട്ട മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയ്ക്ക്, ടിഓആറിനുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കാം, അങ്ങിനെ നിരസിക്കുകയാണെങ്കിൽ, അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച് അറുപത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, പദ്ധതി വക്താവുമായുള്ള

വ്യക്തിപരമായ കേൾവിക്ക് ശേഷം, അപേക്ഷ നിരസിക്കാനുള്ള കാരണങ്ങൾക്കൊപ്പം തീരുമാനം, രേഖാമൂലം പദ്ധതി വക്താവിനെ അറിയിക്കണം.

(6) മേഖല നിർദ്ദിഷ്ട സാധാരണ ടിയാന്റർ, കൂടാതെ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട ടിയാന്റർ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനെയും അടിസ്ഥാനമാക്കി, പദ്ധതി വക്താവ്, ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണം.

(7) നദീതട പദ്ധതികൾ ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നൽകിയ ടിയാന്ററിന്, അത് നൽകിയ തീയതി മുതൽ നാല് വർഷത്തെ സാധുത ഉണ്ടായിരിക്കും. നദീതട പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, സാധുത അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് ആയിരിക്കും.

(8) റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, ടിയാന്റർ നിർദ്ദേശിച്ച പദ്ധതിയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വന്നാൽ, ടിയാന്ററിന്റെ കാലാവധിക്കുള്ളിലും പൊതു കൂടിയാലോചനയ്ക്ക് മുമ്പുമായി, ടിയാന്ററിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിന്, പദ്ധതി വക്താവ് ഫാറം 3 ൽ ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം. അപേക്ഷാ തീയതി മുതൽ 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങളെല്ലാം ആവശ്യമെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് അയക്കാം. എന്നിരുന്നാലും, ഭേദഗതി വരുത്തിയ ടിയാന്റർ ന്റെ സാധുത, മുമ്പ് നൽകിയ ടിയാന്റർ ന്റെ തീയതി മുതൽ കണക്കാക്കും.

(9) ഒരു സ്ഥലത്തിന് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പദ്ധതിയുമായി(കളുമായി) സ്ഥലം ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ കവിഞ്ഞ് കിടക്കുകയാണെങ്കിലും, അവിടെ മറ്റേതെങ്കിലും പദ്ധതിയ്ക്ക് ടിയാന്റർ അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഇതിനകം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, അത്തരം സംഗതികളെല്ലാം നിർത്തിവയ്ക്കും. റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുമായി രേഖാമൂലം ആശയവിനിമയം നടത്തുകയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ ഉപദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തീരുമാനം എടുക്കുക.

13. പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ: -

(1) സമയാസമയങ്ങളിൽ, മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ സിപിസിബി നിർദ്ദേശിക്കുന്നതോ ആയ മേഖല നിർദ്ദിഷ്ട ഇഐഎ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ ലഘുഗ്രന്ഥത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയ കീഴ്കമ്മന്റസരിച്ച്, അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ (ബിഎൽഡി) ശേഖരിക്കും.

(2) നദീതട പദ്ധതികൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും കാര്യത്തിൽ, ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിനായി, വർഷകാലം ഒഴികെയുള്ള ഒരു സീസണിലെ അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ ശേഖരിക്കും. എന്നിരുന്നാലും, ടിയാന്റർ നൽകുമ്പോൾ, മൂല്യ നിർണ്ണയ സമിതി, അത്തരം ആവശ്യകതകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, മഴക്കാലത്തെയും അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

(3) നദീതട പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിനായി മഴക്കാലമുൾ പ്പടെയുള്ള ഒരു വർഷക്കാലത്തെ അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ ശേഖരിക്കണം.

(4) അടിസ്ഥാന വസ്തുതകളുടെ ശേഖരണവും വിശകലനവും, എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട്, 1986 പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള, ഒരു പരിസ്ഥിതി ലബോറട്ടറി വഴിയാകണം.

(5) 12 നോട്ടീക്കൽ മൈലുകൾക്കപ്പുറം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക്, ലഭ്യമായ ദിതീയ വസ്തുതകളെയും, അടിസ്ഥാനമായി കണക്കാക്കും.

(6) മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (1) മുതൽ (5) വരെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ, വിലയിരുത്തലന്വേഷണത്തിനായുള്ള അപേക്ഷ പരിഗണിക്കാതെ തന്നെ, ഏത് ഘട്ടത്തിലും ശേഖരിക്കാൻ കഴിയും. എന്നിരുന്നാലും, കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് പൊതു കൂടിയാലോചനയായി, എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്ന സമയത്ത്, അത്തരം അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ മൂന്ന് വർഷത്തിന് മുമ്പുള്ളതാകരുത്.

(7) പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 പ്രകാരം കൃത്യമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു പരിസ്ഥിതി ലബോറട്ടറി വഴി ശേഖരിച്ച, പദ്ധതിക്ക് ശേഷമുള്ള നിരീക്ഷണ വസ്തുതകൾ, പദ്ധതി വിപുലീകരിക്കുന്നതിനോ നവീകരിക്കുന്നതിനോ പരിഗണിക്കും.

(8) ഒരു പ്രത്യേക മേഖലയ്ക്കും ആ മേഖലയിലെ പദ്ധതി വിഭാഗത്തിലും അംഗീകാരമുള്ള, ഒരു എസിഒ വഴി, പദ്ധതി വക്താവ്, അനുബന്ധം-X ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പൊതുവായ ഘടന അനുസരിച്ച്, ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണം.

(9) കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് പൊതു കൂടിയാലോചനയുടെ ആവശ്യത്തിനായും, അന്തിമ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് മൂല്യനിർണ്ണയ ആവശ്യത്തിനും ആയി തയ്യാറാക്കണം.

(10) പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തലിൽ ഉൾപ്പെട്ട, അംഗീകൃത പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ വിദഗ്ദ്ധോപദേശ സ്ഥാപനം, ഇഐഎ ഏകോപകൻ, കൂടാതെ പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ, എന്നിവരുടെ വിവരങ്ങൾ, അനുബന്ധം- XIII ൽ വ്യക്തമാക്കിയ രൂപത്തിൽ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിൽ വെളിപ്പെടുത്തണം, കൂടാതെ, അതിലെ ഉള്ളടക്കത്തിനും വസ്തുതകൾക്കും, പദ്ധതി വക്താവിന് പുറമേ ഇവരും ഉത്തരവാദികളായിരിക്കും.

(11) വിഭാഗം ബി 2 പ്രകാരം പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യമില്ല. എന്നിരുന്നാലും, അനുബന്ധം-XI ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പൊതുവായ ഘടനയനുസരിച്ചുള്ള ഒരു ഇഎംപി, എസിഒ വഴി തയ്യാറാക്കി, അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

14. പൊതു കൂടിയാലോചന :-

(1) പൊതു കൂടിയാലോചനയ്ക്ക് സാധാരണയായി ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും:

എ. വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ, പ്രാദേശിക ദുരിതബാധിതരുടെ ആശങ്കകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്, ആ സ്ഥലത്തോ അതിന്റെ സമീപത്തോ, ഒന്നിലധികം ജില്ലകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ജില്ല തിരിച്ചും, ഒരു പൊതു വാദംകേൾക്കൽ, നടത്തണം.

ബി. പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക വശങ്ങളിൽ വിശ്വസനീയമായ പങ്കുള്ള മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികളിൽ നിന്ന് രേഖാമൂലം പ്രതികരണങ്ങൾ ക്ഷണിക്കണം;

സി. കൂടാതെ, ആവശ്യമെങ്കിൽ, പദ്ധതിയുടെ സ്വഭാവത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയ്ക്ക് അല്ലെങ്കിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയ്ക്ക്, സാഹചര്യാനുസരണം, ഉചിതമായ മറ്റേതെങ്കിലും മാർഗത്തിലൂടെയും പൊതു കൂടിയാലോചന ശുപാർശ ചെയ്യാം;

എന്നിരുന്നാലും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 5 ലെ ഉപവകുപ്പ് (7) പ്രകാരം പരിഗണിക്കുന്ന പ്രതിരോധ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, പൊതുവാദംകേൾക്കൽ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ കൂടിയാലോചനയുടെ സാധ്യതയും ആവശ്യകതയും റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് തീരുമാനിക്കാം.

(2) വിഭാഗം എ, വിഭാഗം ബി 1 എന്നിവയിലെ, പുതിയ പദ്ധതി അല്ലെങ്കിൽ വിപുലീകരണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ, അതുമല്ലെങ്കിൽ 50 ശതമാനത്തിലധികം ശേഷി വർദ്ധനവിന് വേണ്ടിയുള്ള നവീകരണം, എന്നിവയ്ക്ക്, പൊതു കൂടിയാലോചന നടത്തണം.

എന്നാൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളെ പൊതുകൂടിയാലോചനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു: -

എ. ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 4 ന് കീഴിൽ വരുന്ന ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം;

ബി. വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായിക എസ്റ്റേറ്റുകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന, ഷെഡ്യൂളിലെ 10 (എഫ്), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 ൽ വരുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും;

സി. ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 42, 43 പ്രകാരം വരുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും;

ഡി. വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും;

ഇ. കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ദേശീയ പ്രതിരോധവും സുരക്ഷയും സംബന്ധിച്ചതും, അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് തന്ത്രപരമായ പരിഗണനകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായ എല്ലാ പദ്ധതികളും;

എഫ്. അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇനം 31, 38 പ്രകാരം എല്ലാ രേഖീയമായ പദ്ധതികളും;

ജി. 12 നോട്ടീക്കൽ മൈലുകൾക്കപ്പുറത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന എല്ലാ ഓഫ്-ഷോർ പദ്ധതികളും.

എന്നാൽ, ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 31 ന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും കാര്യത്തിലെ, പൊതു കൂടിയാലോചന, ദേശീയ ഉദ്യാനം അല്ലെങ്കിൽ സങ്കേതം അല്ലെങ്കിൽ പവിഴപ്പാറ അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ലയിൽ (ജില്ലകളിൽ) പരിമിതപ്പെടുത്തും.

(3) പൊതു വാദംകേൾക്കലിലൂടെ, പൊതു കൂടിയാലോചന ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ, പദ്ധതി വക്താവ് അനുബന്ധം - I ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിൽ ഒരു അഭ്യർത്ഥന കത്ത്, ആരുടെ അധികാരപരിധിയിലാണോ പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്, ആ

സാഹചര്യമനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസി മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് അംഗത്തിന് സമർപ്പിക്കണം, അതോടൊപ്പം, ഇംഗ്ലീഷിൽ തയ്യാറാക്കിയ കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കുറഞ്ഞത് 10 പകർപ്പുകളും ഒരു സോഫ്റ്റ് (ഇലക്ട്രോണിക്) പകർപ്പും; കൂടാതെ ഇംഗ്ലീഷിലും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ പ്രാദേശിക ഭാഷയിലോ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ തയ്യാറാക്കിയ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് സംഗ്രഹത്തിന്റെ 10 പകർപ്പുകളും കൂടി സമർപ്പിക്കണം.

(4) പദ്ധതി സ്ഥലം, ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ജില്ല അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനം അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതിൽ, നടപടിക്രമമനുസരിച്ച് പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്തുന്നതിന്, പദ്ധതി വക്താവ് ബന്ധപ്പെട്ട ഓരോ എസ്പിസിബിക്കും അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസിബിക്കും പ്രത്യേകമായ അഭ്യർത്ഥനകൾ നടത്തണം.

(5) അനുബന്ധം I ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന നടപടിക്രമമനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് നിർദ്ദിഷ്ടമായ പൊതുകൂടിയാലോചന നടത്തണം.

(6) പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ നടപടികൾ ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതു വാദംകേൾക്കൽ പ്രക്രിയ, ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസിബി, പദ്ധതി വക്താവിൽ നിന്നുള്ള അഭ്യർത്ഥനകൾ ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ നാൽപ്പത് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കണം.

(7) ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബിയോ യുടിപിസിസിബിയോ വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ പൊതു വാദംകേൾക്കൽ ഏറ്റെടുക്കുകയും പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നടപടിക്രമമനുസരിച്ച് വീണ്ടുമൊരു നാൽപ്പത് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, തങ്ങളുടെ ആജ്ഞാനുവർത്തിയല്ലാത്ത മറ്റൊരു പൊതു ഏജൻസിയെ അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റിയെ ഏർപ്പെടുത്തും.

(8) മുകളിലുള്ള (7) ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തിട്ടുള്ള പൊതു ഏജൻസിയോ അതോറിറ്റിയോ, ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക വ്യക്തികളുടെ കാഴ്ചപ്പാടുകൾ സ്വതന്ത്രമായി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ പ്രാദേശിക സാഹചര്യം കാരണം, പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്താൻ കഴിയില്ല എന്ന് റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയെ അറിയിച്ചാൽ, ഈ വസ്തുതകൾ വളരെ വിശദമായി ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണം, ആ റിപ്പോർട്ടും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള മറ്റ് വിശ്വസനീയമായ വിവരങ്ങളും ഉചിതമായി പരിഗണിച്ച ശേഷം, ഈ വിഷയത്തിലെ പൊതു കൂടിയാലോചനയിൽ പൊതു വാദംകേൾക്കൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല എന്ന് റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് തീരുമാനിക്കാം.

(9) പദ്ധതിയുടെ പരിസ്ഥിതി വശങ്ങളിൽ വിശ്വസനീയമായ പങ്കുള്ള മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികളിൽ നിന്ന് രേഖാമൂലം പ്രതികരണങ്ങൾ തേടുന്നതിന്, പൊതു വാദംകേൾക്കൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖാമൂലമുള്ള അഭ്യർത്ഥന ലഭിച്ച് പത്ത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിലെ അപേക്ഷയുടെ ഒരു പകർപ്പിനൊപ്പം അപേക്ഷകൻ തയ്യാറാക്കിയ ഇഐഎ സംഗ്രഹ റിപ്പോർട്ടും വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച്, എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസിബി, അത്തരം ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികളിൽ നിന്ന് പ്രതികരണങ്ങൾ ക്ഷണിക്കണം. വെളിപ്പെടുത്താനാകാത്തതോ, ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം ഉൾപ്പെടുന്ന നിയമപരമായി പ്രത്യേകാവകാശമുള്ള വിവരങ്ങളോ അപേക്ഷയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ

ഉറവിടം ഉൾപ്പെടെയുള്ള രഹസ്യ വിവരങ്ങൾ, വെബ് സൈറ്റിൽ കാണിക്കേണ്ടതില്ല. പദ്ധതിയെ കുറിച്ച് വിശാലമായ പ്രചരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ മറ്റ് മാധ്യമങ്ങളെയും ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. എന്നിരുന്നാലും, ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിയിൽ നിന്നുള്ള രേഖാമൂലമുള്ള അഭ്യർത്ഥന പ്രകാരം കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട്, പൊതു വാദംകേൾക്കൽ തീയതി വരെ മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ച സ്ഥലത്ത് പരിശോധനയ്ക്കായി സാധാരണ ഓഫീസ് സമയങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കണം. ഈ പൊതു കൂടിയാലോചനാ പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി ലഭിച്ച എല്ലാ പ്രതികരണങ്ങളും ലഭ്യമായ വേഗത്തിലുള്ള മാർഗങ്ങളിലൂടെ പദ്ധതി വക്താവിന് കൈമാറണം.

(10) പൊതു കൂടിയാലോചന പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം, പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടപടിക്രമങ്ങളുടെ ഒരു പകർപ്പ്, പദ്ധതി വക്താവിന് നൽകും. ഈ പ്രക്രിയയ്ക്കിടെ പ്രകടിപ്പിച്ച എല്ലാ ഭൗതിക പരിസ്ഥിതി ആശങ്കകളും പദ്ധതി വക്താവ് പരിഹരിക്കണം, ഒപ്പം കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിലും ഇഎംപിയിലും, ലഘൂകരണ പദ്ധതി കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി, ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണം. അങ്ങനെ തയ്യാറാക്കിയ അന്തിമ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനായി ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക്, പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിക്കണം.

15. മൂല്യനിർണ്ണയം: -

(1) പദ്ധതിക്കായി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ടിഓആർ അടിസ്ഥാനമാക്കി, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ, അത് സ്വീകരിച്ച തീയതി മുതൽ, പതിനഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പരിശോധിക്കണം, അപേക്ഷയിൽ അപര്യാപ്തതകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ഓൺലൈനിലൂടെ അറിയിക്കണം, അല്ലെങ്കിൽ പൂർണ്ണമായ അപേക്ഷ ഓൺലൈനിൽ തന്നെ സ്വീകരിക്കണം.

(2) ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനത്തിനെതിരെ പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ചില്ലെങ്കിൽ വിഭാഗം ബി 2 വിൽ പെടുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഒഴികെ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ച എല്ലാ അപേക്ഷകളും, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ മുമ്പാകെ വയ്ക്കണം, ഒപ്പം, അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അതിന്റെ വിലയിരുത്തൽ പൂർത്തിയാക്കണം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ, യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പിലൂടെ, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(3) ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനത്തിനെതിരെ പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ചില്ലെങ്കിൽ, വിഭാഗം ബി 2 വിൽ വരുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച്, ആ പദ്ധതികൾക്ക് ബാധകമായ സാധാരണ നിബന്ധനകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത്, അപേക്ഷിച്ച തീയതി മുതൽ പതിനഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, ഓൺലൈനിലൂടെ പ്രയർ-ഇപി നൽകണം. ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ അപേക്ഷ നിരസിച്ചാൽ, അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ അറിയിക്കണം.

(4) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 15 ഉപവകുപ്പ് (2) അനുസരിച്ചുള്ള വിഷയങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ, സുതാര്യമായ ഒരു നടപടിക്രമത്തിലൂടെ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി നടത്തും, ആവശ്യമായ വ്യക്തതകൾ വ്യക്തിപരമായോ അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത പ്രതിനിധി വഴിയോ (ഡയറക്ടർ ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ നിലവാരത്തിന് താഴെയല്ലാത്ത

ഒരാൾ), അല്ലെങ്കിൽ വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലൂടെയോ, നൽകുന്നതിന് പദ്ധതി വക്താവിനെ ക്ഷണിക്കും. ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഇഐഎ ഏകോപകന്റെയും പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധന്റെയും, സഹായം പദ്ധതി വക്താവിന്, മൂല്യനിർണ്ണയ വേളയിൽ സമിതി മുമ്പാകെ സ്വീകരിക്കാം. ഈ നടപടികൾ അവസാനിക്കുമ്പോൾ, വിലയിരുത്തൽ സമിതി, ഒന്നുകിൽ നിശ്ചിത നിബന്ധനകളിലും വ്യവസ്ഥകളിലും പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ചു, അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസിക്കായുള്ള അപേക്ഷ നിരസിച്ചു, അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ സഹിതം, വ്യക്തമായ ശുപാർശകൾ ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് നൽകണം.

(5) പദ്ധതിക്ക് പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, നടപടിക്കുറിപ്പുകളിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷകളും വ്യവസ്ഥകളും വ്യക്തമായി പട്ടികപ്പെടുത്തണം. ശുപാർശകൾ നിരസിക്കാനുള്ളതാണെങ്കിൽ, അതിനുള്ള കാരണങ്ങളും വ്യക്തമായി പ്രസ്താവിക്കണം.

(6) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ യോഗം തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന തീയതിക്ക് കുറഞ്ഞത് പത്ത് ദിവസമെങ്കിലും മുമ്പായി, നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും യോഗത്തിന്റെ അജണ്ടയും ഓൺലൈനിലൂടെ പദ്ധതി വക്താവിനെ അറിയിക്കണം.

(7) പദ്ധതി വക്താവിൽ നിന്ന് അധിക പഠനങ്ങൾ തേടുന്നത് അനിവാര്യമായിത്തീരുന്ന പുതിയ വസ്തുതകൾ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പെടുന്നില്ലെങ്കിൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമയത്ത് പുതിയ പഠനങ്ങളോടൊന്നും മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി അന്വേഷിക്കേണ്ടതില്ല, യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പിലും ഇത് വ്യക്തമായി പ്രതിഫലിക്കണം.

(8) താൽക്കാലിക സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉള്ള ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 42 ലെ കോളം (4) പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഹരിത കെട്ടിടത്തിന്റെ താൽക്കാലിക സാക്ഷ്യപത്രമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുൻഗണനയോടെ പരിഗണിക്കണം.

(9) ഗുരുതരമായ മലിനീകരണ പ്രദേശങ്ങൾ, കുറിയുമായി മലിനമായ പ്രദേശങ്ങൾ, മറ്റ് പ്രദേശങ്ങൾ മുതലായ ഇടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ; വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ; നവീകരണ പദ്ധതികൾ എന്നിവയുടെ സ്റ്റാമ്പുകൾ വിഭാവന ചെയ്ത് കോർപ്പറേറ്റ് പരിസ്ഥിതി ഉത്തരവാദിത്തത്തിനായി മന്ത്രാലയം സമയാസമയങ്ങളിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കും.

(10) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ പതിനഞ്ചു പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഈ നിർദ്ദേശം അന്തിമ തീരുമാനത്തിനായി, പര്യാപ്തമായ അധികാരിക്ക് മുന്നിൽ സമർപ്പിക്കും.

(11) മറ്റൊരു പതിനഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പര്യാപ്തമായ അധികാരി യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റി അന്തിമ തീരുമാനമെടുക്കണം.

16. നവീകരണത്തിനായി പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം: -

(1) ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച്, നിലവിലുള്ള പരിസരത്ത് അല്ലെങ്കിൽ ഖനി പാട്ടു പ്രദേശത്ത്, സാഹചര്യമനുസരിച്ച്,

നവീകരണത്തിനായി പ്രയർ-ഇസി തേടുന്ന എല്ലാ അപേക്ഷകളും, ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതനുസരിച്ചുള്ള ആവശ്യകതകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കും: -

സ്റ്റാബുകൾ	നവീകരണത്തിലൂടെ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഉൽപാദന ശേഷി	ഓൺലൈനിലൂടെയുള്ള അപേക്ഷ	വിലയിരുത്തലന്വേഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത	പുതുക്കിയ ഇഎഐ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ആവശ്യകത	പുതുക്കിയ ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിന്റെ ആവശ്യകത	മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയ്ക്ക് വിടണമോ?	പൊതുക്കൂടിയാലോചനയുടെ ആവശ്യകത
1	2	3	4	5	6	7	8
I	ഉല്പാദനശേഷിയിൽ വർദ്ധനവ് ഇല്ലാതെയുള്ള നവീകരണം	ഫാരം - 2	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
II	10 % വരെ	ഫാരം - 2	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	ഇല്ല
III	10 ന് മുകളിൽ 25 % വരെ	ഫാരം - 2	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	അതെ	ഇല്ല
IV	25 ന് മുകളിൽ 50 % വരെ	ഫാരം - 2	ഇല്ല	അതെ	അതെ	അതെ	ഇല്ല
V	50 % അതിന് മുകളിൽ	ഫാരം - 1	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ (വകുപ്പ് 14 പ്രകാരം)

(2) ഈ ഉപവാക്യം അനുസരിച്ച് ഇളവ് ഉൾപ്പെടുത്താതെ പദ്ധതിക്ക് നൽകിയ ഏറ്റവും പുതിയ പ്രയർ-ഇസി കണക്കിലെടുത്ത്, ഉൽപാദന ശേഷിയിലെ സഞ്ചിത വർദ്ധനവിന് മുകളിൽ നൽകിയതനുസരിച്ചുള്ള ആവശ്യകത ബാധകമാകും.

ഉദാ. 'X' യൂണിറ്റുകളുടെ ഉൽപാദന ശേഷിക്കായി പ്രയർ-ഇസി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, നവീകരണത്തിനായി പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രകാരം വിവിധ സ്റ്റാബുകളിൽ പരിഗണിക്കാം: -

പ്രയർ-ഇസി (1/1/2016 ന് അനുവദിച്ച എന്ന് കരുതുക), ഉൽപാദന ശേഷി = X

സീരിയൽ നമ്പർ	സഞ്ചിത ഉല്പാദനം	തീയതി	ബാധകമായ സ്റ്റാബ്	ഘട്ടം	കാരണം
1	X	-	I	---	ഉൽപാദന ശേഷി വർദ്ധിക്കാതെയുള്ള നവീകരണം
2	1.1 X	1/12/2020	II	നവീകരണ ഘട്ടം 1	പുതിയ ഉൽപാദനം 1.1 X ആണ് (X = പ്രയർ-ഇസിയിൽ അനുവദിച്ച ഉല്പാദന നില)
3	1.2 X	1/06/2021	III	നവീകരണ ഘട്ടം 2	പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച X ന്റെ 1.2 മടങ്ങാണ് പുതിയ ഉൽപാദനം. ഇത് വസ്തുതയാണെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട ഉൽപാദനം 1.1 X ന്റെ 10% ൽ കുറവാണ് (ഇത് ഒന്നാം നവീകരണ ഘട്ടത്തിൽ മുമ്പ് അംഗീകരിച്ചിരുന്നു)
4	1.4 X	1/06/2022	IV	നവീകരണ ഘട്ടം 3	പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച X ന്റെ 1.4 മടങ്ങാണ് പുതിയ ഉൽപാദനം. ഇത് വസ്തുതയാണെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട ഉൽപാദനം 1.2 X ന്റെ 25% ൽ കുറവാണ് (ഇത് രണ്ടാം

					നവീകരണ ഘട്ടത്തിൽ മുമ്പ് അംഗീകരിച്ചിരുന്നു)
--	--	--	--	--	--

(3) എന്നിരുന്നാലും, സ്റ്റാബ് (V) അനുസരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ച പ്രയർ -ഇസി, 'വിപുലീകരണം' വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ അനുവദിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കും.

(4) മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (2) ലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ബാധകമല്ല -

(എ) വിഭാഗം ബി 2 വിൽ പെടുകയും ആധുനികവൽക്കരണത്തിലൂടെ വിഭാഗം ബി 1 അല്ലെങ്കിൽ വിഭാഗം എ യിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്യും; ഒപ്പം

(ബി) ഇഐഎ വിജ്ഞാപന (ങ്ങൾ) പ്രകാരം പൊതു വാദംകേൾക്കൽ ബാധകമാകുന്ന പദ്ധതി കാലാവധിയിൽ പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്തിയിട്ടില്ല.

(5) നേരത്തെ അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ഉൽപാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ, അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപാദന ശേഷി 10 ശതമാനം വരെ മാത്രം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നവീകരണം ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള പ്രയർ-ഇസിക്കായുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അപേക്ഷ ലഭിച്ചാൽ ഓൺലൈനായി നൽകണം.

(6) നേരത്തെ അനുവദിച്ച പ്രീ-ഇസിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ഉൽപാദന ശേഷി 10 ശതമാനത്തിൽ നിന്ന് 50 ശതമാനമായി ഉയർത്തുന്നത് ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളോട് കൂടിയ പ്രയർ-ഇസിയായുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും, അപേക്ഷ തീയതി മുതൽ നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി പരിഗണിച്ച്, പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിനനുസരിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തൽ നടത്തണം.

(7) എയർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് 1981, അല്ലെങ്കിൽ വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് 1974, പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ, എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസി നൽകിയ 'മലിനീകരണ അളവിൽ വർദ്ധനവ് ഇല്ല' എന്ന സാക്ഷ്യപത്രം, മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (1) ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയുടെ നിര (5), നിര (6) എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിൽ ആവശ്യമായ ഇഐഎ, ഇഎംപി എന്നിവയ്ക്ക് പകരമായി പരിഗണിക്കും.

17. പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യുക: -

(1) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി പരിഗണിച്ച്, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി യോഗ നടപടിക്രമിന്റെ മൂപ്പത് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യമായ രേഖകളോടെ പൂർണ്ണ അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച് തൊണ്ണൂറ് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, അതിന്റെ തീരുമാനം പദ്ധതി വക്താവിനെ അറിയിക്കുക, ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളതൊഴികെ.

(2) റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി സാധാരണയായി മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ സ്വീകരിക്കണം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശകളോട് വിധേയമാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ യോഗ നടപടിക്രമിന്റെ തീയതിയിൽ നിന്ന് നാല്പ്പത്തിയഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, വിധേയമാകുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ പ്രസ്താവിച്ച്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയോട് പുനർവിചിന്തനം അഭ്യർത്ഥിക്കും. ഈ തീരുമാനത്തിന്റെ ഒരു അറിയിപ്പ് ഇതോടൊപ്പം, ഓൺലൈൻ വഴി

അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കുകയും വേണം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ പരിഗണിച്ച്, നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അതിന്റെ കാഴ്ചപ്പാടുകൾ നൽകണം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ കാഴ്ചപ്പാടുകൾ പരിഗണിച്ചതിന് ശേഷമുള്ള റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. അടുത്ത മൂപ്പത് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, തീരുമാനം പദ്ധതി വക്താവിനെ അറിയിക്കണം.

(3) മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (2) ൽ വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, തീരുമാനം അപേക്ഷകനുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നില്ലെങ്കിൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ അന്തിമ ശുപാർശകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രയർ-ഇസി, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അനുവദിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്തത് പോലെ അപേക്ഷകന് മുന്നോട്ട് പോകാം.

(4) മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് (2) പ്രകാരം തീരുമാനത്തിനായി റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവ് അവസാനിക്കുന്നതോടെ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ തീരുമാനവും, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ അന്തിമ ശുപാർശകളും, പൊതു രേഖകളായിരിക്കും.

(5) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, അല്ലെങ്കിൽ വിലയിരുത്തലന്വേഷണം, അല്ലെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയം അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ തീരുമാനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് മറ്റ് നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്നോ അതോറിറ്റികളിൽ നിന്നോ ഉള്ള അനുമതി, ആവശ്യമില്ല, താഴെപ്പറയുന്നവ ഒഴികെ: -

(എ) ഖനന പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, യുക്തമായ അധികാരികളുടെ പക്കൽ നിന്ന്, ഖനന പദ്ധതികളുള്ള അംഗീകാരം;

(ബി) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വനഭൂമി, ഫോറസ്റ്റ് (കൺസർവേഷൻ) ആക്ട്, 1980 (1980 ലെ ആക്ട് നമ്പർ 6) പ്രകാരം വഴിതിരിച്ച് എടുക്കുന്നതിനുള്ള തത്വത്തിലെ അംഗീകാരം;

(സി) സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ, സംസ്ഥാന അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ തീരദേശ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ; ഒപ്പം

(ഡി) പ്രീ-ഇസിയുള്ള നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കുന്നതിന് ഭൂമി പൂർണ്ണമായി ഏറ്റെടുക്കുന്നത് മുൻകൂട്ടി ആവശ്യമില്ലായിരിക്കാം, സർക്കാർ ഇടപെടലിലൂടെ ഏറ്റെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതി സ്ഥലം (സ്ഥലങ്ങൾ) സംബന്ധിച്ച ഭൂമിയുടെ കാര്യത്തിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനം സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ അധികാരി, ലാന്റ് അക്വിസിഷൻ, റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് റിസെറ്റിൽമെന്റ് ആക്ട് 2013 (ആക്ട് നമ്പർ 2013 ലെ 30) ഉം കാലാകാലങ്ങളിലെ ഭേദഗതിയനുസരിച്ചും, പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ പ്രാഥമിക വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് ആവശ്യമാണ്. ഭൂവുടമകളുമായുള്ള സ്വകാര്യ ചർച്ചകളിലൂടെയാണ് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതെങ്കിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഭൂമി വിൽക്കാമെന്ന ഭൂവുടമയുടെ ഉദ്ദേശ്യം കാണിക്കുന്ന

വിശ്വസനീയമായ രേഖ ആവശ്യമുണ്ട്. ഖനന പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, 'ഉദ്ദേശ്യത്തിന്റെ കത്ത്' വിശ്വസനീയമായ രേഖയായി പരിഗണിക്കും.

(6) പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെട്ട എസിഒ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎഎ ഏകോപകൻ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ, കൃത്രിമമായതോ അസത്യമായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആയ വിവരങ്ങളോ വസ്തുതയോ മറച്ചുവെക്കുക കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ സമർപ്പിക്കുക, അത് വിലയിരുത്തലന്വേഷണം, അല്ലെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയം അല്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷയിന്മേലും ഇഎഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിന്മേലും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ ഘടകവുമായാൽ, അപേക്ഷ നിരസിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി റദ്ദാക്കുന്നതിനും കാരണമാകും. എന്നാൽ സ്വാഭാവിക നീതിയുടെ തത്ത്വങ്ങൾ പിന്തുടർന്ന്, പദ്ധതി വക്താവിന് ഒരു വ്യക്തിഗത വാദംകേൾക്കൽ അവസരം നൽകിയ ശേഷം മാത്രമാകണം, അത്തരം കാരണങ്ങളാൽ, ഒരു അപേക്ഷ നിരസിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഇതിനകം അനുവദിച്ച ഒരു പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി റദ്ദാക്കൽ, എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി തീരുമാനിക്കേണ്ടത്.

(7) പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെട്ട എസിഒ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎഎ ഏകോപകൻ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ, കൃത്രിമമായതോ അസത്യമായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആയ വിവരങ്ങളോ വസ്തുതയോ മറച്ചുവെച്ചതായി അറിഞ്ഞാൽ, ആ വ്യക്തിയെ അല്ലെങ്കിൽ ആ സ്ഥാപനത്തെ കരിമ്പട്ടികയിൽ പെടുത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉചിതമായ നടപടി മന്ത്രാലയം സ്വീകരിക്കും.

(8) ഒരു പദ്ധതിക്കോ പ്രവർത്തനത്തിനോ വേണ്ടി സർക്കാർ നൽകിയ പാട്ടമോ, അനുമതിപത്രമോ, അവകാശമോ, അനുമതിയോ ഏതെങ്കിലും നിയമനടപടിമൂലമോ അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ നിയമപ്രകാരമോ റദ്ദാക്കി, ആ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പാട്ടമോ, അനുമതിപത്രമോ, അവകാശമോ, അനുമതിയോ മറ്റേതെങ്കിലും വ്യക്തിക്കോ വിജയകരമായ മറ്റൊരാളിനോ നൽകുന്നുവെങ്കിൽ, ഇനി പറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ -

(എ) മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഷയത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരം നിർദ്ദിഷ്ടമായ വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്: അത്തരം നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമായിരിക്കും; ഒപ്പം

(ബി) മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഷയത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരം നിർദ്ദിഷ്ടമായ വ്യവസ്ഥകളൊന്നുമില്ല: പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കാൻ നിയമപ്രകാരം അധികാരമുള്ള വ്യക്തി അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ തിരഞ്ഞെടുത്ത വിജയകരമായ മറ്റൊരാൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധം-VII ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫാറം - 6 ൽ ഒരു അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി, നിലവിലുള്ള ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടും നേരത്തെ അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസിയും പരിഗണിച്ച് തന്നെ അത്തരം എല്ലാ അപേക്ഷകളും കണക്കിലെടുക്കണം. തുടക്കത്തിൽ അനുവദിച്ചത് പോലെ അതേ സാധുതാകാലയളവ്, നിബന്ധനകൾ, വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവയ്ക്ക് വിധേയമായി, പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിന്, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യാം. എന്നിരുന്നാലും, സാഹചര്യത്തിനനുസരിച്ച് ആവശ്യമെന്ന്

കരുതുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട അധിക നിബന്ധനകൾ, പദ്ധതിയിലേക്ക് വേണമെങ്കിൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയ്ക്ക് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യാം.

18. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ ഭേദഗതി: -

(1) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ നിബന്ധനകളിലും വ്യവസ്ഥകളിലുമുള്ള എന്തെങ്കിലും മാറ്റം സംബന്ധിച്ച്, പദ്ധതി വക്താവ് ഫാറം-4 ൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് നിയുക്ത പോർട്ടലിലൂടെ ഓൺലൈൻ ആയി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം.

(2) പ്രയർ-ഇസിയിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി, പരിഗണിച്ച്, അപേക്ഷിച്ച തീയതി മുതൽ നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, പ്രയർ-ഇസിയിൽ ഭേദഗതി ശുപാർശ വിലയിരുത്തണം.

(3) പ്രയർ-ഇപിയിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി പരിഗണിച്ച്, അപേക്ഷിച്ച തീയതി മുതൽ ഇരുപത് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, പ്രയർ-ഇപിയിലെ അംഗീകൃത ഭേദഗതി അതനുസരിച്ച് പുറപ്പെടുവിക്കും.

(4) പൊതു കൂടിയാലോചന നടത്തിയ ശേഷം, അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസി നൽകിയതിന് ശേഷം, പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും വ്യതിചലനം ഉണ്ടായാൽ, ആ വ്യതിചലനം, ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിൽ മാറ്റമൊന്നും വരാത്തവിധം വളരെ ചെറുതാണെന്ന് മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിക്ക് ബോധ്യമായില്ലെങ്കിൽ അതിനെ ഒരു പുതിയ നിർദ്ദേശമായി കണക്കാക്കി, നിർദ്ദേശിച്ച നടപടിക്രമമനുസരിച്ച് തുടക്കം മുതൽ പദ്ധതിയെ വിലയിരുത്തും. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി പ്രയർ-ഇസിയിൽ ഭേദഗതി പുറപ്പെടുവിക്കണം.

(5) ഉൽപാദന ശേഷി, ഖനന പാട്ടു പ്രദേശം, ഖനി അടയ്ക്കൽ അവസ്ഥ എന്നിവ മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുകയും, അത് പദ്ധതി വക്താവ് സ്ഥാപിക്കുകയും, അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസിയിൽ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമായ, ലഘൂകരണ നടപടികളുടെ സ്വഭാവവും വ്യാപ്തിയും, ആ സമയത്തെ ഖനനത്തിന്റെ അളവിന് യോജിച്ചതാവുകയും ചെയ്യുന്നിടത്തോളം, പദ്ധതി വക്താവിന് പ്രയർ-ഇസിയിലെ അനുവദനീയമായ പരമാവധി ഉൽപാദന ശേഷി വരെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും, ഒപ്പം ഖനനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിലെ മാറ്റത്തിനും അനുരമിയുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും, പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉൽപാദനത്തിലെയും കൂടാതെ/ അല്ലെങ്കിൽ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമത്തിലും വരുത്തുന്ന അത്തരം മാറ്റങ്ങൾ, ലഘൂകരണ നടപടികളോടൊപ്പം, ആനുകാലിക പാലിക്കൽ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി വക്താവ് അറിയിക്കണം. കൂടാതെ, ഉൽപാദനത്തിന്റെ അളവിന് അനുസരിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിലെ മാറ്റം കണക്കിലെടുത്തോ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ലഘൂകരണ നടപടിയുടെ ഭാഗത്തെ പരാജയങ്ങൾ, പദ്ധതി വക്താവിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള 'പാലിക്കാതിരിക്കൽ' ആയി കണക്കാക്കും, അതിന്മേൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾക്ക് അവർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്.

(6) മറ്റ് പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന, ആകെ ശേഷിയിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ, ഘടകങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ യന്ത്രങ്ങൾ, എന്നിവയുടെ രൂപരേഖയിൽ മാറ്റം

വരുത്തുന്നതിന്, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ അതിൽ ഭേദഗതികളൊന്നും ആവശ്യമില്ല.

(7) ജലസേചന സാങ്കേതികവിദ്യയിലെ മാറ്റങ്ങളിലൂടെ (ഉദാഹരണത്തിന് വേലിയേറ്റ കൃഷി മുതൽ തുള്ളിനന കൃഷി മുതലായവ), സംസ്കരിച്ചെടുക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശത്തിന്റെ വർദ്ധനവിന് കാരണമാകുന്നതും, എന്നാൽ ജലസംഭരണിയുടെ ഉയരത്തിലും മുങ്ങുന്ന പ്രദേശത്തിലും വർദ്ധനയില്ലാതെയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക നേട്ടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾക്ക്, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ അതിൽ ഭേദഗതി ആവശ്യമില്ല.

19. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി എന്നിവയുടെ സാധുത: -

(1) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ കാലാവധിയുടെ സാധുതയിൽ പദ്ധതിയുടെ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു:

(എ) നിർമ്മാണ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ഘട്ടം;

(ബി) പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ഒപ്പം

(സി) അധികമാകാൻ അല്ലെങ്കിൽ അടയ്ക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ പൊളിച്ചുനീക്കൽ ഘട്ടം.

I. നിർമ്മാണ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ഘട്ടം: നിർമ്മാണ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ഘട്ടം എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ അത് റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, അനുവദിച്ച തീയതി മുതലുള്ള കാലയളവ്, ഇനിപ്പറയുന്നവ:

(എ) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ അപേക്ഷയിൽ പറയുന്ന നിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ (ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 42 ഉം 43 ഉം), കാര്യത്തിൽ എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തിയാക്കുക; ഒപ്പം / അല്ലെങ്കിൽ

(ബി) മറ്റെല്ലാ വിഷയങ്ങളിലും (ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം 1, 42, 43 ഒഴികെ), പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ അതിനുള്ള അപേക്ഷയിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പോലെ, ഘടകങ്ങളും യന്ത്രങ്ങളും സ്ഥാപിക്കലും, ഉൽപാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതും ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക

(സി) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി കണക്കാക്കിയ പദ്ധതി കാലാവധിയെന്നത്, പരമാവധി അമ്പത് വർഷം അല്ലെങ്കിൽ ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ കാലാവധിയുടെ സാധുത വരെ; ഏതാണോ ആദ്യം.

നിർമ്മാണത്തിനും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ഘട്ടത്തിനുമുള്ള പ്രയർ-ഇസിയുടെ കാലാവധിയെന്നത്:

(ഡി) ഖനന പദ്ധതികൾ: മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി കണക്കാക്കിയ പദ്ധതി കാലാവധി പരമാവധി അമ്പത് വർഷത്തിന് വിധേയമാണ്; അല്ലെങ്കിൽ ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ സാധുതയുള്ള കാലാവധി വരെ; ഏതാണോ ആദ്യം, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ അത് അനുവദിച്ച തീയതി മുതൽ പത്ത് വർഷത്തിനുള്ളിൽ, ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് വിധേയമാണിത്;

(ഇ) നദീതട പദ്ധതികൾ (ഔദ്യോഗികമായി ഇനം 3), അല്ലെങ്കിൽ ജലസേചന പദ്ധതികൾ (ഔദ്യോഗികമായി ഇനം 4), അല്ലെങ്കിൽ ആണവ വൈദ്യുത പദ്ധതികളും ആണവ ഇന്ധന സംസ്കരണവും (ഔദ്യോഗികമായി ഇനം 6): പതിനഞ്ച് വർഷം;
 (എഫ്) മറ്റൊരു പദ്ധതികളും: പത്ത് വർഷം.

എന്നാൽ, നാഷണൽ കമ്പനി ലോ ട്രൈബ്യൂണലിന് മുമ്പാകെയുള്ള കമ്പനികളുടെ പാപ്പരത്ത പരിഹാര പ്രക്രിയ, അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി, ട്രൈബ്യൂണൽ, കോടതി എന്നിവയുടെ കീഴിൽ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിലും/അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിലുമുള്ള നിരോധനം അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രണം, അതുമല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും അധികാരികൾ ഏർപ്പെടുത്തിയ മൊറട്ടോറിയം, എന്നീ കാലയളവുകൾ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ സാധുതയുടെ കാലാവധി കണക്കാക്കുന്നതിൽ നിന്ന് പരമാവധി മൂന്ന് വർഷത്തിന് വിധേയമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടും.

II. പ്രവർത്തന ഘട്ടം: - ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 19 ന്റെ, ഉപവാക്യം (2), (3) അനുസരിച്ചുള്ള സാധുതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ, നിർമ്മാണം കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനം, ഏതാണോ ബാധകം അത്, പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല എങ്കിൽ, പ്രവർത്തനഘട്ടത്തിന്റെ സാധുത നഷ്ടപ്പെടും. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വകുപ്പ് 19 ന്റെ ഉപവാക്യം (2) ലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ, ഏതാണോ ബാധകം, അതിന്റെ സാധുത, ഖനനം ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന ഘട്ടത്തിന് താഴെപറയുന്നതായിരിക്കും:

- (എ) പദ്ധതിയുടെ ശേഷിക്കുന്ന കാലാവധി ശാശ്വതമായിരിക്കും;
- (ബി) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതിയിലായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു, മുകളിൽ വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ ഭാഗികമായി നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയ്ക്ക്, പദ്ധതിയുടെ ശേഷിക്കുന്ന കാലാവധിയിൽ, അതിന്റെ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതിഭാഗത്തിന് മാത്രമേ കാലാവധി ശാശ്വതമായി കണക്കാക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

(2) പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, പ്രയർ-ഇസിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ, സാധുത, അത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുത്തും, കാരണം, പദ്ധതി വക്താവിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമെന്നത്, വികസിപ്പിക്കുന്നയാൾ എന്ന നിലയിൽ മാത്രമായിരിക്കാം.

(3) ഖനന പദ്ധതികൾ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ശേഷിക്ക് താഴെയാണ് പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുള്ളതെങ്കിൽ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി കണക്കാക്കിയ പ്രകാരം, പദ്ധതി കാലാവധിക്കുള്ളിൽ കരുതൽ നിക്ഷേപം തീർന്ന് പോയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, ഖനന പാട്ടത്തിന് മുമ്പുള്ള പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി അനുവദിച്ച അതേ ഉൽപാദന ശേഷിക്കും ഖനന പാട്ടപ്രദേശത്തിനും, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ പ്രയർ-ഇസിയുടെ സാധുത കാലയളവ് നീട്ടാം. എന്നിരുന്നാലും, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ ഏതാണോ ബാധകം അതിന്റെ സാധുത ഖനന പാട്ടക്കാലത്തേക്കാൾ കൂടുതലാകരുത്.

20. പദ്ധതിഅനന്തര പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി നിരീക്ഷിക്കൽ: -

(1) പദ്ധതിക്ക് പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, അത് ലഭിച്ച വസ്തുത, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ പകർപ്പ് പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾക്കൊപ്പം, കുറഞ്ഞത് രണ്ട് പ്രാദേശിക പത്രങ്ങളിൽ സ്വന്തം ചെലവിൽ, പ്രാധാന്യത്തോടെ, പദ്ധതി വക്താവ് പരസ്യം ചെയ്യണം. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ പകർപ്പ്, കമ്പനിയുടെയും വെബ്സൈറ്റിലും പ്രസക്തമായ പദ്ധതിയുടെയും വെബ്സൈറ്റിൽ സ്ഥിരമായി പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(2) റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അതിന്റെ നിയുക്ത പോർട്ടലിലെ പൊതുമണ്ഡലത്തിൽ പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ ബാധകം അത് പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(3) പ്രയർ-ഇസിയുടെ പകർപ്പുകൾ, അനുമതി ലഭിച്ച് മുപ്പത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന അധികാരികൾക്ക് പദ്ധതി വക്താക്കൾ സമർപ്പിക്കണം, അവർ അത് ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ മുപ്പത് ദിവസത്തേക്ക് പ്രദർശിപ്പിക്കണം:

- (എ) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് / ജില്ലാ കളക്ടർ / ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ / കൾ;
- (ബി) ജില്ലാ പരിഷത്ത് അല്ലെങ്കിൽ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ പഞ്ചായത്ത് യൂണിയൻ;
- (സി) ജില്ലാ വ്യവസായ ഓഫീസ്;
- (ഡി) നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ (യുഎൽബികൾ) / പഞ്ചായത്തിരാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾ / വികസന അതോറിറ്റികൾ;
- (ഇ) മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക ഓഫീസ്; ഒപ്പം
- (എഫ്) എസ്പിസിബിയുടെയോ യുടിപിസിയുടെയോ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക ഓഫീസ്.

(4) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളെ സംബന്ധിച്ച്, മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ജൂൺ 30 നകം, നിയുക്ത പോർട്ടൽ വഴി ഓൺലൈനിലൂടെ പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിക്കുക എന്നത് നിർബന്ധിതമാണ്. പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച തീയതി മുതൽ, പദ്ധതി കാലാവധി വരെ, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക്, ഓരോ വർഷവും വാർഷിക അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കണം. എന്നിരുന്നാലും, ആവശ്യമെന്ന് കണ്ടാൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് അത്തരം അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ കൂടുതൽ ഇടവേളകളിൽ തേടാവുന്നതാണ്.

(5) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാർഷിക അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ, നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ജൂൺ 30 നകം സമർപ്പിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, വിഭാഗം ബി 2 പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 500/- രൂപ നിരക്കിലും, വിഭാഗം ബി 1 പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 1000/- രൂപ നിരക്കിലും, വിഭാഗം എ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 2500/- രൂപ നിരക്കിലും, വൈകൽ ഫീസ് ഈടാക്കും. പ്രയർ-ഇസിയിലോ പ്രയർ-ഇപിയിലോ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കാതിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥ തുടർച്ചയായി മൂന്ന്

വർഷത്തേക്ക് തുടർന്നാൽ, ഇക്കാര്യത്തിൽ മറ്റൊരു അറിയിപ്പുമില്ലാതെ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, അസാധുവാക്കിയതായി കണക്കാക്കും,

(6) പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിച്ച എല്ലാ അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകളും ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കണം.

(7) ഏറ്റവും പുതിയ അനുവർത്തന റിപ്പോർട്ട്, പദ്ധതി വക്താവിന്റെ വെബ് സൈറ്റിലും കൂടി പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(8) വിഭാഗം എ യിലെ പദ്ധതികളുടെ പ്രയർ-ഇസിയുടെ കാര്യത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളുടെ പാലിക്കൽ നിരീക്ഷണം, മന്ത്രാലയത്തിന്റെ റീജിയണൽ ഓഫീസ് അല്ലെങ്കിൽ സിപിസിബിയുടെ റീജിയണൽ ഡയറക്ടറേറ്റ് നിർവഹിക്കണം. പരിശോധനാ തീയതി മുതൽ പതിനഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, നിരീക്ഷണ റിപ്പോർട്ട്, നിയുക്ത വെബ് പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാക്കണം.

(9) വിഭാഗം ബി 1, പദ്ധതിയുടെ പ്രയർ-ഇസി, വിഭാഗം ബി 2 പദ്ധതിയുടെ പ്രയർ-ഇപി എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളുടെ അനുവർത്തന നിരീക്ഷണം എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസി നടത്തും. പരിശോധനാ തീയതി മുതൽ പതിനഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിരീക്ഷണ റിപ്പോർട്ട് നിയുക്ത വെബ് പോർട്ടലിൽ നൽകണം.

(10) മേൽപ്പറഞ്ഞ വ്യവസ്ഥകൾ ഒക്കെ ഉണ്ടായിരുന്നാലും, നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രാദേശിക ഓഫീസ്, സിപിസിബിയുടെ പ്രാദേശിക ഡയറക്ടറേറ്റ്, എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസി, എന്നിവയിലൂടെയൊക്കെയുള്ള മന്ത്രാലയ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ ശ്രമങ്ങൾക്ക് അനുബന്ധമായി, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി വ്യവസ്ഥകളുടെ അനുവർത്തന നിരീക്ഷണം ആകസ്മികമായി നടത്തുന്നതിന് ദേശീയ മതിപ്പുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളെ മന്ത്രാലയത്തിന് പട്ടികപ്പെടുത്താം.

(11) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി വിലയിരുത്തിയതുപോലെ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിൽ ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും, അതുപോലെ സമയാസമയങ്ങളിൽ മന്ത്രാലയം വ്യക്തമാക്കിയത് പോലെയുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും മറ്റ് പലതിന്റേയും കൂട്ടത്തിലുമാകും അനുവർത്തന നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നത്.

21. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ കൈമാറ്റം: -

(1) ഒരു പദ്ധതി വക്താവിന് ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, അതിന്റെ സാധുതയ്ക്കിടെ പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കാൻ അവകാശമുള്ള മറ്റൊരു നിയമപരമായ വ്യക്തിക്ക് കൈമാറ്റം, കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നയാളിന്റെയോ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ആളിന്റെയോ ഫാറം-5 ലെ അപേക്ഷ, കൈമാറ്റം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ, കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നയാൾ എഴുതിയ 'നിരാക്ഷേപ'ത്തോടൊപ്പം, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് മുമ്പായി സമർപ്പിക്കണം. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, നേരത്തേ അനുവദിച്ച അതേ നിബന്ധനകളിലും വ്യവസ്ഥകളിലും, അതേ സാധുതാ കാലയളവിലും, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി, ഏതാണോ ബാധകം, അത്, കൈമാറ്റം ചെയ്യും. അത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയോട് പരാമർശിക്കേണ്ടതില്ല.

(2) ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി, പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അവകാശമുള്ള, രണ്ടോ അതിലധികമോ നിയമസാധുതയുള്ള വ്യക്തികൾക്കിടയിൽ വിഭജിക്കപ്പെടാം, കൂടാതെ അതിന്റെ സാധുതാ കാലയളവിൽ, കൈമാറ്റം ചെയ്ത തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ, കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നയാളിന്റെ ഫാറം-5 ലെ അപേക്ഷയിലൂടെ മറ്റൊരു നിയമസാധുതയുള്ള വ്യക്തിക്ക് (വ്യക്തികൾക്ക്) കൈമാറ്റം ചെയ്യാം. മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, പ്രയർ-ഇസി കൈമാറണം, അവർ എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും വ്യവസ്ഥകൾ രണ്ടോ അതിലധികമോ നിയമപരമായ വ്യക്തികൾക്കിടയിൽ വിഭജിക്കണം.

(3) പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ അർഹതയുള്ള രണ്ടോ അതിലധികമോ നിയമപരമായ വ്യക്തികൾക്ക് അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി, ഈ പദ്ധതികൾ അടുത്തടുത്തുള്ള തുടർച്ചയായ ഭൂമിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതിനാൽ, അവകൾ സംയോജിപ്പിച്ച് അതിന്റെ സാധുതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ അർഹതയുള്ള മറ്റൊരു നിയമപരമായ വ്യക്തിക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യാം. ഇതിനുള്ള അപേക്ഷ, ഫാറം-5 ൽ, കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ആൾ, കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്ന ആളിന്റെ 'നിരാക്ഷേപ'ത്തോടൊപ്പം, കൈമാറ്റം ചെയ്ത തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ, സംയോജിത പ്രവർത്തനത്തിന് ബാധകമായ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് മുമ്പായി സമർപ്പിക്കണം. ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം, പ്രയർ-ഇസി കൈമാറ്റം, അവർ സംയോജിപ്പിച്ച പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ നിർദ്ദേശിക്കണം.

22. ലംഘന വിഷയങ്ങളുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ :-

(1) ലംഘനം നടന്നതായി ഇനിപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ ശ്രദ്ധയിൽപെടാം:

- (എ) പദ്ധതി വക്താവിന്റെ സ്വമേധയാ ഉള്ള അപേക്ഷയിലൂടെ ; അല്ലെങ്കിൽ
- (ബി) ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ അധികാരി അതോറിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിലൂടെ; അഥവാ
- (സി) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തലിനിടെയുള്ള കണ്ടെത്തലിൽ; അഥവാ
- (ഡി) അപേക്ഷാപരിഗണന സമയത്ത്, എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ കണ്ടെത്തലിലൂടെ.

(2) നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം അനുവദനീയമായ ഒരു സ്ഥലത്താണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്, അതുമല്ലെങ്കിൽ പാരിസ്ഥിതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചും, മതിയായ പാരിസ്ഥിതിക സുരക്ഷയോടെയും സുസ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലാണ് വിപുലീകരണം നടക്കുന്നത്, എന്നൊക്കെ തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനായി, ലംഘനമുണ്ടായ സംഭവങ്ങൾ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി വിലയിരുത്തും. ഒരുപക്ഷേ, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ കണ്ടെത്തൽ വിപരീതമാണെന്ന് കണ്ടാൽ, പദ്ധതി അവസാനിപ്പിക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്യും, കൂടാതെ, നിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള പരിഹാര ദിശയിലുള്ള മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളും. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധം-XV കൂടി കാണുക.

(3) മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ അനുക്രമമാണെങ്കിൽ, ഈ വിഭാഗത്തിന് കീഴിലുള്ള പദ്ധതിക്ക് ബാധകമായ സാധാരണ ടിഓആർ ന് പുറമേ, പാരിസ്ഥിതിക നാശത്തിന്റെ വിലയിരുത്തലിൽ, ഉചിതമായ നിർദ്ദിഷ്ട ടിഓആർ, അതിനുള്ള പരിഹാര പദ്ധതി, കൂടാതെ പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയും നിർദ്ദേശിക്കും.

(4) പാരിസ്ഥിതിക നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ സിപിസിബി പുറപ്പെടുവിക്കും.

(5) ഇക്കാര്യത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ, സിപിസിബി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച്, പാരിസ്ഥിതിക നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ട്, പദ്ധതി വക്താവ് തയ്യാറാക്കും, അതോടൊപ്പം ഒരു എസിഓ വഴി, പാരിസ്ഥിതിക നാശ പരിഹാര പദ്ധതിയും പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയും കൂടി ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിൽ ഒരു സ്വതന്ത്ര അധ്യായമായി ചേർക്കണം.

(6) എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട്, 1986 പ്രകാരം കൃത്യമായി അംഗീകരിച്ച ഒരു പരിസ്ഥിതി ലഭ്യമാറ്റി അല്ലെങ്കിൽ നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ് അംഗീകാരമുള്ള ഒരു പരിസ്ഥിതി ലാബറട്ടറി, അതുമല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൗൺസിൽ ഓഫ് സയന്റിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച് സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലബോറട്ടറി എന്നിവയിലേതെങ്കിലും വേണം, പാരിസ്ഥിതിക നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും, പരിഹാര പദ്ധതിയും പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയും തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമുള്ള വസ്തുതാ ശേഖരണവും വിശകലനവും നടത്തേണ്ടത്.

(7) സ്വമേധയാ ഉള്ള അപേക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ലംഘനം മൂലം കണക്കാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക നാശത്തിന്റെയും സാമ്പത്തിക നേട്ടത്തിന്റെയും 1.5 മടങ്ങ്, അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ അതോറിറ്റി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സംഭവങ്ങളിലെയോ അല്ലെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തലിനിടെയോ അതുമല്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷ പരിഗണിക്കുന്ന സമയത്ത് റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി എന്തെങ്കിലും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക നാശത്തിന്റെയും സാമ്പത്തിക നേട്ടത്തിന്റെയും 2 മടങ്ങിന് അനുസൃതമായ പാരിസ്ഥിതിക നാശനഷ്ട പരിഹാര പദ്ധതിയും പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയോടും കൂടി, ഇഎംപി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യണം.

അതോടൊപ്പം, മുകളിലുള്ള ബാധ്യത പദ്ധതി വക്താവ് നിറവേറ്റുന്നതിന്, മന്ത്രാലയത്തിന് അനുയോജ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ സംവിധാനവും നിർദ്ദേശിച്ചേക്കാം.

(8) സ്വമേധയാ ഉള്ള അപേക്ഷയിലൂടെ ലംഘനം അറിയുമ്പോൾ, വിഭാഗം ബി 2 പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 1,000/-രൂപ; വിഭാഗം ബി 1 പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 2,000/-രൂപ; കൂടാതെ വിഭാഗം എ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രതിദിനം 5,000/-രൂപ, എന്ന കണക്കിൽ വൈകൽ ഫീസായി, ലംഘന തീയതി മുതൽ അപേക്ഷ തീയതി വരെ കണക്കാക്കി, പദ്ധതി വക്താവ് അപേക്ഷിക്കുന്ന സമയത്ത് നൽകണം.

(9) ലംഘനം കണ്ടെത്തുന്നത്, ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ അതോറിറ്റിയോ, അല്ലെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തലിനിടെയോ, അതുമല്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷാ പരിഗണനയ്ക്കിടെ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി കണ്ടെത്തുന്നതോ ആണെങ്കിൽ, വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിദിനം 2,000/- രൂപ; വിഭാഗം ബി 1 ലെ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിദിനം 4,000/- രൂപ; കൂടാതെ വിഭാഗം എ യിലെ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിദിനം 10,000/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ, വൈകൽ ഫീസ്, അപേക്ഷിക്കുന്ന സമയത്ത്, ലംഘന തീയതി മുതൽ അപേക്ഷാ തീയതി വരെ കണക്കാക്കി പദ്ധതി വക്താവ് നൽകണം.

മുകളിലുള്ള (8), (9) ഉപവകുപ്പിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി, ലംഘന തീയതി 2018 ഏപ്രിൽ 14 ആയി കണക്കാക്കും (വിജ്ഞാപനം നമ്പർ എസ്.ഓ.804 (ഇ) തീയതി 14 മാർച്ച് 2017, കൂടാതെ തുടർന്നുള്ള ഡബ്ല്യുഎംപി നമ്പർ 3361, 3362 / 2018 , ഡബ്ല്യുപി നമ്പർ 3721 /2017 ലെ ഡബ്ല്യുഎംപി നമ്പർ 11189, എന്നിവയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവ് തീയതി 2018 മാർച്ച് 14, അനുസരിച്ച് ലംഘന സംഭവങ്ങൾക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള സമയ ജാലകം അടച്ച തീയതി) അല്ലെങ്കിൽ ലംഘനം നടന്ന വർഷം ഏപ്രിൽ 1 ആയി കണക്കാക്കും.

(10) പരിഹാര പദ്ധതിയും, പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയും വേണ്ടിയുള്ള തുല്യമായ തുകയ്ക്ക്, അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് സാധുതയുള്ള ഒരു ബാങ്ക് ഗ്യാരണ്ടി എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസിയിൽ പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിക്കണം, അതിന്റെ തുക നിർണ്ണയം മൂന്ന് വർഷത്തെ കാലയളവിനുള്ളിൽ നടപ്പിലാക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയോടെ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്ത്, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അന്തിമരൂപം നൽകും.

(11) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 13-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് നൽകിയിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളനുസരിച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണം, കൂടാതെ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 14-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് പൊതുക്കൂടിയാലോചന നടത്തണം.

(12) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 15-ാം വകുപ്പിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തണം.

(13) പരിസ്ഥിതി അനുമതി നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് ബാങ്ക് ഗ്യാരണ്ടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതും, പരിഹാര പദ്ധതിയും, പ്രകൃതിക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള വിഭവ വർദ്ധന പദ്ധതിയും വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം, വിഭാഗം എ പദ്ധതിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ റീജിയണൽ ഓഫീസ്, അല്ലെങ്കിൽ സാഹചര്യാനുസരണം, എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസി എന്നിവയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ, ബാങ്ക്ഗാറണ്ടി വിട്ട് നൽകും.

(14) കൂടാതെ, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986, സെക്ഷൻ 19 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം, ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ അധികാരി അല്ലെങ്കിൽ എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസി, ആരാണോ യുക്തമായ അധികാരി, അവർ പദ്ധതി വക്താവിനെതിരെ നടപടിയെടുക്കും.

(15) കൂടാതെ, പദ്ധതിയുടെ ലംഘന ഘടകത്തിന് പ്രവർത്തനാനുമതിയോ ഉടമസ്ഥതക്കുള്ള സാക്ഷ്യപത്രമോ, പരിസ്ഥിതി അനുമതി ലഭിക്കുന്നത് വരെ പദ്ധതിക്ക് നൽകില്ല. പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി ഇല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാനോ ഉടമസ്ഥതക്കോ ഉള്ള സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് താല്ക്കാലികമെന്ന തരത്തിൽ കണക്കാക്കും, ഒപ്പം, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വകുപ്പ് 14 ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (2) അനുസരിച്ച് പൊതുകൂടിയാലോചന നടത്തേണ്ടതില്ലാത്ത പദ്ധതികളാണെങ്കിൽ, ലംഘനം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് ആറുമാസത്തിനുള്ളിലും; കൂടാതെ, പൊതു കൂടിയാലോചന ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ, ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിലും പ്രയർ-ഇസിയുള്ള അപേക്ഷ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിനോടോ ഇഎംപി യോടോ കൂടെ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ, അക്കാലയളവിനുള്ളിലും അത് കാലഹരണപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

23. പാലിക്കാതിരിക്കൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന രീതി: -

(1) പദ്ധതി വക്താവ് സ്വമേധയാ നൽകുന്നതിലൂടെ, അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ അതോറിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിംഗിലൂടെ, അല്ലെങ്കിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തലിനിടെ കണ്ടെത്തിയത്, അതുമല്ലെങ്കിൽ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അപേക്ഷ പരിഗണിക്കുന്ന സമയത്ത് കണ്ടെത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിലൂടെയാണ്, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാത്തതിന്റെ അറിവ് ലഭിക്കുക.

(2) വിഭാഗം എയിലെ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാത്തത് കേന്ദ്ര തലത്തിൽ മന്ത്രാലയം രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയിലേക്ക് അയയ്ക്കണം.

(3) വിഭാഗം ബി യിലെ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാത്തത് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ മന്ത്രാലയം രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയിലേക്ക് അയയ്ക്കണം.

(4) മുൻപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ അഭാവത്തിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയായി പ്രവർത്തിക്കണം.

(5) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പാലിക്കാതിരിക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സുതാര്യമായ രീതിയിൽ സൂക്ഷ്മതയോടെ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി ഒരു നടപടിക്രമത്തിൽ പര്യാലോചന നടത്തണം, അതിലേക്ക് ആവശ്യമായ വ്യക്തതകൾ നൽകുന്നതിന് വ്യക്തിപരമായോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു അംഗീകൃത പ്രതിനിധി വഴിയോ വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴിയോ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ തീരുമാന പ്രകാരം പദ്ധതി വക്താവിനെ ക്ഷണിക്കണം.

(6) ഈ നടപടിയുടെ അവസാനത്തിൽ, പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള സമയബന്ധിത പ്രവർത്തന പദ്ധതിയുൾപ്പെടുത്തിയ, വ്യക്തമായ ശുപാർശകൾ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി, പദ്ധതി വക്താവിന് നൽകണം, ഒപ്പം എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസി എന്നിവയോട് പാലിക്കേണ്ടുന്ന ഉറപ്പിന്റെ ഭാഗമായി നൽകേണ്ടുന്ന ബാങ്ക് ഗ്യാരന്റിയുടെ തുകയും അറിയിക്കണം.

(7) കർമ്മപദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയതിനുശേഷവും, വിഭാഗം എ പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ റീജിയണൽ ഓഫീസ് അല്ലെങ്കിൽ സിപിസിബിയുടെ റീജിയണൽ ഡയറക്ടറുടെ ശുപാർശകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും, വിഭാഗം ബി

പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ എസ് പി സി ബി അല്ലെങ്കിൽ യു ടി പി സി സി യുടെ ശുപാർശയിന്മേലും ബാങ്ക് ഗാരന്റി തിരികെ നൽകും.

24. മണൽ ഖനനം അല്ലെങ്കിൽ നദീതട ഖനനം , കൂടാതെ മറ്റ് ലഘുധാതുക്കളുടെ ഖനനം, ഗണ രൂപീകരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കലും നിരീക്ഷണ നടപടിക്രമവും: -

(1) 'ലഘു ധാതുക്കളുടെ' ഖനനത്തിനുള്ള ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം കാലാകാലങ്ങളിൽ പുറപ്പെടുവിക്കും

(2) 'ലഘു ധാതുക്കളുടെ' ഖനനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടിക്രമം, കാലാകാലങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പുറത്തിറക്കും.

(3) ഗണ സാഹചര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ ഇപ്രകാരമായിരിക്കും: -

(എ) ഏകജാതീയമായ ധാതു പ്രദേശത്ത് ഒരു പാട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം, മറ്റൊരു പാട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവിൽ നിന്ന് 500 മീറ്ററിൽ താഴെയാണെങ്കിൽ അവിടെ ഒരു ഗണം രൂപപ്പെടും, ഇത് 2013 സെപ്റ്റംബർ 9-നും അതിനുശേഷവും അനുവദിച്ച ഖനന പാട്ടത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ ക്വാറി അനുമതിപത്രങ്ങൾക്ക് ബാധകമാണ്.

എന്നാൽ, പൊതു അതിർത്തി പങ്കിട്ട് അടുത്തടുത്ത് കിടക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശത്ത്, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഖനന, ജിയോളജി വകുപ്പ്-

(i) ഖനന പദ്ധതിയും ഇഎംപി അല്ലെങ്കിൽ ഇഐഎ , ഏതാണോ ആവശ്യം, അത് ഫലപ്രദമായി രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കുന്നതിനും പ്രാദേശിക സാഹചര്യമനുസരിച്ച് ഗണത്തിന്റെ വലുപ്പം നിർവ്വചിക്കും;

(ii) ആ ഗണത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളമുള്ള ഖനന ആസൂത്രണവും, ഇഐഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപി യും സാഹചര്യമനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കും;

(iii) ആ തുടർച്ചയിലുള്ള എല്ലാ ഗണങ്ങളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി, ഒരു പ്രാദേശിക ഖനന പദ്ധതിയും പ്രാദേശിക ഇഐഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപി യും തയ്യാറാക്കും; കൂടാതെ,

(iv) ഗണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള ഇഐഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപി എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അനുപാതത്തിൽ പദ്ധതി വകുപ്പുകളിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് സമാഹരിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യും:

എന്നാൽ, മൂന്ന് വർഷമോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രവർത്തിക്കാത്ത പാട്ടങ്ങളും 2016 ജനുവരി 15 വരെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ച പാട്ടങ്ങളും, ഗണത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഉൾപ്പെടുത്തില്ല, മറിച്ച് ഇഐഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും.

(ബി) ഇഎഎ അല്ലെങ്കിൽ ഇഎംപി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്, ജില്ലാ മിനറൽ ഫണ്ടും ഉപയോഗിക്കാം;

(സി) സാധ്യമായ എല്ലാ ബാഹ്യാവസ്ഥകളെയും പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിന്, 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി', മുഴുവൻ ഗണത്തിനും തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഗണത്തിന്റെ വഹിക്കാനുള്ള ശേഷി, ഗതാഗത അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾ, നികത്തൽ, നിറയ്ക്കൽ പ്രശ്നങ്ങൾ, ഗണ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൗമ-ജല പഠനം, എന്നിവയെല്ലാം ഈ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം. 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി', സംസ്ഥാനം അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ഏജൻസി അല്ലെങ്കിൽ ഗണത്തിലെ പദ്ധതി വകതാക്കളുടെ സംഘം, അല്ലെങ്കിൽ ഗണത്തിലെ പദ്ധതി വകതാവ്, സാഹചര്യമനുസരിച്ച് ആരാനോ അവർ തയ്യാറാക്കണം;

(ഡി) മുഴുവൻ ഗണത്തിനുമായി, ഒരു പൊതു കൂടിയായോ ചെറിയ ഉണ്ടായിരിക്കണം, അതിനുശേഷം അന്തിമ 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി', തയ്യാറാക്കണം;

(ഇ) വ്യക്തിഗത പദ്ധതി വകതാക്കൾ , പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി എന്നിവയ്ക്ക്, അപേക്ഷിക്കേണ്ടതും അവർക്ക് വ്യക്തിഗതമായി നൽകുന്നതുമായിരിക്കും. ഗണത്തിലെ വ്യക്തിഗത പാട്ടു ഉടമകൾക്ക്, മുൻകൂർ പരിസ്ഥിതി അനുമതിക്കായുള്ള അപേക്ഷയ്ക്ക് സമാനമായ 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി' ഉപയോഗിക്കാം. നൽകിയ തലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും സുപ്രധാന മാറ്റമുണ്ടെങ്കിൽ അത് കണക്കിലെടുത്ത് 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി', കാലികമാക്കണം.

(എഫ്) 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി' എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, ആ ഗണത്തിലെ ഓരോ പ്രയർ-ഇസിയിലും പ്രതിഫലിക്കണം. 'ഗണ ഇഎഎ' അല്ലെങ്കിൽ 'ഗണ ഇഎംപി' എന്നിവയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന ലഘൂകരണ നടപടികൾ, ആ ഗണത്തിലെ വ്യക്തിഗത പദ്ധതി വകതാക്കൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയുടെ വ്യവസ്ഥകളായി പൂർണ്ണമായും പ്രതിഫലിക്കുന്നുവെന്ന്, മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതി ഉറപ്പാക്കണം.

25. റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അനുവദിച്ച പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി യ്ക്ക് എതിരായ അപ്പീൽ:-

(1) ദേശീയ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ ആക്ട്, 2010 ലെ സെക്ഷൻ 16 പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള മൂപ്പത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി അനുവദിച്ച, പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിക്കെതിരായ ഏത് അപ്പീലും ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിൽ സ്ഥാപിതമാണ്:

എന്നാൽ, ഈ കാലയളവിനുള്ളിൽ മതിയായ കാരണത്താലാണ്, അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് അപ്പീൽവാദിക്ക് കഴിയാതെ വന്നതെന്ന് നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണലിന് തൃപ്തികരമായി ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ, നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ ആക്ട്, 2010, സെക്ഷൻ 16 പ്രകാരം, അറുപത് ദിവസത്തിൽ കൂടാത്ത ഒരു കാലയളവിനുള്ളിൽ അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാൻ അനുവദിക്കാം.

26. പദ്ധതികളുടെ ഒഴിവാക്കൽ: -

താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്ക് പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി ആവശ്യമില്ല: -

- (1) മൺപാത്രങ്ങൾ, ചട്ടികൾ, വിളക്ക്, കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ മുതലായവ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്, കൗൺസിൽ (കുശവന്മാർ) അവരുടെ ആചാരപ്രകാരം, കൈവേലയിലൂടെയുള്ള ഖനനത്തിലൂടെ കളിമണ്ണ് അല്ലെങ്കിൽ മണൽ വേർതിരിച്ചെടുക്കുക;
- (2) മണ്ണ് കൊണ്ടുള്ള ഓടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് മണ്ണ് കൊണ്ടുള്ള ഓടുകളുടെ നിർമ്മാതാക്കൾ കൈവേലയിലൂടെയുള്ള ഖനനത്തിലൂടെ കളിമണ്ണ് അല്ലെങ്കിൽ മണൽ വേർതിരിച്ചെടുക്കുക;
- (3) വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് ശേഷം കൃഷിക്കാർ കാർഷിക മേഖലയിലെ മണൽനിക്ഷേപം നീക്കം ചെയ്യൽ;
- (4) ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്ന്, ഗ്രാമത്തിലെ വ്യക്തിഗത ഉപയോഗത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ സമൂഹപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്, സാധാരണ മണലും സാധാരണ മണ്ണും വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ;
- (5) മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, സർക്കാർ സ്പോൺസർ ചെയ്ത മറ്റ് പദ്ധതികൾ, കൂടാതെ സമൂഹ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഗ്രാമീണ കുളങ്ങളോ തടാകങ്ങളോ ചളി നീക്കം ചെയ്യൽ, ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ, കുളങ്ങൾ, തിണ്ടുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം;
- (6) റോഡുകൾ, പൈപ്പ്ലൈനുകൾ മുതലായ രേഖീയ പദ്ധതികൾക്കായി, സാധാരണ മണ്ണ്, വേർതിരിച്ചെടുക്കുകയോ ഉറവിടത്തിൽ നിന്നെടുക്കുകയോ കടമെടുക്കുകയോ ചെയ്യുക;
- (7) പരിപാലനം, പോഷണം, ദുരന്തനിവാരണം എന്നിവയുടെ ഭാഗമായി, അണക്കെട്ടുകൾ, ജലസംഭരണികൾ, ചിറകൾ, കൃത്രിമ മണൽതിട്ടകൾ, ബാരേജുകൾ, നദി, തോടുകൾ എന്നിവയുടെ, ആഴംകൂട്ടലും ചളി നീക്കം ചെയ്യലും;
- (8) ഗുജറാത്ത് സർക്കാരിന്റെ വിജ്ഞാപനം ജിയു/90(16)/എംസിആർ-2189(68)/5-സിഎച്ച്എച്ച് തീയതി 1990 ഫെബ്രുവരി 14 പ്രകാരം, ഗുജറാത്തിലെ വഞ്ചാരയും ഓഡ്സും മണലിൽ ചെയ്യുന്ന പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ പ്രവൃത്തി;
- (9) വേലിയേറ്റത്തിന്റെയും വേലിയിറക്കത്തിന്റെയും ജലനിരപ്പുകൾക്കിടയിലുള്ള മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ പരമ്പരാഗത സമൂഹം നടത്തുന്ന കമ്മായ കക്കുകൾ (ചത്ത കക്കുകൾ), ഭാജനങ്ങൾ മുതലായവയുടെ കൈവേലയായി വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ;
- (10) ജലസേചനത്തിനോ കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനോ വേണ്ടി കിണർ കുഴിക്കുക;
- (11) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി ആവശ്യമില്ലാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനം കുഴിക്കുന്നത്;
- (12) തോട്, ഓട, ജലാശയം, നീർച്ചാൽ തുടങ്ങിയവയിൽ എന്തെങ്കിലും വിള്ളലുണ്ടായാൽ, ഏതെങ്കിലും ദുരന്തമോ വെള്ളപ്പൊക്കമോ നേരിടാൻ, സാഹചര്യാനുസരണം, ജില്ലാ കളക്ടർ, ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും യോഗ്യതയുള്ള അധികാരി,

എന്നവരുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം, അത് അടയ്ക്കുന്നതിനായി, നടത്തുന്ന സാധാരണ മണ്ണിന്റെയോ കളിമണ്ണിന്റെയോ ഉത്ഖനനം;

(13) നിയമനിർമ്മാണമോ നിയമങ്ങളോ അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഖനനേതര പ്രവർത്തനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ;

(14) സോളാർ ഫോട്ടോ വോൾട്ടായിക് (പിവി) വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, സോളാർ താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ, സോളാർ പാർക്കുകളുടെ വികസനം തുടങ്ങിയവ;

(15) വാണിജ്യ ഉൽപാദനം നടക്കാത്തതും ലബോറട്ടറി സ്കെയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കായുള്ള ഗവേഷണ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ;

(16) പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി ഇതിനകം അനുവദിച്ച പദ്ധതികളുടെ പരിസരത്ത് നടപ്പാക്കാനോ സ്ഥാപിക്കാനോ നിർദ്ദേശിച്ച പദ്ധതികളുടെ പരിസരത്ത് നടപ്പാക്കാനോ സ്ഥാപിക്കാനോ നിർദ്ദേശിച്ച പദ്ധതികൾ;

(17) ഇനങ്ങൾ 16, 18, 24, 25 പോലുള്ള ഏകതാനമായ വ്യവസായങ്ങളുമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റുകളിൽ, ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വ്യാവസായിക ഭവനമുൾപ്പടെയുള്ള വ്യക്തിഗത വ്യവസായങ്ങൾ, അല്ലെങ്കിൽ, വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റിനായുള്ള നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും അനുസരിക്കുന്നിടത്തോളം, മുൻകൂട്ടി നിർവചിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളുള്ള വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റുകൾ (ഏകതാനമായിരിക്കണമെന്നില്ല), (പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകളിലുള്ള നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും പാലിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്തം വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയുന്ന നിർവഹണ സംവിധാനം, അത്തരം എസ്റ്റേറ്റുകൾക്ക്/സമുച്ചയങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം, കൂടാതെ, വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന്റെ കാലാവധിയിലുടനീളം നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും ലംഘിക്കുന്നതിന് അവർ ഉത്തരവാദികളാകുകയും ചെയ്യും);

(18) 500 ഹെക്ടറിൽ താഴെ പദ്ധതി വിസ്തീർണ്ണമുള്ളതും, കൂടാതെ, ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിഭാഗം എ, ബി 1 അല്ലെങ്കിൽ 'ബി 2 എന്നിവയിൽ പെടുന്ന വ്യവസായങ്ങൾ ഉൾപ്പെടാത്തതുമായ വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ്;

(19) കൽക്കരി, കൽക്കരി ഇതര ധാതു ഖനന സാധ്യത;

(20) ഭൗതിക സർവ്വേയ്ക്കായുള്ള പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപിയിലെ പൂർവ്വ വ്യവസ്ഥകൾ ആനുകൂല്യ മേഖലകൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, പര്യവേക്ഷണ സർവ്വേയുടെ ഭാഗമായ കൽക്കരി മിഥേൻ പാളി, ഷെയ്ൽ ഗ്യാസ് അടക്കമുള്ള എണ്ണ, വാതകം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള ഓഫ്ഷോറും ഓൺഷോറുമായുള്ള ഭൂകമ്പ സർവ്വേകൾ;

(21) 2000 ഹെക്ടർ വരെ സംസ്കരിക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശം ഉൾപ്പെടുന്ന ചെറിയ ജലസേചന പദ്ധതികൾ;

(22) സഹായ ഇന്ധനമില്ലാതെ, വേസ്റ്റ് ഹീറ്റ് റിക്കവറി ബോയിലറുകൾ (ഡബ്ല്യുഎച്ച്ആർ ബി) ഉപയോഗിക്കുന്ന താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ;

(23) അയിരിന്റെ നിലവാരമുയർത്തൽ പ്രക്രിയയില്ലാതെ ഉടച്ചെടുക്കലും അരികലും (അയിരിന്റെ വലുപ്പം);

(24) ദ്വിതീയ ലോഹസംസ്കരണ വാർപ്പ് യൂണിറ്റുകൾ:-

(എ) പ്രതിവർഷം 1,00,000 ടൺ വരെ ശേഷിയുള്ള ഇൻഡക്ഷൻ ഫർണസ്, അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രിക് ആർക്ക് ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ സബ്മേർജ്ഡ് ആർക്ക് ഫർണസ് അതുമല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് വാതക അധിഷ്ഠിത ഫർണസ് പോലുള്ള വിഷരഹിത ചൂളകൾ;

(ബി) പ്രതിവർഷം 60,000 ടൺ വരെ ശേഷിയുള്ള കൽക്കരി അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഇന്ധനക്കട്ടകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കംഭോഗോപുരം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് തരത്തിലുള്ള വിഷരഹിത ചൂളകൾ

(സി) ഹസാർഡസ് ആന്റ് അദർ വേസ്റ്റ് റൂൾസ്, 2016 പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള പുനർചംക്രമണ യൂണിറ്റുകൾ;

(25) ഒറ്റപ്പെട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന റീ-റോളിംഗ് മില്ലുകൾ, -

(എ) പിക്ലിങ്ങ് പ്രവർത്തനമുൾപ്പെടുന്ന, പ്രതിവർഷം 1,00,000 ടൺ വരെ ശേഷിയുള്ളവ;

(ബി) പിക്ലിങ്ങ് പ്രവർത്തനമുൾപ്പെടാത്ത, പ്രതിവർഷം 2,00,000 ടൺ വരെ ശേഷിയുള്ളവ;

(സി) പിക്ലിങ്ങ് പ്രവർത്തനം ഉൾപ്പെടുന്നില്ല, വീണ്ടും ചൂടാക്കാൻ ഇന്ധനത്തിന്റെ ആവശ്യമില്ല;

(26) പ്രയർ- ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം അനുവദനീയമായ ശേഷിയുള്ളിൽ നിന്ന്, ഓർഡിനറി പോർട്ട്ലാൻഡ് സിമൻറ് (ഒപിസി), പോർട്ട്ലാൻഡ് പോസോലാന സിമൻറ് (പിപിസി), പോർട്ട്ലാൻഡ് സ്റ്റാഗ് സിമൻറ് (പിഎസ്സി), മേസൺറി സിമൻറ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള സിമൻറ് എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഉൽപന്ന മിശ്രിതത്തിലെ മാറ്റം;

(27) 'കോൾടാർ പിച്ച്' ഉരുക്കുന്നതിനുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ;

(28) സൂപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ് പൊടി, തരിതരിയാക്കുന്നതിനുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട പദ്ധതി;

(29) രാസവളങ്ങളുടെ വേപ്പ് പൂശൽ, അല്ലെങ്കിൽ രാസവളങ്ങളുടെ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ: എന്നാൽ, മൊത്തം ഉൽപാദനം, പ്രയർ-ഇസിയിൽ അനുവദിച്ച ശേഷിയും പൂശലിനായോ ശക്തിപ്പെടുത്തലിനായോ ഉപയോഗിച്ച ആവരണത്തിന്റെ ഭാരവും ചേർത്തതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ;

(30) പാരഫിൻ വാക്സ് സംസ്കരണം;

(31) കറപ്പിൽ നിന്ന് ക്ഷാരകൽപം വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ;

(32) പോളിമർ തരികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, അല്ലെങ്കിൽ, തരികൾ, അടരുകൾ, പൂളുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള മനുഷ്യനിർമ്മിത നാരുകളുടെ നിർമ്മാണം;

(33) ലീനിയർ അൽകൈൽ ബെൻസീൻ (എൽഎബി) യിൽ നിന്ന്, ലീനിയർ അൽകൈൽ ബെൻസീൻ സൾഫോണിക് ആസിഡിന്റെ (ലാബ്സ്) യുടെ നിർമ്മാണം;

(34) നാടൻ മദ്യം (ഉദാ. മഹവ പുഷ്പം, കശുവണ്ടി മുതലായവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി) പ്രതിദിനം 10 കിലോ ലിറ്റർ വരെ ശേഷിയുള്ള യൂണിറ്റുകൾ;

(35) മാലിന്യ പേപ്പർ അല്ലെങ്കിൽ റെഡി പൾപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്ന് ഡീഇങ്കിങ്ങ്, അല്ലെങ്കിൽ ബ്ലീച്ചിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ ഡീകളറൈസിംഗ് ഇല്ലാതെയുള്ള പേപ്പർ അല്ലെങ്കിൽ പേപ്പർ ബോർഡ് നിർമ്മാണം;

(36) വെടിമരുന്നുകൾ, സ്റ്റോടകവസ്തുക്കൾ, ഫ്യൂസുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും അതിന്റെ കൈകാര്യം ചെയ്യലിനുമുള്ള പ്രതിരോധ മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലെ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്, അല്ലെങ്കിൽ തന്ത്രപരമായ യൂണിറ്റുകൾ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിരോധ മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള ഡിപ്പോകൾ;

(37) ബങ്കറിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ ഇന്ധനം നിറയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇല്ലാത്ത എയർ സ്ട്രിപ്പുകൾ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ വാണിജ്യേതര എയർസ്ട്രിപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എയർ ട്രാഫിക് കണ്ട്രോൾ;

(38) പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമില്ലാത്ത പദ്ധതികൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന കോമൺ എഫ്ലവന്റ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് (സിഇടിപി). സിഇടിപിയുടെ നിലവിലുള്ള അല്ലെങ്കിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അംഗ യൂണിറ്റുകളിൽ ഏതെങ്കിലും പ്രയർ-ഇസിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ ആവശ്യമുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നം നിർമ്മിക്കുകയോ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുകയോ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ, സിഇടിപിക്ക്, പ്രയർ-ഇസി ആവശ്യമാണ്;

(39) ആഴംകൂട്ടൽ പരിപാലനം;

(40) 8 (എ), 8 (ബി), 9, 10 (എഫ്), 11 (എ), 11 (ബി), 20, 24, 25 (ഡി), 27 എന്നീ പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സൂഷ്ട സംരംഭങ്ങളും, 10 (എഫ്), 24, 27 എന്നീ പദ്ധതി ഇനത്തിൽ വരുന്ന ചെറുകിട സംരംഭങ്ങളും.

27. തീർപ്പുകൽപ്പിക്കാത്ത കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതുവരെ ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 ന്റെ പ്രവർത്തനം: -

(1) ഈ വിജ്ഞാപനം അന്തിമമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തീയതി മുതൽ ഇഐഎ വിജ്ഞാപനം 2006 ഉം തുടർന്നുള്ള ഭേദഗതികളും അതോടെ അസാധുവാക്കപ്പെടും, ചെയ്ത കാര്യങ്ങളും, അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇസിക്കായി സമർപ്പിച്ച എല്ലാ അപേക്ഷകളിലും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അന്തിമ പ്രസിദ്ധീകരണ തീയതിയിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്തതുമായ കാര്യങ്ങളിൽ ആ പരിധി വരെ, അത്തരം അസാധുവാക്കലിന് മുമ്പ് ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയ കാര്യങ്ങളും ഒഴികെ, കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും ഇളവ് നൽകാം, അല്ലെങ്കിൽ 2006 ലെ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ചിലതോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളുടെയും പ്രവർത്തനം, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ തീയതി മുതൽ ഇരുപത്തിനാല് മാസത്തിൽ കൂടാത്ത കാലയളവിൽ തുടരുകയും ചെയ്യാം.

(2) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അന്തിമ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് ശേഷം നൽകുന്ന എല്ലാ പ്രയർ-ഇസികളും, അതിനുള്ള അപേക്ഷ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ, സ്വീകരിച്ചതും നടപടിയെടുത്തതും, ഇതിന് മുമ്പുള്ള ഏതെങ്കിലും ഇഐഎ വിജ്ഞാപനത്തിന് കീഴിലാണെങ്കിൽ പോലും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് കീഴിൽ നൽകിയതായി പരിഗണിക്കും,

(3) പ്രയർ-ഇസി നൽകിയതിന് ശേഷം ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെയോ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളുടെയോ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക്, ആവശ്യമെന്ന് കണ്ടാൽ, അനുയോജ്യമെന്ന് കരുതുന്ന അധിക നിബന്ധനകൾ ഏർപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

[എഫ്. നമ്പർ 22-50 / 2018-IA-III]
ഗീതാ മേനോൻ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

പട്ടിക

(ഖണ്ഡിക 2, 7 കാണുക)

പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി ആവശ്യമുള്ള പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക

ഇനം	പദ്ധതി	വിഭാഗവും അതിന്റെ പരിധിയും			
		എ	ബി 1	ബി 2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(എ) ലഘുധാതുക്കളുടെ ഖനനം	ഖനന പാട്ട പ്രദേശം 100 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതൽ	ഖനന പാട്ട പ്രദേശം 5 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതലും 100 ഹെക്ടറോ അതിൽ കുറവോ	ഖനന പാട്ട പ്രദേശം 5 ഹെക്ടറോ അതിൽ കുറവോ	കുറിപ്പ്: (1) ലഘുധാതു ഖനനപദ്ധതിയു ടെ ഖനനപാട്ട പ്രദേശം 2 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതലും, 5 ഹെക്ടർ വരെയും ആണെങ്കിൽ , അത് ജില്ലാ തല മൂല്യ നിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് അയയ്ക്കണം. (2) ഖനന പാട്ട പ്രദേശത്തിൽ ഗണ സാഹചര്യം ഉൾപ്പെടുന്നു
	(ബി) കൽക്കരി അടക്കമുള്ള വലിയ ധാതുക്കളുടെ ഖനനം	ഖനന പാട്ട പ്രദേശം 100 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതൽ	ഖനന പാട്ട പ്രദേശം 100 ഹെക്ടറോ അതിൽ താഴെയോ	ഉപേക്ഷിക്കൽ ഖനനം (ഉൽഖനനം, അവശിഷ്ട സാധനങ്ങൾ അമിതമായി കൊണ്ട് തള്ളുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യലും)	
2	സിബിഎം, ഷെയ്ൽ ഗ്യാസ് എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഓഫ്ഷോർ, ഓൺഷോർ, എണ്ണയും വാതകവും	-	-		
	എ) എല്ലാ പര്യവേക്ഷണങ്ങളും	-	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	
	ബി) വികസനവും ഉൽപാദനവും (അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾ പ്പെടെ, ഉദാഹരണത്തിന്, വാതക ശേഖരണം അല്ലെങ്കിൽ ഗാതറിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ആദ്യകാല ഉൽപാദന സംവിധാനങ്ങൾ, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മുതലായവ).	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
3	നദീതടം	75 മെഗാവാട്ടിൽ കൂടുതലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	75 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ താഴെയോ 25 മെഗാവാട്ടിൽ കൂടുതലോ ഉള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	25 മെഗാവാട്ട് വരെയുള്ള ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	കുറിപ്പ്: വിഭാഗം ബി 1 ലെ നദീതട പദ്ധതികൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ സംസ്ഥാനങ്ങളി ൽ അല്ലെങ്കിൽ

					കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആണെങ്കിൽ, അത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തലത്തിൽ വിലയിരുത്തണം.
4	ജലസേചനം	സംസ്കരിക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശം 50000 ഹെക്ടറോ അതിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ	സംസ്കരിക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശം 10000 ഹെക്ടറോ അതിൽ കൂടുതലോ, 50000 ഹെക്ടറിൽ കുറവും ആണെങ്കിൽ	സംസ്കരിക്കാവുന്ന അധീന പ്രദേശം 2000 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതലും 10000 ഹെക്ടറിൽ കുറവും ആണെങ്കിൽ	
5	താപവൈദ്യുതി	500 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ (കല്ലരി, ലിഗ്നൈറ്റ്, നാഫ്ത്, വാതകം അടിസ്ഥാനമാക്കി), 100 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ (മറ്റെല്ലാ ഇന്ധനങ്ങളെയും അടിസ്ഥാനമാക്കി)	5 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ, 500 മെഗാവാട്ടിൽ താഴെ (കൽക്കരി, ലിഗ്നൈറ്റ്, നാഫ്ത്, വാതകം എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കി); 5 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ, 100 മെഗാവാട്ടിൽ താഴെ (ബയോ മാസ്സും അപകട കരമല്ലാത്ത മൂനിസിപ്പൽ വരമാലിന്യങ്ങളും ഒഴികെയുള്ള മറ്റെല്ലാ ഇന്ധനങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയവ) 15 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ, 100 മെഗാവാട്ടിൽ താഴെ (അപകട കരമല്ലാത്ത മൂനിസിപ്പൽ വരമാലിന്യങ്ങൾ/ ബയോമാസ്സ് ഇന്ധന അടിസ്ഥാനത്തിൽ)	5 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ, 15 മെഗാവാട്ടോ അതിൽ താഴെയോ (ബയോ മാസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ അപകട കരമല്ലാത്ത മൂനിസിപ്പൽ വരമാലിന്യങ്ങൾ, സഹായ ഇന്ധനമായി 15% വരെ കൽക്കരി, ലിഗ്നൈറ്റ് / പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ)	
6	ആണവ വൈദ്യുതി അല്ലെങ്കിൽ ആണവ ഇന്ധന സംസ്കരണം	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
7	കൽക്കരി വൃത്തിയാക്കൽ	പ്രതിവർഷ കൽക്കരി ഉല്പാദന നിരക്ക് ഒരു മില്ല്യൺ ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ	പ്രതിവർഷ കൽക്കരി ഉല്പാദനനിരക്ക് ഒരു മില്ല്യൺ ടണ്ണിൽ താഴെ	-	കുറിപ്പ്: ഖനന പാട്ടു പ്രദേശത്തിനകത്താണ് കൽക്കരി വൃത്തിയാക്കൽ പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, ആ നിർദ്ദേശം ഖനന നിർദ്ദേശത്തിനൊപ്പം വിലയിരുത്തപ്പെടും.

8	(എ) ധാതു മൂല്യമെച്ചപ്പെടുത്തൽ, ഭൗതിക പ്രക്രിയയും ഭൗതിക-രാസ പ്രക്രിയയും ഉൾപ്പെടുന്നത്	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ	കുറിപ്പ്: വനന പാട്ടു പ്രദേശത്തിനകത്താണ് ധാതു മൂല്യമെച്ചപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, ആ നിർദ്ദേശം വനന നിർദ്ദേശത്തിനൊപ്പം വിലയിരുത്തപ്പെടു
	(ബി) അയിരുകളുടെ/ സംയോജനത്തിന്റെ രാസപ്രക്രിയ	പ്രതി വർഷം ഉല്പാദനനിരക്ക് ഒരു മില്ലിൺ ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ	പ്രതി വർഷം ഉല്പാദനനിരക്ക് ഒരു മില്ലിൺ ടണ്ണിൽ താഴെ		
9	പെല്ലറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ സമാഹരണ യന്ത്രങ്ങൾ	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ	
10	ലോഹസംസ്കരണ പരമായ വ്യവസായങ്ങൾ (ഇരുമ്പ് അടങ്ങിയതും ഇരുമ്പ് അടങ്ങാത്തതും)				
	(എ) സംയോജിത ഉരുക്ക് വ്യവസായം	പ്രതിവർഷം ഒരു മില്ലിൺ ടണ്ണിന് മുകളിൽ സംസ്കരിക്കാത്ത ഉരുക്ക്	പ്രതിവർഷം ഒരു മില്ലിൺ ടണ്ണിന് താഴെ സംസ്കരിക്കാത്ത ഉരുക്ക്	-	
	(ബി) സ്റ്റോബ് അയൺ	പ്രതിവർഷം അര മില്ലിൺ ടണ്ണിന് മുകളിൽ	പ്രതിവർഷം അര മില്ലിൺ ടണ്ണിന് താഴെ		
	(സി) നോൺ ഫെറസ് സ്കെൽറ്റിംഗും റിഫൈനിംഗും	എല്ലാ പദ്ധതികളും			
	(ഡി) ഫെറോ അല്ലോയ് പ്ലാന്റുകൾ	പ്രതി വർഷം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിന് മുകളിൽ	പ്രതി വർഷം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണോ അതിന് താഴെയോ		
	(ഇ) ദ്വിതീയ ലോഹസംസ്കരണ വ്യവസായം (വിഷമയമായ ലോഹം)	പ്രതി വർഷം 20000 ടണ്ണോ അതിന് മുകളിലോ	പ്രതി വർഷം 20000 ടണ്ണിന് താഴെ		
	(എഫ്) ദ്വിതീയ ലോഹസംസ്കരണ വ്യവസായം (വിഷമയല്ലാത്ത ലോഹം)		(i) ഇൻഡക്ഷൻ ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രിക് ആർക്ക് ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ സബ്മേർജ്ഡ് ആർക്ക് ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ഫർണസുകൾ മുതലായവയുടെ വാർഷിക ശേഷി 150000 ടണ്ണിൽ കൂടുതലുള്ള	(ii) ഇൻഡക്ഷൻ ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രിക് ആർക്ക് ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ സബ്മേർജ്ഡ് ആർക്ക് ഫർണസ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ഫർണസുകൾ മുതലായവയുടെ	

			<p>ചുളകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഫൗണ്ടറികൾ</p> <p>വാർഷിക ശേഷി 100000 ടണ്ണിൽ കൂടുതലും 150000 ടണ്ണിൽ താഴെയുള്ള ചുളകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഫൗണ്ടറികൾ</p>	
			<p>(ii)കുണ്ടഗോപുരവും മറ്റ് ചുളകളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഫൗണ്ടറികൾ പ്രതിവർഷം 100000 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ വാർഷിക ശേഷി</p> <p>(ii) പ്രതിവർഷം 60000 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ 100000 ടൺ വരെ വാർഷിക ശേഷിയുള്ള കുണ്ടഗോപുരവും മറ്റ് ചുളകളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഫൗണ്ടറികൾ</p> <p>(iii) പ്രതിവർഷം 100000 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ പിക്നിംഗ് ശേഷിയുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട റീറോളിംഗ് മില്ലുകൾ.</p> <p>(iv) പ്രതിവർഷം 200000 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ പിക്നിംഗ് ശേഷിയുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട റീറോളിംഗ് മില്ലുകൾ.</p> <p>(v)ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ.</p>	
11	(എ) സിമന്റ് പദ്ധതികൾ	<p>പ്രതിവർഷം ഒരു മില്ലുൺ ടൺ ഉൽപാദനശേഷിയുള്ള, സിമന്റ് പദ്ധതികൾ, വെർട്ടിക്കൽ ഷാഫ്റ്റ് ചുളയുള്ള പ്ലാന്റ് ഒഴികെയുള്ളത്.</p>	<p>(i)ഒരു മില്ലുൺ ടണ്ണിന് താഴെ പ്രതിവർഷ ഉല്പാദന ശേഷി.</p> <p>(ii)വെർട്ടിക്കൽ ഷാഫ്റ്റ് ചുളയുള്ളഎല്ലാ സിമന്റ് പദ്ധതികളും.</p>	<p>ചെറുകിട ഇടത്തരം പദ്ധതികൾ.</p> <p>കുറിപ്പ്: സിമന്റ് വ്യവസായത്തിനു ഇന്ധനം കൽക്കരി, പെറ്റ്കോക്ക്, കൽക്കരിയുടെയും പെറ്റ്കോക്കിന്റെയും മിശ്രിതം, കൂടാതെ, മലിനീകരണ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചാൽ അവശിഷ്ടങ്ങളും കൂടുതൽ സംയോജിപ്പിക്കാം</p>
	(ബി) ഒറ്റപ്പെട്ട ഗ്രൈൻഡിംഗ് പദ്ധതികൾ	-	<p>പ്രതിവർഷം ഒരു മില്ലുൺ ടണ്ണോ അതിന് മുകളിലോ ഉല്പാദന ശേഷി</p>	<p>(i) ഒറ്റപ്പെട്ട ഗ്രൈൻഡിംഗ് യൂണിറ്റ്, പ്രതിവർഷം ഒരു മില്ലുൺ ടൺ വരെ.</p> <p>(ii) ക്ലിങ്കറും പൂർത്തീകരിച്ച ഉൽപ്പന്നവും, റെയിൽ/കടൽ മാർഗം ആണ് കടത്തുന്നതെങ്കിൽ, എല്ലാ ഒറ്റപ്പെട്ട ഗ്രൈൻഡിംഗ് യൂണിറ്റുകളും.</p> <p>(iii)ചെറുകിട</p>

				ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ	
12	ലെയ് ആസിഡ് ബാറ്ററി നിർമ്മാണം (ലെയ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയുടെ അസംബ്ളിംഗ് ചാർജിംഗ് ഒഴികെ)	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	
13	പെട്രോളിയം റിഫൈനറി	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
14	(എ) കോക്ക് ഓവൻ പ്ലാന്റ്	പ്രതിവർഷം 0.8 മില്ല്യൺ ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ	പ്രതിവർഷം 0.8 മില്ല്യൺ ടണ്ണിന് താഴെ	-	
	(ബി) കോൾ ടാർ പ്രക്രിയ യൂണിറ്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ക്യാൽ സിനേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	
15	ആസ്റ്റേറ്റോസ് മില്ലിംഗ് ആസ്റ്റേറ്റോസ് അധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങളും	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
16	ക്ലോർ-ആൽക്കലി വ്യവസായം അല്ലെങ്കിൽ ഹാലജൻ ഉല്പാദനം	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് പുറത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, പ്രതിദിന ഉല്പാദന ശേഷി 300 ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ	(i) വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, പ്രതിദിന ഉല്പാദനശേഷി 300 ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ. (ii) വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് പുറത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, പ്രതിദിന ഉല്പാദനശേഷി 300 ടണ്ണിൽ കുറവ്.	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, പ്രതിദിന ഉല്പാദനശേഷി 300 ടണ്ണിൽ കുറവ്.	കുറിപ്പ്: പുതിയ മെർക്കറി സെൽ അധിഷ്ഠിത പ്ലാന്റുകളൊന്നും അനുവദിക്കില്ല, കൂടാതെ, മെമ്പ്രേൻ സെൽ സാങ്കേതികവിദ്യയിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന നിലവിലെ യൂണിറ്റുകളെ ഉൽപാദന ശേഷിയിൽ വർദ്ധനവ് ഇല്ലെങ്കിൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു.
17	സോഡാ ആഷ് വ്യവസായം	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	-
18	ടാനിംഗ് വ്യവസായം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്കിൻ ഹൈഡ്രോസസ്സിംഗ്	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന, ടാനിംഗ് പ്രക്രിയ ഇല്ലാത്ത, തുകൽ	

		പദ്ധതികൾ		ഉല്പാദനത്തിന്റെ എല്ലാ പദ്ധതികളും.	
19	രാസ വളവും, ഒറ്റപ്പെട്ട അമോണിയ പ്ലാന്റുകളും	(i)സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സിംഗിൾ സൂപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ് പദ്ധതികൾ. (ii)ഒറ്റപ്പെട്ട അമോണിയ പ്ലാന്റുകൾ	സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സിംഗിൾ സൂപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ് ഉല്പാദനം.	-	
20	ആസിഡുകളുടെ നിർമ്മാണം	ഒറ്റപ്പെട്ട ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് അല്ലെങ്കിൽ അമോണിയ	ഒറ്റപ്പെട്ട സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്	മറ്റൊരു ആസിഡുകളും	
21	കീടനാശിനികൾ, കളനാശിനികൾ, കീട നിയന്ത്രണം മുതലായവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കീടനാശിനികൾ കൂടാതെ, അവയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട മധ്യവർത്തിയായ ഇനങ്ങളും (രൂപവൽക്കരണമൊഴികെ)	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ	-	
22	പെട്രോകെമിക്കൽ കോംപ്ലക്സുകൾ (പ്രകൃതി വാതകത്തെയും പെട്രോളിയം ഭിന്ന സംസ്കരണത്തെയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയ വ്യവസായങ്ങൾ, കാർബൺ ബ്ലാക്കിന്റെ ഉത്പാദനം)	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
23	മനുഷ്യനിർമ്മിത ഫൈബർ നിർമ്മാണം	വിസ്കോസ് സ്റ്റാപ്പിൾ ഫൈബർ (വിഎസ്എഫ്); വിസ്കോസ് ഫിലമെന്റ് യാൺ (വിഎഫ്ഐ); ഒപ്പം റയോൺ.	നൈലോൺ മറ്റുള്ളവയും	-	
24	പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളും പെട്രോകെമിക്കൽ അധിഷ്ഠിത പ്രോസസ്സിംഗും കാർബൺ ബ്ലാക്ക്, ഇലക്ട്രോഡ് ഗ്രാഫൈറ്റ് എന്നിവയുടെ	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ	ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ	

	ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടെ (ക്രാക്കിംഗ് റിഫർമേഷനും അല്ലാത്തതും കോംപ്ലക്സിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്തതുമായ മറ്റ് പ്രക്രിയകൾ)				
25	സിന്തറ്റിക് ഓർഗാനിക് കെമിക്കൽസ്				
	(എ) ഡൈയൂം ഡൈയൂടെ മധ്യവർത്തിയും	-	കോളം 5 ൽ ഉൾപ്പെടാത്ത എല്ലാ പദ്ധതികളും	(i)ഒട്ടുംതന്നെ ദ്രാവകം പുറത്തേക്കൊഴുക്കാത്ത, വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ. (ii)എല്ലാ സൂഷ്മ, ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ.	
	(ബി) ബൾക്ക് ഡ്രഗ്ഗുകളും മധ്യവർത്തികളും (രൂപീകരണങ്ങൾ ഒഴികെ)	-	കോളം 5 ൽ ഉൾപ്പെടാത്ത എല്ലാ പദ്ധതികളും	(i)ഒട്ടും തന്നെ ദ്രാവകം പുറത്തേക്കൊഴുക്കാത്ത, വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ. (ii)എല്ലാ സൂഷ്മ, ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളും.	
	(സി) സിന്തറ്റിക് റബ്ബറുകൾ	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	എല്ലാ സൂഷ്മ, ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളും.	
	(ഡി) അടിസ്ഥാനപരമായ ഓർഗാനിക് കെമിക്കലുകൾ, മറ്റ് സിന്തറ്റിക് ഓർഗാനിക് കെമിക്കലുകൾ, കെമിക്കൽ ഇന്റർമീഡിയറ്റുകൾ, സിന്തറ്റിക് റെസിനുകൾ, സിന്തറ്റിക് പശകൾ	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് അകത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	(i)എല്ലാ ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളും. (ii)സിന്തറ്റിക് റെസിൻ/പശയുടെ ഉല്പാദനം, പ്രതിവർഷം 1000 ടൺ വരെ.	
26	ഡിസ്റ്റിലറികളും മൊളാസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള യീസ്റ്റ് ഉല്പാദനം.	(i)മൊളാസസ് അടിസ്ഥാനത്തിലെ ഡിസ്റ്റിലറികൾ, പ്രതിദിനം	(i)മൊളാസസ് അടിസ്ഥാനത്തിലെ ഡിസ്റ്റിലറികൾ, പ്രതിദിനം 100 കിലോലിറ്ററിൽ	(i)നാടൻ മദ്യം (ഉദാഹരണത്തിന് മളവപ്പുഷ്പം, കശുവണ്ടി മുതലായവ) ത്തിന്റെ	

		100 കിലോലിറ്ററോ അതിൽ കൂടുതലോ; (ii) മോളാസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഉല്പാദനം (ഉദാഹരണം യീസ്റ്റ്) പ്രതിദിനം 100 ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ; (iii) മോളാസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡിസ്റ്റിലറികൾ, പ്രതിദിനം 200 കിലോലിറ്ററോ അതിൽ കൂടുതലോ.	കറവ്; (ii) മോളാസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള യീസ്റ്റ് ഉല്പാദനം പ്രതിദിനം 100 ടണ്ണിൽ താഴെ; (iii) മോളാസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡിസ്റ്റിലറികൾ, പ്രതിദിനം 200 കിലോലിറ്ററിൽ താഴെ. കൂടുതലോ.	യൂണിറ്റ്, പ്രതിദിന ഉല്പാദനശേഷി 10 കിലോലിറ്ററിൽ കൂടുതൽ. (ii) പ്രയർ-ഇസി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഡിസ്റ്റിലറികളുടെ ചുറ്റുപാടില്ലാത്ത വിപുലീകരണവും ബ്ലേൻഡിംഗ് ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കാനായി എത്തുന്നോൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനും.	
27	പെയിന്റുകൾ, വാർണിഷുകൾ, പിഗ്മെന്റുകൾ, ഇൻറർമീഡിയറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം (ബ്ലേൻഡിംഗ്/മിക്സിംഗ് ഒഴികെ)	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് പുറത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിന് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും	ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ	
28	പശുപ്പ്, വ്യവസായ പേപ്പർ	പശുപ്പ് ഉണ്ടാക്കലും, പേപ്പർ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നൊഴികെ പശുപ്പും പേപ്പറും ഉണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസായം,	-	ഡിഇകിംഗ്, അല്ലെങ്കിൽ ബ്ലീച്ചിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ ഡികളറിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തി പേപ്പർ അവശിഷ്ടങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ റെഡി പശുപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള പേപ്പർ ഉല്പാദനം.	
29	പഞ്ചസാര ഉല്പാദനം	-	പ്രതിദിനം 5000 ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ കരിമ്പ് ചതയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി	-	
30	സ്റ്റോക്കവസ്കുകൾ, ഡിറ്റേണേറ്ററുകൾ, ഫ്യൂസുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ.	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	
31	പൈപ്പ്ലൈനുകൾ				
	(എ)എണ്ണ, വാതക ഗതാഗത പൈപ്പ് ലൈൻ	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	

	(ക്ലഡ് ആൻഡ് റിഫൈനറി അല്ലെങ്കിൽ പെട്രോകെമിക്കൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ), ദേശീയ പാർക്കുകളിലൂടെയോ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലൂടെയോ അല്ലെങ്കിൽ പവിഴപ്പുറ്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലൂടെയോ കടന്ന് പോകുന്നത്				
	(ബി) സ്റ്ററി പൈപ്പ് ലൈനുകൾ (കൽക്കരി, ലിഗൈറ്റ്, മറ്റ് അയിരുകൾ) ദേശീയ പാർക്കുകളിലൂടെയോ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലൂടെയോ അല്ലെങ്കിൽ പവിഴപ്പുറ്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലൂടെയോ കടന്ന് പോകുന്നത്	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-		
32	എയർ പോർട്ടുകളും, ഹെലിപോർട്ടുകളും ഭൗമ, ജല തുറമുഖങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ	വാണിജ്യപരമായ ഉപയോഗത്തിനുള്ള കരപ്രദേശത്തുളള എയർസ്റ്റീപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	(i)വാണിജ്യ ഉപയോഗത്തിനുള്ള, ജല എയറോഡ്രോമുകൾ. (ii) വാണിജ്യ ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഹെലിപോർട്ടുകൾ.	
33	ഷിപ്പ് ബ്രേക്കിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ഷിപ്പ് ബ്രേക്കിംഗ് യാർഡുകളും	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	-	
34	വ്യാവസായിക എസ്റ്റേറ്റ് പാർക്കുകൾ; സമുച്ചയങ്ങൾ; പ്രദേശങ്ങൾ; കയറ്റുമതി പ്രോസസ്സിംഗ് സോണുകൾ (ഇപിഎസഡ്- കൾ); പ്രത്യേക	(i)വിസ്തീർണ്ണം 500 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതലും, കൂടാതെ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ വിഭാഗം 'എ' അല്ലെങ്കിൽ ബി 1 ലെ കുറഞ്ഞത് ഒരു പദ്ധതി	(i)വിസ്തീർണ്ണം 500 ഹെക്ടറിൽ കുറവും, കൂടാതെ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ വിഭാഗം ബി 1 ലെ കുറഞ്ഞത് ഒരു പദ്ധതി എങ്കിലും ഉള്ളതും.	(i)വിസ്തീർണ്ണം 500 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതലും എന്നാൽ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ വിഭാഗം എ യിലെയോ ബി യിലെയോ ഒരു പദ്ധതിയിലും ഇല്ലാത്തതും.	

	സാമ്പത്തിക സോണുകൾ (സെസ്); ബയോടെക് പാർക്കുകൾ; തുകൽ സമുച്ചയങ്ങൾ; തീരദേശ സാമ്പത്തിക സോണുകൾ (സിഇഎസഡ്- കൾ); പ്രത്യേക നിക്ഷേപ പ്രദേശം (എസ്ഐആർ); ദേശീയ നിക്ഷേപ ഉൽപ്പാദനം സോണുകൾ (എൻഐഎംഇസഡ്); വ്യാവസായിക ഗണം; പെട്രോളിയം, രാസവസ്തുക്കൾ, പെട്രോകെമിക്കൽസ് നിക്ഷേപ മേഖലകൾ (പിസിപിഐആർ-കൾ) ഉൾപ്പെടെ.	എങ്കിലും ഉള്ളതും. (ii) നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 500 ഹെക്ടറിൽ കുറവും, കൂടാതെ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ വിഭാഗം എ യിലെ കുറഞ്ഞത് ഒരു പദ്ധതി എങ്കിലും ഉള്ളതും.		(ii) നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം പരിഗണിക്കാതെ ഷെഡ്യൂളിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ വിഭാഗം ബി 2 വിലെ ഒരു പദ്ധതിയെങ്കിലും ഉള്ളതും.	
35	അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം, സംഭരണം നീക്കംചെയ്യൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള പൊതു സൗകര്യങ്ങൾ (ടിഎസ്ഡിഎഫ്)	ജലനവും മൺ പാളികൾ കിടയിൽ മുടിക്കലുമ്പോൾ അല്ലെങ്കിൽ ജലനം മാത്രവുമുള്ള എല്ലാ സംയോജിത സൗകര്യങ്ങളും	മൺപാളികൾ കിടയിൽ മുടിക്കലായത് മാത്രമുള്ള എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും	-	
36	ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പൊതു സൗകര്യങ്ങൾ	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	
37	അഴിമുഖങ്ങൾ, തുറമുഖങ്ങൾ, കടൽ ഭിത്തി, കപ്പൽചാൽ ആഴംകൂട്ടൽ (അഴിമുഖങ്ങൾ, തുറമുഖങ്ങൾ, തോടുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള പുറത്തും)	വർഷത്തിൽ 5 മില്ലിൺ ടണ്ണോ അതിൽ കൂടുതലോ കാർ ഗോ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി (മൽസ്യ ബന്ധന തുറമുഖമൊഴികെ)	(i) വർഷത്തിൽ 5 മില്ലിൺ ടണ്ണിൽ താഴെ കാർഗോ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി (മൽസ്യ ബന്ധന തുറമുഖമൊഴികെ) (ii) വർഷത്തിൽ 3000 ടണ്ണോ കൂടുതലോ മൽസ്യം കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ശേഷിയുള്ളവ.	ഉൾനാടൻ ജലമാർഗ്ഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പദ്ധതികളും	
38	ഹൈവേകൾ അല്ലെങ്കിൽ എക്സ്പ്രസ് വേകൾ അല്ലെങ്കിൽ മൾട്ടി-മോഡൽ	(i) പുതിയ നാഷണൽ ഹൈവേകൾ അല്ലെങ്കിൽ	(i) എല്ലാ പുതിയ സംസ്ഥാന ഹൈവേ പദ്ധതികളും. (ii) മലയാര	നിലവിലുള്ള ദേശീയപാതകൾ അല്ലെങ്കിൽ എക്സ്പ്രസ്	കുറിപ്പ്: ടോൾ പ്ലാനയിലെയും മറ്റ്

	ഇടനാഴികൾ അല്ലെങ്കിൽ റിംഗ് റോഡുകൾ	എക്സ്പ്രസ് വേകൾ അല്ലെങ്കിൽ മൾട്ടി-മോഡൽ ഇടനാഴികൾ അല്ലെങ്കിൽ റിംഗ് റോഡുകൾ. ii) നിലവിലുള്ള ദേശീയപാതകളുടെ അല്ലെങ്കിൽ എക്സ്പ്രസ് വേകൾ അല്ലെങ്കിൽ മൾട്ടി മോഡൽ ഇടനാഴികൾ അല്ലെങ്കിൽ റിംഗ് റോഡുകൾ എന്നിവ 100 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നീളം ഉൾപ്പെടുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ 70 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വീതിയിൽ വഴിയവകാശമുള്ളതോ ആയ നിലവിലുള്ള അലൈൻമെന്റിലോ അല്ലെങ്കിൽ റിഅലൈൻമെന്റിലോ അല്ലെങ്കിൽ ബൈപാസിലോ ഉള്ള വിപുലീകരണം അല്ലെങ്കിൽ വീതികൂട്ടൽ	മേഖലകളിലെ സംസ്ഥാന ഹൈവേ പദ്ധതികളുടെ വികസനം.(സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് 1000 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള പ്രദേശം)	വേകൾ അല്ലെങ്കിൽ മൾട്ടി മോഡൽ ഇടനാഴികൾ അല്ലെങ്കിൽ റിംഗ് റോഡുകൾ എന്നിവ 25 കിലോമീറ്ററിനും 100 കിലോമീറ്ററിനും ഇടയിലുള്ള നീളം ഉൾപ്പെടുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ 70 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വീതിയിൽ വഴിയവകാശമുള്ളതോ ആയ നിലവിലുള്ള അലൈൻമെന്റിലോ അല്ലെങ്കിൽ റിഅലൈൻമെന്റിലോ അല്ലെങ്കിൽ ബൈപാസിലോ ഉള്ള വിപുലീകരണം അല്ലെങ്കിൽ വീതികൂട്ടൽ. (ii)നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനപാതകളുടെ വിപുലീകരണം അല്ലെങ്കിൽ വീതികൂട്ടൽ (സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് 500 മീറ്റർ മുതൽ 1000 മീറ്റർ വരെ)	റോഡുകളുമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്ന കവലകളുടെയും മെച്ചപ്പെടുത്തലുകൾക്ക് ആവശ്യമായ വീതിയെ, വീതിയവകാശത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
39	ഏരിയൽ റോപ്പ് വേകൾ	-	-	വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ പദ്ധതികളും	
40	പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ (സിഇടിപി)	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	
41	പൊതു മുനിസിപ്പൽ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന സൗകര്യം (സിഎംഎസ്ഡബ്ല്യുഎം എഫ്), മൺപാളികൾ കിടയിൽ മുടിക്കളയലും കൂടാതെ / അല്ലെങ്കിൽ ജലനവും ഉൾപ്പെടുന്ന	-	എല്ലാ പദ്ധതികളും	-	

42	കെട്ടിട നിർമ്മാണം ഒപ്പം പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികൾ		ബിൽറ്റപ്പ് ഏരിയ 150000 ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ, ഒപ്പം, അല്ലെങ്കിൽ ആകെ ഭൂവിസ്തൃതി 50 ഹെക്ടറോ അതിൽ കൂടുതലോ ഉള്ള കെട്ടിടം.	(i)ബിൽറ്റപ്പ് ഏരിയ 20000 ചതുരശ്ര മീറ്ററോ അതിൽ കൂടുതലോ,50000 ചതുരശ്രമീറ്ററോ അതിൽ കുറവോ ഉള്ള കെട്ടിടം. (ii)ബിൽറ്റപ്പ് ഏരിയ 50000 ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ കൂടുതലും 150000 ചതുരശ്ര മീറ്ററോ അതിൽ കുറവോ ഉള്ള, താല്ക്കാലിക ഹരിത കെട്ടിട സാക്ഷ്യപത്ര മുള്ള കെട്ടിടം അല്ലെങ്കിൽ, വ്യവസായം, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം, ആശുപത്രി, കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തിനുള്ള ഹോസ്റ്റൽ എന്നിവക്കേതെങ്കിലും മുള്ള കെട്ടിടം.	കുറിപ്പ് 1. കോളം (5) ലെ (i), (ii) പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികൾ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് അയക്കേണ്ടതില്ല. 2. ഉദ്ദേശിച്ച ഉപയോഗത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റമുണ്ടായാൽ, റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന്, പ്രയർ- ഇപിയിൽ ആവശ്യമായ ഭേദഗതി വാങ്ങണം. അത്തരം എല്ലാ വിഷയങ്ങളും മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് റഫർ ചെയ്യണം.
43	എലിവേറ്റഡ് റോഡുകൾ അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റാൻഡലോൺ ഹൈപ്പർ ഓവറുകൾ അല്ലെങ്കിൽ പാലങ്ങൾ	-	-	ബിൽറ്റപ്പ് ഏരിയ 150000 ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ കൂടുതലുള്ളവ	കുറിപ്പ്: കോളം 5 ന് കീഴിലെ പദ്ധതികൾ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിലേക്ക് റഫർ ചെയ്യണം.
<p>കുറിപ്പ്:</p> <p>1. പൊതുവായ വ്യവസ്ഥകൾ താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് ബാധകമല്ല: -</p> <p>i. ഇനങ്ങൾ 9, 10 (എഫ്), 11 (ബി), 25, 38, 40, 41, 42, 43.</p> <p>ii. അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തി കണക്കിലെടുത്തുള്ള നദീതട ഖനന പദ്ധതികൾ; കൂടാതെ,</p> <p>iii. വിഭാഗം ബി 2 വിലുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും.</p> <p>2. വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികളിൽ ആ ഇനത്തിനെതിരെ പരാമർശിച്ച പദ്ധതികൾ ഒഴികെ ഒരു പദ്ധതിയും മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിക്ക് മുമ്പായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതില്ല.</p>					

അനുബന്ധം -1

(വകുപ്പ് 14 കാണുക)

പൊതുകൂടിയാലോചനയുടെ നടപടിക്രമം

(1) പൊതു വാദംകേൾക്കൽ:

1.1 പൊതു വാദംകേൾക്കൽ, ചിട്ടയായും സമയബന്ധിതമായും സുതാര്യമായും, പദ്ധതി ഇടങ്ങളിൽ (സ്ഥലങ്ങളിൽ) അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ അടുത്തുള്ള സ്ഥലത്ത്. ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (എസ്പിസിബി) അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതി (യുടിപിസിസി), ക്രമീകരിക്കണം.

(2) പ്രക്രിയ

2.1 കരട് ഇഏഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെയും ഇഏഎയുടെ സംഗ്രഹത്തിന്റെയും ഒരു പകർപ്പും അതിന്റെ സോഫ്റ്റ് പകർപ്പും (ഇലക്ട്രോണിക് പകർപ്പ്) പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം, പദ്ധതി വക്താവ് ഇനിപ്പറയുന്ന അധികാരികളിലേക്കോ ഓഫീസുകളിലേക്കോ, ആരുടെ അധികാരപരിധിയിലാണോ പദ്ധതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്, അവർക്ക് സമർപ്പിക്കണം:

- (എ) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്/ജില്ലാ കളക്ടർ/ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ/കൾ;
- (ബി) ജില്ലാ പരിഷത്ത് അല്ലെങ്കിൽ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ പഞ്ചായത്ത് യൂണിയൻ;
- (സി) ജില്ലാ വ്യവസായ ഓഫീസ്;
- (ഡി) നഗര ലോക്കൽ ബോഡികൾ (യുഎൽബികൾ)/ബന്ധപ്പെട്ട പിആർഐകൾ/വികസന അതോറിറ്റികൾ;
- (ഇ) മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക ഓഫീസ്;
- (എഫ്) എസ്പിസിബിയുടെയോ യുടിപിസിസിയുടെയോ ബന്ധപ്പെട്ട മേഖല ഓഫീസ്.

എന്നാൽ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 14-ാം വകുപ്പിന്റെ (5) ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്തേണ്ട കാലയളവ്, പദ്ധതി വക്താവ് മുകളിലുള്ള അധികാരികൾക്ക്, ആവശ്യമായ രേഖകളുടെ പകർപ്പുകൾ സമർപ്പിച്ച അവസാന തീയതിയിൽ ആരംഭിക്കും.

2.2 കരട് ഇഏഎ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച് കഴിയുന്നതോടെ, മേൽപ്പറഞ്ഞ അധികാരികൾ, പൊതു വാദംകേൾക്കൽ അവസാനിക്കുന്നതുവരെ സാധാരണ ഓഫീസ് സമയങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രോണിക് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റെന്തെങ്കിലും മാർഗത്തിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരിശോധനക്കായി ഇത് ലഭ്യമാക്കും.

2.3 റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ടിഓആർ ന് അനുസൃതമായാണ് കരട് ഇഏഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിസി ഉറപ്പാക്കണം. റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ച ടിഓആർ ന് അപ്പുറം അധിക പഠനങ്ങളൊന്നും എസ്പിസിബിയോ യുടിപിസിസിയോ അന്വേഷിക്കേണ്ടതില്ല.

2.4 എസ്പിസിബിയോ യുടിപിസിബിയോ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്ത് അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്ര പ്രദേശത്തിനകത്ത് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പ്രചാരണം നൽകുന്നതിന് സമാനമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുകയും കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ സംഗ്രഹം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യണം. കൂടാതെ, തിരഞ്ഞെടുത്ത ഓഫീസുകളിലോ പബ്ലിക് ലൈബ്രറികളിലോ അനുയോജ്യമായ മറ്റേതെങ്കിലും സ്ഥലങ്ങളിലോ കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കുകയും വേണം. കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് മുകളിലെ 2.2 ഉപവകുപ്പിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള അഞ്ച് അധികാരികൾക്കോ അവരുടെ ഓഫീസുകളിലോ നൽകണം.

2.5 പൊതു വാദംകേൾക്കലിന് ഏതെങ്കിലും അധികസ്ഥലം അല്ലെങ്കിൽ ഇതര സ്ഥലങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ എന്ന് പ്രമാണങ്ങളിൽ നിന്നോ അല്ലാതെയോ, ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിബി തീരുമാനിക്കും. ആ തീരുമാനത്തെക്കുറിച്ച് പദ്ധതി വക്താവിനെ, അപേക്ഷ ലഭിച്ച് പതിനഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അറിയിക്കണം.

2.6 മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് 2.5 അനുസരിച്ചുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ ഫലമായി, അധിക അല്ലെങ്കിൽ ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ അധികാരികൾക്ക്, മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് 2.2 അനുസരിച്ച് പ്രസക്തമായ രേഖകൾ പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ മുതൽ നാലുതു ദിവസത്തെ കാലാവധി കണക്കാക്കും.

(3) പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ അറിയിപ്പ്:

3.1 പൊതു വാദംകേൾക്കലിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സമ്മതത്തോടെ അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച തീയതി മുതൽ പത്ത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള തീയതി, സമയം, കൃത്യമായ വേദി എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ട എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിബി മെമ്പർ-സെക്രട്ടറി അന്തിമമാക്കും. അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സമ്മതം ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ അഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, ഒരു പ്രധാന ദേശീയ ദിനപത്രത്തിലും കൂടാതെ ഒരു പ്രാദേശിക പ്രാദേശിക ദിനപത്രത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ ഔദ്യോഗിക സംസ്ഥാന ഭാഷയിലോ അദ്ദേഹം അത് പരസ്യം ചെയ്യണം. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് ഇരുപത് ദിവസത്തെ അറിയിപ്പ് കാലയളവ് നൽകണം.

3.2 കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടും പൊതു വാദംകേൾക്കലിന് മുമ്പായി ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ സംഗ്രഹം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രാപ്യമാകാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥലങ്ങളെക്കുറിച്ചോ ഓഫീസുകളെക്കുറിച്ചോ ഈ പരസ്യത്തിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കണം. പത്രങ്ങൾ ലഭിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അധികാരികൾ മറ്റ് മാർഗങ്ങളിലൂടെ പൊതു വാദംകേൾക്കലിനെ കുറിച്ച് പ്രാദേശിക ജനങ്ങളെ അറിയിക്കണം, പെരുമ്പറ മുഴക്കി അറിയിക്കുന്ന രീതി, റേഡിയോയിലോ ടെലിവിഷനിലോ അറിയിപ്പോ പരസ്യമോ നൽകുക തുടങ്ങിയ മാർഗങ്ങളിലൂടെ പൊതുവാദം കേൾക്കലിനെ കുറിച്ച് പ്രാദേശിക ജനങ്ങളെ അറിയിക്കണം.

3.3 എന്തെങ്കിലും അപ്രതീക്ഷിത അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ, ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്, അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ എന്നിവരുടെ ശുപാർശയിൽ മാത്രമല്ലാതെ, പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ തീയതി,

സമയം, സ്ഥലം എന്നിവ മാറ്റിവയ്ക്കാൻ പാടില്ല. ഈ മാറ്റിവയ്ക്കൽ, അതേ ദേശീയ, പ്രാദേശിക പ്രാദേശിക ദിനപത്രങ്ങളിലൂടെയും, ബന്ധപ്പെട്ട എസ് പി സി ബി അല്ലെങ്കിൽ യുടി പി സി സിയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ഓഫീസുകളിൽ പ്രാധാന്യത്തോടെ പ്രദർശിപ്പിച്ചും പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കണം.

3.5 അത്തരം അസാധാരണമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ (മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് 3.3 പോലെ), പൊതു വാദംകേൾക്കലിനുള്ള പുതിയ തീയതി, സമയം, സ്ഥലം, എന്നിവ ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണറുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട എസ് പി സി ബി അല്ലെങ്കിൽ യുടി പി സി മെമ്പർ സെക്രട്ടറി തീരുമാനിക്കണം, കൂടാതെ, മുകളിലുള്ള ഉപവകുപ്പ് 3.1 പ്രകാരമുള്ള നടപടിക്രമമനുസരിച്ച് പുതുതായി അറിയിപ്പ് നൽകുകയും വേണം.

(4) വാദംകേൾക്കലിന്റെ മേൽനോട്ടവും അധ്യക്ഷതയും:

4.1 വിഭാഗം എ യിലെ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് / ജില്ലാ കളക്ടർ / ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു അഡീഷണൽ ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത അയാളുടെ അല്ലെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രതിനിധി, വിഭാഗം ബി യിലെ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ സബ് ഡിവിഷണൽ മജിസ്ട്രേറ്റ്, എസ് പി സി ബിയുടെയോ യുടി പി സി സിയുടെയോ പ്രതിനിധിയുടെ സഹായത്തോടെ മുഴുവൻ പൊതു വാദംകേൾക്കൽ പ്രക്രിയയുടെ മേൽനോട്ടവും അധ്യക്ഷതയും വഹിക്കും.

(5) വീഡിയോ പകർത്തൽ:

5.1 എസ് പി സി ബി അല്ലെങ്കിൽ യുടി പി സി സി മുഴുവൻ നടപടികളുടെയും, വീഡിയോ ചിത്രീകരിക്കും. പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടപടികളുടെ രേഖകൾ ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറുമ്പോൾ, വീഡിയോടോപ്പ്, സിഡി, ഡിവിഡി, യുഎസ്ബി അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളിൽ വീഡിയോയുടെ ഒരു പകർപ്പും അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

(6) നടപടിക്രമങ്ങൾ:

6.1 അന്തിമ നടപടികളുടെ വേദിയിൽ സന്നിഹിതരായ എല്ലാവരുടെയും ഹാജർ രേഖപ്പെടുത്തുകയും കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയും ചെയ്യും.

6.2. നടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന്, ഹാജരാകുന്നവരുടെ കോറം തികക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല.

6.3 അപേക്ഷകന്റെ പ്രതിനിധി, പദ്ധതിയെ കുറിച്ചും ഇഎഎ സംഗ്രഹ റിപ്പോർട്ടിനെക്കുറിച്ചുമുള്ള ഒരു അവതരണത്തോടെ നടപടികൾ ആരംഭിക്കും

6.4 വേദിയിൽ ഹാജരാകുന്ന ആളുകൾക്ക് അപേക്ഷകനിൽ നിന്ന് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളോ വിശദീകരണങ്ങളോ തേടാനുള്ള അവസരം നൽകണം. പ്രകടിപ്പിച്ച എല്ലാ കാഴ്ചപ്പാടുകളും ആശങ്കകളും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന പൊതു വാദംകേൾക്കൽ നടപടികളുടെ സംഗ്രഹം, നടപടികളുടെ അവസാനം, പ്രാദേശിക അല്ലെങ്കിൽ നാട്ട് ഭാഷയിൽ എസ് പി സി ബി അല്ലെങ്കിൽ യുടി പി സി സിയുടെ പ്രതിനിധി എഴുതിയ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ വിശദീകരിച്ച് പ്രേക്ഷകർക്ക് വായിച്ച് കേൾപ്പിക്കണം. സമ്മതിച്ച നടപടിക്കുറിച്ചുകൾ, വിഭാഗം എ യിലെ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാ

കളക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ അല്ലെങ്കിൽ അഡീഷണൽ ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ റാങ്കിൽ താഴെയാലുള്ള സബ് ഡിവിഷണൽ മജിസ്ട്രേറ്റ്, അത് പോലെ, വിഭാഗം ബിയിലെ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ സബ് ഡിവിഷണൽ മജിസ്ട്രേറ്റ്, സാഹചര്യസൗകര്യം, അതേ ദിവസം നടപടികളുടെ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചയാൾ ഒപ്പിട്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട എസ് പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യൂടി പിസിസിക്ക് കൈമാറണം.

6.5 പൊതുജനങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു പ്രസ്താവനയും പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായങ്ങളും, പ്രാദേശിക ഭാഷയിലോ സംസ്ഥാന ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ കൂടാതെ, ഇംഗ്ലീഷിലും തയ്യാറാക്കി നടപടിക്രമവുമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയും ചെയ്യണം.

6.6 പൊതു വാദകൾക്കെതിരെ നടപടികൾ പദ്ധതിയുടെ അധികാരപരിധിയിലുള്ള പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഓഫീസ്, ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്, ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ, എസ് പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യൂടി പിസിസി എന്നിവിടങ്ങളിൽ വ്യക്തമായി പ്രദർശിപ്പിക്കണം. എസ് പിസിബിയും യൂടി പിസിസിയും, പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി, അതിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ ഈ നടപടികൾ പ്രദർശിപ്പിക്കണം. നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക്, ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി വകുപ്പുകൾക്കും നേരിട്ട് അയച്ച് നൽകണം.

(7) പൊതു വാദകൾക്കൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി:

7.1 പൊതു വാദകൾക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യത്യസ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള സമയപരിധി ഇപ്രകാരമായിരിക്കും:

- (i) അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച തീയതി മുതൽ പത്ത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, പൊതു വാദകൾക്കുന്നതിനുള്ള തീയതി, സമയം, കൃത്യമായ വേദി എന്നിവയുടെ അന്തിമരൂപം നൽകണം;
- (ii) അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സമ്മതം ലഭിച്ച് മറ്റൊരു അഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പൊതു വാദകൾക്കെതിരെ വിശദാംശങ്ങൾ ഒരു പ്രധാന ദേശീയ ദിനപത്രത്തിലും ഒരു പ്രാദേശിക ഭാഷയിലോ സംസ്ഥാന ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ പരസ്യം ചെയ്യണം.
- (iii) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഇരുപത് ദിവസത്തെ അറിയിപ്പ് കാലയളവ് നൽകണം;

(iv) ബന്ധപ്പെട്ട എസ് പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യൂടി പിസിസി പൊതു വാദകൾക്കൽ പൂർത്തിയായി അഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ, നടപടികൾ റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിക്ക് അയയ്ക്കണം.

(8). പൊതു വാദകൾക്കെതിരെയുള്ള അപേക്ഷയുടെ മാതൃക:

ടു.മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് / കേന്ദ്രഭരണ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതി, ----- സംസ്ഥാന / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം.

വിഷയം: -----ന്റെ ----- (സ്ഥലം) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി ----- യ്ക്ക്, ഇഎഐ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം പൊതുജനങ്ങളുടെ കൂടിയാലോചന നടത്തുന്നതിനുള്ള അഭ്യർത്ഥന - സംബന്ധിച്ച്

2020 ലെ ഇഎഐ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും പൊതു കൂടിയാലോചന നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ രേഖകളും ഇതോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കുന്നു:

1. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതിയുടെ പേര്; കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം; കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ; സംയുക്ത സംരംഭമാണെങ്കിൽ അത്; തുടങ്ങിയവ.
2. കത്തിടപാടുകൾക്കുള്ള വിലാസം: പദ്ധതി വക്താവിന്റെ പേര്; പദവി (ഉടമ / പങ്കാളി / സിഇഒ); വിലാസം; തപാൽ സൂചിക കോഡ്; ഇ - മെയിൽ ഐഡി; ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ; ഫാക്സ് നമ്പർ മുതലായവ.
3. പദ്ധതിയുടെ വിഭാഗം: ഷെഡ്യൂളിലെ ഇന നമ്പർ; വിഭാഗം (എ അല്ലെങ്കിൽ ബി 1).
4. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം: പ്ലോട്ട് / സർവ്വേ / ഖസ്ര നമ്പർ; ഗ്രാമം; തഹസിൽ; ജില്ല; സംസ്ഥാനം; പിൻ കോഡ്; അതിർത്തിയിലുള്ള അക്ഷാംശങ്ങൾ; അതിർത്തി രേഖാംശങ്ങൾ; സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ടോപ്പോഗ്രാഫി ഷീറ്റ് നമ്പർ; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ; അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളം; അടുത്തുള്ള പട്ടണം / നഗരം / ജില്ലാ ഹെഡ് ക്വാർട്ടർ (വ്യക്തമാക്കുക); ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, ജില്ലാ പരിഷത്ത്, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, തദ്ദേശ സ്ഥാപനം (പിൻ കോഡുള്ള പൂർണ്ണ തപാൽ വിലാസം കൂടാതെ ടെലിഫോൺ നമ്പർ).
5. ഒന്നിലധികം സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയാണെങ്കിൽ, അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ എണ്ണം; പദ്ധതി നിൽക്കുന്ന പ്രധാന സംസ്ഥാനം; പദ്ധതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ.
6. ടിഐആർ ന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ : ടിഐആർ/ സാധാരണ ടിഐആർ നൽകിയ തീയതി; എംഐഎഫ്&സിസി/എസ്ഇഎഐഐ ഫയൽ നമ്പർ; ടിഐആർ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്
7. പദ്ധതിയുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ.
8. പദ്ധതി ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ): നിലവിലെ വില നിലവാരത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ്; ഇഎംപിക്കായി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ (മൂലധനം); സിഇആറിനായി അനുവദിച്ച ഫണ്ട്; ഇഎംപിക്കായി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ (പ്രതി വർഷ ആവർത്തനം).
9. വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂമിയുടെ ആവശ്യകത ഹെക്ടറിൽ.
10. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നില: ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമി; ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള ഭൂമി; ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലെങ്കിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ.
11. പുനരധിവാസവും പുനഃസ്ഥാപനവും (ആർ & ആർ), ഉണ്ടെങ്കിൽ: ഗ്രാമങ്ങളുടെ എണ്ണം; കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പിഡിഎഫ് (പദ്ധതി മൂലം ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ) കളുടെ എണ്ണം; പിഎഎഫ് (പദ്ധതി മൂലം ബാധിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ) കളുടെ എണ്ണം; ആർ & ആർ

ന് വേണ്ടി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ; ആർ & ആർ ന്റെ നില (പൂർത്തിയായി/ പുരോഗതിയിലാണ്/ഇനിയും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല).

12. മനുഷ്യവിഭവ ശേഷി ആവശ്യകത: നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന സമയത്ത് സ്ഥിരമായ / താൽക്കാലിക തൊഴിൽ; ആകെ മനുഷ്യശക്തി.

13. പരിസ്ഥിതി (പരിരക്ഷണം) നിയമം/എയർ (പ്രിവൻഷൻ & കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട്/വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ & കണ്ട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് അനുസരിച്ചുള്ള കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ, അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ.

14. ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: അക്രഡിറ്റേഷൻ നമ്പർ; കൺസൾട്ടന്റിന്റെ പേര്; വിലാസം; ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ; ഇ - മെയിൽ ഐഡി; അക്രഡിറ്റേഷന്റെ വിഭാഗം (വിഭാഗം എ/വിഭാഗം ബി യ്ക്ക് യോഗ്യമാണോ); അക്രഡിറ്റേഷൻ മേഖല; അക്രഡിറ്റേഷന്റെ സാധുത.

15. കൂടെ വെക്കേണ്ട രേഖകൾ: ഇംഗ്ലീഷിൽ തയ്യാറാക്കിയ കരട് ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ്, കുറഞ്ഞത് 10 ഹാർഡ് കോപ്പികളും ഒരു സോഫ്റ്റ് (ഇലക്ട്രോണിക്) കോപ്പിയും; ഇംഗ്ലീഷിലും, കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രാദേശിക ഭാഷയിലോ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ തയ്യാറാക്കിയ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് സംഗ്രഹത്തിന്റെ 10 പകർപ്പുകളും.

ഒപ്പും തീയതിയും

പേര്; പദവി; കമ്പനി; വിലാസം.

(9) പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ അറിയിപ്പിനുള്ള മാതൃക:

പൊതു വാദംകേൾക്കലിനുള്ള അറിയിപ്പിനെ കൂട്ടത്തിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടും: -

1. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതിയുടെ പേര്; കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം.

2. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം: പ്ലോട്ട് / സർവ്വേ / ഖസ്ര നമ്പർ; ഗ്രാമം; തഹസിൽ; ജില്ല; സംസ്ഥാനം; പിൻ കോഡ്; അതിർത്തിയിലുള്ള അക്ഷാംശങ്ങൾ; അതിർത്തി രേഖാംശങ്ങൾ; സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ടോപ്പോഗ്രാഫി നമ്പർ; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ; അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളം; അടുത്തുള്ള പട്ടണം / നഗരം / ജില്ലാ ഹെഡ് ക്വാർട്ടർ (വ്യക്തമാക്കുക).

3. ഒന്നിലധികം സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതെങ്കിൽ, അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ.

4. പദ്ധതിയുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

5. പദ്ധതി ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ): നിലവിലെ വില നിലവാരത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ്; ഇഎംപി യ്ക്ക് അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ (മൂലധനം); സിഇആർ -ന് അനുവദിച്ച ഫണ്ട്; ഇഎംപി യ്ക്ക് അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ (പ്രതിവർഷ ആവർത്തനം).

6. ഭൂമി ആവശ്യകത: ആകെ ഭൂമിയുടെ ആവശ്യകത ഹെക്ടറിൽ; ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ (ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമി; ഇനി ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള ഭൂമി)

7. പുനരധിവാസവും പുനഃസ്ഥാപനവും (ആർ & ആർ) ഉണ്ടെങ്കിൽ: ഗ്രാമങ്ങളുടെ എണ്ണം; കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പിഡിഎഫ് (പദ്ധതി മൂലം ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ) കളുടെ എണ്ണം; പിഎഎഫ് (പദ്ധതി മൂലം ബാധിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ) കളുടെ എണ്ണം; ആർ & ആർ ന് വേണ്ടി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ; ആർ & ആർ ന്റെ നില (പൂർത്തിയായി / പുരോഗതിയിലാണ് / ഇനിയും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല).
8. മനുഷ്യവിഭവ ശേഷി ആവശ്യകത: നിർമ്മാണ / പ്രവർത്തന സമയത്ത് സ്ഥിരമായ / താൽക്കാലിക തൊഴിൽ; ആകെ മനുഷ്യശക്തി.
9. കരട് ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള പൂർണ്ണ തപാൽ വിലാസം

അനുബന്ധം- II
(വകുപ്പ് 11 കാണുക)
ഫാറം -1

1	പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതിയുടെ പേര്, കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്, രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം, കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ, സംയുക്ത സംരംഭമാണെങ്കിൽ അത് ; തുടങ്ങിയവ.																																															
2	കത്തിടപാടുകൾക്കുള്ള വിലാസം: പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ പേര്, പദവി, വിലാസം, തപാൽ സൂചിക കോഡ്, ഇ - മെയിൽ ഐഡി, മൊബൈൽ നമ്പർ, ഫാക്സ് നമ്പർ മുതലായവ.																																															
3	ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ വിഭാഗം: ഷെഡ്യൂളിലെ ഇന നമ്പർ, വിഭാഗം (എ / ബി 1 / ബി 2); രൂപരേഖയുടെ തരം (പുതിയ / വിപുലീകരണം / നവീകരണം); തുടങ്ങിയവ.																																															
4	പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം: പ്ലോട്ട് / സർവ്വേ / ബന്ധ നമ്പർ, ഗ്രാമം, തഹസിൽ, ജില്ല, സംസ്ഥാനം, പിൻ കോഡ്; പദ്ധതി/ പ്രവർത്തന സ്ഥലത്തിന്റെ അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും; സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ടോപ്പോഗ്രാഫി നമ്പർ, ടോപ്പോഗ്രാഫി പകർപ്പ്; സമുദ്രനിരപ്പിന് മുകളിലുള്ള പരമാവധി ഉയരം; കെഎംഎൽ ഫയൽ; ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രളയ നിലയുടെ (എച്ച്എഫ്എൽ) ദൂരം പഠന മേഖലയിലെ പദ്ധതി അതിർത്തിയുമായി; ഭൂമി മേഖല; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളം; അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള പട്ടണം / നഗരം / ജില്ലാ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് (വ്യക്തമാക്കുക); അടുത്തുള്ള ടൗൺ / നഗരം / ജില്ലാ കേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, ജില്ലാ പരിഷത്ത്, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, തദ്ദേശസ്ഥാപനം (പിൻ കോഡും ടെലിഫോൺ നമ്പറും ഉള്ള പൂർണ്ണമായ തപാൽ വിലാസം); തുടങ്ങിയവ.																																															
5	വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വ്യാവസായിക മേഖലയിലാണോ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് (അതെ / അല്ല)																																															
6	നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി അതിർത്തി സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണോ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത് (അതെ / ഇല്ല)																																															
7	ഒന്നിലധികം സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ / കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതെങ്കിൽ, അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം; പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന സംസ്ഥാനം / കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം; പദ്ധതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ																																															
8	<p>ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">എ</td> <td colspan="4">പരിശോധിച്ച ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ</td> </tr> <tr> <td>ഇതര സ്ഥലം</td> <td>വില്ലേജ്</td> <td>ജില്ല</td> <td>സംസ്ഥാനം</td> <td colspan="2">അതിർത്തി അക്ഷാംശങ്ങൾ (വടക്ക്)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>മുതൽ</td> <td>വരെ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>മുതൽ</td> <td>വരെ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ബി</td> <td colspan="4">ഇതര സ്ഥാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ടോപ്പോഗ്രാഫി പകർപ്പ്</td> </tr> </table>						എ		പരിശോധിച്ച ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ				ഇതര സ്ഥലം	വില്ലേജ്	ജില്ല	സംസ്ഥാനം	അതിർത്തി അക്ഷാംശങ്ങൾ (വടക്ക്)						മുതൽ	വരെ					മുതൽ	വരെ													ബി		ഇതര സ്ഥാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ടോപ്പോഗ്രാഫി പകർപ്പ്			
എ		പരിശോധിച്ച ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ																																														
ഇതര സ്ഥലം	വില്ലേജ്	ജില്ല	സംസ്ഥാനം	അതിർത്തി അക്ഷാംശങ്ങൾ (വടക്ക്)																																												
				മുതൽ	വരെ																																											
				മുതൽ	വരെ																																											
ബി		ഇതര സ്ഥാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ടോപ്പോഗ്രാഫി പകർപ്പ്																																														
9	<p>ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ & ഉപോൽപ്പന്നങ്ങൾ; പദ്ധതി രൂപരേഖ</p> <table border="1"> <tr> <td>എ</td> <td colspan="5">പുതിയ പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ</td> </tr> <tr> <td>എ</td> <td colspan="5">ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ</td> </tr> <tr> <td>ഉൽപ്പന്നം / പ്രവർത്തനം (ശേഷി / വിസ്തീർണ്ണം)</td> <td>അളവ്</td> <td>യൂണിറ്റ്</td> <td colspan="3">ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ / ഉപോൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						എ	പുതിയ പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ					എ	ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ					ഉൽപ്പന്നം / പ്രവർത്തനം (ശേഷി / വിസ്തീർണ്ണം)	അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ / ഉപോൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം																										
എ	പുതിയ പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ																																															
എ	ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ																																															
ഉൽപ്പന്നം / പ്രവർത്തനം (ശേഷി / വിസ്തീർണ്ണം)	അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ / ഉപോൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം																																													

- യൂണിറ്റ്: - (പ്രതിവർഷം ടൺ (ടിപിഎ), നമ്പറുകൾ; മെഗാ വാട്ട് (എം ഡബ്ല്യു), ഹെക്ടർ (എച്ച് എ), പ്രതിദിനം കിലോ ലിറ്റർ (കെഎൽഡി), പ്രതിദിന ക്രഷ് ചെയ്ത ടൺ (ടിസിഡി), പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ, കിലോമീറ്റർ (കെ എം), പ്രതിദിനം മില്ലിൺ ലിറ്റർ (എംഎൽഡി), പ്രതിമാസം ഹൈഡ്രസ്, ചതുരശ്ര മീറ്റർ, മറ്റുള്ളവ).

- ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം (റോഡ്, റെയിൽ, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, പൈപ്പ് കൺവെയർ, ഏരിയൽ റോപ്പ്വേ, ഉൾനാടൻ ജലമാർഗ്ഗങ്ങൾ, കടൽ, രണ്ടോ മൂന്നോ മാർഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള സംയോജനം, മറ്റുള്ളവ)

ബി. പദ്ധതി രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പ്ലാന്റ് / ഉപകരണം / സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിവരണം	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	വിപുലീകരണത്തിന് ശേഷമുള്ള അവസാന രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ

ബി. നവീകരണമോ വിപുലീകരണമോ ആണെങ്കിൽ

എ	ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ			
ഉൽപ്പന്നം / പ്രവർത്തനം (ശേഷി / വിസ്തീർണ്ണം)	അളവ് - ഇത്രയിൽ നിന്ന്	അളവ് - ഇത്ര വരെ	യൂണിറ്റ്	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ / ഉപോൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം

- യൂണിറ്റ്: - (പ്രതിവർഷം ടൺ (ടിപിഎ), നമ്പറുകൾ; മെഗാ വാട്ട് (എം ഡബ്ല്യു), ഹെക്ടർ (എച്ച് എ), പ്രതിദിനം കിലോ ലിറ്റർ (കെഎൽഡി), പ്രതിദിന ക്രഷ് ചെയ്ത ടൺ (ടിസിഡി), പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ, കിലോമീറ്റർ എം), പ്രതിദിനം മില്ലിൺ ലിറ്റർ (എംഎൽഡി), പ്രതിമാസം ഹൈഡ്രസ്, ചതുരശ്ര മീറ്റർ, മറ്റുള്ളവ).

- ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത രീതി / നീക്കം (റോഡ്, റെയിൽ, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, പൈപ്പ് കൺവെയർ ഏരിയൽ റോപ്പ്വേ, ഉൾനാടൻ ജലമാർഗ്ഗങ്ങൾ, കടൽ, രണ്ടോ മൂന്നോ മാർഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള സംയോജനം, മറ്റുള്ളവ)

ബി. പദ്ധതി രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പ്ലാന്റ് / ഉപകരണം / സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിവരണം	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	വിപുലീകരണത്തിന് ശേഷമുള്ള അവസാന രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ

സി. മുമ്പ് ലഭിച്ച പ്രയർ-ഇസിയുട്യെ വിശദാംശങ്ങൾ: ലഭിച്ച തീയതി; മന്ത്രാലയം / എസ്ഇഎഎഎ/ഡിഇഎഎഎ ഫയൽ നമ്പർ; മുമ്പത്തെ പ്രയർ-ഇസി (കളുടെ) പകർപ്പുകൾ, ഭേദഗതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; തുടങ്ങിയവ.

[ഒന്നിലധികം പ്രയർ-ഇസിയുടെ കാര്യത്തിൽ ലഭിച്ച എല്ലാ പ്രയർ-ഇസികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ; ; പ്രയർ-ഇസിയിൽ ഭേദഗതികളുണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ]

10 അസംസ്കൃത വസ്തു / ഇന്ധന ആവശ്യകത:

അസംസ്കൃത വസ്തു / ഇന്ധനം	വാർഷിക അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉറവിടം (ഇറക്കുമതി ആണെങ്കിൽ, ദയവായി അസംസ്കൃത വസ്തു / ഇന്ധനം ലഭിക്കുന്ന രാജ്യത്തിന്റെയും തുറമുഖത്തിന്റെയും പേര്	ഗതാഗത മാർഗം	പദ്ധതി സ്ഥലത്ത് നിന്ന് ഉറവിടത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം (കിലോ മീറ്ററിൽ) (ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന	ലിങ്കേജ് തരം (ലിങ്കേജ് / ഇന്ധന വിതരണ കരാർ / ഇ-ലേലം / ധാരണാപത്രം / എൽഒഎ / ക്യാപ്റ്റീവ് /

				വ്യക്തമാക്കുക)		സാഹചര്യത്തിൽ, അസംസ്കൃത വസ്തു / ഇന്ധനം ലഭിക്കുന്ന തുറമുഖത്ത് നിന്നുള്ള ദൂരം	ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് / മറ്റുള്ളവ)
	<p>വിപുലീകരണ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ / ഇന്ധനത്തിന്റെ മൊത്തം ആവശ്യകത നൽകണം.</p> <p>- യൂണിറ്റ്: - (പ്രതിവർഷം ടൺ (ടിപിഎ), നമ്പറുകൾ; മെഗാ വാട്ട് (എം ഡബ്ല്യു), പ്രതിദിനം കിലോ ലിറ്റർ (കെഎൽഡി), പ്രതിദിന ക്രഷ് ചെയ്ത് ടൺ (ടിസിഡി), പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ, കിലോമീറ്റർ (കെ എം), പ്രതിദിനം മില്ലിൺ ലിറ്റർ (എംഎൽഡി), മറ്റുള്ളവ).</p> <p>- ഗതാഗത രീതി / നീക്കം (റോഡ്, റെയിൽ, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, പൈപ്പ് കൺവെയർ, ഏരിയൽ റോപ്വേ, ഉൾനാടൻ ജലമാർഗ്ഗങ്ങൾ, കടൽ, രണ്ടോ മൂന്നോ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള സംയോജനം, മറ്റുള്ളവ)</p>						
11	വൈദഗ്ദ്ധ്യ ആവശ്യകത: അളവ് (കിലോ വോൾട്ട് ആമ്പിയർ (കെവിഎ)); ഉറവിടം; സ്റ്റാൻഡ്ബൈ ക്രമീകരണം (ഡിജി സെറ്റുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ); ചിമ്മിനിയുടെ ഉയരം (മീ.); തുടങ്ങിയവ.						
12	പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ആവശ്യകത						
	എ	ഭൂവുടമസ്ഥാവകാശം (പദ്ധതി നിർദ്ദേശത്തിന് മുമ്പ്) ഹെക്ടറിൽ [വനഭൂമി; സ്വകാര്യ ഭൂമി; സർക്കാർ ഭൂമി; റവന്യൂ ഭൂമി; മറ്റ് ഭൂമി; ആകെ ഭൂമി]					
	ബി	ഇപ്പോഴത്തെ ഭൂവിനിയോഗ വിഭജനം ഹെക്ടറിൽ [കാർഷിക മേഖല; മാലിന്യ / തരിശായ പ്രദേശം; മേച്ചിൽ / സമൂഹ പ്രദേശം; ഉപരിതല ജലാശയങ്ങൾ; കുടിയേറ്റങ്ങൾ ; വ്യാവസായിക; വനം; കണ്ടൽക്കാടുകൾ; സമുദ്ര പ്രദേശം; മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക); ആകെ]					
13	പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ്, നിലവിലെ വിലനിരവാരത്തിൽ (ലക്ഷത്തിൽ)						
14	ഇന്റൈഗ്രേറ്റഡ് വിജ്ഞാപന ഷെഡ്യൂളിൽ വ്യക്തമാക്കിയ പൊതു വ്യവസ്ഥ പദ്ധതിക്ക് ബാധകമാണോ? (അതെ / ഇല്ല), ആണെങ്കിൽ, വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക (പേരും പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ദൂരവും)						
	എ	സംരക്ഷിത പ്രദേശം					
	ബി	ഗുരുതരമായി മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശം					
	സി	പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം					
	ഡി	അന്തർ സംസ്ഥാന / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ അതിർത്തികൾ അന്താരാഷ്ട്ര അതിർത്തികൾ					
	ഇ	കഠിനമായി മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശം					
	എഫ്	പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല					
15	നിർദ്ദേശത്തിൽ, ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന്റെ അംഗീകാരം / അനുമതി ആവശ്യപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ, വിശദാംശങ്ങളും അവയുടെ നിലയും നൽകുക						
	എ	ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ട് 1980? (ഉണ്ട് / ഇല്ല)					
	ബി	വൈൽഡ് ലൈഫ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് 1972? (ഉണ്ട് / ഇല്ല)					
	സി	സി ആർ ഇസഡ് വിജ്ഞാപനം 2019? (ഉണ്ട്/ ഇല്ല) , ഉണ്ടെങ്കിൽ, സി ആർ ഇസഡ് ക്ലാസിഫിക്കേഷനോടൊപ്പം: [സി ആർ ഇസഡ് I (A), സി ആർ ഇസഡ് I (B), സി ആർ ഇസഡ് II, സി ആർ ഇസഡ് III, സി ആർ ഇസഡ് IV (A), സി ആർ ഇസഡ് IV (B)]					
	ഡി	ഐ സി ആർ ഇസഡ് വിജ്ഞാപനം 2019? (ഉണ്ട് / ഇല്ല) ഉണ്ടെങ്കിൽ, ഐ സി ആർ ഇസഡ് ക്ലാസിഫിക്കേഷനോടൊപ്പം					
16	പുനരധിവാസവും പുനഃസ്ഥാപനവും (ആർ&ആർ) ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടോ ? (ഉണ്ട് / ഇല്ല)?						

17	പാരിസ്ഥിതികവും പരിസ്ഥിതിപരവുമായ സംവേദനക്ഷമത (10 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ):			
എ. പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ				
പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	പേര്	പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്റർ)	അഭിപ്രായങ്ങൾ	
- പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: - (ഗുരുതരമായി മലിനമായ പ്രദേശം, കഠിനമായി മലിനമായ പ്രദേശം, പരിരക്ഷിത പ്രദേശം, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല, വന്യജീവി ഇടനാഴികൾ മുതലായവ)				
ബി. ദേശീയ വന്യജീവി ബോർഡിന്റെ ശുപാർശ ആവശ്യമാണോ (അതെ / ഇല്ല)?				
സി. പരിസ്ഥിതി സംവേദനക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ				
i	സി. പരിസ്ഥിതി സംവേദനക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	പേര് /സ്വത്വം	പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ആകാശ ദൂരം (കി.മീ)	അഭിപ്രായങ്ങൾ
ii	പരിസ്ഥിതിപരം, ഭൂപ്രകൃതി, സാംസ്കാരിക അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് അനുബന്ധ മൂല്യത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര കൺവെൻഷനുകൾ, ദേശീയ പ്രാദേശിക നിയമനിർമ്മാണം എന്നിവയുടെ കീഴിൽ സംരക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശം.			
iii	പാരിസ്ഥിതിക കാരണങ്ങളാൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതോ ലോലമായതോ ആയ പ്രദേശങ്ങൾ - തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ, ജലപാതകൾ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ജലാശയങ്ങൾ, തീരദേശ മേഖല, ജൈവമണ്ഡലങ്ങൾ, പർവതങ്ങൾ, വനങ്ങൾ			
iv	പ്രജനനം, കൂട്ടുണ്ടാക്കൽ, വിശ്രമം, തീൻശേഖരണം, ശൈത്യകാല ചിലവഴിക്കൽ, ദേശാന്തര ഗമനം എന്നിവയ്ക്കായി സന്ധ്യജന്തുജാലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംരക്ഷിതവും പ്രധാനപ്പെട്ടതും ലോലവുമായ പ്രദേശങ്ങൾ			
v	ഉൾനാടൻ, തീരദേശ, സമുദ്ര അല്ലെങ്കിൽ ഭൂഗർഭജലം സംസ്ഥാന, ദേശീയ അതിർത്തികൾ			
vi	വിനോദത്തിനോ മറ്റ് വിനോദസഞ്ചാര തീർത്ഥാടന മേഖലകളിലേക്കോ പ്രവേശനത്തിനായി പൊതുജനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന			

	വഴികളോ മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളോ			
vii	പ്രതിരോധ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ			
viii	ജനസാന്ദ്രതയുള്ള അല്ലെങ്കിൽ ബിൽറ്റ്-അപ്പ് പ്രദേശം			
ix	സംവേദനക്ഷമതയുള്ള മനുഷ്യനിർമ്മിത ഭൂവിനിയോഗം കൈവശമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ (ആശുപത്രികൾ, സ്കൂളുകൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സമൂഹ സൗകര്യങ്ങൾ)			
x	പ്രധാനപ്പെട്ട, ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ള അല്ലെങ്കിൽ വിരളമായ വിഭവങ്ങൾ അടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ (ഭൂഗർഭ ജലസ്രോതസ്സുകൾ, ഉപരിതല വിഭവങ്ങൾ, വനം, കൃഷി, മത്സ്യബന്ധനം, വിനോദ സഞ്ചാരം, ധാതുക്കൾ)			
xi	ഇതിനകം മലിനീകരണത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ പാരിസ്ഥിതിക നാശത്തിന് വിധേയമായ പ്രദേശങ്ങൾ (നിലവിലുള്ള നിയമപരമായ പാരിസ്ഥിതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ കവിയുന്നവ)			
xii	പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ പദ്ധതിക്ക് കാരണമായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതിദുരന്തത്തിന് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ (ഭൂകമ്പങ്ങൾ, ഭൂചലനം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, മണ്ണൊലിപ്പ്, വെള്ളപ്പൊക്കം അല്ലെങ്കിൽ അങ്ങേയറ്റത്തെ പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾ)			
ഡി. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾക്ക്, യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള എൻ ഓ സി / അനുമതി ആവശ്യമാണോ? (അതെ / ഇല്ല)				
18	പ്രദേശത്ത് ഭൗതികമായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന, പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം നടത്തൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനം നിർത്തലാക്കൽ (ടോപ്പോഗ്രഫി, ഭൂവിനിയോഗം, ജലാശയങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ മുതലായവ)			
		വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്നിടത്തല്ലാം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i. ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ സ്ഥിരമോ താൽക്കാലികമോ ആയ മാറ്റം, ഭൂമിയുടെ മേലാപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥലവർണ്ണന, ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ തീവ്രത വർദ്ധിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെ (പ്രാദേശിക ഭൂവിനിയോഗ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്) ?			
	ii. നിലവിലുള്ള ഭൂമി, സസ്യങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുമായുള്ള അകലം ?			

iii. പുതിയ ഭൂവിനിയോഗങ്ങളുടെ സൃഷ്ടി ?		
iv. നിർമ്മാണത്തിന് മുമ്പുള്ള അന്വേഷണം, ഉദാഹരണത്തിന്, ബോർ ഹോളുകൾ, മണ്ണ് പരിശോധന ?		
v. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ?		
vi. പൊളിക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ?		
vii. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്, അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികളുടെ പാർപ്പിടത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന താൽക്കാലിക സ്ഥലങ്ങൾ ?		
viii. ഭൂ ഉപരിതലത്തിന് മുകളിലെ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഘടനകൾ അല്ലെങ്കിൽ മൺവേലകൾ, മണ്ണിടിച്ചിൽ രേഖീയ ഘടനകൾ, വെട്ടലും മൂടലും അല്ലെങ്കിൽ ഉത്ഖനനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ?		
ix. ഖനനം അല്ലെങ്കിൽ തുരങ്കനിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭൂഗർഭ ജോലികൾ ?		
x. വീണ്ടെടുക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ?		
xi. ആഴംകൂട്ടൽ ?		
xii. ഓഫ്-ഷോർ ഘടകങ്ങൾ ?		
xiii. ഉല്പാദന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ?		
xiv. സാധനങ്ങൾ സംഭരിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ?		
xv. ഖരമാലിന്യങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ദ്രാവക മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനോ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനോ ഉള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ?		
xvi. പ്രവർത്തന തൊഴിലാളികളുടെ, ദീർഘകാല ഭവനത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ?		
xvii. നിർമ്മാണ സമയത്തോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തന സമയത്തോ പുതിയ റോഡ്, റെയിൽ അല്ലെങ്കിൽ കടൽ ഗതാഗതം ?		
xviii. പുതിയ അല്ലെങ്കിൽ മാറ്റം വരുത്തിയ റൂട്ടുകളും സ്റ്റേഷനുകളും തുറമുഖങ്ങളും വിമാനത്താവളങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയ റോഡ്, റെയിൽ, വായു, ജല മാർഗ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഗതാഗത അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ?		
xix. ഗതാഗത ചലനങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുന്ന, നിലവിലുള്ള ഗതാഗത റൂട്ടുകളുടെ അല്ലെങ്കിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അടയ്ക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ വഴിതരിച്ചുവിടൽ ?		
xx. പുതിയതോ വഴിതരിച്ചുവിട്ടതോ ആയ പ്രസരണ ലൈനുകളോ പൈപ്പ് ലൈനുകളോ ?		
xxi. നിർമ്മാണങ്ങളുടെയോ അക്വിഫറുകളുടെയോ ജലസവിശേഷതയെ തടഞ്ഞ് നിർത്തൽ, ചാൽ വെട്ടൽ, ദിശമാറ്റൽ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റെന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ ?		
xxii. അരുവികളുടെ മുറിച്ച് കടക്കൽ ?		
xxiii. ജലമുറ്റലിന്റെ സംഗ്രഹം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാനമാറ്റം ഭൂഗർഭ അല്ലെങ്കിൽ ഉപരിതല ജലം?		
xxiv. നീരൊഴുക്കിനെ ബാധിക്കുന്ന തരത്തിൽ ജലാശയങ്ങളിലോ ഭൂപ്രതലത്തിലോ മാറ്റങ്ങൾ ?		
xxv. നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം അല്ലെങ്കിൽ നിർത്തലാക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ		

	വസ്തുക്കളുടെയോ ഗതാഗതം ?		
	xxvi. ദീർഘകാല പൊളിക്കൽ, ഇല്ലാതാക്കൽ, പുനഃസംഘാടനം ജോലികൾ ?		
	xxvii. നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന സമയത്ത് അത് പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിക്കുമോ ?		
	xxviii. ഒരു പ്രദേശത്തേക്ക് ഒന്നുകിൽ താൽക്കാലികമായി അല്ലെങ്കിൽ ശാശ്വതമായോ ഉള്ള ആളുകളുടെ കടന്നുകയറ്റം ?		
	xxix. അന്യവംശ ജീവികളുടെ വരവ് ?		
	xxx. സഹജമായ വംശങ്ങളുടെ അല്ലെങ്കിൽ ജനിതക വൈവിധ്യത്തിന്റെ നഷ്ടം ?		
	xxxi. മറ്റെന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ?		
19	മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിനോ പരിസ്ഥിതിക്കോ ഹാനികരമായേക്കാവുന്ന, അല്ലെങ്കിൽ മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് അപകടസാധ്യത യഥാർത്ഥമായോ സാധ്യതയോ ഉള്ള ആശങ്കകൾ ഉയർത്തുന്ന വസ്തുക്കളുടെയോ സാധനങ്ങളുടെയോ ഉപയോഗം, സംഭരണം, ഗതാഗതം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപ്പാദനം.		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തല്ലാം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i. മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിനോ പരിസ്ഥിതിക്കോ (സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ, ജലവിതരണം), അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെയോ സാധനങ്ങളുടെയോ ഉപയോഗം, (എംഎസ്ഐഎച്ച്സി നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്) ?		
	ii. രോഗം സംഭവിക്കുന്നതിലോ അല്ലെങ്കിൽ രോഗ പ്രവേശത്തിനെ ബാധിക്കുന്നതിലോ ഉള്ള മാറ്റങ്ങൾ (ഉദാ. പ്രാണികളോ ജലജന്തുരോഗങ്ങളോ) ?		
	iii. ജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമത്തെ ബാധിക്കുന്നു, ഉദാ. ജീവിത വ്യവസ്ഥകളെ മാറ്റുന്നതിലൂടെ ?		
	iv. പദ്ധതി ബാധിക്കുന്ന ദുർബലരായ കൂട്ടർ ഉദാ. ആശുപത്രി രോഗികൾ, കുട്ടികൾ, പ്രായമായവർ തുടങ്ങിയവർ ?		
	v. മറ്റെന്തെങ്കിലും കാരണങ്ങൾ ?		
20	മലിനീകരണ വസ്തുക്കളോ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും അപകടകരമായ, വിഷകരമായതോ ഉപദ്രവകരമായതോ ആയ വസ്തുക്കൾ വായുവിലേക്കുള്ള ഉദമനം (കിലോഗ്രാം/മണിക്കൂർ)		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തല്ലാം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i . ജൈവ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങളുടെ കത്തിക്കലിലൂടെ, സ്ഥിരതയുള്ളതോ ചലിക്കുന്നതോ ആയ ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദമനം ?		
	ii . പ്രവർത്തന പ്രക്രിയയിലൂടെയുള്ള ഉദമനം ?		
	iii. വസ്തുക്കൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോൾ, നീക്കം ചെയ്യുമ്പോഴും സംഭരിക്കുമ്പോഴുമുള്ള ഉദമനം ?		
	iv. യന്ത്രോപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും നിർമ്മാണ പ്രവർ		

	ത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള ഉദമനം ?		
	v. സാധങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോഴും നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾ, മലിനജലം, മാലിന്യം അടക്കമുള്ള വസ്തുക്കൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോഴുമുള്ള പൊടിയും ഗന്ധവും ?		
	vi. മാലിന്യങ്ങളുടെ ജലനത്തിലൂടെയുള്ള ഉദമനം ?		
	vii. തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യം (ഉദാ. ചീനുകൾ, നിർമ്മാണ അവശിഷ്ടങ്ങൾ) കത്തിക്കുന്നതിൽ നിന്നുള്ള ഉദമനം ?		
	viii. മറ്റ് ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉദമനം ?		
21	ശബ്ദത്തിന്റെയും കമ്പനത്തിന്റെയും ഉണ്ടാകലും, വെളിച്ചത്തിന്റെയും താപത്തിന്റെയും ഉദമനവും		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തൊട്ടാകം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്ന് ഉദാ. എഞ്ചിനുകൾ, വെന്റിലേഷൻ പ്ലാന്റ്, ക്രഷറുകൾ ?		
	ii. വ്യാവസായിക അല്ലെങ്കിൽ സമാന പ്രക്രിയകളിൽ നിന്ന് ?		
	iii. നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്നോ പൊളിച്ചുമാറ്റലിൽ നിന്നോ ?		
	iv. പൈലിംഗ്, ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ നിന്ന് ?		
	v. നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്നോ പ്രവർത്തന സഞ്ചാരത്തിൽ നിന്നോ ?		
	vi. വെളിച്ച സംവിധാനത്തിൽ നിന്നോ ശീതീകരണ സംവിധാനത്തിൽ നിന്നോ ?		
	vii. മറ്റേതെങ്കിലും സംവിധാനത്തിൽ നിന്ന് ?		
22	മലിനീകരണ വസ്തുക്കൾ ഭൂമിയിലേക്കോ, അഴുക്കുചാൽ, ഉപരിതല ജലം, ഭൂഗർഭജലം, തീരദേശ ജലം അല്ലെങ്കിൽ കടൽ എന്നിവയിലേക്കോ പുറത്തുവിടുന്നതിലൂടെ, ഭൂമിയോ വെള്ളമോ മലിനമാകാനുള്ള സാധ്യത		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തൊട്ടാകം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i . അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, സംഭരണം, ഉപയോഗം ചോർച്ച എന്നിവയിൽ നിന്ന് ?		
	ii. ജലത്തിലേക്കോ ഭൂമിയിലേക്കോ മലിനജലം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്നതിലൂടെ (പ്രതീക്ഷിച്ച രീതിയും പുറന്തള്ളുന്ന സ്ഥലവും)?		
	iii വായുവിലേക്കോ വെള്ളത്തിലേക്കോ പുറന്തള്ളുന്ന മലിനീകരണ വസ്തുക്കളുടെ നിക്ഷേപത്തിലൂടെ ?		
	iv മറ്റേതെങ്കിലും ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്ന്?		
	v ഈ ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്ന്, മലിനവസ്തുക്കൾ ദീർഘകാലമായി പരിസ്ഥിതിയിൽ		

	കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിനുള്ള അപകടമുണ്ടോ?		
23	പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ സമയത്തോ പ്രവർത്തന സമയത്തോ മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെയോ പരിസ്ഥിതിയെയോ ബാധിച്ചേക്കാവുന്ന അപകടങ്ങളുടെ സാധ്യത		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്‌ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തെല്ലാം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i. അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെ സംഭരണം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, ഉപയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ഉത്പാദനം എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സ്റ്റോടനങ്ങൾ, ചോർച്ചകൾ, തീ തുടങ്ങിയവ ?		
	ii. മറ്റേതെങ്കിലും കാരണങ്ങളാൽ ?		
	iii. പരിസ്ഥിതിക നാശമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ പദ്ധതിയെ ബാധിക്കുമോ? (ഉദാ. വെള്ളപ്പൊക്കം, ഭൂകമ്പം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, മേഘവിസ്ഫോടനം തുടങ്ങിയവ) ?		
24	പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ള അല്ലെങ്കിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കൊപ്പം പരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്ക് ഇടയാക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ സഞ്ചിത പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്ക് സാധ്യതയുണ്ടാക്കുന്നതിൽ (പരോക്ഷമായ വികസനം പോലുള്ളവ) പരിഗണിക്കേണ്ട ഘടകങ്ങൾ		
	വിവരങ്ങൾ / ചെക്ക്‌ലിസ്റ്റ് സ്ഥിരീകരണം	അതെ / ഇല്ല	വിശദാംശങ്ങൾ, (സാധ്യമാകുന്ന ഇടത്തെല്ലാം ഏകദേശ അളവുകൾ / നിരക്കുകൾ) വസ്തുതകളുടെ ഉറവിടവും
	i. പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിച്ചേക്കാവുന്ന സഹായ സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനത്തിലേക്കും അനുബന്ധ വികസനത്തിലേക്കും അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന വികസനത്തിലേക്കും നയിക്കുന്നത് : ഉദാ.: പിന്തുണയ്ക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ (റോഡുകൾ, വൈദ്യുതി വിതരണം, മാലിന്യ-മലിനജല ശുദ്ധീകരണം മുതലായവ); പാർപ്പിട വികസനം; വിതരണ ശൃംഖലയിലെയും താഴ്വാരങ്ങളിലെയും വ്യവസായങ്ങൾ; മറ്റേതെങ്കിലും ?		
	ii സ്ഥലത്തിന്റെ പിന്നീടുള്ള ഉപയോഗം, പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിക്കുന്നതിലേക്ക് നയിക്കുമോ ?		
	iii. പിന്നീടുള്ള സംഭവവികാസങ്ങൾക്ക് ഒരു മാതൃക സജ്ജീകരിക്കണോ ?		
iv. സമാന ഫലങ്ങൾ ഉള്ള നിലവിലുള്ള അല്ലെങ്കിൽ ആസൂത്രണമായ മറ്റ് പദ്ധതികളുടെ സാമീപ്യം കാരണം സഞ്ചിത ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു ?			
25	തീർപ്പുകൽപ്പിക്കാത്ത ഏതെങ്കിലും കോടതി കേസുകൾ പദ്ധതിയിന്മേൽ ഉണ്ടോ (അതെ / ഇല്ല); ഉണ്ടെങ്കിൽ, വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.		
26	എൻവയോൺമെന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് / എയർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ ആക്ട്) / വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് പ്രകാരം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ? ,(അതെ അല്ല; ഉണ്ടെങ്കിൽ, വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക		
27	കൂടെ വെക്കേണ്ടുന്ന രേഖകൾ		
	എ	പ്രീ ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക. (പിഡിഎഫ് മാത്രം)	
	ബി	ലേഔട്ട് പ്ലാനിന്റെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം)	
	സി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ ലെറ്റർ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം)	

	<p>ഡി ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച്, ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട ആതറൈസേഷന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡുചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം)</p>		
<p>28</p>	<p>ഉറപ്പ് കൊടുക്കൽ</p>		
<p>ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും ഏറ്റവും മികച്ചത് സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ നഷ്ടം ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്. മുകളിൽ പറഞ്ഞതിന് പുറമേ, ഒരു പ്രവർത്തനവും നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവും ഇത് വരെയും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഞാൻ ഇതിനാൽ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നു.</p>			
<p>പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം</p>			
<p>കുറിപ്പ്:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കോസ്റ്റൽ റെഗുലേഷൻ സോൺ നോട്ടിഫിക്കേഷൻ (സിആർഇസഡ്) 2019 അനുസരിച്ചുള്ള അനുമതി ആവശ്യമുള്ള പദ്ധതികൾ, ഒരു അംഗീകൃത ഏജൻസി പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഒരു സിആർഇസഡ് മാപ്പ് (ട്രിഗ്ഗറിന്റെ ഘട്ടത്തിൽ) അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം, കൂടാതെ, സ്റ്റേറ്റ് കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശകളും (ഇസിയുടെ ഘട്ടത്തിൽ). ഇതോടൊപ്പം സിആർഇസഡിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി, സിആർഇസഡ് നോട്ടിഫിക്കേഷൻ 2019 ന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് കീഴിൽ ആവശ്യമായ അനുമതി നേടുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കണം. 2. ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ, വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ജൈവ മണ്ഡല സംവരണ മേഖല, വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ദേശാടന ഇടനാഴികൾ എന്നിവയുടെ 10 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ, ഈ സവിശേഷതകളും പദ്ധതി സ്ഥലവും കാണിച്ച്, ചീഫ് വൈൽഡ്‌ലൈഫ് വാർഡന്റെ ശുപാർശയും അഭിപ്രായങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ചീഫ് വൈൽഡ്‌ലൈഫ് വാർഡൻ, ശരിയായി പ്രാമാണീകരിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ഒരു മാപ്പ് പദ്ധതി വക്താവ് സമർപ്പിക്കണം (പ്രയർ-ഇസിയുടെ ഘട്ടത്തിൽ). 3. വിലയിരുത്തലന്വേഷണം, പ്രയർ-ഇസി, കാലാകാലങ്ങളിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന തുടർന്നുള്ള വ്യക്തത, പദ്ധതി വക്താവിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് ഇഎസി യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് ഒക്കെയുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ മന്ത്രാലയവുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളും, ഒപ്പിടാൻ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടയാൾ മാത്രമേ നടത്താവൂ. ഇങ്ങിനെ നിർദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഒപ്പിടാൻ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ആൾ, അദ്ദേഹത്തിന്റെ അവകാശവാദത്തെ പിന്തുണക്കുന്ന പ്രമാണവും സമർപ്പിക്കണം. 			

അനുബന്ധം - III
(വകുപ്പ് 11 കാണുക)

ഫോം -1 എ

(ഔദ്യോഗിക 42, 43 ഇനങ്ങളിലെ 'ബി 2' വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കെട്ടിട അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾക്ക് മാത്രം)

പരിസ്ഥിതി ആഘാതങ്ങളുടെ ചെക്ക് ലിസ്റ്റ്

(ഫാറത്തിനൊപ്പം, ആവശ്യമുള്ള വിശദീകരണ കുറിപ്പുകളടക്കമുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും നിർദ്ദിഷ്ട പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനും മോണിറ്ററിംഗ് പ്രോഗ്രാമും സഹിതം പദ്ധതി വക്താക്കൾ സമർപ്പിക്കുക)

നമ്പർ	ഇനം	വിശദ വിവരങ്ങൾ
1	ഭൂമി പരിസ്ഥിതി	
1.1	ചുറ്റുപാടുകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടാത്ത പദ്ധതി നിലവിലുള്ള വിനിയോഗത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്തുമോ ? (നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂവിനിയോഗം പ്രദേശത്തിന്റെ അംഗീകൃത മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ / വികസന പദ്ധതിക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കണം. ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റമുണ്ടെങ്കിൽ, യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് നിയമപരമായ അംഗീകാരവും സമർപ്പിക്കണം)	
1.2	ഭൂവിസ്തുതി, ബിൽഡ് അപ്പ് ഏരിയ, ജല ഉപഭോഗം, വൈദ്യുതി ആവശ്യകത, കണക്ടിവിറ്റി, സമൂഹ സൗകര്യങ്ങൾ, പാർക്കിംഗ് ആവശ്യങ്ങൾ മുതലായ എല്ലാ പ്രധാന പദ്ധതി ആവശ്യകതകളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.	
1.3	നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്തിന് നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങളിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആഘാതങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ? (തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ, സമൂഹ സൗകര്യങ്ങൾ, നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ, പ്രാദേശിക പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്രത്തെ ബാധിക്കുന്നത് എങ്ങിനെ)	
1.4	മണ്ണൊലിപ്പ്, താണ്പോകൽ, അസ്ഥിരത തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്ന തരത്തിൽ എന്തെങ്കിലും കാര്യമായ ഭൂചലനം ഉണ്ടാകുമോ ? (മണ്ണിന്റെ തരം, ചരിവ് വിശകലനം, താണ്പോകലിനുള്ള സാധ്യത, ഭൂകമ്പം തുടങ്ങിയവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകണം).	
1.5	പ്രകൃതിദത്ത ജലനിർഗ്ഗമനസംവിധാനങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നത് ഈ നിർദ്ദേശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുമോ? (നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി സ്ഥലത്തിന് സമീപമുള്ള സ്വാഭാവിക ജലനിർഗ്ഗമന സംവിധാനം, അടയാളപ്പെടുത്തി, ഒരു കോണ്ടൂർ മാപ്പിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
1.6	നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മൺവേലകളുടെ അളവ് - വെട്ടൽ മൂടൽ, വീണ്ടെടുക്കൽ തുടങ്ങിയവ. സ്ഥലത്തിന് പുറത്തുനിന്ന് വേണ്ടിവരുന്ന മൺവേലയുടെയും മൂടൽ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് വരുന്നതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങളും)	
1.7	നിർമ്മാണ കാലയളവിൽ ജലവിതരണം, മാലിന്യ സംസ്കരണം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക,	
1.8	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും മാറ്റുമോ? (താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്ന് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
1.9	നിർമ്മാണ സമയത്തുള്ള നിർമ്മാണ അവശിഷ്ടങ്ങളും മാലിന്യങ്ങളും ആരോഗ്യത്തിന് അപകടമുണ്ടാക്കുമോ? (നിർമ്മാണ അധ്വാനം ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ തരം മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് നൽകുക, അവ നീക്കംചെയ്യാനുള്ള മാർഗങ്ങളും)	
2	ജല പരിസ്ഥിതി	

2.1	വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾക്കായുള്ള ആവശ്യകതകൾ നൽകുന്നതിനൊപ്പം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ മൊത്തം ജലത്തിന്റെ അളവും നൽകുക. ജല ആവശ്യകത എങ്ങനെ നിറവേറ്റും? ഉറവിടങ്ങളും അളവുകളും പ്രസ്താവിച്ച് വാട്ടർ ബാലൻസ് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് നൽകുക	
2.2	നിർദ്ദിഷ്ട ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ശേഷി എത്ര? (ഒഴുക്കിനെ അല്ലെങ്കിൽ വരവിനെ ആശ്രയിക്കാവുന്നതാണ്)	
2.3	ഒരുപക്ഷേ, ജലവിതരണം ഒരു മുനിസിപ്പൽ ഉറവിടത്തിൽ നിന്നല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യമായ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം എന്താണ്? (ജല ഗുണനിലവാര വർഗ്ഗത്തിനൊപ്പം, ഭൗതിക, രാസ, ജൈവ സവിശേഷതകൾ നൽകുക)	
2.4	സംസ്കരിച്ച മലിനജലം പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ജലത്തിന്റെ ആവശ്യം എത്രയാണ് നേരിടാൻ കഴിയുക? (അളവുകൾ, ഉറവിടങ്ങൾ, ഉപയോഗം എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
2.5	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് വെള്ളം വഴിതിരിച്ചുവിടപ്പെടുമോ? (നിലവിലുള്ള മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങളിലും ഉപഭോഗത്തിന്റെ അളവിലും പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ദയവായി വിലയിരുത്തുക)	
2.6	നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിൽ നിന്നുള്ള വർദ്ധിച്ച മലിനീകരണം എന്താണ്? (നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവും ഘടനയും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
2.7	ജല വിളവെടുപ്പിൽ നിന്നുള്ള ജല ആവശ്യകതകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക? സൃഷ്ടിച്ച സൗകര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക	
2.8	ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ, നിർമ്മാണാനന്തര ഘട്ടത്തിലെ പ്രദേശത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിലൂടെയുള്ള വെള്ളമൊഴുക്കിന്റെ സവിശേഷതകൾ മൂലം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി കാരണം സംഭവിക്കുന്ന ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ എന്തായിരിക്കും? (അളവ് പരവും ഗുണപരവും) ഇത് വെള്ളപ്പൊക്ക അല്ലെങ്കിൽ വെള്ളം കയറൽ പ്രശ്നങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുമോ?	
2.9	ഭൂഗർഭജലത്തിൽ ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ എന്തൊക്കെ? (ഭൂഗർഭജലം എടുക്കുമോ; ഭൂഗർഭജല പട്ടിക, തിരികെ നിറയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി, യോഗ്യതയുള്ള അധികാരികളിൽ ലഭിച്ച അംഗീകാരങ്ങൾ എന്തെങ്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
2.10	നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒഴിഞ്ഞുപോകുന്ന വെള്ളം ഭൂമിയെയും ജലാശയങ്ങളെയും മലിനമാക്കുന്നത് തടയാൻ എന്ത് മുൻകരുതലുകൾ / നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു? (അളവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും പ്രതികൂല പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും നൽകുക)	
2.11	സ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള മഴവെള്ളപ്പൊച്ചിൽ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു? (പ്രദേശത്തെ വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കാൻ ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ വ്യക്തമാക്കുക, വെള്ളമൊഴുക്കിവിടൽ സൗകര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളുടെ രൂപരേഖ കോണ്ട്രിബ്യൂട്ടർ ലെവലിനൊപ്പം നൽകുക)	
2.12	നിർമ്മാണത്തൊഴിലാളികളുടെ വിന്യാസം, പ്രത്യേകിച്ച് ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ കാലഘട്ടത്തിലേക്ക്, പദ്ധതി സ്ഥലത്തിന്റെ ചുറ്റുപാടിനെ വൃത്തിയില്ലാത്ത അവസ്ഥയിലേക്ക് നയിക്കുമോ? (ശരിയായ വിശദീകരണത്തോടെ ന്യായീകരിക്കുക)	
2.13	മലിനജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ആ സ്ഥലത്ത് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെ? (മലിനജല ഉൽപാദനത്തിന്റെ അളവ്, സാങ്കേതികവിദ്യയുള്ള സംസ്കരണ ശേഷി, പുനരുപയോഗത്തിനും നീക്കം ചെയ്യലിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
2.14	സംസ്കരിച്ച മലിനജലം ട്രെയ്ലറുകളിലേക്കോ മറ്റേതെങ്കിലും ആവശ്യത്തിനോ ഉപയോഗിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ഇരട്ട് പ്ലംബിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	

	നൽകുക	
3	സന്ധ്യജാലങ്ങൾ	
3.1	ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് പദ്ധതി എന്തെങ്കിലും ഭീഷണിയാണോ ? (പ്രാദേശിക ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിന്റെ സവിശേഷതകളുള്ള ഒരു വിവരണം നൽകുക, അങ്ങിനെ ഉണ്ടെങ്കിൽ)	
3.2	നിർമ്മാണത്തിൽ സന്ധ്യങ്ങളുടെ വിപുലമായ നീക്കംചെയ്യൽ അല്ലെങ്കിൽ പരിഷ്കരണം ഉൾപ്പെടുമോ ? (പദ്ധതി ബാധിക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളുടെയും സന്ധ്യങ്ങളുടെയും വിശദമായ വിവരണം)	
3.3	സ്ഥലത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട സവിശേഷതകളിലെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത് ? (വൃക്ഷത്തെ നടൽ, ഭൂപ്രകൃതി, ജലാശയങ്ങളുടെ സൃഷ്ടി തുടങ്ങിയവയുള്ള നിർദ്ദേശത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉചിതമായ സ്കെയിലിലെ ലേ ഔട്ട് പ്ലാനിനൊപ്പം നൽകുക)	
4	ജന്തുജാലം	
4.1	ഭൂമിയിലും ജലത്തിലുമുള്ള ജന്തുജാലങ്ങളുടെ സ്ഥാനചലനം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ? അല്ലെങ്കിൽ അവരുടെ ചലനത്തിന് തടസ്സങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമോ ? വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക	
4.2	ഒരു പ്രദേശത്തെ പ്രത്യേക ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ പക്ഷികൾക്ക് നേരിട്ടുള്ള അല്ലെങ്കിൽ പരോക്ഷമായ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമോ ? വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക	
4.3	ജന്തുജാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രതികൂല പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് ഇടനാഴികൾ, മത്സ്യവഴികൾ തുടങ്ങിയ നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.	
5	വായു പരിസ്ഥിതി	
5.1	പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വാതകങ്ങൾ അന്തരീക്ഷ സാന്ദ്രത വർദ്ധിപ്പിക്കുമോ? അത് താപദീപ്തികളിൽ കലാശിക്കുമോ ? (നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ഫലമായി, വർദ്ധിച്ച ഗതാഗതം കണക്കിലെടുത്ത് വിതരണ മോഡലുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവചിച്ച മൂല്യങ്ങൾക്കൊപ്പം പശ്ചാത്തല വായുവിന്റെ നിലവാരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
5.2	പൊടി, പുക, ദുർഗന്ധം, മറ്റ് അപകടകരമായ വാതകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനത്തിന്റെ ആഘാതമെന്താണ് ? (എല്ലാ കാലാവസ്ഥാ പാരാമീറ്ററുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക)	
5.3	ഈ നിർദ്ദേശം വാഹനങ്ങൾക്ക് പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിന്റെ കുറവ് സൃഷ്ടിക്കുമോ? നിലവിലെ ഗതാഗത അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി നിർദ്ദേശിച്ച നടപടികളും നൽകുക, പദ്ധതി സ്ഥലത്തേക്കുള്ള പ്രവേശനത്തിലും പുറത്തുകടക്കുന്നതിലും ഗതാഗത നിർവഹണം ഉൾപ്പെടെ.	
5.4	ആന്തരിക റോഡുകൾ, സൈക്കിൾ ട്രാക്കുകൾ, കാൽനടവഴികൾ, നടപ്പാതകൾ, മുതലായവ യിലൂടെയുള്ള ചലന രീതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക, ഓരോ വിഭാഗത്തിനും കീഴിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളും.	
5.5	ഗതാഗത ശബ്ദത്തിലും കമ്പനത്തിലും ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുമോ? (ഉറവിടങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക, മേൽപ്പറഞ്ഞവ ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ച നടപടികളും.)	
5.6	പദ്ധതി സ്ഥലങ്ങളിലും ചുറ്റുമുള്ള അന്തരീക്ഷത്തിലെ ശബ്ദ നിലകളിലും കമ്പനത്തിലും ഡിജി സെറ്റുകളുടെയും മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും സ്വാധീനം എന്തായിരിക്കും ? വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
6	സൗന്ദര്യത്മകത	
6.1	കാഴ്ച, മനോഹാരിത, അല്ലെങ്കിൽ ഭൂപ്രകൃതി എന്നിവയെ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണങ്ങൾ തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നുണ്ടോ ? ഈ പരിഗണനകൾ വക്താക്കൾ കണക്കിലെടുക്കുന്നുണ്ടോ?	

6.2	നിലവിലുള്ള ഘടനകളിൽ പുതിയ നിർമ്മാണങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും പ്രതികൂല ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമോ ? കണക്കിലെടുക്കുന്ന പരിഗണനകൾ എന്തൊക്കെ ?	
6.3	രൂപകല്പനാ മാനദണ്ഡത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന നഗര രൂപത്തിന്റെയും നഗര രൂപകൽപ്പനയുടെയും പ്രാദേശിക പരിഗണനകൾ ഉണ്ടോ ? അവ വ്യക്തമായി എഴുതിയിരിക്കണം.	
6.4	ഏതെങ്കിലും നരവംശശാസ്ത്ര അല്ലെങ്കിൽ പുരാവസ്തു സ്ഥലങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ സമീപത്ത് പുരാവസ്തുക്കൾ ഉണ്ടോ? നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്തിന് സമീപമുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും പ്രധാന സവിശേഷതകൾ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അത് എടുത്ത് പറയുക.	
7	സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക ഭാവങ്ങൾ	
7.1	ഈ നിർദ്ദേശം പ്രാദേശിക ജനസംഖ്യയുടെ ജനസംഖ്യാ ഘടനയിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുമോ ? വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
7.2	നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി സ്ഥലത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള നിലവിലുള്ള സാമൂഹിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
7.3	ഈ പദ്ധതി പ്രാദേശിക സമൂഹങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമോ, വിശുദ്ധ സ്ഥലങ്ങളിലോ മറ്റ് സാംസ്കാരിക മൂല്യങ്ങളിലോ അസ്വസ്ഥതയുണ്ടാക്കുമോ ? നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സുരക്ഷാ മാർഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?	
8	നിർമ്മാണ സാധനങ്ങൾ	
8.1	ഉയർന്ന ഊർജ്ജമുൾക്കൊള്ളുന്ന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടുത്തണം. നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ പ്രക്രിയകളോടെ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ? (ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക, നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലും അവയുടെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയിലുമുള്ള നടപടികൾ അടക്കം)	
8.2	നിർമ്മാണ സമയത്ത് വസ്തുക്കളുടെ ഗതാഗതവും കൈകാര്യം ചെയ്യലും മലിനീകരണം, ശബ്ദം, പൊതു ശല്യം എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായേക്കാം. ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് ?	
8.3	റോഡുകളിലും ഘടനകളിലും പുനഃക്രമണം ചെയ്യുന്ന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ ? ലഭിച്ച നേട്ടത്തിന്റെ വ്യാപ്തി വ്യക്തമാക്കുക ?	
8.4	പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണം, വേർതിരിക്കൽ, നീക്കം ചെയ്യൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
9	ഊർജ്ജസംരംക്ഷണം	
9.1	വൈദ്യുതി ആവശ്യകതകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക, വിതരണ ഉറവിടം, ബാക്കപ്പ് ഉറവിടം മുതലായവ. ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയയുടെ ഒരുചതുരശ്ര അടിയ്ക്കുള്ള ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം എത്രയാണ് ? ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ എങ്ങനെ ശ്രമിച്ചു ?	
9.2	സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പവർ ബാക്കപ്പിന്റെ തരം ഏത്, ശേഷി എത്ര ?	
9.3	നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഗ്ലാസിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തൊക്കെ ? ഹ്രസ്വ തരംഗവും നീണ്ട തരംഗ വികിരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ നൽകുക	
9.4	കെട്ടിടത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിഷ്കൃിയ സൗര വാസ്തുവിദ്യാ സവിശേഷതകൾ എന്തൊക്കെ? നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയിൽ നടത്തിയ പ്രയോഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.	
9.5	തെരുവുകളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും ലേഔട്ട്, സൗരോർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സാധ്യത പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ? കെട്ടിട സമുച്ചയത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തെരുവ് വിളക്കുകൾ, അടിയന്തര വിളക്കുകൾ, സൗരോർജ്ജ ചൂടുവെള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം നിങ്ങൾ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ ? വിശദാംശങ്ങളെ പ്രമാണീകരിക്കുക.	
9.6	തണുപ്പിക്കൽ / ചൂടാക്കൽ കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഷേഡിംഗ് ഫലപ്രദമായി	

	ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറുമുള്ള മതിലുകളുടെയും മേൽക്കൂരകളുടെയും ഷേഡിംഗ് പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്ത് തന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു? എന്ത് മാത്രം ഊർജ്ജ ലാഭം ഉണ്ടായി?	
9.7	ഊർജ്ജ-കാര്യക്ഷമമായ സ്പേസ് കണ്ടീഷനിംഗ്, ലൈറ്റിംഗ്, മെക്കാനിക്കൽ സംവിധാനങ്ങളാണോ ഘടനകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും മോട്ടോർ കാര്യക്ഷമതയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ലൈറ്റിംഗ് തീവ്രതയും എയർ കണ്ടീഷനിംഗ് ലോഡ് അനുമാനങ്ങളും നൽകുക. സിഎസ്സി, എച്ച്സിഎസ്സി മുക്ത ചില്ലുകൾക്കുമാറ്റം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? സവിശേഷതകൾ നൽകുക.	
9.8	ഒരു നിയന്ത്രിത പ്രദേശത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ മാറ്റുന്നതിൽ, കെട്ടിട പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ എന്തൊക്കെയാണ്? ചൂട് ദീപ്, വിപരീത ഫലങ്ങൾ എന്നിവ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൽ നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പ്രത്യാഘാത സാധ്യതയെ കുറിച്ച് ഒരു സ്വയം വിലയിരുത്തൽ നൽകുക.	
9.9	കെട്ടിട ആവരണത്തിന്റെ (എ) മേൽക്കൂര; (ബി) ബാഹ്യ മതിലുകൾ; (സി) ജാലക ക്രമീകരണം, എന്നിവയുടെ താപ സവിശേഷതകൾ എന്തൊക്കെ? ഉപയോഗിച്ച സാധനങ്ങളുടെയും വ്യക്തിഗത ഘടകങ്ങളുടെ യു-വാല്യൂവിന്റെയും ആർ-വാല്യൂവിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
9.10	അഗ്നി അപകടങ്ങൾക്കെതിരെ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മുൻകരുതലുകളും സുരക്ഷാ നടപടികളും? അടിയന്തിര പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക	
9.11	ഭിത്തി/ചുമരിന് ഗ്ലാസ് ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, വികിരണവും താപ സവിശേഷതകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് വിശദാംശങ്ങളും സവിശേഷതകളും നൽകുക.	
9.12	കെട്ടിടത്തിലേക്ക് വായു കടന്നുകയറുന്നതിന്റെ നിരക്ക് എന്താണ്? കടന്നുകയറുന്നതിന്റെ ഫലങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
9.13	മൊത്തത്തിലുള്ള ഊർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിൽ, പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എത്രത്തോളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു? ഉപയോഗിച്ച പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.	
10	പരിസ്ഥിതി പരിപാലന പദ്ധതി	
	പരിസ്ഥിതി പരിപാലന പദ്ധതിയിൽ, പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി, പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, മുഴുവൻ ജീവിത ചക്രം എന്നീ കാലാവധിയിൽ, പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഓരോ ഇനം തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലെയും എല്ലാ ലഘൂകരണ നടപടികൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. വിവിധ പാരിസ്ഥിതിക ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പദ്ധതിയും ഇത് വിശദീകരിക്കും. തീപിടുത്തം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആ സ്ഥലത്തെ അപകടങ്ങൾ പോലുള്ള അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും അതിൽ വ്യക്തമാക്കണം.	
11	കൂട്ടിച്ചേർത്തിട്ടുള്ളവ	
എ	പദ്ധതി സ്ഥലത്തിന്റെയും പരിസരത്തിന്റെയും വിശാലദൃശ്യമായ കാഴ്ച	
ബി	സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാനം	
സി	നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്തിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള സവിശേഷതകൾ (500 മീറ്ററിനുള്ളിൽ)	
ഡി	ഉചിതമായ സ്കെയിലിൽ സ്ഥലം (ചൈലും കോണ്ടോകളും സൂചിപ്പിച്ച്) (ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ ആശയപരമായ രൂപരേഖ മാത്രം വയ്ക്കുക)	

അനുബന്ധം- IV

(വകുപ്പ് 11 കാണുക)

ഫാറം -1 ബി 2

വിഭാഗം ബി 2 വിലെ പദ്ധതികൾ / പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രയർ-ഇടനിയമങ്ങളുടെ അപേക്ഷ

1	പദ്ധതി ചെലവ്: നിലവിലെ വില നിലവാരത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ); പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റിനായി അനുവദിച്ച ഫണ്ട് (മുഖധനം); സിഇആർ ന് അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ; ഇഎംപിക്കായി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ (ഓരോ വർഷവും ആവർത്തിക്കുന്നു)																																			
2	ജല ആവശ്യത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ ഘട്ടങ്ങളിൽ) <table border="1"> <tr> <td>എ</td> <td>ഉറവിടം</td> <td>അളവ് കെഎൽഡി</td> <td>വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം</td> <td>ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം</td> <td>ഗതാഗത മാർഗ്ഗം</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> ഉറവിടം: ഉപരിതലം / ഭൂഗർഭജലം / കടൽ / മറ്റുള്ളവ; ഗതാഗത രീതി: പൈപ്പ്ലൈൻ, ചാൽ/ മറ്റുള്ളവ; വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം : തടയണ, തോട്, ഇൻടേക്ക് കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണർ, തുറന്ന കിണർ / ജാക്ക് വെൽ/ മറ്റുള്ളവ </td> </tr> <tr> <td>ബി</td> <td colspan="5">കുത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; അനുവദനീയമായ അളവ്; തക്കതായ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്</td> </tr> <tr> <td>സി</td> <td colspan="5">ഡീസലൈനേഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ (അതെ / ഇല്ല)</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> ഉണ്ടെങ്കിൽ, (i) ഡീസലൈനേഷൻ കപ്പാസിറ്റി (കെഎൽഡി) ; (ii) ഗുണനിലവാരം ഉപ്ലവെള്ളം (കെഎൽഡി); ഉപ്ലവെള്ളം നീക്കം ചെയ്യുന്ന രീതി </td> </tr> </table>						എ	ഉറവിടം	അളവ് കെഎൽഡി	വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം	ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	ഗതാഗത മാർഗ്ഗം	ഉറവിടം: ഉപരിതലം / ഭൂഗർഭജലം / കടൽ / മറ്റുള്ളവ; ഗതാഗത രീതി: പൈപ്പ്ലൈൻ, ചാൽ/ മറ്റുള്ളവ; വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം : തടയണ, തോട്, ഇൻടേക്ക് കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണർ, തുറന്ന കിണർ / ജാക്ക് വെൽ/ മറ്റുള്ളവ						ബി	കുത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; അനുവദനീയമായ അളവ്; തക്കതായ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്					സി	ഡീസലൈനേഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ (അതെ / ഇല്ല)					ഉണ്ടെങ്കിൽ, (i) ഡീസലൈനേഷൻ കപ്പാസിറ്റി (കെഎൽഡി) ; (ii) ഗുണനിലവാരം ഉപ്ലവെള്ളം (കെഎൽഡി); ഉപ്ലവെള്ളം നീക്കം ചെയ്യുന്ന രീതി					
എ	ഉറവിടം	അളവ് കെഎൽഡി	വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം	ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	ഗതാഗത മാർഗ്ഗം																															
ഉറവിടം: ഉപരിതലം / ഭൂഗർഭജലം / കടൽ / മറ്റുള്ളവ; ഗതാഗത രീതി: പൈപ്പ്ലൈൻ, ചാൽ/ മറ്റുള്ളവ; വെള്ളം എടുക്കുന്ന മാർഗ്ഗം : തടയണ, തോട്, ഇൻടേക്ക് കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണർ, തുറന്ന കിണർ / ജാക്ക് വെൽ/ മറ്റുള്ളവ																																				
ബി	കുത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; അനുവദനീയമായ അളവ്; തക്കതായ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്																																			
സി	ഡീസലൈനേഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ (അതെ / ഇല്ല)																																			
ഉണ്ടെങ്കിൽ, (i) ഡീസലൈനേഷൻ കപ്പാസിറ്റി (കെഎൽഡി) ; (ii) ഗുണനിലവാരം ഉപ്ലവെള്ളം (കെഎൽഡി); ഉപ്ലവെള്ളം നീക്കം ചെയ്യുന്ന രീതി																																				
3	മലിനജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ സമയത്ത്) <table border="1"> <tr> <td>ഇനം/ ഉറവിടം</td> <td>മലിനജലത്തിന്റെ ഉല്പാദനം (കെഎൽഡി)</td> <td>സംസ്കരണ ശേഷി (കെഎൽഡി)</td> <td>സംസ്കരണ രീതി</td> <td>നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം</td> <td>പുനഃക്രമണത്തിനും പുനഃപയോഗത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)</td> <td>പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						ഇനം/ ഉറവിടം	മലിനജലത്തിന്റെ ഉല്പാദനം (കെഎൽഡി)	സംസ്കരണ ശേഷി (കെഎൽഡി)	സംസ്കരണ രീതി	നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം	പുനഃക്രമണത്തിനും പുനഃപയോഗത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)	പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)																							
ഇനം/ ഉറവിടം	മലിനജലത്തിന്റെ ഉല്പാദനം (കെഎൽഡി)	സംസ്കരണ ശേഷി (കെഎൽഡി)	സംസ്കരണ രീതി	നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം	പുനഃക്രമണത്തിനും പുനഃപയോഗത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)	പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)																														
4	വരമാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്) <table border="1"> <tr> <td>ഇനം</td> <td>പ്രതിവർഷ അളവ്</td> <td>യൂണിറ്റ്</td> <td>സ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള ദൂരം</td> <td>ഗതാഗത രീതി</td> <td>നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p> ഇനം: - (വ്യവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ, മുനിസിപ്പൽ വരമാലിന്യങ്ങൾ, ഫ്ലൈആഷ്, ബോട്ടം ആഷ്, അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ (ഹസാർഡസ് & അദർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് 2016 പ്രകാരം), ഇ- മാലിന്യങ്ങൾ, ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ, നിർമ്മാണത്തിന്റെയും പൊളിക്കലിന്റെയും മാലിന്യങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ, മറ്റുള്ളവ) - യൂണിറ്റ്: - (ടൺ, കിലോലിറ്റർ) - നീക്കംചെയ്യൽ വിധം :- (സംസ്കരണ സംഭരണ നീക്കംചെയ്യൽ സൗകര്യം (ട്രിപ്പിൾ ഡിഫ്), </p>						ഇനം	പ്രതിവർഷ അളവ്	യൂണിറ്റ്	സ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള ദൂരം	ഗതാഗത രീതി	നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം																								
ഇനം	പ്രതിവർഷ അളവ്	യൂണിറ്റ്	സ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള ദൂരം	ഗതാഗത രീതി	നീക്കം ചെയ്യൽ വിധം																															

	അംഗീകൃത റീ-സൈക്ലുകൾ, ലാൻഡ്ഫിൽസ്, സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽസ്, മറ്റുള്ളവ)			
5	വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമിയുടെ ആവശ്യകത (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്) ഹെക്ടർ			
	പ്രവർത്തനം / സൗകര്യം / യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ / മറ്റുള്ളവ എന്നിവയുടെ വിവരണം	ഭൂമി ആവശ്യകത	അഭിപ്രായങ്ങൾ	
	ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്			
	ആകെ			
	പ്രവർത്തനം / സൗകര്യം / യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ / മറ്റുള്ളവ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് : പ്രധാന പ്ലാന്റ്, ടൗൺഷിപ്പ്, ഗ്രീൻബെൽറ്റ്, ആഷ് പോണ്ട്, ക്വാറി ഏരിയ, ഒ ബി ഡംപ് ഏരിയ, സുരക്ഷാ മേഖല, ടൈലിംഗ് പോണ്ട്, ലാൻഡ്ഫിൽ, വാട്ടർ റിസർവോയർ, ഡി-സാലിനേഷൻ പ്ലാന്റ്, ഏരിയ ഫോർ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പ്രദേശം, ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ, മറ്റുള്ളവ			
6	വനഭൂമി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാരം (സ്റ്റേജ് -1) അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: മന്ത്രാലയ ഫയൽ നമ്പർ; തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാര (സ്റ്റേജ് -1) തീയതി; വഴിതിരിച്ച് വിട്ട പ്രദേശം; അന്തിമ (സ്റ്റേജ് -2) അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: മന്ത്രാലയ ഫയൽ നമ്പർ; അന്തിമ അംഗീകാര തീയതി; വഴിതിരിച്ചുവിട്ട പ്രദേശം.			
7	മരം മുറിക്കൽ, ഉണ്ടെങ്കിൽ: പദ്ധതിക്കായി മുറിച്ച മരങ്ങളുടെ എണ്ണം (വനഭൂമി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ); മരം മുറിക്കൽ, മരങ്ങൾ നടപ്പിടിപ്പിക്കൽ എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങളും			
8	ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നില: ഭൂമി ഏറ്റെടുത്തു; ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാനായിട്ടില്ല; ഏറ്റെടുത്തില്ലെങ്കിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ			
9	പഠന മേഖലയിൽ ഷെഡ്യൂൾ -1 ലെ വംശങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ			
	എ	ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ; ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങൾക്കുള്ള സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ് ഉൾപ്പെടെ; പണ ലഭ്യത; നടപ്പാക്കുന്ന കാലയളവ്; തുടങ്ങിയവ.		
	ബി	ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ അംഗീകാരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ യോഗ്യതയുള്ള അധികാരിയിൽ നിന്നുള്ള അംഗീകാരത്തിന്റെ പകർപ്പ് ഉൾപ്പെടെ; കത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; ശുപാർശകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; തുടങ്ങിയവ.		
10	കേന്ദ്ര പ്രദേശത്ത് ജലാശയങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടെങ്കിൽ:			
	എ	കേന്ദ്ര പ്രദേശത്തിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:		
	ബി	വഴിതിരിച്ചുവിടൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ: വഴിതിരിച്ചുവിടലിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ, നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ		
	സി	തക്കതായ അധികാരിയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച അനുമതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: കത്ത് നമ്പർ ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; ശുപാർശകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്.		
11	മനുഷ്യവിഭവശേഷി ആവശ്യകത: നിർമ്മാണ / പ്രവർത്തന സമയത്ത് സ്ഥിരമായ / താൽക്കാലിക തൊഴിൽ; ആകെ മനുഷ്യവിഭവശേഷി			
12	ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് (ഹെക്ടറിൽ)			
	എ	പുതിയ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ: ഗ്രീൻ ബെൽറ്റിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം; മൊത്തം പദ്ധതി വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ശതമാനം; നടന്ന സസ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം; നടപ്പിന് അനുവദിച്ച തുക; ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് പ്ലാൻ:		
	ബി	വിപുലീകരണം / ആധുനികവൽക്കരണം/ ഉൽപ്പന്ന മിശ്രിതത്തിലെ മാറ്റം മുതലായവ ഉണ്ടെങ്കിൽ		
	i	വിവരണം	നിലവിലുള്ളത്	നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്
	ഗ്രീൻബെൽറ്റ് മൊത്തം			

	വിസ്തീർണം			
	മൊത്തം പദ്ധതി വിസ്തീർണത്തിന്റെ ശതമാനം			
	നടേണ്ട സസ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം			
	നടീലിന് അനുവദിച്ച തുക			
ii	ഗ്രീൻബെൽറ്റ് പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ്			
13	പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം			
	പദ്ധതി പ്രയോജനത്തിന്റെ തരം	പദ്ധതി പ്രയോജനം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ		
	(പദ്ധതി പ്രയോജനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി, സാമൂഹികവും മറ്റുള്ളവയും ഉൾപ്പെടും)			
14	സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് ൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ, സ്റ്റേറ്റ് കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശ: ചുമത്തിയ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രസ്താവിക്കുക; നിർദ്ദേശിച്ച സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പ്രശ്നങ്ങളുടെ ലഘൂകരണ നടപടികളും ഉൾപ്പെടെ, എന്നാൽ, ആർ & ആർ, ജലം, വായു, അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ, പാരിസ്ഥിതിക വശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല (ലഘു വിശദാംശങ്ങൾ നൽകണം); സിഇസഡ്എംഎ അല്ലെങ്കിൽ ഐസിഇസഡ്എംഎ യുടെ പകർപ്പ്			
15	ലഘുധാതുക്കളുടെ ഖനനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ			
	എ	ഖനനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ധാതുക്കളുടെ എണ്ണവും വിശദവിവരങ്ങളും		
	ബി	ഖനന ശേഷി (റൺ ഓഫ് മൈനിൽ - ആർഓഎം)		
	സി	ഖനന പദ്ധതി: അംഗീകാര കത്ത് നമ്പർ; അംഗീകാര തീയതി; അംഗീകാരകത്ത്; അംഗീകരിച്ച ഖനനപാട്ട വിസ്തീർണം ; അംഗീകരിച്ച ശേഷി		
	ഡി	സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾ: ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ മൊത്തം കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); ഖനന കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); വേർതിരിച്ചെടുക്കാവുന്ന കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന്റെ ശതമാനം (%); അയിര് / ധാതു ഇനം; സ്ട്രിപ്പിംഗ് അനുപാതം; ശരാശരി ഗ്രേഡിയന്റ് (ഡിഗ്രി); ഖനന രീതി (ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് / അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് / മിക്സ്ഡ് (ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് + അണ്ടർഗ്രൗണ്ട്) / ആഡിറ്റ്; ഖനന കാലാവധി (വർഷങ്ങൾ)		
	ഇ	ഗുണകരമായ വിശദാംശങ്ങൾ (ക്രഷിങ്ങ് / സ്ക്രീനിംഗ് / മറ്റുള്ളവ ഉൾപ്പെടെ): ഖനന പാട്ട പ്രദേശത്ത് ക്രഷർ സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയാണെങ്കിൽ: ക്രഷറുകളുടെ എണ്ണവും ക്രഷറിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)		
		ക്രഷർ ഐ ഡി	ശേഷി (ടിപിഎച്ച്)	കുറിപ്പ്
	എഫ്	ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം); ഖനന പാട്ടം നടപ്പിലാക്കുന്ന തീയതി പരാമർശ നമ്പറോടെ; ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ സാധുത; ഇന്നേദിവസം സാധുവായിട്ടുള്ള പാട്ടക്കരാറിന്റെ പകർപ്പ്; തുടങ്ങിയവ.		
	ജി	ഓബി (ഓവർ ബർഡൻ) മാനേജ്മെന്റ് - മൈനിംഗ് രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം:		
		ബാഹ്യ ഡമ്പുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഒ ബി ഡമ്പുകളുടെ എണ്ണം; ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ഉയരം (മീറ്ററിൽ); അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); തിരികെ ഇട്ട് മൂടാനുള്ള വർഷം		
		ആന്തരിക ഡമ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഐ ബി ഡമ്പുകളുടെ എണ്ണം; ആകെ		

		വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ഉയരം (മീറ്ററിൽ); അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)			
എച്ച്	മേൽമണ്ണ് കൈകാര്യം ചെയ്യലിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഖനനകലാവധിയിൽ മുഴുവൻ ഖനനം ചെയ്യുന്ന മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); ഖനനകലാവധിയിൽ വീണ്ടെടുക്കൽ ഉപയോഗത്തിനായി നിർദ്ദേശിച്ച മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); ഖനന കലാവധിയിൽ മറ്റ് പ്രവർത്തന ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി നിർദ്ദേശിച്ച മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)				
ഐ	ഫൈനൽ മൈൻ വോയിഡ് വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനന രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ആഴം (മീറ്ററിൽ); വ്യാപ്തി (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)				
ജെ	കാറിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനന രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): അന്തിമ ഖനി ശൂന്യത (ഹെക്ടർ); ആഴം (ജലാശയമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആഴം) മീറ്റർ; മൊത്തം കാറി വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)				
കെ	ഗതാഗതത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കുഴിയിൽ / ഭൂഗർഭത്തിൽ നിന്ന് ഉപരിതലത്തിലേക്ക്; ഉപരിതലത്തിൽനിന്നും വശങ്ങളിലേക്കും / കയറ്റുന്നതിനും; ഗതാഗതം / കൺവെയർ വിശദാംശങ്ങൾ				
എൽ	ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനനത്തിന് മുമ്പ്)				
	ഭൂ ഉപയോഗം	ഖനനപാട്ടു പ്രദേശത്തിന് ഉള്ളിൽ (ഹെക്ടർ)	ഖനനപാട്ടു പ്രദേശത്തിന് പുറത്ത് (ഹെക്ടർ)	ആകെ	
	കൃഷി ഭൂമി				
	വന ഭൂമി				
	തരിശ് ഭൂമി				
	മേച്ചിൽ ഭൂമി				
	ഉപരിതല ജലാശയം				
	കുടിയേറ്റം				
	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)				
എം	ഭൂഉപയോഗം	തോട്ടം	ജലാശയം	പൊതു ഉപയോഗം	മറ്റുള്ളവ
	ഉദ്ഖനനം / കാറി				
	ഉപരിതല മണ്ണ് സൂക്ഷിക്കൽ				
	ബാഹ്യ ഓബി ഡമ്പ്				
	ആന്തരിക ഓബി ഡമ്പ്				
	റോഡുകൾ				
	ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ (കോളണി/ ഓഫീസ്)				
	ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്				
	കന്യാ പ്രദേശം				
	മറ്റുള്ളവ				
ആകെ					
എൻ	വീണ്ടെടുക്കൽ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനന രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): ഖനനത്തിന്റെ ആകെ പ്രദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തരത്തിൽ ആകെ വനവൽക്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം. ഇതിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടും: ബാഹ്യ ഓബി ഡമ്പ് (ഹെക്ടറിൽ); ആന്തരിക ഡമ്പ് (ഹെക്ടറിൽ); കാറി (ഹെക്ടറിൽ); സുരക്ഷാ മേഖല (ഹെക്ടറിൽ); ഫൈനൽ വോയിഡ് (ഹെക്ടർ); ആഴം (ജലാശയമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആഴം) മീറ്ററിൽ; ഹെക്ടറിലെ വൃക്ഷത്തൈയുടെ സാന്ദ്രത (എണ്ണത്തിൽ); ഹെക്ടറിലെ മറ്റുള്ളവ				

	(ഖനന പാട്ട അതിർത്തിയിലുള്ളവ, റോഡുകളിലും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലും, അതിരിടൽ പ്രദേശങ്ങളും ടൗൺഷിപ്പിലും പാട്ടത്തിന് പുറത്തും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നവ); മൊത്തം വനവൽക്കരണ പദ്ധതി (ഹെക്ടറിൽ)
ഓ	ഖനന അടയ്ക്കൽ പുരോഗമന പദ്ധതിയുടെ അവസ്ഥ (വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾക്ക് മാത്രം): അംഗീകരിച്ച ഖനന അടയ്ക്കൽ പുരോഗമന പദ്ധതി അനുസരിച്ച് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക (ബാർചാർട്ട് സമർപ്പിക്കുക); അംഗീകരിച്ച പുരോഗമന ഖനി അടയ്ക്കുന്നതിൽ നിന്നുള്ള ഏതെങ്കിലും വ്യതിയാന പദ്ധതി; ഖനനം ചെയ്ത ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); കഴിക്കലിന് ശേഷം തിരികെ മൂടിയെടുത്ത ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); വീണ്ടെടുത്ത മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)
16	മേഖലാ നിർദ്ദിഷ്ട വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ
17	ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റിൻറെ വിശദാംശങ്ങൾ: അക്രഡിറ്റേഷൻ നമ്പർ; ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റിൻറെ പേര്; വിലാസം; ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ; ഇ - മെയിൽ ഐഡി; അക്രഡിറ്റേഷൻ വിഭാഗം (വിഭാഗം എ / വിഭാഗം ബി യുള്ള യോഗ്യത); അക്രഡിറ്റേഷൻ മേഖല; അക്രഡിറ്റേഷൻ സാധ്യത; ക്യൂസിഐ/എൻഎബിസിഇറ്റി നൽകിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൻറെ പകർപ്പ്
18	കൂട്ടിച്ചേർക്കേണ്ട രേഖകൾ
എ	ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ്
ബി	റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ്
സി	അംഗീകരിച്ച ഖനന പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ്
ഡി	ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ് (ലഘു ധാതുക്കളുടെ ഖനനത്തിന് മാത്രം)
ഇ	മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് നൽകിയ ക്ലസ്റ്റർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
എഫ്	മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് നൽകിയ ക്ലസ്റ്റർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
ജി	അധിക ഫയൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ
19	ഉറപ്പ് നൽകൽ
	ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എൻറെ അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും ഏറ്റവും മികച്ചത് സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ അപകടസാധ്യതയിലും ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്. മുകളിൽ പറഞ്ഞതിന് പുറമേ, ഒരു പ്രവർത്തനവും നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവും ഇത് വരെയും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഞാൻ ഇതിനാൽ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നു.
	പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം

അനുബന്ധം-V

(വകുപ്പ് 11 കാണുക)

ഫാറം -2

പ്രയർ-ഇസിക്കായുള്ള അപേക്ഷ

1	ടിഓആർ ന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: ടിഓആർ / സ്റ്റാൻഡേർഡ് ടിഓആർ നൽകിയ തീയതി; മന്ത്രാലയം / എസ്ഇഎഎഎ ഫയൽ നമ്പർ; ടിഓആർ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്					
2	പൊതു കൂടിയായോചനയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പൊതു വാദംകേൾക്കലിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയാൽ അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ നൽകുക; പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ പരസ്യ തീയതി; പരസ്യത്തിന്റെ പകർപ്പ് ഇംഗ്ലീഷിൽ; പൊതു വാദംകേൾക്കലിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത് അനുബന്ധം -1ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന റാങ്കിലുള്ള ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആണോ (അതെ/അല്ല) ; പ്രിസൈഡിംഗ് ഓഫീസറുടെ പദവി; പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ ഒപ്പിട്ട നടപടിക്രമങ്ങളുടെ പകർപ്പ്; പൊതു വാദംകേൾക്കൽ തീയതി; പൊതു വാദം കേൾക്കൽ നടത്തുന്ന സ്ഥലം (ഗ്രാമം, തഹസിൽ, ജില്ല, സംസ്ഥാനം); പൊതു വാദംകേൾക്കുന്ന സ്ഥലവും പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലവുമായുള്ള ദൂരം (കി.മീ); പങ്കെടുത്ത ആളുകളുടെ എണ്ണം; ഒന്നിലധികം പൊതു വാദംകേൾക്കലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, ഓരോ പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക.					
3	വിപുലീകരണ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ, പ്രയർ-ഇസി വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചതിനെക്കുറിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: പ്രയർ-ഇസി നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചതിനെക്കുറിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ റിപ്പോർട്ട് നൽകിയ, എംഓഇഎഫ്സിസി/ സിപിസിബി / എസ്പിസിബി യുടെ സോണൽ ഓഫീസ് /യുടിപിസിസി എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച തീയതി & പാലിക്കൽ നില; മുൻപ് ലഭിച്ച പ്രയർ-ഇസി നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചതായി ലഭിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ കത്ത് നമ്പർ.					
4	പദ്ധതി ചെലവ്: നിലവിലെ വില നിലവാരത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചിലവ് (ലക്ഷത്തിൽ); പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റിനായി വകയിരുത്തിയ ഫണ്ടുകൾ (മൂലധനം) ലക്ഷത്തിൽ; സിഇആർ (കോർപ്പറേറ്റ് പരിസ്ഥിതി ഉത്തരവാദിത്തം) ന് വകയിരുത്തിയ ഫണ്ടുകൾ (ലക്ഷത്തിൽ); പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിനായി (ഇഎംപി) വകയിരുത്തിയുള്ള ഫണ്ടുകൾ (ഓരോ വർഷവും ആവർത്തിക്കുന്നത്) (ലക്ഷത്തിൽ)					
5	അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ (വായു / ജലം / ശബ്ദം / മണ്ണ് / ഭൂഗർഭജല നില / മറ്റുള്ളവ)					
എ	അടിസ്ഥാന വസ്തുത ശേഖരിച്ച കാലം (തീയതി/മാസം/വർഷം) മുതൽ (തീയതി/മാസം/വർഷം) വരെ					
ബി	സീസൺ (വേനൽ/ കാലവർഷത്തിന് മുമ്പ്/ കാലവർഷത്തിന് ശേഷം/ തണുപ്പ്)					
സി	വായു ഗുണനിലവാര (എഎക്യു) നിരീക്ഷണസ്ഥലങ്ങളുടെ എണ്ണം					
ഡി	എഎക്യു വിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഒന്നിലധികം എൻട്രിസ് അനുവദനീയമാണ്)					
മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	പരമാവധി അളവ്	ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ്	98 പെർ സെന്റേൽ വാല്യു	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരം	
മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ : - (പിഎം10, പിഎം2.5, സൾഫർഡയോക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡുകൾ, സെക്വറിന് പ്രത്യേകമായുള്ള മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ); - യൂണിറ്റ്: - (മൈക്രോ ഗ്രാം പെർ ക്യൂബിക് മീറ്റർ, നാനോ ഗ്രാം പെർ ക്യൂബിക് മീറ്റർ, മില്ലി ഗ്രാം പെർ മീറ്റർ ക്യൂബ്, എൻഎ)						
ഇ	ഭൂഗർഭജല നിരീക്ഷണ സ്ഥലത്തിന്റെ എണ്ണം					
എഫ്	ഭൂഗർഭജല നിരീക്ഷണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയം)					
മാലിന്യഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	പരമാവധി	ഏറ്റവും	98 പെർ	നിർ	

		അളവ്	കറഞ്ഞ അളവ്	സെന്റേൽ വാല്യു	ദേശീകണന ഗുണ നിലവാരം

മാനദണ്ഡ മലിനീകരണം: - (പിഎച്ച്, ടിഎസ്എസ്, ടിഡിഎസ്, മൊത്തം കാഠിന്യം, ക്ലോറൈഡുകൾ, ഫ്ലൂറൈഡ്, ഹെവി മെറ്റലുകൾ, ഈ മേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേകമായ മറ്റ് പാരാമീറ്ററുകൾ);
 യൂണിറ്റ്: - (മില്ലിഗ്രാം പെർ ലിറ്റർ, എൻഎ)

ജി ഉപരിതല ജല നിരീക്ഷണ സ്ഥലങ്ങളുടെ എണ്ണം

എച്ച് ഭൂഗർഭജല നിരീക്ഷണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)

മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	പരമാവധി അളവ്	ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ്	98 പെർ സെന്റേൽ വാല്യു	നിർദേശിക്കുന്ന ഗുണ നിലവാരം

പാരാമീറ്റർ: - (പിഎച്ച്, ഡിഓ, ബിഓഡി, സിഓഡി, , ഈ മേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേകമായുള്ള മറ്റ് പാരാമീറ്ററുകൾ);
 യൂണിറ്റ്: (ലിറ്റർ പെർ എംജി, എൻഎ)

ഐ ശബ്ദ നിരീക്ഷണ സ്ഥലങ്ങളുടെ എണ്ണം

ജെ ശബ്ദ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)

മാലിന്യഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	പരമാവധി അളവ്	ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ്	98 പെർ സെന്റേൽ വാല്യു	നിർദേശിക്കുന്ന ഗുണ നിലവാരം

പാരാമീറ്റർ: - [എൽഇക്യൂ (പകൽ), എൽഇക്യൂ (രാത്രി)];
 യൂണിറ്റ്: - [എ-വെയ്റ്റ്ഡ് ഡെസിബെൽസ് (ഡിബി (എ))]

കെ മണ്ണ് നിരീക്ഷണ സ്ഥലങ്ങളുടെ എണ്ണം (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)

മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	പരമാവധി അളവ്	ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ്	98 പെർ സെന്റേൽ വാല്യു	നിർദേശിക്കുന്ന ഗുണ നിലവാരം

പാരാമീറ്റർ:- (പിഎച്ച്, എൻ (നൈട്രജൻ), പി (ഫോസ്ഫറസ്), കെ (പൊട്ടാസ്യം), വൈദ്യുതചാലകത)
 യൂണിറ്റ്: - (മില്ലി സിമെൻസ് പെർ സെന്റിമീറ്റർ, മില്ലിഗ്രാം പെർ ലിറ്റർ, ശതമാനം, സെന്റിമീറ്റർ പെർ സെക്കൻഡ്, മില്ലി ഇക്വലന്റ് പെർ 100 ഗ്രാം, മില്ലിഗ്രാം പെർ കിലോഗ്രാം, പാർട്ട്സ് പെർ മില്ലിൺ, കിലോഗ്രാം പെർ ഹെക്ടർ, മറ്റുള്ളവ)

<p>എൽ</p> <p>i</p> <p>ii</p> <p>iii</p>	<p>ഭൂഗർഭ ജലനില</p> <p>ഭൂഗർഭ ജലനിലയുടെ പരിധി കാലവർഷത്തിന് മുമ്പുള്ള സീസണിൽ (ഭൂതലത്തിൽ നിന്നും താഴേക്കുള്ള ദൂരം (മീറ്ററിൽ) എം ബിജിഎൽ ----- മുതൽ ----- വരെ</p> <p>ഭൂഗർഭ ജലനിലയുടെ പരിധി കാലവർഷത്തിന് ശേഷമുള്ള സീസണിൽ (ഭൂതലത്തിൽ നിന്നും താഴേക്കുള്ള ദൂരം (മീറ്ററിൽ) എം ബിജിഎൽ ----- മുതൽ ----- വരെ</p> <p>ഭൂഗർഭജല വിഭജനം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, കത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; കേന്ദ്ര ഭൂഗർഭജല അതോറിറ്റിയുടെ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്</p>				
<p>6 ജല ആവശ്യകതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ സമയത്ത്)</p>					
<p>എ</p>	<p>ഉറവിടം</p>	<p>അളവ് - കെഎൽഡി</p>	<p>വെള്ളം എടുക്കുന്ന രീതി</p>	<p>ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം</p>	<p>ഗതാഗത മാർഗ്ഗം</p>
<p>ഉറവിടം: ഉപരിതലം / ഭൂഗർഭജലം / കടൽ / മറ്റുള്ളവ; ഗതാഗത രീതി: പൈപ്പ്‌ലൈൻ / കനാൽ / മറ്റുള്ളവ; വെള്ളം എടുക്കുന്ന രീതി: ബാരേജ് / വെയർ / ഇൻടേക്ക് വെൽ/ ജാക്ക് വെൽ/ ട്യൂബ് വെൽ / തുറന്ന കിണർ / മറ്റുള്ളവ</p>					
<p>ബി</p>	<p>കത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; അനുവദനീയമായ അളവ്; ആധികാരിക അതോറിറ്റി നൽകിയ അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്</p>				
<p>സി</p>	<p>ഡീസലൈനേഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയാണെങ്കിൽ, (i) ഡീസലൈനേഷൻ ശേഷി (കെഎൽഡി); (ii) ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം (കെഎൽഡി; ഉപ്പുവെള്ളം നീക്കം ചെയ്യുന്ന രീതി)</p>				
<p>7 മലിനജല സംസ്കരണം (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ സമയങ്ങളിൽ)</p>					
<p>തരം/ ഉറവിടം</p>	<p>ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)</p>	<p>സംസ്കരണ ശേഷി (കെഎൽഡി)</p>	<p>സംസ്കരണ രീതി</p>	<p>നിർമ്മാർജ്ജന രീതി</p>	<p>പുനഃക്രമണത്തിനും പുനഃപയോഗത്തിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (കെഎൽഡി)</p> <p>പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കെഎൽഡി</p>
<p>8 ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ സമയത്ത്)</p>					
<p>ഇനം</p>	<p>പ്രതിവർഷ അളവ്</p>	<p>യൂണിറ്റ്</p>	<p>സ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള ദൂരം</p>	<p>ഗതാഗത മാർഗ്ഗം</p>	<p>നിർമ്മാർജ്ജന രീതി</p>
<p>ഇനം: - (വ്യവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ, മുനിസിപ്പൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ, ഫ്ലൈആഷ്, ബോട്ടം ആഷ്, അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ (ഹസാർഡസ് ആന്റ് അദർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് 2016 പ്രകാരമുള്ളത്) , ഇ മാലിന്യങ്ങൾ, ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ, നിർമ്മാണത്തിലും പൊളിച്ചുമാറ്റലിലും ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ, മറ്റുള്ളവ) - യൂണിറ്റ്: - (ടൺ, കിലോലിറ്റർ) - നിർമ്മാർജ്ജന രീതി : - (സംസ്കരണം, സംഭരണം, നീക്കംചെയ്തൽ സൗകര്യം (ടിഎസ്ഡിഎഫ്), അംഗീകൃത റീ-സൈക്ലുകൾ, ലാൻഡ്ഫിൽസ്, സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽസ്, മറ്റുള്ളവ)</p>					

9	വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാര ആഘാത പ്രവചനം (നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അടയ്ക്കൽ സമയത്ത്)						
	മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	അടിസ്ഥാന സാന്ദ്രത	കുറഞ്ഞ അളവ്	വർദ്ധിക്കുന്ന സാന്ദ്രത	ആകെ ജീ എൽ സി	നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണ നിലവാരം
ഘടകങ്ങൾ : - (പിഎം 10, പിഎം, സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡുകൾ, മേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേകമായ ഘടകങ്ങൾ; യൂണിറ്റ്: - (മൈക്രോഗ്രാം പെർ ക്യൂബിക് മീറ്റർ, എൻഎ)							
10	വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമിയുടെ ആവശ്യകത (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്) ഹെക്ടർ						
	പ്രവർത്തനം / സൗകര്യം / പ്ലാന്റ് / മറ്റുള്ളവയുടെ വിവരണം			ഭൂമി ആവശ്യകത	അഭിപ്രായം		
	ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്						
	ആകെ						
പ്രവർത്തനം / സൗകര്യം / പ്ലാന്റ് / മറ്റുള്ളവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് : പ്രധാന പ്ലാന്റ്, ടൗൺഷിപ്പ്, ഗ്രീൻബെൽറ്റ്, ആഷ് പോണ്ട്, ക്വാറി ഏരിയ, ഒ ബി ഡമ്പ് ഏരിയ, സുരക്ഷാ മേഖല, ടെയ്ലിങ്ങ് കളം, ലാൻഡ്ഫിൽ, ജലസംഭരണി, ഡി-സലൈനേഷൻ പ്ലാന്റ്, ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സ്ഥലം, ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ, മറ്റുള്ളവ							
11	വനഭൂമി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാരം (സ്റ്റേജ് -1) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: എംഓഇഎഫ്സിസിസി ഫയൽ നമ്പർ; തത്വത്തിലെ അംഗീകാര തീയതി (ഘട്ടം -1); തിരിച്ചുവിട്ട പ്രദേശം; അന്തിമ അംഗീകാരം (സ്റ്റേജ് -2) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: എംഓഇഎഫ്സിസിസി ഫയൽ നമ്പർ; തത്വത്തിലെ അംഗീകാര തീയതി (ഘട്ടം -2); തിരിച്ചുവിട്ട പ്രദേശം;						
12	മരം മുറിക്കൽ, എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ [പദ്ധതിക്കായി മുറിക്കേണ്ട മരങ്ങളുടെ എണ്ണം (വനഭൂമി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ); മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന്റെയും നടുന്നതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ (പിഡിഎഫ് മാത്രം അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക)]						
13	ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നില [ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമി; ഇനിയും ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള ഭൂമി; ഏറ്റെടുത്തില്ലെങ്കിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ]						
14	പുനരധിവാസവും പുനഃസ്ഥാപനവും (ആർ & ആർ) ഉണ്ടെങ്കിൽ [ഗ്രാമങ്ങളുടെ എണ്ണം; കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പിഡിഎഫ് - കളുടെ എണ്ണം (പദ്ധതി മൂലം ഒഴിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ); പിഎഎഫ് - കളുടെ എണ്ണം (പദ്ധതി മൂലം ബാധിക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ); ആർ&ആർ -നായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള ഫണ്ടുകൾ; ആർ & ആർ നില (പൂർത്തിയായി / പുരോഗതിയിലാണ് / ഇനിയും ആരംഭിക്കണം)]						
15	പഠന മേഖലയിൽ ഷെഡ്യൂൾ -1 ലെ വംശങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ						
	എ	ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ; ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങൾക്കുള്ള സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ് ഉൾപ്പെടെ; പണ ലഭ്യത; നടപ്പാക്കുന്ന കാലയളവ്; തുടങ്ങിയവ.					
	ബി	ഷെഡ്യൂൾ -1 വംശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ അംഗീകാരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ യോഗ്യതയുള്ള അധികാരിയിൽ നിന്നുള്ള അംഗീകാരത്തിന്റെ പകർപ്പ് ഉൾപ്പെടെ; കത്ത് നമ്പർ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; ശുപാർശകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; തുടങ്ങിയവ.					
16	കോർ ഏരിയയിൽ ജലാശയങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടെങ്കിൽ:						
	എ	കോർ ഏരിയയിൽ ജലാശയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ:					
	ബി	വഴിതിരിച്ചുവിടൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ: വഴിതിരിച്ചുവിടലിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ, നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ					

	സി	യോഗ്യതയുള്ള അധികാരിയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച അനുമതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: കത്ത് നമ്പർ ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; ശുപാർശകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; അനുമതിയുടെ പകർപ്പ്.			
17	ബഹർ ഏരിയയിൽ ജലാശയങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടെങ്കിൽ: ബഹർ ഏരിയയിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ; ബഹർ ഏരിയയിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ ദിശ (വടക്ക് / തെക്ക് / കിഴക്ക് / പടിഞ്ഞാറ് / വടക്ക് കിഴക്ക് / വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് / തെക്ക് കിഴക്ക് / കിഴക്ക് പടിഞ്ഞാറ്); ബഹർ ഏരിയയിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ ദൂരം (കിലോ മീറ്റർ):				
18	മനുഷ്യവിഭവ ശേഷി ആവശ്യകത: നിർമ്മാണ / പ്രവർത്തന സമയത്ത് സ്ഥിരമായ / താൽക്കാലിക തൊഴിൽ; ആകെ മനുഷ്യ വിഭവ ശേഷി				
19	ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് (ഹെക്ടറിൽ)				
	എ	പുതിയ പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ: ഗ്രീൻ ബെൽറ്റിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം; മൊത്തം പദ്ധതി വിസ്തീർണത്തിന്റെ ശതമാനം; നടേണ്ട സസ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം; നടീലിന് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക; ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് പ്ലാൻ:			
	ബി	വിപുലീകരണം / ആധുനികവൽക്കരണം/ ഉൽപ്പന്ന മിശ്രിതത്തിലെ മാറ്റം മുതലായവ ഉണ്ടെങ്കിൽ			
	i	വിവരണം	നിലവിലുള്ളത്	നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്	ആകെ
		ഗ്രീൻബെൽറ്റ് മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം			
		മൊത്തം പദ്ധതി വിസ്തീർണത്തിന്റെ ശതമാനം			
		നടേണ്ട സസ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം			
നടീലിന് അനുവദിച്ച തുക					
ii	ഗ്രീൻബെൽറ്റ് പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ്				
20	പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം				
	പദ്ധതി പ്രയോജനങ്ങളുടെ തരം		പദ്ധതി പ്രയോജനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ		
(പദ്ധതി പ്രയോജനങ്ങളിൽ പാരിസ്ഥിതികവും സാമൂഹികവും ആയവയും മറ്റുള്ളവയും ഉൾപ്പെടും)					
പദ്ധതി / പ്രവർത്തനം, സിആർഇസഡ്/ ഐസിആർഇസഡ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകളെ ആകർഷിക്കുന്നുവെങ്കിൽ:					
എ	സിആർഇസഡ് വർഗ്ഗീകരണം (സിആർഇസഡ് I (എ) , സിആർഇസഡ് I (ബി) , സിആർ ഇസഡ് II, സിആർഇസഡ് III, സിആർഇസഡ് IV (എ), സിആർഇസഡ് IV (ബി)); സ്ഥാനത്തിന്റെ തരം (നോൺ-ഇറോഡിംഗ് കോസ്റ്റ്, ലോ ആൻഡ് മീഡിയം ഇറോഡിംഗ് കോസ്റ്റ്, ഹൈ ഇറോഡിംഗ് കോസ്റ്റ്); ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)				
ബി	ഇഐഎ (ടെറസിയൽ) പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: ഇഐഎ (ടെറസിയൽ) പഠനങ്ങളുടെ സംഗ്രഹ വിശദാംശങ്ങൾ; ഇഐഎ - കളിൽ നൽകിയ ശുപാർശയുടെ പകർപ്പ്; ഇഐഎ (ടെറസിയൽ) നിന്നുള്ള പഠന കാലയളവ്; ഇഐഎ (ടെറസിയൽ) ലേക്കുള്ള പഠന കാലയളവ്, നടത്തിയിട്ടില്ലാതെ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ				

സി	ഇഎഎ (മരൈൻ) പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: ഇഎഎ (മരൈൻ) പഠനങ്ങളുടെ സംഗ്രഹ വിശദാംശങ്ങൾ; ഇഎഎ - കളിൽ നൽകിയ ശുപാർശയുടെ പകർപ്പ്; ഇഎഎ (മരൈൻ) നിന്നുള്ള പഠന കാലയളവ്; ഇഎഎ (മരൈൻ) ലേക്കുള്ള പഠന കാലയളവ്, നടത്തിയിട്ടില്ലാതെ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ
ഡി	ദുരന്തനിവാരണ പദ്ധതി / ദേശീയ എണ്ണ ചോർച്ച ദുരന്ത ആകസ്മിക പദ്ധതി (ബാധകമെങ്കിൽ)
ഇ	പദ്ധതിയുടെ തരം: (റിസോർട്ട് / കെട്ടിടങ്ങൾ / നാഗരിക സൗകര്യങ്ങൾ, തീരദേശ റോഡുകൾ / തുണകളിന്മേലുള്ള റോഡുകൾ, താപവൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ ബ്ലോഡൗണിൽ നിന്ന് താഴേക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ, സംസ്കരിച്ച മലിനജലം സമുദ്രത്തിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച്, ചരക്കുകൾ / രാസവസ്തുക്കൾ സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം, ഓഫ്ഷോർ ഘടനകൾ, ഡീസലൈനേഷൻ പ്ലാന്റ്, അപൂർവ്വ ധാതുക്കളുടെ ഖനനം / ആറ്റോമിക് ധാതുക്കൾ, മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകൾ, ലൈറ്റ് ഹൗസ്, വിൻഡ് മില്ലുകൾ, മറ്റുള്ളവ)
എഫ്	റിസോർട്ട് / കെട്ടിടങ്ങൾ / നാഗരിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ആകെ വിസ്തീർണ്ണം / ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ (ഹെക്ടർ); ഘടനയുടെ ഉയരം; എഫ്എസ്എ അനുപാതം; ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് നിയമങ്ങൾ / ചട്ടങ്ങൾ; കാർ പാർക്കിംഗ് ഏരിയയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
ജി	തീരദേശ റോഡുകൾ / തുണകളിന്മേലുള്ള റോഡുകൾ ആണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ഭൂമി വീണ്ടെടുക്കൽ വിസ്തീർണ്ണം; വീണ്ടെടുക്കലിനായി മക്ക് / എർത്ത് കണക്കാക്കിയ അളവ്; വാഹനഗതാഗതത്തിന്റെ വഹിക്കൽ ശേഷി
എച്ച്	താപവൈദ്യുതി പദ്ധതിയിലെ ബ്ലോഡൗണിൽ നിന്നുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ: സിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നീളം; സിആർ ഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് താണ്ടുന്ന ഏരിയയുടെ നീളം; ഉത്ഖനനത്തിന്റെ ആഴം; ഉത്ഖനനത്തിന്റെ വീതി; കടൽത്തീരം മുതൽ ആഴക്കടൽ വരെയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നീളം; സമുദ്രജലത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള നീർവീഴ്ചയുടെ ആഴം; നിർമാർജ്ജന സ്ഥലത്തെ ചുറ്റുമുള്ള മലിനജലത്തിന്റെ താപനില
ഐ	സംസ്കരിച്ച മാലിന്യം സമുദ്രത്തിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുകയാണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; എടുക്കുകയും / പുറത്ത് വിടുന്നതിന്റെയും സ്ഥാനം; നീർവീഴ്ചയുടെ സ്ഥാനത്തിന്റെ ആഴം; പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നീളം; സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് താണ്ടുന്ന ഏരിയയുടെ നീളം; ഉത്ഖനനത്തിന്റെ ആഴം; ഉത്ഖനനത്തിന്റെ വീതി; കടൽത്തീരം മുതൽ ആഴക്കടൽ / പോഷകനദി വരെയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നീളം; സമുദ്രജലത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള വീഴ്ചയുടെ ആഴം; നിർമാർജ്ജന സ്ഥലത്തെ സമുദ്ര ജലത്തിന്റെ ആഴം; നിർമാർജ്ജന രീതി.
ജെ	സാധനങ്ങൾ / രാസവസ്തുക്കൾ സംഭരിക്കാനുള്ള സൗകര്യം എങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; രാസവസ്തുവിന്റെ പേരും തരവും; രാസവസ്തുവിന്റെ അന്തിമ ഉപയോഗം; സംഭരണത്തിനുള്ള ടാങ്കുകളുടെ എണ്ണം; ടാങ്കുകളുടെ ശേഷി
കെ	ഓഫ്ഷോർ ഘടനകളാണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; പര്യവേക്ഷണം അല്ലെങ്കിൽ വികസനം; കടൽത്തീരത്തിന്റെ ആഴം; റിഗുകളുടെ എണ്ണം / പ്ലാറ്റ്ഫോം; ഗ്രൂപ്പ് ഗാതറിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
എൽ	ഡി-സാലിനൈസേഷൻ പ്ലാന്റ് ആണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർ ഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ഡീസലൈനേഷന്റെ ശേഷി; മൊത്തം ഉപ്പുവെള്ളം; നിർമാർജ്ജന സ്ഥലത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള മലിനജലത്തിന്റെ താപനില; ചുറ്റുമുള്ള ലവണാംശം; നിർമാർജ്ജനസ്ഥലം.
എം	അപൂർവ്വ ധാതു / ആറ്റോമിക് ധാതുക്കളുടെ ഖനനം ആണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ഖനന ശേഷി; ഖനനം ചെയ്യേണ്ട അളവ് / വിസ്തീർണ്ണം; വേർതിരിച്ചെടുക്കേണ്ട ധാതുക്കളുടെ തരം; ധാതുക്കളുടെ അവസാന ഉപയോഗം.

എൻ	മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകളാണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ശേഷി; നിർമ്മാണത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം; സിപിസിബി/ എസ്പിസിബി/ മറ്റ് അംഗീകൃത ഏജൻസി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാലിന്യ ഘടകങ്ങളുടെ തോത് പാലിക്കൽ, പുറത്തേക്കൊഴുക്കൽ സമുദ്രജലത്തിലോ പോഷകനദിയിലോ ആണെങ്കിൽ (കരയിൽ നിന്ന് സമുദ്രത്തിലെ നീർവീഴ്ച സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ദൂരം / വേലിയേറ്റ നദിയിൽ നിന്ന്; സമുദ്രജല ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള വീഴ്ചയുടെ ആഴം; നീർവീഴ്ചയുള്ള സ്ഥലത്തെ കടലിന്റെ ആഴം)					
ഓ	ലൈറ്റ്ഹൗസ് ആണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; നിർമ്മാണത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം; ഘടനയുടെ ഉയരം					
പി	വിൻഡ് മിൽ ആണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; ശേഷി (മെഗാവാട്ട്); പ്രസരണ ലൈനുകൾ: (ഓവർഹെഡ്, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട്); കാറ്റാടിയന്ത്രത്തിന്റെ വ്യാസം; ബ്ലേഡിന്റെ നീളം; ഭ്രമണ വേഗത; ഘടനയുടെ ഉയരം					
ക്യൂ	മറ്റുള്ളവയാണെങ്കിൽ: സിആർഇസഡ് മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര്; പ്രധാന സവിശേഷതകൾ ദയവായി വ്യക്തമാക്കുക; പ്രസക്തമായ പ്രമാണത്തിന്റെ പകർപ്പ്.					
ആർ	എൽടിഎൽ/എച്ച് ടി എൽ -ൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതിയുടെ ദൂരം (മീറ്ററിൽ)					
	i	പദ്ധതി അനുവദനീയമായ / നിയന്ത്രിതമായ ഒരു പ്രവർത്തനമായി പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സിആർഇസഡ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഉപവാക്യം				
	ii	1: 4000 സ്ക്വയറിലുകളിൽ എച്ച്ടിഎൽ, എൽടിഎൽ അതിരുകൾ സൂചിപ്പിച്ച് സിആർ ഇസഡ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: എച്ച്ടിഎൽ -ൽ നിന്ന് പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള ദൂരം വ്യക്തമാക്കണം (മീറ്ററിൽ), കൂടാതെ മാപ്പുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം (കെഎംഎൽ ഫയൽ); എൽടിഎൽ - ൽ നിന്ന് പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള ദൂരം വ്യക്തമാക്കണം (മീറ്ററിൽ), കൂടാതെ മാപ്പുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം (കെഎംഎൽ ഫയൽ);				
	iii	1:4000 സ്ക്വയറിലുകളിൽ, പദ്ധതി ലേഔട്ട്, സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർ ഇസഡ് മാപ്പിൽ, സൂപ്പർഇംപോസ് ചെയ്തതാണെങ്കിൽ, കെഎംഎൽ ഫയൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക				
	iv	പദ്ധതി തലത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള 7 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ഉൾക്കൊള്ളിച്ച്, 1: 25000 സ്ക്വയറിൽ സിആർഇസഡ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, കെഎംഎൽ ഫയൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക				
	v	സിആർഇസഡ് -I, II, III, IV, മറ്റ് അറിയിച്ച ഇഎസ്എ- കൾ ഉൾപ്പെടെ സൂചിപ്പിച്ച് സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, കെഎംഎൽ ഫയൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക				
	vi	സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളിൽ നിന്ന് എൻഒസി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: എൻഒസിയുടെ പകർപ്പ്				
എസ്	മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ					
റ്റി	സംസ്ഥാന തീരദേശ പരിപാലന അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശ: ചുമത്തിയിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പ്രസ്താവിക്കുക; സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പ്രശ്നങ്ങളും അതിനുള്ള ലഘൂകരണ നടപടികളും നിർദ്ദേശിക്കുക, അത് ആർ & ആർ, ജലം, വായു, അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ, പാരിസ്ഥിതിക വശങ്ങൾ മുതലായവയിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല (ലഘു വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുക); സിഎസഡ്എംഎ അല്ലെങ്കിൽ ഐസിഇസഡ്എംഎ യുടെ ശുപാർശകളുടെ പകർപ്പ്					
22	മേഖലാ നിർദ്ദിഷ്ട വിശദാംശങ്ങൾ					
I	ഖനന നിർദ്ദേശമാണെങ്കിൽ					
	എ	ഖനനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ധാതുക്കളുടെ എണ്ണം (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)				
		<table border="1"> <tr> <td>ഖനനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ധാതുക്കൾ</td> <td>പ്രധാന അല്ലെങ്കിൽ ലഘുവായ ധാതു</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ഖനനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ധാതുക്കൾ	പ്രധാന അല്ലെങ്കിൽ ലഘുവായ ധാതു		
ഖനനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ധാതുക്കൾ	പ്രധാന അല്ലെങ്കിൽ ലഘുവായ ധാതു					

ബി	വനന ശേഷി ആർജ്ജ്വം ൽ (റൺ ഓഫ് മൈൻ)	
സി	ലഘു ധാതുക്കളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഗണ സാക്ഷ്യപത്രത്തിന്റെ പകർപ്പ്	
ഡി	വനന പദ്ധതി: അംഗീകാര കത്ത് നമ്പർ; അംഗീകാര തീയതി; അംഗീകാര കത്തിന്റെ പകർപ്പ്; അംഗീകൃത വനനപാട്ട വിസ്തീർണം. അംഗീകരിച്ച ശേഷി	
ഇ	സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾ: ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ മൊത്തം കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); വനന കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); വേർതിരിച്ചെടുക്കാവുന്ന കരുതൽശേഖരം (ദശലക്ഷം ടൺ); വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന്റെ ശതമാനം (%); അയിര് / ധാതു ഇനം; സ്പീഷിംഗ് അനുപാതം; ശരാശരി ഗ്രേഡിയന്റ് (ഡിഗ്രി); വനന രീതി (ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് / അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് / മിക്സ്ഡ് (ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് + അണ്ടർഗ്രൗണ്ട്) / ആഡിറ്റ്; വനന കാലാവധി (വർഷങ്ങൾ)	
എഫ്	സംസ്കരണ വിശദാംശങ്ങൾ (ഉടയ്ക്കൽ / തരംതിരിക്കൽ / മറ്റുള്ളവ ഉൾപ്പെടെ): വനന പാട്ട പ്രദേശത്ത് ക്രഷർ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുകയാണെങ്കിൽ: ക്രഷറുകളുടെ എണ്ണവും ക്രഷറിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും (ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്)	
	ക്രഷർ വിവരം	ശേഷി (ടിപിഎച്ച്) കുറിപ്പ്
ജി	വനന പാട്ട പ്രദേശത്ത് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് / കൽക്കരി വാഷറി സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: സംസ്കരണ / വാഷിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യ; ശേഷി	
എച്ച്	ബാധകമെങ്കിൽ അയിര്പാളികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: അയിര്പാളികളുടെ എണ്ണം; പ്രവർത്തിക്കേണ്ട അയിര്പാളികളുടെ കനം; പരമാവധി കനം (മീറ്റർ)	
ഐ	വനന പാട്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം); വനന പാട്ടം നടപ്പിലാക്കുന്ന തീയതി പരാമർശ നമ്പറോടെ; വനന പാട്ടത്തിന്റെ സാധ്യത; ഇന്നേദിവസം സാധ്യവായിട്ടുള്ള പാട്ടക്കരാറിന്റെ പകർപ്പ്; തുടങ്ങിയവ.	
ഐ	ഓബി (ഓവർ ബർഡൻ) മാനേജ്മെന്റ് - മൈനിംഗ് രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം:	
		ബാഹ്യ ഡമ്പുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഒ ബി ഡമ്പുകളുടെ എണ്ണം; ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ഉയരം (മീറ്ററിൽ); അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); തിരികെ ഇട്ട് മൂടാനുള്ള വർഷം
		ആന്തരിക ഡമ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഐ ബി ഡമ്പുകളുടെ എണ്ണം; ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ഉയരം (മീറ്ററിൽ); അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)
കെ	മേൽമണ്ണ് കൈകാര്യം ചെയ്യലിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: വനനകാലാവധിയിൽ മുഴുവൻ വനനം ചെയ്യുന്ന മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); വനനകാലാവധിയിൽ വീണ്ടെടുക്കൽ ഉപയോഗത്തിനായി നിർദ്ദേശിച്ച മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ); വനന കാലാവധിയിൽ മറ്റ് പ്രവർത്തന ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി നിർദ്ദേശിച്ച മേൽമണ്ണിന്റെ അളവ് (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)	
എൽ	വനനം കഴിഞ്ഞ (ഉപയോഗശൂന്യമായ) വനിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (വനന രീതി ഓപ്പൺ കാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); ആഴം (മീറ്ററിൽ); വ്യാപ്തി (ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ)	
എം	കാറിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (വനന രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): അന്തിമ വനി ശൂന്യത (ഹെക്ടർ); ആഴം (ജലാശയമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആഴം) മീറ്റർ; മൊത്തം കാറി വിസ്തീർണം (ഹെക്ടർ)	
എൻ	ഗതാഗതത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കുഴിയിൽ / ഭൂഗർഭത്തിൽ നിന്ന് ഉപരിതലത്തിലേക്ക്; ഉപരിതലത്തിൽനിന്ന് വശങ്ങളിലേക്കും കയറ്റലിലേക്കും; ഗതാഗതം / കൺവെയർ വിശദാംശങ്ങൾ	

ഓ	ഭൂമിനിധോഗത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനനത്തിന് മുമ്പ്)			
ഭൂ ഉപയോഗം	ഖനനപാട്ടു പ്രദേശത്തിന് ഉള്ളിൽ (ഹെക്ടർ)	ഖനനപാട്ടു പ്രദേശത്തിന് പുറത്ത് (ഹെക്ടർ)	ആകെ	
കൃഷി ഭൂമി				
വന ഭൂമി				
തരിശ് ഭൂമി				
മേച്ചിൽ ഭൂമി				
ഉപരിതല ജലാശയം				
കുടിയേറ്റം				
മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)				
പി	ഭൂമിനിധോഗത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനന ശേഷം)			
ഭൂഉപയോഗം	തോട്ടം	ജലാശയം	പൊതു ഉപയോഗം	മറ്റുള്ളവ
ഉദ്ഖനനം / ക്വാറി				
ഉപരിതല മണ്ണ് സൂക്ഷിക്കൽ				
ബാഹ്യ ഓബി ഡമ്പ്				
ആന്തരിക ഓബി ഡമ്പ്				
റോഡുകൾ				
ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയ (കോളണി/ഓഫീസ്)				
ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്				
കന്യാ പ്രദേശം				
മറ്റുള്ളവ				
ആകെ				
കു	വീണ്ടെടുക്കൽ വിശദാംശങ്ങൾ (ഖനന രീതി ഓപ്പൺകാസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ മാത്രം): ഖനനത്തിന്റെ ആകെ പ്രദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തരത്തിൽ ആകെ വനവൽക്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം . ഇതിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടും: ബാഹ്യ ഓബി ഡമ്പ് (ഹെക്ടറിൽ); ആന്തരിക ഡമ്പ് (ഹെക്ടറിൽ); ക്വാറി (ഹെക്ടറിൽ); സുരക്ഷാ മേഖല (ഹെക്ടറിൽ); അന്തിമ ശൂന്യത (ഹെക്ടർ) ; ആഴം (ജലാശയമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആഴം) മീറ്ററിൽ; ഹെക്ടറിലെ വൃക്ഷത്തൈയുടെ സാന്ദ്രത (എണ്ണത്തിൽ) ; ഹെക്ടറിലെ മറ്റുള്ളവ (ഖനന പാട്ടു അതിർത്തിയിലുള്ളവ, റോഡുകളിലും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലും, അതിരിടൽ പ്രദേശങ്ങളും ടൗൺഷിപ്പിലും പാട്ടത്തിന് പുറത്തും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നവ); മൊത്തം വനവൽക്കരണ പദ്ധതി (ഹെക്ടറിൽ)			
ആർ	ഖനന അടയ്ക്കൽ പുരോഗമന പദ്ധതി; (വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾക്ക് മാത്രം): അംഗീകരിച്ച ഖനന അടയ്ക്കൽ പുരോഗമന പദ്ധതി അനുസരിച്ച് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക (ബാർചാർട്ട് സമർപ്പിക്കുക); അംഗീകരിച്ച ഖനി അടയ്ക്കൽ പുരോഗമന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും രീതിയിലുള്ള വ്യതിയാനം; ഖനനം ചെയ്ത ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); കഴിക്കലിന് ശേഷം തിരികെ മൂടിയെടുത്ത ആകെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ); വീണ്ടെടുത്ത മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)			
II	താപ പദ്ധതിയുള്ള നിർദ്ദേശമാണെങ്കിൽ (ക്യാപ്റ്റീവ് പവർ പ്ലാന്റും വേസ്റ്റ് ഹീറ്റ് റിക്കവറി പ്ലാന്റും ഉൾപ്പെടെ)			
എ	പ്ലാന്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ: നിർദ്ദേശിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ (സൂപ്പർക്രിട്ടിക്കൽ, സബ്-ക്രിട്ടിക്കൽ, സിഎഫ്ബിസി, എഎഫ്ബിസി, പിഎഫ്ബിസി, ഐജിസിസി, ഇൻസിനറേഷൻ,			

	പൈറോളിസിസ്, ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ, ബയോ മെത്തനേഷൻ, മറ്റുള്ളവ); പ്ലാന്റ് ലോഡ് ഫാക്ടർ (%); സ്റ്റീം റേറ്റ് / പ്ലോ റേറ്റ്; ബോയിലർ താപനില; ബോയിലർ മർദ്ദം; സ്റ്റാക്കിന്റെ തരം (സിംഗിൾ ഫ്ലൂ / ബൈ-ഫ്ലൂ / ട്രൈ-ഫ്ലൂ); സ്റ്റാക്കുകളുടെ എണ്ണം																				
സ്റ്റാക്ക് ഐഡി	സ്റ്റാക്ക് (മീറ്റർ) ഉയരംസ്റ്റാക്ക് പുറത്തു ഇടത്ത് (മീറ്റർ) വ്യാസം -സ്റ്റാക്ക് പോകുന്നവാതകത്തിന്റെ വെലോസിറ്റി (എം/എസ്) സ്റ്റാക്കിന്റെ പുറത്തു പോകുന്ന ഭാഗത്തെ ചൂട് (ഡിഗ്രി സെന്റിഗ്രേഡ്)																				
ബി	ഇന്ധന സ്വഭാവ സവിശേഷതകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: ഗ്രോസ്സ് കലോറിഫിക് വാല്യൂ (കിലോ കലോറി / കിലോഗ്രാം); ആഷ് കണ്ടന്റ് (%); സൾഫർ കണ്ടന്റ് (%); ഇൗർപ്പം (%); മെർക്കറി (മില്ലിഗ്രാം / കിലോ); നിശ്ചിത കാർബൺ (%); അസ്ഥിരമായ കാർബൺ (%)																				
സി	കൂളിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കൂളിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ തരം: എയർ കൂൾഡ് / വാട്ടർ കൂൾഡ്; പ്രാഫ്ലിന്റെ തരം: നാച്ചുറൽ ഡ്രാഫ്റ്റ് / ഫോഴ്സ്ഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്; വായുസഞ്ചാരത്തിന്റെ തരം: പാരലൽ പ്ലോ / കൗണ്ടർ പ്ലോ; സൈക്കിൾസ് ഓഫ് കൂളിംഗ് (സി ഓ സി): തണുപ്പിക്കാനുള്ള ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത (ക്യൂബിക് മീറ്റർ ഒരു ദിവസത്തിൽ) ; ബോയിലർ പ്ലോ ഡൗൺ താപനില																				
III	നദീതട പദ്ധതിക്കോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കോ ആണ് നിർദ്ദേശമെങ്കിൽ																				
എ	ഉപമേഖല: (വിവിധോദ്ദേശ പദ്ധതി / ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി / ജലസേചന പദ്ധതി)																				
ബി	നദിയുടെ പേര്																				
സി	നദീതടത്തിന്റെ സഞ്ചിത ആഘാതം വിലയിരുത്തലും വഹിക്കൽ ശേഷി പഠനവും നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ: സഞ്ചിത ആഘാത വിലയിരുത്തലിന്റെയും നദീതടത്തിന്റെ വഹിക്കൽ ശേഷി പഠനത്തിന്റെയും നില; ശുപാർശചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ, സഞ്ചിത ആഘാത വിലയിരുത്തലിന്റെയും നദീതടത്തിന്റെ വഹിക്കൽ ശേഷി പഠനം നടത്തുന്നതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ: പ്രസക്തമായ പ്രമാണം അപ്ലോഡുചെയ്യുക (പിഡിഎഫ് മാത്രം)																				
ഡി	പദ്ധതിയുടെ തരം: (ഡാം ബാരേജ് നിർമ്മാണം / റൺ ഓഫ് ദി റിവർ/ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീം)																				
ഇ	ബാധകമാണെങ്കിൽ, അണക്കെട്ടിന്റെ ഉയരം, അണക്കെട്ടിന്റെ നീളം (മീറ്ററിൽ)																				
എഫ്	ആകെ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങുന്ന സ്ഥലം (ഹെക്ടർ); ഗ്രോസ് കമാൻഡ് ഏരിയ (ജിസിഎ) (ഹെക്ടർ) വിശദാംശങ്ങൾ; ജലസേചന കമാൻഡ് ഏരിയ (ഐസിഎ) (ഹെക്ടർ) വിശദാംശങ്ങൾ; കൾച്ചറലി കമാൻഡ് ഏരിയ (സിസിഎ) (ഹെക്ടർ) വിശദാംശങ്ങൾ; ആകെ കമാൻഡ് ഏരിയ (ഹെക്ടർ)																				
ജി	പവർഹൗസ് സ്ഥാപിത ശേഷി: പവർഹൗസിന്റെ തരം: (ട്രഗർഭ / ഉപരിതല); ശേഷി (മെഗാവാട്ട്); തുരങ്കങ്ങളുടെ എണ്ണം; യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം; നദിയുടെ തീരം: (ഇടത് / വലത് / രണ്ടും)																				
എച്ച്	വാർഷിക വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം: പ്രതിവർഷ വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപാദനത്തിന്റെ അളവ് (ഗിഗാ വാട്ട് അവേഴ്സിൽ (ജിഡബ്ല്യുഎച്ച്); മെഷീൻ ലഭ്യത (%); വൈദ്യുതി ഉൽപാദനച്ചെലവ് (ഇന്ത്യൻ രൂപയിൽ) ; ഇന്റേണൽ റേറ്റ് ഓഫ് റിട്ടേൺ നിരക്ക് (%); ഇന്റേണൽ റേറ്റ് ഓഫ് റിട്ടേൺ നേടിയ വർഷം; വിവിധ ശതമാനങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ശതമാനം</th> <th>ജല (ക്യൂസെക്സ്)</th> <th>ലഭ്യത</th> <th>ആശ്രയിക്കാവുന്ന വർഷം</th> <th>അഭിപ്രായങ്ങൾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 % ത്തിൽ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75 % ത്തിൽ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90 % ത്തിൽ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ശതമാനം	ജല (ക്യൂസെക്സ്)	ലഭ്യത	ആശ്രയിക്കാവുന്ന വർഷം	അഭിപ്രായങ്ങൾ	50 % ത്തിൽ					75 % ത്തിൽ					90 % ത്തിൽ				
ശതമാനം	ജല (ക്യൂസെക്സ്)	ലഭ്യത	ആശ്രയിക്കാവുന്ന വർഷം	അഭിപ്രായങ്ങൾ																	
50 % ത്തിൽ																					
75 % ത്തിൽ																					
90 % ത്തിൽ																					
ഐ	ക്യാച്ച്മെന്റ് ഏരിയ പരിപാലന പദ്ധതി (പിഡിഎഫ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക)																				
ജെ	മക്ക് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ: പിഡിഎഫ് - ൽ മക്ക് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക; ആകെ ഖനനം (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); മക്ക് നീക്കംചെയ്യാൻ സ്ഥലങ്ങളുടെ എണ്ണം; മക്ക് നീക്കംചെയ്യാൻ ആകെ പ്രദേശം (ഹെക്ടർ)																				

കെ	മത്സ്യ വികസന വികസന മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി: മത്സ്യ വികസനവും മാനേജ്മെന്റും പദ്ധതി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (പിഡിഎഫ്); മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ എണ്ണം; സംരക്ഷിത മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ പേര് (ശാസ്ത്രീയ നാമം)		
എൽ	പരിസ്ഥിതിപരമായ ഒഴുക്കിന്റെ അവസ്ഥ		
	സീസൺ	ശരാശരി അകത്തോട്ടുള്ള ഒഴുക്ക്	ഒഴുക്കിന്റെ ശതമാനം
	ശുഷ്കം		
	ശുഷ്കമല്ലാത്ത		
	കാലവർഷം കാലവർഷമല്ലാത്ത		
എം	തടസ്സമില്ലാത്ത ഒഴുക്ക് (കിലോമീറ്റർ)		
എൻ	കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരം: അംഗീകാര റഫറൻസ് നമ്പർ .; അംഗീകാര തീയതി; അംഗീകാരത്തിന്റെ പകർപ്പ്		
ഓ	കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം: അംഗീകാര റഫറൻസ് നമ്പർ; അംഗീകാര തീയതി; ഇതിന്റെ പകർപ്പ്		
പി	ബാധകമെങ്കിൽ കോഫർ ഡാമിന്റെ (അപ്സ്ട്രീം) വിശദാംശങ്ങൾ: സാധനങ്ങളുടെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); അണക്കെട്ടിന്റെ നീളം (മീറ്റർ); ഉപയോഗിക്കേണ്ട മക്കിന്റെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); കൊണ്ട് വന്ന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടുന്ന സാധനത്തിന്റെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); നിർമ്മാണപദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ്		
ക്യൂ	ബാധകമെങ്കിൽ കോഫർ ഡാമിന്റെ (ഡൗൺസ്ട്രീം) വിശദാംശങ്ങൾ: സാധനങ്ങളുടെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); അണക്കെട്ടിന്റെ നീളം (മീറ്റർ); ഉപയോഗിക്കേണ്ട മക്കിന്റെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); കൊണ്ട് വന്ന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടുന്ന സാധനത്തിന്റെ അളവ് (ക്യൂബിക് മീറ്റർ); നിർമ്മാണപദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ്		
IV	അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിർദ്ദേശമാണെങ്കിൽ		
എ	കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കെട്ടിടത്തിന്റെ പരമാവധി ഉയരം (മീറ്റർ); നിർമ്മിക്കേണ്ട മൊത്തം ഫ്ലോറുകളുടെ എണ്ണം; കെട്ടിടങ്ങളുടെ എണ്ണം; ആകെ പ്ലോട്ട് വിസ്തീർണ്ണം (ചതുരശ്ര മീറ്റർ); ആകെ നിർമ്മിച്ച പ്രദേശം (ചതുരശ്ര മീറ്റർ)		
ബി	കടൽതീര സൗകര്യങ്ങളും കൂടാതെ / അല്ലെങ്കിൽ സമുദ്രത്തിലേക്കുള്ള ഒഴുക്കിടലും ബാധകമെങ്കിൽ: അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ.		
സി	പദ്ധതിയിൽ കടൽതീര പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടാതെ / അല്ലെങ്കിൽ സമുദ്രത്തിലേക്കുള്ള ഒഴുക്കിടലും ഉൾപ്പെടുന്നുവെങ്കിൽ: ചരക്ക് തരം; ചരക്കിന്റെ അളവ്; ചരക്കുകളുടെ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ; പൊടി നിയന്ത്രണ നടപടികൾ; അളവ് ; ഡ്രൈഡ്ജിംഗിന്റെ അളവ് (പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ); ഡ്രൈഡ്ജിംഗ് തരം (മൂലധനം, പരിപാലനം); ഡ്രൈഡ്ജ് മെറ്റീരിയൽ നീക്കംചെയ്യൽ; നീർവീഴ്ച ഡിഫ്യൂസറുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ; പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേർപ്പിക്കലുകളുടെ എണ്ണം; പുറത്തേക്ക് വിടുന്നത് ചുറ്റുപാടിലെ പാരാമീറ്ററുകളിൽ എത്തുന്ന ദൂരം; വീഴുമ്പോൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ; കടൽതീര പഠനത്തിന്റെ പകർപ്പ്; സമുദ്ര നിർമ്മാണത്തിനായി എസ്പിസിബിയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച എൻഓസിയുടെ പകർപ്പ്		
ഡി	മഴവെള്ള സംഭരണം: സംഭരണികളുടെ എണ്ണം; ശേഷി; റീചാർജ് കഴികളുടെ എണ്ണം; ശേഷി		
ഇ	പാർക്കിംഗ്: നാല് ചക്ര / ഇരു ചക്ര പാർക്കിംഗിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ		
എഫ്	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ: ഉറവിടം / മാർഗ്ഗം ; ശതമാനം; അളവ്		
ജി	മറ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ: ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മീൻപിടിത്ത പ്രദേശത്തിന്റെയും ജലനിർഗമന മാർഗങ്ങളിലെയും ആഘാതത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; ഗതാഗത സാന്ദ്രതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ; ആഘാത വിലയിരുത്തൽ , മാതൃകാ പഠനം; വനഭൂമിക്ക് താഴെയുള്ള ഭൂഗർഭ തുരങ്ക പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ: ഇരുന്ന്പോകൽ ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ്		
എച്ച്	വ്യവസായിക എസ്റ്റേറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന എ / ബി വിഭാഗത്തിലെ വ്യവസായ തരം		
	സീരിയൽ നമ്പർ	വ്യവസായ തരം	വിഭാഗം എ / ബി

	ഐ	ദേശീയപാത പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ നേരെയൊക്കൽ ഇടങ്ങളുടെ ദൈർഘ്യം			
	ജെ	പാലങ്ങൾ / ആർബി / ഇൻറർചേഞ്ചുകൾ, ഫ്ലൈ ഓവറുകൾ, വാഹന അടിപ്പാത, കാൽനടഅടിപ്പാത എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഹൈവേ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ കാര്യത്തിൽ) : പാലങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം; ആകെ ആർബി കളുടെ എണ്ണം; മൊത്തം ഇൻറർചേഞ്ചുകളുടെ എണ്ണം; ഫ്ലൈ ഓവറുകളുടെ ആകെ എണ്ണം; വാഹന അടിപ്പാതയുടെ ആകെ എണ്ണം; കാൽനട അടിപ്പാതയുടെ ആകെ എണ്ണം; മറ്റ് ഉപയോഗ റെയിൽ, റോഡ് ഇടനാഴികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ			
23	കോടതി കേസുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ (ഏതെങ്കിലും കോടതി കേസുകൾ പദ്ധതിക്കും കൂടാതെ / അല്ലെങ്കിൽ പദ്ധതി സജ്ജീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് എതിരെ തീർപ്പുകൽപ്പിക്കാത്ത ഏതെങ്കിലും) : കോടതിയുടെ പേര്; കേസ് നമ്പർ ; കോടതിയുടെ ഉത്തരവുകൾ / നിർദ്ദേശങ്ങൾ, എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രസക്തി; കേസ് വിശദാംശങ്ങൾ; കോടതി ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ഉണ്ടെങ്കിൽ				
24	എൻവയോണ്മെന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് / എയർ (പ്രിവൻഷൻ & കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് / വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊള്യൂഷൻ) ആക്ട് , പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ: നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പകർപ്പ് അപ്ലോഡുചെയ്യുക; നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പാലിക്കൽ നില				
25	ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റിൻറെ വിശദാംശങ്ങൾ: അക്രഡിറ്റേഷൻ നമ്പർ; ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റിൻറെ പേര്; വിലാസം; ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ; ഇ-മെയിൽ ഐഡി; അക്രഡിറ്റേഷൻ വിഭാഗം (വിഭാഗം എയ്ക്ക് യോഗ്യത / വിഭാഗം ബിക്ക് യോഗ്യത); മേഖല അക്രഡിറ്റേഷൻ; അക്രഡിറ്റേഷൻ സാധ്യത; കൃഷി/ എൻജിനീയറിംഗ് നൽകിയ അക്രഡിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൻറെ പകർപ്പ്.				
26	സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ				
	എ	ഇഐഎ / ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ്			
	ബി	റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ്			
	സി	സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡിപിആർ) / വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ ആശയപരമായ പദ്ധതി / അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതി (ഖനന നിർദ്ദേശത്തിൻറെ കാര്യത്തിൽ), എന്നിവയുടെ പകർപ്പുകൾ.			
	ഡി	അന്തിമ ലേ ഔട്ട് പ്ലാനിൻറെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക			
	ഇ	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക			
	എഫ്	ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ നൽകുന്ന വ്യക്തിയെ അംഗീകരിച്ച് കൊണ്ട് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിൻറെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡുചെയ്യുക			
	ജി	ജില്ലാ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിൻറെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (ലഘു ധാതുക്കളുടെ ഖനനത്തിന് മാത്രം)			
	എച്ച്	നികത്തൽ പഠന റിപ്പോർട്ടിൻറെയും ബേസ്ലൈൻ സർവ്വേ ഡാറ്റയുടെയും പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക (നദീ മണൽ ഖനന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് മാത്രം)			
	ഐ	പ്രയർ-ഇസി പാലിച്ചതിൻറെ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൻറെ പകർപ്പ് (വിപുലീകരണ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ)			
	ജെ	ചീഫ് വൈൽഡ്ലൈഫ് വാർഡൻറെ ശുപാർശകളുടെ പകർപ്പ് (ഷെഡ്യൂൾ -1 ഇനങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ)			
	കെ	ദേശീയ വന്യജീവി ബോർഡിൻറെ ശുപാർശയുടെ പകർപ്പ് (പദ്ധതി പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലാണെങ്കിൽ)			
	എൽ	സംസ്ഥാന / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ തീരമേഖല മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ ശുപാർശയുടെ പകർപ്പ് (പദ്ധതി. സിആർഇസഡ് / ഐസിആർഇസഡ് ൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതാണെങ്കിൽ)			
	എം	അധികമായ എന്തെങ്കിലും രേഖകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ			

27	ഉറപ്പ് നൽകൽ
	<p>ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്. മുകളിൽ പറഞ്ഞതിന് പുറമേ, ഒരു പ്രവർത്തനവും നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവും ഇത് വരെയും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഞാൻ ഇതിനാൽ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നു.</p>
	പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം

അനുബന്ധം- VI

(വകുപ്പ് 12 കാണുക)

ഫാറം -3

ടി ഓ ആർ ഭേദഗതികളുള്ള അപേക്ഷ

1	ടി ഓ ആർ -ന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: ടിഓആർ നൽകിയ തീയതി; എംഓഇഎഫ്&സിസി / എസ്ഇഎഎഎ ഫയൽ നമ്പർ; ടിഓആർ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്																			
2	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)</th> <th>ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള അളവ്</th> <th>നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവ്</th> <th>യൂണിറ്റ്</th> <th>ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p> യൂണിറ്റ്: - (പ്രതിവർഷം ടൺ (ടിപിഎ), മെഗാ വാട്ട് (മെഗാവാട്ട്), ഹെക്ടർ (ഹെക്ടർ), പ്രതിദിനം കിലോ ലിറ്റർ (കെഎൽഡി), പ്രതിദിനം ക്രഷ്ഡ് ടൺ (ടിസിഡി), പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ, കിലോമീറ്റർ (കിലോമീറ്റർ), പ്രതിദിനം ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (എംഎൽഡി), മറ്റുള്ളവ; ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കം ചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം: റോഡ്, റെയിൽ, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, പൈപ്പ് കൺവെയർ, ഏരിയൽ റോപ്‌വേ, രണ്ടോ മൂന്നോ മാർഗങ്ങളുടെ സംയോജനം, മറ്റുള്ളവ. </p>					ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)	ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള അളവ്	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം										
ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)	ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള അളവ്	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം																
3	രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ <table border="1"> <thead> <tr> <th>യന്ത്രം/ പ്ലാന്റ്/ സൗകര്യങ്ങൾ</th> <th>നിലവിലെ രൂപരേഖ</th> <th>നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ</th> <th>ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ</th> <th>അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					യന്ത്രം/ പ്ലാന്റ്/ സൗകര്യങ്ങൾ	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ										
യന്ത്രം/ പ്ലാന്റ്/ സൗകര്യങ്ങൾ	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ																
4	ടിഓആർ -ൽ ഭേദഗതികളുള്ള കാരണങ്ങൾ <table border="1"> <thead> <tr> <th>അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ-ന്റെ പരാമർശം</th> <th>അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം</th> <th>നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം</th> <th>അഭിപ്രായം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ-ന്റെ പരാമർശം	അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	അഭിപ്രായം											
അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ-ന്റെ പരാമർശം	അംഗീകരിച്ച ടിഓആർ അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	അഭിപ്രായം																	
5	സമർപ്പിക്കേണ്ടുന്ന രേഖകൾ <table border="1"> <tbody> <tr> <td>എ</td> <td>പുതുക്കിയ ഫാറം -1 ന്റെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> <tr> <td>ബി</td> <td>പുതുക്കിയ പ്രീ-ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> <tr> <td>സി</td> <td>പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> <tr> <td>ഡി</td> <td>ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> <tr> <td>ഇ</td> <td>അധിക ഫയൽ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> </tbody> </table>					എ	പുതുക്കിയ ഫാറം -1 ന്റെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക	ബി	പുതുക്കിയ പ്രീ-ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക	സി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക	ഡി	ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക	ഇ	അധിക ഫയൽ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക					
എ	പുതുക്കിയ ഫാറം -1 ന്റെ പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക																			
ബി	പുതുക്കിയ പ്രീ-ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക																			
സി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക																			
ഡി	ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക																			
ഇ	അധിക ഫയൽ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക																			
6	ഉറപ്പ് നൽകൽ <p> ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ പരമാവധി അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് </p>																			

	<p>എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്. മുകളിൽ പറഞ്ഞതിന് പുറമേ, ഒരു പ്രവർത്തനവും നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവും ഇത് വരെയും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഞാൻ ഇതിനാൽ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നു.</p>
	<p>പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം</p>

അനുബന്ധം- VII

(വകുപ്പ് 18 കാണുക)

ഫാറം - 4

പ്രയർ-ഇസി അല്ലെങ്കിൽ പ്രയർ-ഇപി യുടെ ഭേദഗതിക്കായുള്ള അപേക്ഷ

1	മുൻകാല പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ: പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നൽകിയ തീയതി; എംഓഇഎഫ്&സിസി / എസ്ഇഎഎഎ ഫയൽ നമ്പർ; ഇസി കത്തിന്റെ പകർപ്പ്																			
2	പ്രവർത്തനാനുമതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പ്രവർത്തനാനുമതി ഉണ്ടോ (അതെ / ഇല്ല); ഉണ്ടെങ്കിൽ, എല്ലാ പ്രവർത്തനാനുമതിയുടെയും പകർപ്പുകൾ, ആരംഭം മുതൽ ഇന്നേ തീയതി വരെ സാധ്യതയുള്ളത് ഉൾപ്പെടെ; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; സാധ്യത; ഫയൽ നമ്പർ ; അപേക്ഷാ നമ്പർ.																			
3	ഭേദഗതി തേടുന്നത് ഏതിന്: രൂപരേഖയിലെ ഭേദഗതി / അനുമതി വ്യവസ്ഥയിലെ ഭേദഗതികൾ / മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)																			
4	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (അംഗീകൃത ഇസി അനുസരിച്ച്) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)</th> <th style="width:15%;">അളവ്</th> <th style="width:15%;">യൂണിറ്റ്</th> <th style="width:30%;">ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>യൂണിറ്റ്: - (പ്രതിവർഷം ടൺ (ടിപിഎ), മെഗാ വാട്ട് (മെഗാവാട്ട്), ഹെക്ടർ (ഹെക്ടർ), പ്രതിദിനം കിലോ ലിറ്റർ (കെഎൽഡി), പ്രതിദിനം ക്രഷ്ഡ് ടൺ (ടിസിഡി), പ്രതിദിനം ക്യൂബിക് മീറ്റർ, കിലോമീറ്റർ (കിലോമീറ്റർ), പ്രതിദിനം ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (എംഎൽഡി), മറ്റുള്ളവ;</p> <p>ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കം ചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം: റോഡ്, റെയിൽ, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, പൈപ്പ് കൺവെയർ, ഏരിയൽ റോപ്‌വേ, രണ്ടോ മൂന്നോ മാർഗങ്ങളുടെ സംയോജനം, മറ്റുള്ളവ.</p>					ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)	അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം											
ഉല്പന്നം / പ്രവർത്തി (ശേഷി/ മേഖല)	അളവ്	യൂണിറ്റ്	ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗതാഗത / നീക്കംചെയ്യൽ മാർഗ്ഗം																	
5	രൂപരേഖയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഒന്നിലധികം എൻട്രീസ് അനുവദനീയമാണ്) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">പ്ലാന്റ്/ യന്ത്രം/ സൗകര്യങ്ങൾ</th> <th style="width:15%;">നിലവിലെ രൂപരേഖ</th> <th style="width:15%;">നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ</th> <th style="width:15%;">ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ</th> <th style="width:15%;">അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					പ്ലാന്റ്/ യന്ത്രം/ സൗകര്യങ്ങൾ	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ										
പ്ലാന്റ്/ യന്ത്രം/ സൗകര്യങ്ങൾ	നിലവിലെ രൂപരേഖ	നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രൂപരേഖ	ഭേദഗതിക്ക് ശേഷമുള്ള അന്തിമ രൂപരേഖ	അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ																
6	ഭേദഗതിക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ																			
7	മറ്റൊരാളിലും ഭേദഗതി ആവശ്യമുണ്ടോ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">അംഗീകരിച്ച ഇസി യുടെ പരാമർശം</th> <th style="width:25%;">അംഗീകരിച്ച ഇസി അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം</th> <th style="width:25%;">നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം</th> <th style="width:25%;">അഭിപ്രായം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					അംഗീകരിച്ച ഇസി യുടെ പരാമർശം	അംഗീകരിച്ച ഇസി അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	അഭിപ്രായം											
അംഗീകരിച്ച ഇസി യുടെ പരാമർശം	അംഗീകരിച്ച ഇസി അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള വിശദീകരണം	അഭിപ്രായം																	
8	സമർപ്പിക്കേണ്ടുന്ന രേഖകൾ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width:5%;">എ</td> <td>ഇഎഎ / ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിലെ അനുബന്ധത്തിന്റെ പകർപ്പ്</td> </tr> <tr> <td>ബി</td> <td>സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡിപിആർ) / വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ ആശയപരമായ പദ്ധതി / അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതി (ഖനന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ), എന്നിവയുടെ പുതുക്കിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ</td> </tr> <tr> <td>സി</td> <td>അന്തിമ ലേഔട്ടിന്റെ പകർപ്പ്</td> </tr> <tr> <td>ഡി</td> <td>പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്‌ലോഡ് ചെയ്യുക</td> </tr> </tbody> </table>					എ	ഇഎഎ / ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിലെ അനുബന്ധത്തിന്റെ പകർപ്പ്	ബി	സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡിപിആർ) / വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ ആശയപരമായ പദ്ധതി / അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതി (ഖനന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ), എന്നിവയുടെ പുതുക്കിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ	സി	അന്തിമ ലേഔട്ടിന്റെ പകർപ്പ്	ഡി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്‌ലോഡ് ചെയ്യുക							
എ	ഇഎഎ / ഇഎംപി റിപ്പോർട്ടിലെ അനുബന്ധത്തിന്റെ പകർപ്പ്																			
ബി	സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡിപിആർ) / വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് / വിശദമായ ആശയപരമായ പദ്ധതി / അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതി (ഖനന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ), എന്നിവയുടെ പുതുക്കിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ																			
സി	അന്തിമ ലേഔട്ടിന്റെ പകർപ്പ്																			
ഡി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്‌ലോഡ് ചെയ്യുക																			

	<p>ഇ ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വകുതാവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക</p>
	<p>എഫ് അധികമായ ഫയലുകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ</p>
<p>9</p>	<p>ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: അക്രഡിറ്റേഷൻ നമ്പർ, ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റിന്റെ പേര്, വിലാസം, ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ, ഇ-മെയിൽ ഐഡി, അക്രഡിറ്റേഷൻ വിഭാഗം (വിഭാഗം എയ്ഡ് യോഗ്യത / വിഭാഗം ബിക്ക് യോഗ്യത); മേഖല അക്രഡിറ്റേഷൻ; അക്രഡിറ്റേഷന്റെ സാധുത; ക്യൂസിഐ/ എൻഎബിഇറ്റി നൽകിയ അക്രഡിറ്റേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പകർപ്പ്.</p>
<p>10</p>	<p>ഉറപ്പ് നൽകൽ</p>
	<p>ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ പരമാവധി അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്.</p>
	<p>പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം</p>

അനുബന്ധം- VIII

(വകുപ്പ് 21 കാണുക)

ഫാറം -5

പ്രയർ-ഇസി യുടെ കൈമാറ്റത്തിനുള്ള അപേക്ഷ

1	പദ്ധതിയുടെ (കളുടെ) പേര്			
2	മുൻ പദ്ധതി വക്താവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സംയോജനം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ത് ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്): കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മേൽവിലാസം; കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ; ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ; തുടങ്ങിയവ.			
3	പുതിയ പദ്ധതി വക്താവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിഭജിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്): കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മേൽവിലാസം; കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ; ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ; തുടങ്ങിയവ.			
4	കത്തിടപാടുകൾക്കുള്ള വിലാസം (പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിഭജിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഒന്നിലധികം എൻട്രികൾ അനുവദനീയമാണ്): അപേക്ഷകന്റെ പേര്; പദവി (ഉടമ / പങ്കാളി / സിഇഒ); വിലാസം; പിൻ കോഡ്; ഇ-മെയിൽ; ടെലിഫോൺ നമ്പർ; ഫാക്സ് നമ്പർ ; തുടങ്ങിയവ.			
5	ഇഎഎ വിജ്ഞാപന ഷെഡ്യൂൾ, 2006 പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ / പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വിഭാഗം: ഷെഡ്യൂൾ പ്രകാരമുള്ള ഇനം; വിഭാഗം (എ / ബി 1 / ബി 2)			
6	പ്രയർ-ഇസി യുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പ്രയർ-ഇസി നൽകിയ തീയതി; എംഓഇഎഫ്&സിസി / എസ്ഇഎഎഎ ഫയൽ നമ്പർ; ഇസി കത്തിന്റെ പകർപ്പ്			
7	സ്ഥാപനത്തിനുള്ള അനുമതി വിശദാംശങ്ങൾ: സ്ഥാപനാനുമതി ലഭിച്ചോ (അതെ / ഇല്ല); ലഭിച്ചെങ്കിൽ, ഇന്ന് വരെ സാധ്യതയുള്ളതുൾപ്പെടെ ലഭിച്ച സ്ഥാപനാനുമതിയുടെ പകർപ്പ്; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; സാധ്യത; ഫയൽ നമ്പർ ; അപേക്ഷാ നമ്പർ; തുടങ്ങിയവ.			
8	പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ (ഇസിയുടെ കാര്യത്തിൽ: പ്രയർ-ഇസി നൽകിയ പദ്ധതി / സൗകര്യങ്ങൾ / പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയിലെ ഭൗതിക പുരോഗതി)			
9	പ്രയർ-ഇസി വിഭജിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ			
	എ	പദ്ധതി സൗകര്യങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വിഭജനത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശം		
		X ന് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന, പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും, രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം	Y യ്ക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന, പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും, രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം	Z ന് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന, പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും, രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം
ബി	പ്രയർ-ഇസി നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും വിഭജിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം			
	പാരിസ്ഥിതിക നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും	കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നയാൾ X	കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നയാൾ Y	കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നയാൾ Z
9	പ്രയർ-ഇസിയുടെ സംയോജനമുണ്ടെങ്കിൽ			
എ	സൗകര്യങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും സംയോജനത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശം			

ബി	പദ്ധതി 1 ന് പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം	പദ്ധതി 2 ന് പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം	പദ്ധതി 3 ന് പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും രൂപരേഖയും ശേഷിക്കുമൊപ്പം	സംയോജനത്തിന് ശേഷമുള്ള സൗകര്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും	
	പ്രയർ-ഇസി നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും സംയോജിപ്പിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം				
	പദ്ധതി 1 ന് നിർദ്ദേശിച്ച പാരിസ്ഥിതിക നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും	പദ്ധതി 2 ന് നിർദ്ദേശിച്ച പാരിസ്ഥിതിക നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും	പദ്ധതി 3 ന് നിർദ്ദേശിച്ച പാരിസ്ഥിതിക നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും	സംയോജനത്തിന് ശേഷമുള്ള പാരിസ്ഥിതിക നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും	
10	സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ				
എ	കൈമാറ്റക്കാരനിൽ നിന്നുള്ള എതിർപ്പില്ലാ പത്രം.				
ബി	കൈമാറ്റം ചെയ്ത് കിട്ടുന്നയാൾ, അനുവദിക്കുന്ന പ്രയർ-ഇസി നിബന്ധനകളും വ്യവസ്ഥകളും അംഗീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന പ്രസ്താവന				
സി	യോഗ്യതയുള്ള അധികാരിയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച സ്ഥാപനത്തിന്റെ കൈമാറ്റത്തിന്റെ പകർപ്പ്				
ഡി	പദ്ധതി വക്താവ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക				
ഇ	ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വക്താവ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക				
എഫ്	അധികമായ രേഖകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ				
11	ഉറപ്പ് നൽകൽ				
	ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ പരമാവധി അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും അസാധുവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്.				
	പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം				

അനുബന്ധം- IX

(വകുപ്പ് 17 കാണുക)

ഫാറം -6

പ്രയർ-ഇസി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ

(ഒരു പദ്ധതിയോ പ്രവർത്തനമോ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ അനുവദിച്ച ഏതെങ്കിലും പാട്ടുമോ ലൈസൻസോ അവകാശമോ അനുമതിയോ അംഗീകാരമോ, ഏതെങ്കിലും നിയമനടപടികളിലൂടെയോ നിയമപ്രകാരം സർക്കാരോ റദ്ദാക്കുകയും, ഒപ്പം ആ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പാട്ടുമോ ലൈസൻസോ അവകാശമോ അനുമതിയോ അംഗീകാരമോ മറ്റേതെങ്കിലും വ്യക്തിക്കോ വിജയകരമായ ആളിനോ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു, കൂടാതെ ഏതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഷയത്തിൽ പ്രത്യേക നിയമങ്ങളൊന്നുമില്ല എങ്കിലും)

1	പദ്ധതിയുടെ (കളുടെ) പേര്	
2	മുമ്പത്തെ പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം; കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ; ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ; തുടങ്ങിയവ.	
3	പുതിയ പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: കമ്പനിയുടെ / സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മേലിലാസം; നിയമപരമായ കമ്പനിയുടെ നില; ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ; തുടങ്ങിയവ.	
4	കത്തിടപാടുകൾക്കുള്ള വിലാസം: അപേക്ഷകന്റെ പേര്; പദവി (ഉടമ / പങ്കാളി / സിഇഒ); വിലാസം; പിൻ കോഡ്; ഇ-മെയിൽ; ടെലിഫോൺ നമ്പർ.; ഫാക്സ് നമ്പർ .; തുടങ്ങിയവ	
5	ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ / പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വിഭാഗം: ഷെഡ്യൂളിന് കീഴിലുള്ള ഇനം; വിഭാഗം (എ / ബി 1 / ബി 2)	
6	പ്രയർ-ഇസിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: പ്രയർ- ഇസി നൽകിയ തീയതി, എംഐഎഫ്&സിസി / ഇഐഎ ഫയൽ നമ്പർ; പ്രയർ-ഇസി കത്തിന്റെ പകർപ്പ്.	
7	സ്ഥാപനത്തിനുള്ള അനുമതി വിശദാംശങ്ങൾ: സ്ഥാപനാനുമതി ലഭിച്ചോ (അതെ / ഇല്ല); ലഭിച്ചെങ്കിൽ, സ്ഥാപനാനുമതിയുടെ പകർപ്പ്; പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി; സാധ്യത; ഫയൽ നമ്പർ .; അപേക്ഷാ നമ്പർ; തുടങ്ങിയവ.	
8	പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ അംഗീകൃത ഖനന പദ്ധതി (ഖനന പദ്ധതികൾക്ക്) അല്ലെങ്കിൽ സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് (മറ്റ് പദ്ധതികൾക്ക്)	
9	പുതുക്കിയ പരിസ്ഥിതി പരിപാലന പദ്ധതി	
10	സമർപ്പിക്കേണ്ടുന്ന രേഖകൾ	
	എ	അപേക്ഷകൻ കത്തിന്റെ പകർപ്പ്
	ബി	പദ്ധതി വകുപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകൃത വ്യക്തി ഒപ്പിട്ട കവർ കത്ത് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക
	സി	ഉപയോക്തൃ ഏജൻസിക്കുവേണ്ടി ഈ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ പിന്തുണച്ച് പദ്ധതി വകുപ്പ് ഒപ്പിട്ട അംഗീകാരത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക
	ഡി	മുമ്പത്തെ പ്രോജക്ട് വകുപ്പിന് പ്രയർ-ഇസി അനുവദിച്ച മുൻ ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ്
	ഇ	അധികമായ രേഖകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ
11	ഉറപ്പ് നൽകൽ	
	ഈ അപേക്ഷയിലും ഉള്ളടക്കത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന വസ്തുതകളും വിവരങ്ങളും എന്റെ പരമാവധി അറിവിലും വിശ്വാസത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു, കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ വസ്തുതകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും ഏതെങ്കിലും ഭാഗം തെറ്റായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പദ്ധതി നിരസിക്കപ്പെടുമെന്നും, പദ്ധതിക്ക് എന്തെങ്കിലും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഞങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും അസാധ്യവാക്കപ്പെടുമെന്നും എനിക്കറിവുള്ളതാണ്.	
	പേര്, പദവി, കമ്പനി, വിലാസം	

അനുബന്ധം-X

(വകുപ്പ് 13 കാണുക)

പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പൊതുവായ ഘടന

നമ്പർ	ഇ ഐ എ ഘടന	ഉള്ളടക്കം
	ആമുഖം	<ul style="list-style-type: none"> • റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം • പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതിയുടെ പേര്, കമ്പനിയുടെ പേര് / അല്ലെങ്കിൽ എന്റിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനം അല്ലെങ്കിൽ ഓർഗനൈസേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ ട്രസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ അല്ലെങ്കിൽ സ്പെഷ്യൽ പർ പസ് വെഹിക്കിൾ, രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം; കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ; ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ, തുടങ്ങിയവ. • പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം: പ്ലോട്ട് / സർവ്വേ / ഖസ്ര നമ്പർ; ഗ്രാമം; തഹസീൽ; ജില്ല; സംസ്ഥാനം; പിൻ കോഡ്; പ്രോജക്ട് / പ്രവർത്തന സ്ഥലത്തിന്റെ അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും; സർവ്വേ ഇന്ത്യ ടോപ്പോഗ്രാഫി നമ്പർ; ടോപ്പോഗ്രാഫിന്റെ പകർപ്പ്; എം എസ് എൽ ന് മുകളിലുള്ള പരമാവധി ഉയരം; കെ എം എൽ ഫയൽ; പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക നിലയുടെ (എച്ച്എഫ്എൽ) പഠന മേഖലയ്ക്കുള്ള അതിർത്തിയിലേക്കുള്ള ദൂരം ; ഭൂകമ്പ മേഖല; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ; അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളം; ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള പട്ടണം / നഗരം / ജില്ലാ ഹെഡ് ക്വാർട്ടർ (വ്യക്തമാക്കുക); അടുത്തുള്ള ടൗൺ / സിറ്റി / ഡിസ്ട്രിക്ട് ഹെഡ് ക്വാർട്ടറിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, ജില്ലാ പരിഷത്ത്, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, ലോക്കൽ ബോഡി, പിൻ കോഡുള്ള പൂർണ്ണ തപാൽ വിലാസം, ടെലിഫോൺ നമ്പർ; തുടങ്ങിയവ. • അതിർത്തി പദ്ധതിയുടെ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ഓരോ നോഡിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ നൽകുക). • പൊതുവായ സ്ഥാനം, നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥാനം, പദ്ധതി അതിർത്തി, പദ്ധതി സ്ഥലം ലേഔട്ട് എന്നിവ കാണിക്കുന്ന മാപ്പുകൾ. • പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമത: വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ നിന്നോ ദേശീയ ഉദ്യാനത്തിൽ നിന്നോ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തു നിന്നോ അല്ലെങ്കിൽ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് അല്ലെങ്കിൽ ടൈഗർ റിസർവ് അല്ലെങ്കിൽ ആന റിസർവ് അല്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായി മലിനമായ പ്രദേശം അല്ലെങ്കിൽ കഠിനമായി മലിനമായ പ്രദേശം, അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം, അല്ലെങ്കിൽ അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന / കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശ അതിർത്തി അല്ലെങ്കിൽ അന്താരാഷ്ട്ര അതിർത്തി അല്ലെങ്കിൽ മലയോര പ്രദേശം അല്ലെങ്കിൽ അന്താരാഷ്ട്ര കൺവെൻഷൻ / ദേശീയ നിയമനിർമ്മാണം / പ്രാദേശിക നിയമനിർമ്മാണ പ്രകാരമുള്ള പരിരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ സാംസ്കാരിക അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് അനുബന്ധ മൂല്യമുള്ള അല്ലെങ്കിൽ തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ, ജലാശയങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ തീരദേശ മേഖല അല്ലെങ്കിൽ തീർത്ഥാടന മേഖലകൾ അല്ലെങ്കിൽ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിരോധ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെയെല്ലാം 10 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങളും ദൂരവും. • പദ്ധതിയുടെ സ്വഭാവം, വലുപ്പം, വിഭാഗം എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം: ഷെഡ്യൂളിലെ ഇന നമ്പർ; വിഭാഗം (എ / ബി 1 / ബി 2); നിർദ്ദേശത്തിന്റെ തരം (പുതിയ / വിപുലീകരണം / നവീകരണം); തുടങ്ങിയവ. • പാരിസ്ഥിതിക, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങളിൽ, രാജ്യത്തിനും പ്രദേശത്തിനും പദ്ധതികളുടെ പ്രാധാന്യം. • മുൻകാല പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി (കൾ) അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനാനുമതി, പ്രവർത്തനാനുമതി ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ സംക്ഷിപ്ത ചരിത്രം, ഭൂഗർഭജലം, ഉപരിതല ജല വിഹിതം, വനഭൂമി വഴിതിരിച്ചുവിടൽ, വന്യജീവി അനുമതി, ഖനന പദ്ധതി അനുമതി, വിപുലീകരണത്തിന്റേയോ നവീകരണത്തിന്റേയോ കാര്യത്തിൽ കെട്ടിട പദ്ധതി അംഗീകാരം മുതലായവ. • പഠനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി: നടത്തിയ റെഗുലേറ്ററി വിലയിരുത്തലന്വേഷണത്തിന്റെ

		<p>വിശദാംശങ്ങൾ (ടി ഓ ആർ പ്രകാരം); പദ്ധതിക്കായി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ടി ഓ ആർ പാലിക്കൽ ടാബുലാർ ഫോമിൽ.</p>
2	പദ്ധതി വിവരണം	<ul style="list-style-type: none"> • ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ഉപോൽപ്പന്നങ്ങൾ, പദ്ധതി രൂപരേഖ (വിപുലീകരണത്തിനോ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനോ ആണെങ്കിൽ, വിപുലീകരണത്തിനോ നവീകരണത്തിനോ ശേഷം നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവും സഞ്ചിതവുമായ വിശദാംശങ്ങൾ); തുടങ്ങിയവ. • സാങ്കേതികവിദ്യയും പ്രക്രിയ വിവരണവും, പദ്ധതി ലേഔട്ട്, പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കാണിക്കുന്ന ഒരു സ്കീമാറ്റിക് ഡയഗ്രാം / ഫ്ലോ ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടെ. • അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെയും ഇന്ധനത്തിന്റെയും കണക്കാക്കിയ അളവ്, സാധ്യതയുള്ള ഉറവിടം, ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം, ഗതാഗത രീതി, ലിങ്കേജ് തരം, എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം ആവശ്യമാണ്. • അന്തിമ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അല്ലെങ്കിൽ ഉപോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണന പ്രദേശം, ഗതാഗത രീതി, ദൂരം, ലിങ്കേജ് ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് മുതലായവ. • ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (നിർമ്മാണ / പ്രതിഷ്ഠാപന / പ്രവൃത്തിയിലേക്കെത്തിക്കൽ/ സ്ഥാപന ഘട്ടം; പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ആവർത്തനം / അടയ്ക്കൽ / പൊളിക്കൽ ഘട്ടം): മൊത്തം ജല ആവശ്യം; ഉറവിടം; ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം; പിൻവലിക്കൽ രീതി; ഗതാഗത മാർഗ്ഗം; അനുമതി / ധാരണാപത്രം മുതലായവ. • വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (നിർമ്മാണ/പ്രതിഷ്ഠാപന / പ്രവൃത്തിയിലേക്കെത്തിക്കൽ/ സ്ഥാപന ഘട്ടം; പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ആവർത്തനം / അടയ്ക്കൽ / പൊളിക്കൽ ഘട്ടം): ആകെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം; ഉറവിടം; ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം; കൊണ്ടു വരുന്ന രീതി; അനുമതി വിവരങ്ങൾ / ധാരണാപത്രം/ പകരം സംവിധാനം മുതലായവ. • വിഭവങ്ങളുടെ ഉത്തമമായ ഉപയോഗം / പുനഃക്രമണം, നിരസിക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അവ ചുരുക്കമായി വിവരിക്കണം. • വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമിയുടെ ആവശ്യകത, ഭൂമി ഉടമസ്ഥാവകാശം, ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ മുതലായവ. • വനഭൂമി ഉൾപ്പെടുമ്പോഴെങ്കിൽ, അനുമതിയുടെ നില (തന്ത്രത്തിലുള്ള (സ്റ്റേജ് -1) അംഗീകാരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ / അന്തിമ (ഘട്ടം -2) അംഗീകാരം ലഭിച്ച / അംഗീകാരം (സ്റ്റേജ് -1) പരിഗണനയിലാണ് / അംഗീകാരം സ്റ്റേജ് -2) പരിഗണനയിലാണ് / അംഗീകാരത്തിനായുള്ള അപേക്ഷ ഇതുവരെ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല). • മരം മുറിക്കൽ, ഉണ്ടെങ്കിൽ [പദ്ധതിക്കായി മുറിക്കേണ്ടുന്ന മരങ്ങളുടെ എണ്ണം (വന ഭൂമി ഉൾപ്പെടുമ്പോഴെങ്കിൽ); മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതും നട്ടുന്നതും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ. • നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗ രീതി (കൃഷി, കാർഷികേതര, വനം, ജലാശയങ്ങൾ (സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് - ന് കീഴിലുള്ള പ്രദേശം ഉൾപ്പെടെ), പദ്ധതിയുടെ ചുറ്റളവിൽ നിന്ന് വനങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശങ്ങൾ, ജലാശയങ്ങൾ (നദിയുടെ എച്ച് എഫ് എൽ ൽ നിന്നുള്ള ദൂരം), സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് , എന്നിവയിലേക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം. വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വ്യവസായിക പ്രദേശത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പകർപ്പ് നൽകണം. • മനുഷ്യ വിഭവശേഷി ആവശ്യകത (നിർമ്മാണ / പ്രതിഷ്ഠാപന / പ്രവൃത്തിയിലേക്കെത്തിക്കൽ / സ്ഥാപന ഘട്ടം; പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ആവർത്തനം / അടയ്ക്കൽ / പൊളിക്കൽ ഘട്ടം); ആകെ മനുഷ്യ വിഭവശേഷി ആവശ്യകത. • പദ്ധതി ചെലവ്: നിലവിലെ വില നിലവാരത്തിൽ (ലക്ഷത്തിൽ) പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ്. • അംഗീകാരത്തിനും നടപ്പാക്കലിനുമുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ഷെഡ്യൂൾ. • ഇഐഎ എ ഉദ്ദേശ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന, സാധ്യതാ ഡ്രോയിംഗിന്റെ സ്കീമാറ്റിക് പ്രാതിനിധ്യം • ഫാറം 2 അനുസരിച്ചുള്ള സെക്ടർ നിർദ്ദിഷ്ട വിശദാംശങ്ങൾ.
3	പരിസ്ഥിതി വിവരണം	<ul style="list-style-type: none"> • പഠന മേഖല, കാലയളവ്, ഘടകങ്ങളും രീതിശാസ്ത്രവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന പഠനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി. • പദ്ധതിക്ക് മുമ്പുള്ള അല്ലെങ്കിൽ വിപുലീകരണത്തിനു മുമ്പുള്ള പാരിസ്ഥിതിക

		<p>സാഹചര്യം അതായത്, ശേഖരിച്ച അടിസ്ഥാന വസ്തുതയുടെ വിവരണം.</p> <ul style="list-style-type: none"> • അടിസ്ഥാന വസ്തുതയുടെ സംഗ്രഹം. • എല്ലാ പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാന മാപ്പുകൾ
4	പ്രതീക്ഷിച്ച പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങളും ലഘൂകരണ നടപടികളും	<ul style="list-style-type: none"> • പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം, സാധ്യമായ അപകടങ്ങൾ, പദ്ധതിയുടെ രൂപം, പദ്ധതി നിർമ്മാണം, പതിവ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അന്തിമ നിർമ്മാർജ്ജനം അല്ലെങ്കിൽ പുനരധിവാസം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാലുള്ള പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ. • മലിനജല സംസ്കരണം (നിർമ്മാണം/പ്രതിഷ്ഠാപന /പ്രവൃത്തിയിലേക്കെത്തിക്കൽ/സ്ഥാപന ഘട്ടം; പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ആവർത്തനം / അടയ്ക്കൽ / പൊളിക്കൽ ഘട്ടം): തരം അല്ലെങ്കിൽ ഉറവിടം; ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ്; സംസ്കരണ ശേഷി; സംസ്കരണ രീതി; പുനരുപയോഗത്തിനും പുനഃക്രമണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്; പുറന്തള്ളുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്; നീക്കംചെയ്യൽ രീതി; നേട്ടത്തിനായുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ സീറോ ലിക്വിഡ് ഡിസ്ചാർജ്ജ്, നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാൻ. • ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം (നിർമ്മാണം/പ്രതിഷ്ഠാപന പ്രവൃത്തിയിലേക്കെത്തിക്കൽ/ സ്ഥാപന ഘട്ടം; പ്രവർത്തന ഘട്ടം; ആവർത്തനം / അടയ്ക്കൽ / പൊളിക്കൽ ഘട്ടം); തരം അല്ലെങ്കിൽ ഉറവിടം; ഖരമാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്; സംസ്കരണ ശേഷി; സംസ്കരണ രീതി; പുനരുപയോഗത്തിനും പുനഃക്രമണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കരിച്ച ഖരമാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്; സംസ്കരിച്ച ഖരമാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്; നീക്കംചെയ്യൽ രീതി; • തിരിച്ചറിഞ്ഞ പ്രതികൂല പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും കൂടാതെ / അല്ലെങ്കിൽ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ. • ഗ്രീൻബെൽറ്റ് വികസന പദ്ധതി.
5	ബദലുകളുടെ വിശകലനം (സാങ്കേതികവിദ്യയും സ്ഥലവും)	<ul style="list-style-type: none"> • സാങ്കേതികവിദ്യയുടെയും സ്ഥലത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ ബദലുകൾ. • സാങ്കേതിക പരാജയത്തിന്റെ അപകടസാധ്യതയ്ക്കായി, പുതിയതും പരീക്ഷിക്കാത്തതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വിലയിരുത്തൽ. • ഓരോ ബദലിന്റെയും വിവരണം. • ഓരോ ബദലിന്റെയും പ്രതികൂല ഫലങ്ങളുടെ സംഗ്രഹം. • ഓരോ ബദലിനും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ലഘൂകരണ നടപടികൾ. • ന്യായീകരണത്തോടടുത്തുള്ള ബദലുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ.
6	പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പരിപാടി	<ul style="list-style-type: none"> • ലഘൂകരണ നടപടികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ (അളക്കൽ രീതികൾ, നിരീക്ഷണ ആവൃത്തി, നിരീക്ഷണ സ്ഥലങ്ങൾ, നിരീക്ഷണ വസ്തുതാ വിശകലനം, വസ്തുതാ നിരീക്ഷണത്തിന്റേ ഷെഡ്യൂളുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു, അടിയന്തിര നടപടിക്രമങ്ങൾ, വിശദമായ ബജറ്റ്, സംഭരണ ഷെഡ്യൂളുകൾ മുതലായവ)
7	അധിക പഠനങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> • പൊതു കൂടിയാലോചനയുടെ പൊതു വാദംകേൾക്കലിന്റെ അറിയിപ്പ്, മേൽനോട്ടം, അഭ്യക്ഷത, പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക വശങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്ത താല്പര്യമുള്ള വ്യക്തികളിൽ നിന്ന് രേഖാമൂലം ലഭിച്ച പ്രതികരണങ്ങൾ, നടപടിക്രമങ്ങൾ, പൊതുകൂടിയാലോചനാ സമയത്ത് ഉന്നയിച്ച വിഷയങ്ങളിൽ പദ്ധതി വക്താക്കൾ പ്രകടിപ്പിച്ച പ്രതിബദ്ധത, സമയബന്ധിതമായ കർമ്മപദ്ധതി, പട്ടികാ രൂപത്തിലുള്ള ബജറ്റ് വ്യവസ്ഥ തുടങ്ങിയ പൊതു കൂടിയാലോചനയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ. • അപകടസാധ്യതകളും അപകടങ്ങളും തിരിച്ചറിയൽ, അതിന്റെ വിലയിരുത്തലെന്നെയും കൈകാര്യം ചെയ്യലിനെയും പിന്തുണയ്ക്കുന്ന, അടിയന്തര തയ്യാറെടുപ്പ് പദ്ധതിയും ദുരന്തനിവാരണ പദ്ധതിയും. • സാമൂഹിക ആഘാത വിലയിരുത്തൽ, സാമൂഹിക ആവശ്യകതാ വിലയിരുത്തലും, കൈകാര്യം ചെയ്യലും. • പുനരധിവാസവും പുനസ്ഥാപനവും ഉണ്ടെങ്കിൽ: ഗ്രാമങ്ങളുടെ എണ്ണം; കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പദ്ധതി മൂലം കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പദ്ധതി ബാധിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം; പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമായി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുകൾ; പുനരധിവാസത്തിന്റെയും പുനസ്ഥാപനത്തിന്റെയും അവസ്ഥ (പൂർത്തിയായി / പുരോഗതിയിലാണ് / ഇനിയും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല); പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾ, നടപ്പാക്കൽ ഷെഡ്യൂളുകൾ, ബജറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ മുതലായവ. • സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് - ൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന

		പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ, ഫാറം - 2 പ്രകാരം ആവശ്യമായ വിശദാംശങ്ങൾ.
8	പദ്ധതി ആനുകൂല്യങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലെ മെച്ചപ്പെടുത്തലുകൾ. സാമൂഹിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലെ മെച്ചപ്പെടുത്തലുകൾ. കോർപ്പറേറ്റ് പരിസ്ഥിതി ഉത്തരവാദിത്തം (സിഇആർ) - പൊതു വാദംകേൾക്കൽ സമയത്തോ സാമൂഹിക ആവശ്യത്തിന്റേയോ സമയത്ത് ഉയർന്നുവന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സിഇആർ പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സമയബന്ധിത പ്രവർത്തന പദ്ധതി, ബജറ്റ് വ്യവസ്ഥ. തൊഴിൽ സാധ്യത - നൈപുണ്യം; അർദ്ധനൈപുണ്യവും നൈപുണ്യമില്ലാത്തതും. മറ്റ് വ്യക്തമായ നേട്ടങ്ങൾ
9	പരിസ്ഥിതി ചെലവ് ആനുകൂല്യ വിശകലനം	<ul style="list-style-type: none"> സ്കോപ്പിങ്ങ് ഘട്ടത്തിൽ ശുപാർശ ചെയ്യാൽ
10	ഇഎംപി	<ul style="list-style-type: none"> ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് / ഇഎംപി അംഗീകരിച്ചതിന് ശേഷം, ലഘൂകരണ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഫലപ്രാപ്തി നിരീക്ഷിക്കുന്നതും, ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന്റെ ഭരണപരമായ വശങ്ങളുടെ വിവരണം. ഉന്നത മാനേജ്മെന്റ് ശരിയായി അംഗീകരിച്ച, കമ്പനി 'പരിസ്ഥിതി നയം'. പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പിന്റെ / സെല്ലിന്റെ ഘടന. അനുസരിക്കാത്ത / ലംഘനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ, അത് ഡയറക്ടർ ബോർഡിനോട് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന സംവിധാനം, റിപ്പോർട്ടിംഗിന്റെ ആനുകൂല്യം, അനുസരിക്കാതിരിക്കലോ അല്ലെങ്കിൽ ഭാഗിക അനുസരിക്കാതിരിക്കലോ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ, അത് തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധാരണ പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം.
11	സംഗ്രഹവും ഉപസംഹാരവും (ഇഐഎ റിപ്പോർട്ടിന്റെ സംഗ്രഹം ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു, എക്സിക്യൂട്ടീവ് സംഗ്രഹത്തിനും ഇത് ഉപയോഗിക്കാം	<ul style="list-style-type: none"> പദ്ധതി വിവരണം. പദ്ധതിക്ക് മുമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ വികസനത്തിന് മുമ്പുള്ള രംഗം (അടിസ്ഥാന രംഗം). പ്രതീക്ഷിച്ച പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം. ലഘൂകരണ നടപടികൾ. പാരിസ്ഥിതിക നിരീക്ഷണ പരിപാടികൾ. അധിക പഠനങ്ങൾ. പദ്ധതി ആനുകൂല്യങ്ങൾ. പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മൊത്തത്തിലുള്ള ന്യായീകരണം. പ്രതീക്ഷിച്ച ഫലങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ചു എങ്ങനെ, എന്നതിന്റെ വിശദീകരണം.
12	ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കൺസൾട്ടന്റുകളുടെ വെളിപ്പെടുത്തൽ	<ul style="list-style-type: none"> അംഗീകൃത ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്, അവരുടെ ഹ്രസ്വവിവരണവും നിർവഹിച്ച കൺസൾട്ടൻസിയുടെ സ്വഭാവവും. അക്രഡിറ്റേഷന്റെ വിവരങ്ങൾ. ഇഐഎ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന, ഇഐഎ ഏകോപകൻ, പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ (ർ) എന്നിവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ. ഇഐഎ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന, ഇഐഎ ഏകോപകൻ, പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധൻ (ർ) എന്നിവരുടെ അനുബന്ധം XIII പ്രകാരമുള്ള സത്യവാങ്മൂലം.

കുറിപ്പ്:

- 1) എല്ലാ പ്രമാണങ്ങളും ശരിയായി സൂചിക നൽകി, പേജ് നമ്പർ ചെയ്തിരിക്കണം.
- 2) വസ്തുതാ ശേഖരണത്തിന്റെ കാലാവധി / തീയതി വ്യക്തമായി സൂചിപ്പിക്കണം.
- 3) പ്രാദേശിക ഭാഷകളിലെ എല്ലാ കാര്യങ്ങളുടെയും പ്രാമാണീകരിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം നൽകണം.

അനുബന്ധം- XI

(13, 16 വകുപ്പ് കാണുക)

പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പൊതുവായ ഘടന

നമ്പർ	ഇഐഎഐ ഘടന	ഉള്ളടക്കം
1	ആമുഖം	<ul style="list-style-type: none"> • റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. • പദ്ധതി വക്താവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ: പദ്ധതിയുടെ പേര്, കമ്പനിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്, രെജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലാസം, കമ്പനിയുടെ നിയമപരമായ അവസ്ഥ, ജോയിന്റ് വെഞ്ചർ ഉണ്ടെങ്കിൽ, തുടങ്ങിയവ. • പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം: പ്ലോട്ട് / സർവ്വേ / ബന്ധ നമ്പർ, ഗ്രാമം, തഹസീൽ, ജില്ല, സംസ്ഥാനം, പിൻ കോഡ്, പ്രോജക്ട് / പ്രവർത്തന സ്ഥലത്തിന്റെ അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും, സർവ്വേ ഇന്ത്യ ടോപ്പോഗ്രാഫി നമ്പർ, ടോപ്പോഗ്രാഫി ഷീറ്റ് നമ്പർ, എം എസ് എൽ ന് മുക്കളിലുള്ള പരമാവധി ഉയരം, കെ എം എൽ ഫയൽ, പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക നിലയുടെ (എച്ച്എഫ്എൽ) പഠന മേഖലയുടെ അതിർത്തിയിലേക്കുള്ള ദൂരം ; ഭൂമി മേഖല, അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ, അടുത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളം; ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള വിമാനത്താവളത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); അടുത്തുള്ള പട്ടണം / നഗരം / ജില്ലാ ഹെഡ് ക്വാർട്ടർ (വ്യക്തമാക്കുക); അടുത്തുള്ള ടൗൺ / സിറ്റി / ഡിസ്ട്രിക്ട് ഹെഡ് ക്വാർട്ടറിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (കിലോമീറ്ററിൽ); ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, ജില്ലാ പരിഷത്ത്, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, ലോക്കൽ ബോഡി, പിൻ കോഡുള്ള പൂർണ്ണ തപാൽ വിലാസം, ടെലിഫോൺ നമ്പർ, തുടങ്ങിയവ. • അതിർത്തി പദ്ധതിയുടെ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ഓരോ നോഡിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ നൽകുക). • പദ്ധതിയുടെ സ്വഭാവം, വലുപ്പം, വിഭാഗം എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം: ഷെഡ്യൂളിലെ ഇനം നമ്പർ. • പാരിസ്ഥിതിക, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങളിൽ, രാജ്യത്തിനും പ്രദേശത്തിനും പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള പ്രാധാന്യം. • പ്രി-ഇസി / സമ്മതം ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ സംക്ഷിപ്ത ചരിത്രം.
2	പദ്ധതി വിവരണം	<ul style="list-style-type: none"> • പദ്ധതിയുടെ തരം. • പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യം. • പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യമായതോ ബന്ധപ്പെട്ടതോ ആയ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വലുപ്പം അല്ലെങ്കിൽ അളവ്. • സാങ്കേതികവിദ്യയും പ്രക്രിയ വിവരണവും, പദ്ധതി ലേഔട്ട്, പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ മുതലായവ കാണിക്കുന്ന ഒരു സ്കീമാറ്റിക് ഡയഗ്രാം / പ്ലോ ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടെ നൽകണം. • കണക്കാക്കിയ അളവിനൊപ്പം ആവശ്യമുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ സാധ്യതയുള്ള ഉറവിടം, പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിപണന മേഖല, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെയും അന്തിമ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെയും ഗതാഗത രീതിയും നൽകണം. • വിഭവങ്ങളുടെ ഉത്തമമായ ഉപയോഗം / പുനഃക്രമണം, നിരസിക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അവ ചുരുക്കമായി വിവരിക്കണം. • ജലസ്രോതസ്സ്, ഊർജ്ജം / വൈദ്യുതി എന്നിവയുടെ ആവശ്യകത, ഉറവിടം ലഭ്യത എന്നിവ നൽകണം. • വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഭൂമി ആവശ്യകത, ഭൂമി ഉടമസ്ഥാവകാശം, ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ അവസ്ഥ മുതലായവ. • ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവും (ദ്രാവകവും ഖരവും) അവയുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ / നീക്കംചെയ്യൽ പദ്ധതികൾ. • ഇഐഎഐ ഉദ്ദേശ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന, സാധ്യതാ ഡ്രോയിംഗിന്റെ സ്കീമാറ്റിക് പ്രാതിനിധ്യം. • അംഗീകാരത്തിനും നടപ്പാക്കലിനുമുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ഷെഡ്യൂൾ.
3	നിർദ്ദിഷ്ട ലഘൂകരണ	<ul style="list-style-type: none"> • പദ്ധതി മൂലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ. • ഗ്രീൻബെൽറ്റ് വികസന പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് ലഘൂകരണ നടപടികൾ

	നടപടികൾ	
4	പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പരിപാടി	ലഘൂകരണ നടപടികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ (അളക്കൽ രീതികൾ, നിരീക്ഷണ ആവൃത്തി, നിരീക്ഷണ സ്ഥലങ്ങൾ, നിരീക്ഷണ വസ്തുതാ വിശകലനം, വസ്തുതാ നിരീക്ഷണത്തിന്റേ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തിയ ഷെഡ്യൂളുകൾ, അടിയന്തിര നടപടിക്രമങ്ങൾ, വിശദമായ ബജറ്റ്, സംഭരണ ഷെഡ്യൂളുകൾ മുതലായവ)
5	പദ്ധതി ആനുകൂല്യങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> • കോർപ്പറേറ്റ് പരിസ്ഥിതി ഉത്തരവാദിത്തം (സിഇആർ) - സി ഇ ആർ പ്രകാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. • തൊഴിൽ സാധ്യത - നൈപുണ്യം; അർദ്ധനൈപുണ്യവും നൈപുണ്യമില്ലാത്തതും. • മറ്റ് വ്യക്തമായ നേട്ടങ്ങൾ

അനുബന്ധം- XII

(വകുപ്പ് 11 കാണുക)

പ്രീ-ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ പൊതു ഘടന

നമ്പർ	പി എഫ് ആർ ഘടന	ഉള്ളടക്കം
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് സമ്മറി	<ul style="list-style-type: none"> പദ്ധതി വക്താവിന്റെ വിശദാംശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്തം, പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനം, വിപുലീകരണം / നവീകരണം / ഉൽപ്പന്ന മിശ്രിതത്തിലെ മാറ്റം / പ്രക്രിയയിലെ മാറ്റം, എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ, പ്രയർ-ഇസി / സമ്മതം ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ സംക്ഷിപ്ത ചരിത്രം; പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വലുപ്പവും വ്യാപ്തിയും; സാങ്കേതികവിദ്യയും പ്രക്രിയ വിവരണവും; അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ ആവശ്യകത; വെള്ളം, വൈദ്യുതി ആവശ്യകത; പദ്ധതി സ്ഥലത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സംവേദനക്ഷമത; പാരിസ്ഥിതികാഘാതം വിലയിരുത്തൽ; ലഘൂകരണ നടപടികൾ; നിരീക്ഷണം; തുടങ്ങിയവ.
2	പദ്ധതിയുടെ ആമുഖം / പശ്ചാത്തല വിവരങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> പദ്ധതിയുടെയും പദ്ധതി വക്താവിന്റെയും തിരിച്ചറിയൽ. ഖനന പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ, ഖനന പാട്ടത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് / കത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം നൽകണം. പദ്ധതിയുടെ സ്വഭാവത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഹ്രസ്വ വിവരണം. പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യകതയും രാജ്യത്തിനും പ്രദേശത്തിനും അതിന്റെ പ്രാധാന്യവും. ഡിമാൻഡ്-സപ്ലൈ ഗ്യാപ്പ്. ഇറക്കുമതിയും തദ്ദേശീയ ഉൽപാദനവും. കയറ്റുമതി സാധ്യത. ആഭ്യന്തര / കയറ്റുമതി വിപണികൾ. പദ്ധതി കാരണം തൊഴിൽ ഉല്പാദനം (നേരിട്ടുള്ളത് , പരോക്ഷമായത്)
3	പദ്ധതി വിവരണം	<ul style="list-style-type: none"> പദ്ധതിയുടെ തരം, പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചതും പരസ്പരാശ്രിതവുമായ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ഉൾപ്പെടെ. സ്ഥാനം (പൊതുവായ സ്ഥാനം, നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥാനം, പദ്ധതി അതിർത്തി, പദ്ധതി സ്ഥാന ലേഔട്ട് കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്) കോർഡിനേറ്റുകൾക്കൊപ്പം. ഇതര സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും നിർദ്ദേശിച്ചവ തിരഞ്ഞെടുത്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനവും, പ്രത്യേകിച്ചും ഈ സ്ഥലത്തേക്ക് പോകാനുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പരിഗണനകൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുക. പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വലുപ്പം അല്ലെങ്കിൽ വ്യാപ്തി. പ്രക്രിയകളുടെ വിശദാംശങ്ങളുള്ള പദ്ധതി വിവരണം (പദ്ധതി ലേഔട്ട്, പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ മുതലായവ കാണിക്കുന്ന ഒരു സ്ക്രീമാറ്റിക് ഡയഗ്രാം / പ്ലോ ചാർട്ട് നൽകണം). കണക്കാക്കിയ അളവിനൊപ്പം ആവശ്യമുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ സാധ്യതയുള്ള ഉറവിടം, പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിപണന മേഖല, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെയും അന്തിമ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെയും ഗതാഗത രീതിയും നൽകണം. വിഭവങ്ങളുടെ ഉത്തമമായ ഉപയോഗം / പുനഃക്രമണം, നിരസിക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അവ ചുരുക്കമായി വിവരിക്കണം. ജലസ്രോതസ്സ്, ഊർജ്ജം / വൈദ്യുതി എന്നിവയുടെ ആവശ്യകത, ഉറവിടം ലഭ്യത എന്നിവ നൽകണം. ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവും (ദ്രാവകവും ഖരവും) അവയുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ / നീക്കംചെയ്യൽ പദ്ധതികൾ. ഇഐഎ ഉദ്ദേശ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന, സാധ്യതാ ഡ്രോയിംഗിന്റെ സ്ക്രീമാറ്റിക് പ്രാതിനിധ്യം.
4	സ്ഥല വിശകലനം	<ul style="list-style-type: none"> കണക്കിവിറ്റി. ഭൂമി രൂപം, ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂവുടമസ്ഥത. ഭൂപ്രകൃതി (മാപ്പിനോടൊപ്പം) നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗ രീതി (കൃഷി, കാർഷികേതര, വനം, ജലാശയങ്ങൾ (സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് - ന്

		<p>കീഴിലുള്ള പ്രദേശം ഉൾപ്പെടെ), പദ്ധതിയുടെ പുറംഭാഗത്ത് നിന്ന്, വനം, പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ, ജലാശയങ്ങൾ (നദിയുടെ എച്ച്എഫ്എൽ - ൽ നിന്നുള്ള ദൂരം), സിആർഇസഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഐസിആർഇസഡ് - ന്റെ പുറംഭാഗത്തേക്കുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം. വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വ്യാവസായിക മേഖലയുടെ കാര്യത്തിൽ, ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് നൽകണം</p> <ul style="list-style-type: none"> • നിലവിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ. • ദീർഘകാല ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കാലാവസ്ഥാ വസ്തുതകൾ. • ലഭ്യമായ സാമൂഹിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.
5	ആസൂത്രണ ചുരുക്കം	<ul style="list-style-type: none"> • ആസൂത്രണ ആശയം (വ്യവസായങ്ങളുടെ തരം, സൗകര്യങ്ങൾ, ഗതാഗതം മുതലായവ) പട്ടണവും രാജ്യവും. • ജനസംഖ്യാ കണക്കുകൂട്ടൽ • ഭൂവിനിയോഗ ആസൂത്രണം (ഗ്രീൻബെൽറ്റ് അടക്കമുള്ള വിവരങ്ങളോടൊപ്പം) • അടിസ്ഥാന സൗകര്യ ആവശ്യകതയുടെ വിലയിരുത്തൽ (ഭൗതികവും സാമൂഹികവും). • സുഖസൗകര്യങ്ങൾ / സൗകര്യങ്ങൾ
6	നിർദ്ദിഷ്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> • വ്യാവസായിക പ്രദേശം (പ്രക്രിയകൾക്കുള്ള പ്രദേശം). • താമസസൗകര്യത്തിനുള്ള പ്രദേശം (പ്രക്രിയകൾക്ക് പുറത്തുള്ള പ്രദേശം). • ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് • സാമൂഹിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യം. • കണക്ടിവിറ്റി (ഗതാഗതവും കടത്തും , റോഡ് / റെയിൽ, മെട്രോ, ജലമാർഗങ്ങൾ മുതലായവ). • കുടിവെള്ള പരിപാലനം. • വ്യാവസായിക മാലിന്യ സംസ്കരണം. • ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം. • വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയും വിതരണവും / ഉറവിടവും
7	പുനരധിവാസ, പുനഃസ്ഥാപന (ആർ&ആർ) പദ്ധതി	<ul style="list-style-type: none"> • ഈ പദ്ധതി മുഖേന ബാധിക്കപ്പെടുന്ന, വീട് നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ, ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ, ഭൂമിയില്ലാത്ത തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ കാര്യത്തിൽ സീക്രീക്കേണ്ട നയം (കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാനം) ഒരു ഹ്രസ്വ രൂപരേഖ നൽകണം.
8	പദ്ധതി നടപ്പാക്കൽ സമയപ്പട്ടികയും ചിലവ് കണക്കാക്കലും	<ul style="list-style-type: none"> • നിർമ്മാണം തുടങ്ങാൻ സാധ്യതയുള്ള തീയതിയും പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തീയതിയും (പദ്ധതിയുടെ സമയക്രമീകരണം നൽകണം). • പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രത കണക്കിലെടുത്ത്, കണക്കാക്കിയ പദ്ധതി ചിലവ്, വിശകലനത്തിനൊപ്പം.
10	നിർദ്ദേശത്തിന്റെ വിശകലനം (അന്തിമ ശുപാർശകൾ)	<ul style="list-style-type: none"> • ആ പ്രദേശത്തെ, ആദിവാസി ജനസമൂഹം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശവാസികൾക്ക്, ലഭിക്കാവുന്ന ആനുകൂല്യത്തിന് പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട്, പദ്ധതി മൂലമുള്ള സാമ്പത്തികവും സാമൂഹികവുമായ നേട്ടങ്ങൾ.

അനുബന്ധം- XIII

അംഗീകൃത ഇഐഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ വെളിപ്പെടുത്തലിനുള്ള മാതൃക

1. അംഗീകൃത ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:
2. അംഗീകൃത ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിലാസം:
3. അക്രഡിറ്റേഷൻ നമ്പർ:
4. അക്രഡിറ്റേഷൻ മേഖല:
5. അക്രഡിറ്റേഷൻ വിഭാഗം (കാറ്റഗറി എയ്ഡ് യോഗ്യത / കാറ്റഗറി ബിക്ക് യോഗ്യത):
6. അക്രഡിറ്റേഷന്റെ സാധ്യത (അക്രഡിറ്റേഷൻ സാധ്യമായ തീയതി വരെ):
7. ഇഎഎ കോർഡിനേറ്ററുടെ പേര്:
8. ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിനായുള്ള ഇടപെടൽ കാലയളവ്:
9. ഇഎഎ ഏകോപകന്റെ ഒപ്പും തീയതിയും:
10. ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രവർത്തന മേഖലാ വിദഗ്ധരുടെ (എഫ്എഇ) വിശദാംശങ്ങൾ:

നമ്പർ	പ്രവർത്തന മേഖല	എഫ്എഇ യുടെ പേര്	എഫ്എഇ യുടെ പങ്കാളിത്തം (ഇഎഎ റിപ്പോർട്ടിലെ വകുപ്പ് പരാമർശം)	ഒപ്പ്, തീയതി
1	വായു മലിനീകരണ നിരീക്ഷണം, പ്രതിരോധം, നിയന്ത്രണം			
2	കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണം, വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാര മോഡലിംഗ്, പ്രവചനം			
3	ജല മലിനീകരണ നിരീക്ഷണം, പ്രതിരോധം, നിയന്ത്രണം			
4	പരിസ്ഥിതിയും ജൈവവൈവിധ്യവും			
5	ശബ്ദവും കമ്പനവും			
6	സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം			
7	ജലശാസ്ത്രം, ഭൂഗർഭജലം, ജല സംരക്ഷണം			
8	ഭൂമിശാസ്ത്രം			
9	മണ്ണ് സംരക്ഷണം			
10	ഭൂ ഉപയോഗം			
11	അപകടസാധ്യതാ വിലയിരുത്തലും അപകടസാധ്യതകളും			
12	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)			

അംഗീകൃത ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ തലവന്റെ പ്രഖ്യാപനം: മേൽപ്പറഞ്ഞ വിദഗ്ധർ, ----- ന്റെ പേരിൽ ----- എന്ന തലക്കെട്ടിലുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഇഎഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയതായി ഞാൻ, -----, ഇതിനാൽ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിവരങ്ങൾക്ക് ഞാൻ പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്തം ഉള്ളവനായിരിക്കുമെന്നും ഞാൻ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു.

ഒപ്പും തീയതിയും:

പേര്: പദവി: അംഗീകൃത ഇഎഎ കൺസൾട്ടന്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്

അനുബന്ധം- XIV

പ്രയർ-ഇസി, പ്രയർ-ഇപി അപേക്ഷാ പ്രക്രിയയുടെ സ്ക്രീമാറ്റിക് പ്രാതിനിധ്യം

മന്ത്രാലയം: 'എ' , പൊതു / സാധാരണ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകുന്ന ബി 1 വിഭാഗങ്ങളിൽ പെടുന്ന പദ്ധതികൾ .

എസ്ഇഎഎഎ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ: പൊതു / സാധാരണ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകാത്ത ബി1 വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന പദ്ധതികൾ

വിദഗ്ദ്ധ മൂല്യനിർണയ സമിതി

എസ്ഇഎസി അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎസി: നിർദ്ദിഷ്ട ഷെഡ്യൂളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രകാരം, മൂല്യനിർണയസമിതിയുടെ മുൻപാകെ വെള്ളേണ്ടാത്ത പൊതു / സാധാരണ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകാത്ത ബി 1 വിഭാഗം; ബി 2 വിഭാഗം എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ

ഡിഇഎസി: ഖനനപാട്ട വിസ്തീർണം 2 ഹെക്ടറിന് മുകളിലും 5 ഹെക്ടറിന് താഴെയുള്ളതുമായ പ്രദേശത്ത് നിന്ന് ലഭ്യമായതുകൾ ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

മൂല്യനിർണ്ണയവും ശുപാർശയും

മൂല്യനിർണ്ണയവും ശുപാർശയും

മൂല്യനിർണ്ണയവും ശുപാർശയും

എസ്ഇഎഎഎ/യുടിഇഎഎഎ ഓൺലൈനിലൂടെ അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്നു: വിഭാഗം 'ബി 2' പദ്ധതികൾക്ക് പ്രയർ-ഇപി നൽകുന്ന തീരുമാനം സംബന്ധിച്ച്

പ്രയർ-ഇസി നൽകുന്നതിൻ മേൽ മന്ത്രാലയ തീരുമാനം

പ്രയർ -ഇസി നൽകുന്നതിൽ എസ്ഇഎഎഎ യുടെ അല്ലെങ്കിൽ യുടിഇഎഎഎ യുടെ തീരുമാനം

പ്രയർ-ഇസി / പ്രയർ-ഇപി, പരിവേഷ് -ൽ നൽകുന്നു അല്ലെങ്കിൽ നിരസിക്കുന്നു.

അനുബന്ധം-XV

ലഘുന കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്കീമാറ്റിക് പ്രാതിനിധ്യം

ലഘുനത്തിന്റെ അറിവ് (പദ്ധതി വക്താവ് സ്വമേധയാ അറിയിക്കുന്നതോ അധികൃതർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതോ

നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം, അനുവദനീയമായ തരത്തിലാണ് ആ സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി നിർമ്മിച്ചത്, അല്ലെങ്കിൽ മതിയായ പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷയോടെ, പരിസ്ഥിതി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് സുസ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലാണ് വിപുലീകരണം നടത്തിയത് എന്ന കാഴ്ചപ്പാടോടെ ഇഎസി/എസ്ഇഎസി/യുടിഇഎസി നൽകുന്ന വിലയിരുത്തൽ

വിലയിരുത്തൽ വാസ്തുവികമാണെങ്കിൽ

വിലയിരുത്തൽ വാസ്തുവികമല്ലെങ്കിൽ

ഇപിഎ യുടെ വകുപ്പ് 19 അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോട്/ എസ്പിസിബി യോട് നടപടിയെടുക്കാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുക.

നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലിനും മറ്റ് പ്രശ്നങ്ങൾക്കും സാധാരണ ടിഓആറിന് പുറമേ (ആവശ്യമെങ്കിൽ) നിർദ്ദിഷ്ട ടിഓആർ ആവശ്യപ്പെടുക.

ഇപിഎ യുടെ വകുപ്പ് 19 അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ/ എസ്പിസിബി നടപടി ആരംഭിക്കുക

സിപിസിബി നൽകിയ മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് നാശനഷ്ടങ്ങൾ, പരിഹാര പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇഐഎ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

1. പദ്ധതിയുടെ അടയ്ക്കൽ ശുപാർശ ചെയ്യും
2. പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൽപ്പാദന നിയമപരമായ മറ്റ് നടപടികൾ

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 14-ാം ഖണ്ഡികയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള പൊതു കൂടിയാലോചന

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 15-ാം ഖണ്ഡികയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ഇഎസി/എസ്ഇഎസി/യുടിഇഎസി വിലയിരുത്തൽ

പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986 പ്രകാരം, സംസ്ഥാന സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ അധികാരി അല്ലെങ്കിൽ എസ്പിസിബി അല്ലെങ്കിൽ യുടിപിസിബി നടപടി ആരംഭിക്കുന്നു

ഇതിന്റെ പരിഹാര പദ്ധതിക്കുള്ള

ബാങ്ക് ഗ്യാരണ്ടി

ലഘുപണ പദ്ധതിയുടെ, പരിസ്ഥിതി
അനുമതി അനുവദിക്കൽ
അല്ലെങ്കിൽ നിരസിക്കൽ

നിരസിക്കുകയാണെങ്കിൽ