

પર્યાવરણ મંત્રાલય, વન અને ક્લાઇમેટ ચેન્જ સૂચન

નવી દિલ્હી, ૨૩ માર્ચ, ૨૦૨૦

એસઓ ૧૧૯૯ (ઇ).- જ્યારે કે, કેન્દ્ર સરકારે પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા કલમ (૧) દ્વારા અપાયેલી સત્તાઓના ઉપયોગમાં નીચેની સૂચનાઓ અને પેટા કલમ (૨) ની કલમ (V) રજૂ કરવાની દરખાસ્ત કરી છે. એસો.૧૫૩૩ ના તા. ૧૪/૦૯/૨૦૦૬ ના રોજ પર્યાવરણીય અસર આકારણી સૂચનાના અધિવેશનમાં, ભારતના કોઈપણ ભાગમાં, કેટલાક પરિયોજના હાથ ધરવા અથવા આવા વધારાના પરિયોજનાના વિસ્તરણ અથવા આધુનિકીકરણ પર કેટલાક પ્રતિબંધો અને પ્રતિબંધો લાદવા માટે. અને તેના પછીના સુધારાઓ, પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) નિયમો, ૧૯૮૬ ના નિયમ ૫ ની પેટા નિયમ (૩) હેઠળ જરૂરી મુજબ જાહેર કરવામાં આવ્યા છે, જેનાથી ત્યાંની અસરની સંભાવના જાહેર થઈ શકે છે; અને નોટિસ દ્વારા અહીં આપવામાં આવે છે કે આ સૂચનાવાળી ગેઝેટની નકલો જાહેર જનતા માટે ઉપલબ્ધ કરાઈ છે તે તારીખથી ૬૦ દિવસની અવધિની સમાપ્તિ પછી અથવા તે પછીની સૂચના જાહેર કરવામાં આવશે;

ડ્રાફ્ટ સૂચનામાં સમાવિષ્ટ દરખાસ્ત અંગે કોઈપણ વાંધા અથવા સૂચનો કરવામાં રુચિ ધરાવતા કોઈપણ વ્યક્તિ, પર્યાવરણ, વન અને હવામાન પરિવર્તન મંત્રાલય, ઇન્ડિરા પર્યાવર ભવન, જોર બાગ રોડ, અલીગંજ, નવી દિલ્હી-૧૧૦ ૦૦૩, સેક્રેટરીને નિર્દિષ્ટ સમયગાળાની અંતર્ગત કેન્દ્ર સરકારની વિચારણા માટે લેખિતમાં આગળ ધપાવી શકે છે. અથવા તેને ઇ-મેઇલ સરનામાં પર મોકલો ઇઆઇએચ૨૦૨૦-moefcc@gov.in.

ડ્રાફ્ટ સૂચના

પર્યાવરણ અને વન મંત્રાલયના ભારત સરકારની સૂચના દ્વારા, જ્યાં એસઓ ૧૫૩૩ (ઇ) ની તારીખ ૧૪ મી સપ્ટેમ્બર, ૨૦૦૬ (ત્યારબાદ 'ઇઆઇએચ સૂચના, ૨૦૦૬' તરીકે ઓળખાય છે), કેન્દ્ર સરકારે કેટલીક શરતો અને શરૂઆતમાં લાગુ કર્યા કેટલાક પરિયોજનાના ઉપક્રમો પર અથવા આવા વધારાના પરિયોજનાના વિસ્તરણ અથવા આધુનિકીકરણ પર, જેની પાસે ઇ.આઇ.એ સૂચના, ૨૦૦૬ ની સૂચિમાં સૂચિબદ્ધ ભારતના કોઈપણ ભાગમાં, સિવાય કે મંત્રાલય અથવા રાજ્ય સ્તરના પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ દ્વારા મંજૂરી આપવામાં ન આવે. અથવા જીલ્લા કક્ષાની પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તે ઇ.આઇ.એ. સૂચન, ૨૦૦૬ અને ત્યારબાદના સુધારામાં નિર્ધારિત કાર્યવાહી અનુસાર છે;

અને જ્યાં પણ, કોર્ટ અને નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલના નિર્દેશોની પ્રક્રિયાને વિકૃતિકરણ અને અમલીકરણ માટે સમયાંતરે ઇઆઇએ સૂચના, ૨૦૦૬ માં સમયાંતરે અનેક સુધારાઓ કરવામાં આવ્યા છે. ઇઆઇએ સૂચના, ૨૦૦૬ એ સૂચિત પરિપરિયોજનાને કારણે પર્યાવરણીય અસરોનું મૂલ્યાંકન કરીને જરૂરી પર્યાવરણીય સલામતીની અનુભૂતિ કરવામાં મદદ કરી છે, જેની પરિયોજનાન તબક્કે જ અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની જરૂર છે, કેન્દ્ર સરકાર ઓનલાઇન સિસ્ટમના અમલીકરણ, વધુ પ્રતિનિધિ મંડળ, તર્કસંગતકરણ, પ્રક્રિયાના માનકીકરણ, વગેરે દ્વારા પ્રક્રિયાને વધુ પારદર્શક અને સુવિધાયુક્ત બનાવવા માગે છે.;

અને જ્યાં પણ, મંત્રાલયે ૧૪ મી માર્ચ, ૨૦૧૭ ના રોજ સૂચના નંબર એસ.ઓ. ૮૦૪ (ઇ) જારી કર્યો હતો જેમાં છ મહિનાની સમય બંધ સાથે ઉલ્લંઘનના કેસોની મૂલ્યાંકન માટેની પ્રક્રિયા ગોઠવી હતી. આ સૂચનામાં એવા પરિયોજનાના ઉલ્લંઘનને વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવ્યું છે કે જેમણે બાંધકામનું કામ શરૂ કર્યું છે, અથવા પ્રસ્તાવના પર્યાવરણીય મંજૂરી વગર વિસ્તરણ અથવા આધુનિકીકરણ કર્યું છે અથવા ઉત્પાદન-મિશ્રણમાં ફેરફાર કર્યો છે.

જો કે, આવા ઉલ્લંઘન પ્રકૃતિમાં વારંવાર થતા હોય છે અને રેગ્યુલેટરી અધિકારીઓ દ્વારા મૂલ્યાંકન અથવા દેખરેખ અથવા નિરીક્ષણની પ્રક્રિયા દરમિયાન ભવિષ્યમાં તે ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે. તેથી, મંત્રાલયે આવા ઉલ્લંઘન પરિયોજનાને નિયમો હેઠળ વહેલી તકે પર્યાવરણના હિતમાં લાવવાની કાર્યવાહીને અનિયંત્રિત અને અચકાસિત કરવાને બદલે વહેલી તકે રજૂ કરવી જરૂરી માન્યું છે, જે પર્યાવરણને વધુ નુકસાનકારક રહેશે;

અને જ્યાં પણ, ઝારખંડના માનનીય હાઇકોર્ટે ૨૮ નવેમ્બર, ૨૦૧૪ માં ભારતના હિન્દુસ્તાન કોપર લિમિટેડ વર્સસ

યુનિયન ઇન્ડિયાના સંદર્ભમાં ૨૦૧૪ ના ડબ્લ્યુપી (સી) નંબર ૨૩૬૪ એ જણાવ્યું હતું કે પર્યાવરણીય મંજૂરીના પ્રસ્તાવ અંગેની વિચારણા તેની યોગ્યતા પર તપાસવી જ જોઈએ, ઉલ્લંઘન માટે કથિત ઉલ્લંઘન માટેના સૂચિત પગલાથી સ્વતંત્ર. પર્યાવરણીય કાયદા;

અસલ એપ્લિકેશન નંબર ૮૩૭/૨૦૧૮ ના સંદર્ભમાં મૂળ અરજી નંબર ૮૩૭/૨૦૧૮ માં માનનીય નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ અને જ્યાં, સંદીપ મિત્તલ વિ પર્યાવરણ, વન અને હવામાન પરિવર્તન અને મંત્રાલયનું કહેવું છે કે મંત્રાલય નિરીક્ષણને મજબૂત બનાવશે પહેલાના પર્યાવરણીય મંજૂરીની શરતોના પાલન માટેની પદ્ધતિ;

અને જ્યાં પણ, કેન્દ્ર સરકાર પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ ૧૯૮૬,ની કલમ ૩ ની પેટા કલમ ૧ અને પેટા કલમ ૨ ના ખંડ (V) ના સાથે વાંચતા પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ ૧૯૫૬ ના પેટા કલમ ૩ અને કલમ ૨૩ ના ખંડ (IV) અથવા નિયમ ૫ દ્વારા આપેલ સત્તાનો ઉપયોગ કરીને આ સૂચના જાહેર કરે છે. પેટા નિયમ (૩) ની કલમ (ડી) સાથે વાંચો અથવા પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) નિયમો, ૧૯૮૬ ના નિયમ ૫ અને ૧૪મી સપ્ટેમ્બર, ૨૦૦૬ ના સૂચના નંબર એસઓ ૧૫૩૩ (ઇ) ના સુપરસેશનમાં, પછીના સુધારાઓ સાથે વાંચો, સૂચન નંબરો એસઓ ૧૯૦ (ઇ) ૨૦ મી જાન્યુઆરી, ૨૦૧૬ ના રોજ, એસઓ ૪૩૦૭ (ઇ) તારીખ ૨૯ નવેમ્બર, ૨૦૧૯, એસઓ ૭૫૦ (ઇ) દ્વારા ૧૭ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૦ ના રોજ કરવામાં આવતી બાબતોને બાદ કરતાં જેમ કે.

1. ટૂંકું શીર્ષક અને પ્રારંભ: -

- i. આ સૂચનાને પર્યાવરણીય અસર આકારણી સૂચન, ૨૦૨૦ (ત્યારબાદ કહી શકાય કે 'ઇ.આઇ.એ સૂચન, ૨૦૨૦' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે).
- ii. આ સૂચના સત્તાવાર ગેઝેટમાં અંતિમ જાહેરનામું પ્રસિદ્ધ થવાની તારીખથી અમલમાં આવશે.

2. સૂચનાની અરજી: - આ સૂચના પ્રાદેશિક જળ સહિત સમગ્ર ભારતને લાગુ પડે છે.

3. વ્યાખ્યાઓ: - આ સૂચનામાં, સંદર્ભને અન્યથા આવશ્યકતા સિવાય, શરતો નીચે મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવી છે:

- (1) “માન્યતા પ્રાપ્ત પર્યાવરણીય અસર આકારણી સલાહકાર સંસ્થા (ત્યારબાદ 'ACO' તરીકે ઓળખાય છે)” એક એવી સંસ્થા છે કે જે ભારતની ગુણવત્તા પરિષદ (ક્યુ.સી.આઈ) અથવા કોઈ અન્ય એજન્સીની રાષ્ટ્રીય માન્યતા મંડળ, શિક્ષણ અને તાલીમ (એન.એ.બી.ઇ.ટી) સાથે માન્યતા પ્રાપ્ત છે. મંત્રાલય દ્વારા સમયાંતરે સૂચિત કરવામાં આવે;
- (2) “અધિનિયમ” નો અર્થ છે પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ (૧૯૮૬ નો કાયદો નંબર ૨૯);
- (3) “મૂલ્યાંકન” નો અર્થ એ છે કે નિયત ફોર્મ (ઓ) માં એપ્લિકેશનની વિગતવાર ચકાસણી અને અંતિમ ઇઆઇએ રિપોર્ટ સહિતના બધા દસ્તાવેજો, અગાઉના વાતાવરણની મંજૂરીના મૂલ્યાંકન માટે મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા જાહેર પરામર્શનું પરિણામ;
- (4) “મૂલ્યાંકન સમિતિ” એટલે કે કેન્દ્રીય સ્તરની નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ અથવા રાજ્ય કક્ષાના નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ અથવા કેન્દ્ર શાસિત સ્તરના નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ અથવા જિલ્લા કક્ષાના નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે.
- (5) “બેઝલાઇન ડેટા (ત્યારબાદ આને 'BLD' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે)” એટલે પ્રસ્તાવિત, હવા, પાણી, જમીન, વનસ્પતિ, પ્રાણીસૃષ્ટિ, સામાજિક-આર્થિક, વગેરે સંબંધિત ડેટા સહિતના પરિયોજના-પ્રી-પરિયોજના અથવા વિસ્તરણ પહેલાંના વાતાવરણનું ચિત્રણ કરતી માહિતી. સ્થળ પર પરિયોજના (ઓ) અને અભ્યાસ ક્ષેત્ર;
- (6) “બોર્ડર એરિયા” નો અર્થ એ છે કે ભારતના સરહદવાળા દેશો સાથે વાસ્તવિક નિયંત્રણ રેખાથી ૧૦૦ કિલોમીટરના અંતરે આવેલા અંતરે વિસ્તાર;

- (7) "બિલ્ટ-અપ એરિયા" નો અર્થ એ છે કે તેના માળખા અને અન્ય સેવા વિસ્તારો સહિતના તમામ માળ પર બિલ્ટ અપ અથવા કવર કરેલ વિસ્તાર, જે ઇમારતો અથવા બાંધકામ પરિયોજનાઓમાં સૂચિત છે;
- (8) "કેપિટલ ડ્રેજિંગ" નો અર્થ એ છે કે મોટા જહાજોની સેવા આપવા માટે સમુદ્ર પટમાંથી વર્જિત સામગ્રીને દૂર કરવા અથવા શિપિંગ ચેનલને વધુ એન્ડા કરવા સહિતની એક સમય પ્રક્રિયા. આમાં બંદરો અથવા બંદર અને ચેનલોની અંદર અને બહાર ડ્રેજિંગ પ્રવૃત્તિ શામેલ છે;
- (9) વર્ગ 'એ' આ સૂચનાના શેડ્યૂલના સ્તંભ (૩) માં સૂચિબદ્ધ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિઓનો અર્થ છે;
- (10) વર્ગ 'બી ૧' આ સૂચનાના શેડ્યૂલના સ્તંભ (૪) માં સૂચિબદ્ધ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિઓનો અર્થ છે;
- (11) વર્ગ 'બી ૨' આ સૂચનાના શેડ્યૂલના સ્તંભ (૫) માં સૂચિબદ્ધ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિઓનો અર્થ છે;
- (12) "કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (ત્યારબાદ 'સીપીસીબી' તરીકે ઓળખાય છે) 'એ જળ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૪ (૧૯૭૪ ની ૬) હેઠળ રચાયેલ એક બોર્ડ છે;
- (13) "ગ્રીન બિલ્ડિંગનું સર્ટિફિકેટ" એટલે ગ્રીન રેટીંગ ફોર ઇન્ટિગ્રેટેડ રહેઠાણ આકારણી (જીઆરઆઈએ) ના રેટિંગ પ્રોગ્રામ હેઠળ આપવામાં આવેલ પ્રમાણપત્ર; ભારતીય ગ્રીન બિલ્ડિંગ કાઉન્સિલ (આઈજીબીસી); ઉર્જા અને પર્યાવરણીય ડિઝાઇન (એલઇડી) ભારતનું નેતૃત્વ, સમય-સમય પર મંત્રાલય દ્વારા જારી કરવામાં આવેલી, ગ્રેટર કાર્યક્ષમતા (ઇડીજીઇ) અથવા કોઈ અન્ય તૃતીય-પક્ષ ગ્રીન બિલ્ડિંગ રેટિંગ સિસ્ટમ માટે શ્રેષ્ઠતામાં ડિઝાઇન;
- (14) "ક્લસ્ટર" એટલે આ સૂચનાના ફકરા ૨૪ ના પેટા-ફકરા (૩) માં આપેલા માપદંડ મુજબ ખાણો અથવા પટાનું જૂથ દ્વારા રચિત ક્ષેત્ર;
- (15) "ક્લસ્ટર સર્ટિફિકેટ" માઇન્સ અને ભૂસ્તરશાસ્ત્ર નિયામક અથવા કોઈપણ અન્ય સક્ષમ અધિકારી દ્વારા જારી કરાયેલ ખાણો અથવા પટાનું ક્લસ્ટરનું પ્રમાણપત્ર છે;
- (16) "કોર્પોરેટ પર્યાવરણ જવાબદારી (ત્યારબાદ 'સીઇઆર' તરીકે ઓળખાય છે) એ ઇએમપીનો એક ભાગ છે જેમાં પરિયોજનાના પ્રોપોઝરને લોકોની પરામર્શ અને / અથવા સામાજિક જરૂરિયાત આધારિત ઉભા થયેલા મુદ્દાઓના આધારે પરિયોજનાના તાત્કાલિક આસપાસના વાતાવરણમાં પર્યાવરણની સુરક્ષા માટે કેટલીક પ્રવૃત્તિઓ ચલાવવાનું ફરજિયાત છે. ઇઆઇએ અભ્યાસ દરમિયાન આકારણી;
- (17) "કોસ્ટલ રેગ્યુલેટરી ઝોન (ત્યારબાદ 'સીઆરઝેડ' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે) એ કોસ્ટલ રેગ્યુલેટરી ઝોન સૂચના, ૨૦૧૯ અને ત્યારબાદ સમયે સમયે સુધારાઓ હેઠળ સૂચિત કરાયેલ ઝોન છે.
- (18) "ક્રિટિકલ પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર" નો અર્થ કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા સમય-સમય પર ઓળખાયેલ ઓદ્યોગિક ક્લસ્ટર અથવા વિસ્તાર;
- (19) "જિલ્લા અથવા વિભાગીય કક્ષાની નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ (ત્યારબાદ 'ડીઈસી' તરીકે ઓળખાય છે)" આ સૂચનાના હેતુ માટે રચાયેલ નિષ્ણાતોની સમિતિ છે, જિલ્લા કક્ષાએ અથવા વિભાગીય સ્તરે, એસઇઆઈએ અથવા યુટીઆઈએએ દ્વારા આપવામાં આવતી સત્તાઓના ઉપયોગમાં. રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસનના વહીવટની ભલામણ પર, અધિનિયમની કલમ ૨૩, તેમાં ઉલ્લેખિત પરિયોજનાની પર્યાવરણ મૂલ્યાંકન માટે, અને યોગ્ય ભલામણો કરવા માટે;
- (20) "જિલ્લા સર્વે અહેવાલ" એટલે કે ભૂસ્તર વિભાગ અથવા સિંચાઈ વિભાગ અથવા વન વિભાગ અથવા જાહેર બાંધકામ વિભાગ અથવા ભૂગર્ભ જળ બોર્ડ અથવા રિમોટ સેન્સિંગ વિભાગ અથવા ખાણકામ વિભાગ, વગેરે દ્વારા જિલ્લામાં આક્રમક અથવા સાક્ષીના ક્ષેત્રોને ઓળખવા માટે તૈયાર કરવામાં આવેલ અહેવાલ; અને માળખાગત બંધારણો અને સ્થાપનોની નજીકના ધોવાણ અને નિકટતાના ક્ષેત્રોની ઓળખ, જ્યાં ખાણકામ પર પ્રતિબંધ હોવો જોઈએ અને ફરી ભરપાઈના વાર્ષિક દરની ગણતરી કરવી

અને તે ક્ષેત્રમાં ખાણકામ કર્યા પછી ફરી ભરપાઈ માટે સમય આપવો;

- (21) “ઇકો સેન્સેટિવ એરીયા (ત્યારબાદ 'E.S.A – Eco Sensitive Area' તરીકે ઓળખાય છે)” એ વિસ્તાર જે પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા-કલમ (૨) હેઠળ સૂચિત અને તે પછીના સુધારાઓ, તે સમય-સમય પર છે”;
- (22) ઇકો સેન્સેટિવ ઝોન (ત્યારબાદ 'E.S.Z - Eco Sensitive Zone' તરીકે ઓળખાય છે). એ ઝોન “પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા-કલમ (૨) હેઠળ સૂચિત અને તે પછીના સુધારાઓ, તે સમય-સમય પર છે ”
- (23) “પર્યાવરણીય અસર આકારણી (ત્યારબાદ 'ઇઆઇએ' તરીકે ઓળખાય છે) અહેવાલ” એ એસીઓ દ્વારા પ્રસ્તાવિત પરિયોજના માટે પરિપરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા તૈયાર કરાયેલ દસ્તાવેજ છે જે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવેલી સંદર્ભની શરતો પર આધારિત છે અને જે સામાન્ય માળખા મુજબ આપવામાં આવેલ છે આ સૂચનાનું પરિશિષ્ટ-X;
- a. “ડ્રાફ્ટ ઇ.આઇ.એ. રિપોર્ટ” એ પબ્લિક પરામર્શનના હેતુ માટે અથવા રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળના નિર્દેશો અનુસાર તૈયાર કરાયેલ ઇઆઇએ રિપોર્ટ છે;
- b. “અંતિમ ઇઆઇએ રિપોર્ટ” એ ઇઆઇએ રિપોર્ટ તૈયાર કરવામાં આવ્યો છે, જેમાં જાહેર વિચારણા પછી, નિવારણનાં પગલાં સહિત, લોકો દ્વારા ઉચિત ચિંતાઓને યોગ્ય રીતે ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે, સમય બંધ પ્રક્રિયા પરિયોજના, મૂલ્યાંકનના હેતુસર, પરિયોજના પ્રસ્તાવક દ્વારા કરવામાં આવેલી પ્રતિબદ્ધતાઓ માટે બજેટ જોગવાઈ;
- (24) “ઇઆઇએ કોઓર્ડિનેટર” એ ક્ષેત્રીય નિષ્ણાત અને કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાતોના સંયોજક છે અને એસીઓ દ્વારા માન્યતા પ્રાપ્ત છે;
- (25) “પર્યાવરણ મેનેજમેન્ટ પ્લાન (ત્યારબાદ 'EMP' તરીકે ઓળખાય છે) રિપોર્ટ” એ એસીઓ દ્વારા પરિયોજના સૂચક દ્વારા સૂચન પરિયોજના માટે આ સૂચનાના પરિશિષ્ટ-XI માં આપવામાં આવેલી સામાન્ય રચના મુજબ તૈયાર કરાયેલ દસ્તાવેજ છે;
- (26) “વિસ્તરણ” નો અર્થ થાય છે માઇન લીઝ ક્ષેત્ર અથવા પરિયોજના ક્ષેત્ર અથવા સંસ્કારી આદેશ ક્ષેત્ર અથવા બિલ્ટ-અપ વિસ્તાર અથવા લંબાઈ અથવા સંખ્યા અથવા પેદા કરવાની ક્ષમતા અથવા ઉત્પાદન ક્ષમતા અથવા અમુક સમયગાળામાં થયેલ કામનું પ્રમાણ અથવા હેન્ડલિંગ ક્ષમતા, વગેરેમાં, પરિયોજનાને લાગુ પડતી કોઈપણ ક્ષમતામાં વધારો સંબંધિત પરિયોજના માટે નિર્ધારિત મર્યાદા ઉપરાંત, શેડ્યૂલ અથવા પૂર્વ-ઇ.સી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી જેવા કેસ માં મેળવેલ હોઈ શકે. ખાણકામ પરિયોજનાઓ અથવા પ્રવૃત્તિના કિસ્સામાં માઇન લીઝ ક્ષેત્રમાં અથવા ઉત્પાદન ક્ષમતામાં કોઈ વધારો, વિસ્તરણ તરીકે ગણવામાં આવશે;
- (27) “નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ (ત્યારબાદ 'EAC- Expert Appraisal Committee' તરીકે ઓળખાય છે)” મંત્રાલય દ્વારા ઉલ્લેખિત પરિયોજનાના મૂલ્યાંકન માટે અને યોગ્ય ભલામણો કરવા માટે કેન્દ્રિય સ્તરે રચિત નિષ્ણાતોની એક સમિતિ છે;
- (28) “ફોર્મ” નો અર્થ છે આ સૂચનામાં જોડાયેલા ફોર્મ (ઓ);
- (29) “ફંક્શનલ એરિયા એક્સપર્ટ (ત્યારબાદ 'FAE – Functional Area Expert' તરીકે ઓળખાય છે))” એસીઓ દ્વારા માન્યતા પ્રાપ્ત એક નિષ્ણાત છે, અને ACO સાથે કાર્યરત છે અથવા કાર્ય કરે છે;
- (30) “સામાન્ય શરતો (ત્યારબાદ 'જી.સી – General Condition' તરીકે ઓળખાય છે) નો અર્થ એ કે કેટેગરી 'બી ૧' માં ઉલ્લેખિત કોઈપણ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિ કેટેગરીમાં ફેરફાર કર્યા વિના કેન્દ્રીય સ્તરે મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે, જો સંપૂર્ણ અથવા અંશમાં સ્થિત છે, તો તેમાં ઉલ્લેખિત વિસ્તારોમાં (અ)

અથવા (બ) નીચે: -

a. શેડ્યૂલના નંબર ૩, ૫, ૩૨, ૩૩ ના સંદર્ભમાં ૧૦ કિમીની અંદર અને અન્ય વસ્તુઓના સંદર્ભમાં ૫ કિ.મી ની અંદર,

- (i) સંરક્ષિત વિસ્તારો; અથવા
- (ii) ગંભીર રીતે પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર; અથવા
- (iii) ઇકો સેન્સિટિવ એરીયા; અથવા
- (iv) આંતર રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો.

b. ની સીમા માં-

- (i) તીવ્ર પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર; અથવા
- (ii) ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન.

- (31) “આઇલેન્ડ કોસ્ટલ રેગ્યુલેટરી ઝોન (ત્યારબાદ ‘આઇસીઆરઝેડ’ તરીકે ઓળખાય છે) ”એ એક ટાપુ કોસ્ટલ રેગ્યુલેટરી ઝોન સૂચના, ૨૦૧૯ અને ત્યારબાદ સમયે સમયે સુધારાઓ હેઠળ સૂચવાયેલ ઝોન છે.
- (32) “મેન્ટેનન્સ ડ્રેજિંગ” નો અર્થ એ છે કે નેવિગેશન, બાંધકામ અથવા ઓપરેશનલ હેતુઓ માટે પાણીની સલામત ઊંડાઈ જાળવી રાખવા માટે હાલની નેવિગેશનલ ચેનલો, ઘાટ, સ્વીંગ મ્યુરિંગ્સ વગેરેમાંથી શોલ અથવા કાંપને સમયાંતરે દૂર કરવું;
- (33) “માઇક્રો, નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો” માઇક્રો, સ્મોલ એન્ડ મીડિયમ એન્ટરપ્રાઇઝ ડેવલપમેન્ટ એક્ટ, ૨૦૦૬ (૨૦૦૬ ના એક્ટ નંબર ૨૭) અને તેના અનુગામી સુધારાઓ હેઠળ નિર્ધારિત પરિયોજનાનો અર્થ છે;
- (34) “મીનરલ બેનિફિએશન” એટલે એક પ્રક્રિયા જેનો ઉપયોગ કરીને ઓરના મૂલ્યવાન ઘટકોને શારીરિક અથવા ફિઝિકો-કેમિકલ અલગ પ્રક્રિયાના માધ્યમ દ્વારા કેન્દ્રિત કરવામાં આવે છે;
- (35) “મંત્રાલય” એટલે ભારત સરકારમાં પર્યાવરણ, વન અને હવામાન પરિવર્તન મંત્રાલય;
- (36) “આધુનિકરણ” એ પ્રક્રિયા અથવા તકનીકીમાં કોઈ ફેરફાર અથવા કાચા માલના મિશ્રણ અથવા ઉત્પાદનના મિશ્રણમાં ફેરફાર અથવા ડી-બોટલનેકિંગ અથવા કાર્યકારી દિવસોની સંખ્યામાં વધારો અથવા પરિયોજનામાં પ્લાન્ટ અને મશીનરીની ક્ષમતાના ઉપયોગમાં વધારો સહિતનો વધારો છે. હાલના ખાણ લીઝ ક્ષેત્રમાં ખોદકામનો દર, વગેરે, જેના માટે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, જેમ કે, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા મંજૂરી આપવામાં આવે છે;
- (37) “અનુપાલન” અર્થ એ કે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા નિયુક્ત નિયમો અને શરતોનું પાલન ન થાય તેવું એ પરિયોજનાની પ્રાધાન્ય પર્યાવરણ મંજૂરી અથવા પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરીમાં રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા સૂચવવામાં આવેલ છે.
- (38) “સૂચિત ઓદ્યોગિક એસ્ટેટ” એટલે ઉદ્યાનો સહિત ઓદ્યોગિક એસ્ટેટ; સંકુલ; વિસ્તાર; નિકાસ પ્રોસેસીંગ ઝોન (ઇપીઝેડ); વિશેષ આર્થિક ક્ષેત્ર (સેઝ); બાયોટેક પાર્ક્સ; ચામડાના સંકુલ; કોસ્ટલ ઇકોનોમિક ઝોન (સીઇઝેડ); વિશેષ રોકાણ ક્ષેત્ર (એસઆઇઆર); રાષ્ટ્રીય રોકાણો અને ઉત્પાદન ઝોન (NIMZs); ધોગિક ક્લસ્ટર; પેટ્રોલિયમ, કેમિકલ્સ અને પેટ્રોકેમિકલ્સ ઇન્વેસ્ટમેન્ટ રિજિયન (પીસીપીઆઇઆર) કે જે ૧૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૦૬ પહેલા કેન્દ્ર સરકાર અથવા રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત વહીવટ દ્વારા સૂચિત છે અથવા જેઓએ ઇઆઇએ સૂચન, ૨૦૦૬ હેઠળ અથવા આદેશ હેઠળ પ્રાધાન્ય પર્યાવરણીય મંજૂરી મેળવી છે. આ સૂચના;

- (39) "સંરક્ષિત વિસ્તારો" નો અર્થ વાઇલ્ડ અવધિ (પ્રોટેક્શન) એક્ટ, ૧૯૭૨ (૧૯૭૨ ની ૫૩) અને તે પછીના સુધારાઓ દ્વારા સમય-સમય પર સૂચવેલ ક્ષેત્રોનો અર્થ છે;
- (40) "અગાઉના પર્યાવરણની મંજૂરી (ત્યારબાદ 'પ્રી-ઇસી' તરીકે ઓળખાય છે) 'એ' કેટેગરી 'એ' માટેની મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળની મંજૂરી અથવા સંમતિનો અર્થ છે; કેટેગરી 'બી ૧' અને કેટેગરી 'બી ૨' પરીયોજનાઓ કે જે અનુસૂચિમાં સ્પષ્ટ કર્યા મુજબ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવાની જરૂર છે;
- (41) "અગાઉની પર્યાવરણ પરવાનગી (ત્યારબાદ 'પ્રી-ઇપી' તરીકે ઓળખાય છે) 'નો' અર્થ એ છે કે કેટેગરી 'બી ૨' ના સંદર્ભમાં સૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાને હાથ ધરવા માટે રેગ્યુલેટરી અધિકારીની મંજૂરી અથવા સંમતિ, જેને મૂલ્યાંકન પહેલાં મૂકવાની જરૂર નથી. અનુસૂચિમાં ઉલ્લેખિત સમિતિ;
- (42) "પૂર્વ પર્યાવરણ મંજૂરી શરતો" નો અર્થ પરિયોજના માટે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવેલી શરતો, જેના માટે પહેલા પર્યાવરણીય મંજૂરી અથવા અગાઉની પર્યાવરણ પરવાનગી માંગવામાં આવી છે;
- a. "વિશિષ્ટ શરતો" નો અર્થ પરિયોજના મૂલ્યાંકન અથવા સ્થાન વિશિષ્ટ શરતો, કેસ આધારે કેસ હોય તો, જો કોઈ હોય તો, મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા સૂચવવામાં આવે છે; અને
- b. "માનક શરતો" નો અર્થ મંત્રાલયે સમયાંતરે સૂચવેલ શરતો, પૂર્વ-ઇસી અથવા પ્રી-ઇપી આપતી વખતે નિયત શરતો માટે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે. જો કે, આવા શરતોમાં મૂલ્યાંકન દરમિયાન, કેસના આધારે મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા (પ્રી-ઇસીના કિસ્સામાં) સુધારી શકાય છે; અને રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા (પૂર્વ-ઇપીના કિસ્સામાં).
- (43) "પરિયોજના" એટલે પરિયોજના અથવા કોઈ પ્રવૃત્તિ;
- (44) "પરિયોજના અવધિ" એટલે પરિયોજનાના જીવન, (i) બાંધકામ અથવા સ્થાપન અથવા સ્થાપના અથવા કમિશનિંગના તબક્કાઓ સહિત; (ii) કામગીરી; અને (iii) નિરર્થકતા અથવા બંધ અથવા વિખેરી નાખવું;
- (45) "પરિપરિયોજના પ્રસ્તાવક" નો અર્થ એક વ્યક્તિગત અથવા જાહેર અથવા ખાનગી એન્ટિટી અથવા ખાનગી એન્ટિટી હોય છે, જેનો પરિયોજનાના કાર્યો પર અંતિમ નિયંત્રણ હોય છે અને તે કંપનીના નિયામક મંડળ અથવા કોઈ યોગ્ય સત્તામંડળ દ્વારા યોગ્ય રીતે અધિકૃત અથવા નિમણૂક કરવામાં આવે છે અથવા વિશ્વાસ અથવા મર્યાદિત જવાબદારી ભાગીદારી અથવા સંયુક્ત સાહસ અથવા વિશેષ હેતુ વાહન અથવા કેન્દ્ર અથવા રાજ્ય અથવા સ્થાનિક સરકાર, પરિયોજનાની બાબતોનું સંચાલન કરવા માટે અને આ સૂચનાના હેતુ માટે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ સમક્ષ દસ્તાવેજોને જોડવા અને ચલાવવા;
- (46) "લોક પરામર્શ" એ પ્રક્રિયાનો અર્થ છે કે જેના દ્વારા પરિયોજનાની પર્યાવરણીય અસરમાં સ્થાનિક અસરગ્રસ્ત વ્યક્તિઓ અને અન્ય લોકોની ચિંતા, કે જેઓ પર્યાવરણીય પ્રભાવમાં બુદ્ધિગમ્ય હિસ્સો ધરાવે છે, પરિયોજનાની રચના કરતી વખતે આવી બધી સામગ્રી ચિંતાને ધ્યાનમાં લેવા યોગ્ય દૃષ્ટિકોણથી નક્કી કરવામાં આવે છે;
- (47) "રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ" નો અર્થ મંત્રાલય અથવા રાજ્ય કક્ષાના પર્યાવરણ અસરો આકારણી સત્તામંડળ અથવા કેન્દ્ર શાસિત સ્તરની પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ;
- (48) "અનુસૂચી" નો અર્થ આ સૂચનામાં જોડાયેલ અનુસૂચી;
- (49) "વિસ્તારણ" નો અર્થ એ છે કે ઇઆઇએ રિપોર્ટની તૈયારી માટે રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા સંદર્ભની શરતો નક્કી કરવાની પ્રક્રિયા, પરિયોજના માટે, પૂર્વ-ઇસીની શોધમાં;

- (50) “ગૌણ ધાતુકીય પ્રક્રિયાઓ” નો અર્થ એ થાય છે કે ઉત્પાદન પ્રક્રિયાઓ જે કાચી ધાતુ ઘટાડો પ્રક્રિયા, સ્કેપ, ઉદ્ધાર અને ઉદ્યોગના ઇનપુટ રૂપે ઇનગોટ્સથી શરૂ થાય છે અને તેના ઉત્પાદનો અર્ધ-તૈયાર ઉત્પાદનો અથવા ફિનિશ્ડ ઉત્પાદનો છે;
- (51) “ગંભીર પ્રદૂષિત વિસ્તાર” નો અર્થ કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ દ્વારા સમય-સમય પર ગંભીર પ્રદૂષિત વિસ્તાર તરીકે ઓળખાયેલ ઓધોગિક ક્લસ્ટર અથવા વિસ્તાર;
- (52) “રાજ્ય કક્ષાની નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ (ત્યારબાદ ‘એસઈસી’ તરીકે ઓળખાય છે)” નો અર્થ છે આ સૂચનાના હેતુ માટે રચાયેલ નિષ્ણાતોની સમિતિ, રાજ્ય કક્ષાએ, મંત્રાલય દ્વારા ઉલ્લેખિત પરિયોજનાના પર્યાવરણ મૂલ્યાંકન માટે અને યોગ્ય ભલામણો કરવા માટે;
- (53) “રાજ્ય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (ત્યારબાદ ‘એસપીસીબી’ તરીકે ઓળખાય છે)” એ જળ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૪ (૧૯૭૪ ની ૬) હેઠળ રચાયેલ એક બોર્ડ છે;
- (54) “રાજ્ય કક્ષાની પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ (ત્યારબાદ ‘એસઈઆઈએ’ તરીકે ઓળખાય છે)” એટલે કે પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા કલમ (૩) હેઠળ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રચાયેલી એક સત્તા;
- (55) “અધ્યયન ક્ષેત્ર” નો અર્થ એ કેટેગરી ‘એ’ હેઠળ આવતા પરિયોજનાની સીમાની આસપાસના ૧૦ કિ.મી. અથવા કેટેગરી ‘બી’ હેઠળ આવતા પરિયોજનાની સીમાની આજુબાજુ ૫ કિ.મી.ની અંતરેની આસપાસના વિસ્તારનો અર્થ છે. ;
- (56) “સંદર્ભની શરતો (ત્યારબાદ ‘ટોર’ તરીકે ઓળખાય છે)” નો અર્થ ઇઆઈએ રિપોર્ટ તૈયાર કરવાના હેતુસર પરિયોજના માટે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવેલ વિગતવાર વિસ્તારણ છે;
- a. “સંદર્ભની વિશિષ્ટ શરતો” નો અર્થ પરિયોજના મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા નિર્ધારિત સંદર્ભ અથવા સ્થાન વિશેષ સંદર્ભની શરતો, જે ઇઆઈએ અહેવાલ તૈયાર કરવા માટે જરૂરી માનવામાં આવે છે; અને
- b. “સંદર્ભ માનક શરતો” નો અર્થ અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાના સંદર્ભમાં ઇઆઈએ રિપોર્ટ તૈયાર કરવા માટે મંત્રાલય દ્વારા સમયાંતરે જારી કરવામાં આવતી સંદર્ભની શરતોની શરતો છે.
- (57) “કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ સ્તરની નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ (ત્યારબાદ ‘યુટીઈએસી’ તરીકે ઓળખાય છે)” એટલે કે કેન્દ્રીય પ્રદેશોના સ્તર પર આ સૂચનાના હેતુ માટે રચિત પરિયોજનાના પર્યાવરણીય મૂલ્યાંકન માટે અને યોગ્ય ભલામણ કરવા માટે બનાવાયેલી નિષ્ણાતોની સમિતિ;
- (58) “કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ સ્તર પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ (ત્યારબાદ ‘યુટીઈઆઈએ’ તરીકે ઓળખાય છે)” એટલે કે પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા કલમ (૩) હેઠળ મંત્રાલય દ્વારા રચાયેલી એક સત્તા;
- (59) “કેન્દ્ર શાસિત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સમિતિ (ત્યારબાદ ‘યુટીપીસીસી’ તરીકે ઓળખાય છે)” જળ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૪ (૧૯૭૪ નો અધિનિયમ ૬) હેઠળ રચાયેલી સમિતિ છે; અને
- (60) “ઉલ્લંઘન” નો અર્થ એવા કિસ્સાઓ છે કે જ્યાં પ્રોજેક્ટ્સે બાંધકામનું કામ શરૂ કર્યું હોય અથવા સ્થાપન અથવા ખોદકામ, જે પહેલાં હોય, સાઇટ પર અથવા પૂર્વ-ઇસીમાં નિર્ધારિત મર્યાદાથી આગળ ઉત્પાદન અને / અથવા પરિયોજના ક્ષેત્રનો વિસ્તાર કર્યો હોય અથવા પી-ઇસી પ્રાપ્ત કર્યા વિના અથવા પૂર્વ-ઇપી નો કેસ હોઈ શકે છે.

4. પૂર્વ પર્યાવરણ મંજૂરી અથવા પૂર્વ પર્યાવરણ પરવાનગીની આવશ્યકતા: -

- (1) કેટેગરી ‘એ’ હેઠળ અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાના વિસ્તરણ અથવા આધુનિકીકરણ સહિતના નવા

પરીયોજનાઓ અથવા પ્રવૃત્તિઓ; વર્ગ 'બી ૧'; અને કેટેગરી 'બી ૨' કે જે અનુસૂચિમાં ઉલ્લેખિત મુજબ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવી જરૂરી છે, તેને બાંધકામના કામ અથવા સ્થાપન અથવા સ્થાપના અથવા ખોદકામ અથવા આધુનિકીકરણની શરૂઆત કરતા પહેલા સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારી પાસેથી અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની જરૂર પડશે, જે પહેલાં અગાઉ અથવા ઇસી અથવા પ્રી-ઇપીમાં નિર્દિષ્ટ મર્યાદાથી આગળ ઉત્પાદન અને / અથવા પરિયોજના ક્ષેત્રને વિસ્તૃત કરતા પહેલા, અગાઉ આપેલી કિસ્સામાં.

- (2) નવા પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિઓના વિસ્તરણ અથવા પરિયોજનાના આધુનિકીકરણ અથવા કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળ અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પ્રવૃત્તિઓ સહિતની પ્રવૃત્તિઓ કે જેની સૂચિમાં ઉલ્લેખિત મુજબ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવાની જરૂર નથી, શરૂ કરતા પહેલા સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારી પાસેથી અગાઉની પર્યાવરણ પરવાનગીની આવશ્યકતા રહેશે. કોઈપણ બાંધકામ કાર્ય અથવા સ્થાપન અથવા સ્થાપના અથવા ખોદકામ અથવા આધુનિકીકરણ, જે પૂર્વ-ઇ.સી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં નિર્દિષ્ટ મર્યાદાથી આગળ ઉત્પાદન અને / અથવા પરિયોજના ક્ષેત્રના વિસ્તરણ પહેલાં, સ્થળ પર હોય તે પહેલાં, જે મંજૂર છે તે અગાઉ આપેલું છે. .
- (3) જો કે, સ્પષ્ટતા કરવામાં આવી છે કે આ સૂચનાના હેતુ માટે 'બાંધકામ કાર્ય' માં વાડ અથવા કમ્પાઉન્ડ વોલ દ્વારા જમીનની સલામતી સામેલ હશે નહીં; સુરક્ષા ગાર્ડ માટે કામચલાઉ શેડ; કોઈ પણ ઝાડ પાડ્યા વિના જમીનનું સ્તરીકરણ; ભૌ-તકનીકી તપાસ જો પરિયોજના માટે કોઈ જરૂરી હોય.

5. પરીયોજનાઓ અને પ્રવૃત્તિઓનું વર્ગીકરણ: -

- (1) અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ તમામ પરીયોજનાઓ, વર્ગ 'એ', કેટેગરી 'બી ૧' અને કેટેગરી 'બી ૨' માં વહેંચાયેલ છે, આ અસરોના સંભવિત સામાજિક અને પર્યાવરણીય પ્રભાવો અને અવકાશી હદ પર આધારિત છે.
- (2) હાલના પરિયોજનાના વિસ્તરણ અને આધુનિકીકરણ સહિતની સૂચિમાં કેટેગરી 'એ' હેઠળના તમામ પરિપરિયોજનાને મંત્રાલયની પૂર્વ-ઇસીની આવશ્યકતા રહેશે.
- (3) સૂચિમાં કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળના તમામ પરીયોજનાઓ, જેમાં હાલના પરિયોજનાના વિસ્તરણ અને આધુનિકીકરણનો સમાવેશ થાય છે, પરંતુ આ સૂચનાની કલમ ૩ની પેટા કલમ ૩૦ હેઠળ વ્યાખ્યાયિત સામાન્ય શરતોને પૂર્ણ કર્યા સિવાય, એસઇઆઇએ તરફથી પૂર્વ-ઇસીની આવશ્યકતા રહેશે. અથવા યુટીઇઆઇએ, કેસ હોઈ શકે છે.
- (4) હાલના પરિયોજનાના વિસ્તરણ અને આધુનિકીકરણ સહિતની સૂચિમાં કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળના તમામ પરીયોજનાઓ, અને જેઓ આ સૂચનાના કલમ ૩ની પેટા કલમ (૩૦) હેઠળ નિર્ધારિત સામાન્ય શરતોને પૂર્ણ કરે છે, તેઓને પરિયોજનાની શ્રેણીમાં કોઈ ફેરફાર કર્યા વિના મંત્રાલયની પૂર્વ-ઇસીની જરૂર પડશે.
- (5) કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળના તમામ પરીયોજનાઓ કે જે અનુસૂચિમાં સ્પષ્ટ કર્યા મુજબ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવા જરૂરી છે, એસઇઆઇએ અથવા યુટીઇઆઇએ પાસેથી પૂર્વ-ઇસીની આવશ્યકતા રહેશે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે.
- (6) કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળના અન્ય તમામ પરીયોજનાઓ (ઉપરના પેટા કલમ (૫) હેઠળ નિર્ધારિત તે પરીયોજનાઓ સિવાય), એસઇઆઇએ અથવા યુટીઇઆઇએ પાસેથી પૂર્વ-ઇપી આવશ્યક છે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે. આ પરીયોજનાઓ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવામાં આવશે નહીં.
- (7) કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નિર્ધારિત મુજબ રાષ્ટ્રીય સંરક્ષણ અને સુરક્ષા સંબંધિત અથવા અન્ય વ્યૂહાત્મક વિચારણાઓને લગતા તમામ પરિપરિયોજનાને પરિયોજનાની શ્રેણીમાં કોઈ ફેરફાર કર્યા વિના મંત્રાલય તરફથી પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની જરૂર પડશે. આગળ, આવા પરીયોજનાઓ સંબંધિત કોઈ માહિતી જાહેર ક્ષેત્રમાં મૂકવામાં આવશે નહીં.

6. નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ (EAC- Expert Appraisal Committee): -

- (1) EAC માં ફક્ત નીચેના પાત્રતાના માપદંડોને પરિપૂર્ણ કરનાર નિષ્ણાતોનો સમાવેશ હશે: -
 - (a) લાયકાત: વ્યક્તિ પાસે વિજ્ઞાન અથવા વાણિજ્ય અથવા આર્ટ્સ અથવા કાયદો અથવા વ્યવસાય સંચાલન અથવા કૃષિ અથવા બાગાયતી અથવા અર્થશાસ્ત્રમાં ઓછામાં ઓછી પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિગ્રી હોવી જોઈએ; અથવા કોઈપણ માન્ય યુનિવર્સિટી અથવા વ્યવસાયિક પ્રમાણપત્ર (સીએ, સીએસ અને સીએમએ) થી ટેકનોલોજી અથવા એન્જિનિયરિંગ અથવા આર્કિટેક્ચરમાં સ્નાતકની ડિગ્રી.
 - (b) ઉંમર: મૂલ્યાંકન સમિતિ માટે નામાંકનની તારીખના રોજ ૭૦ વર્ષથી નીચે.
 - (c) અનુભવ : નીચે આપેલ સંબંધિત ક્ષેત્રોમાં ૧૫ વર્ષનો અનુભવ:
 - (i) પર્યાવરણ ગુણવત્તા: પર્યાવરણની ગુણવત્તાના સંબંધમાં ડેટાના માપન, નિરીક્ષણ, વિશ્લેષણ અને અર્થઘટનના નિષ્ણાતો;
 - (ii) ક્ષેત્રીય પરિયોજના મેનેજમેન્ટ: ખાણકામ, પ્રાકૃતિક સંસાધનોનો નિષ્કર્ષણ, સિંચાઈ, વીજ ઉત્પાદન, પરમાણુ ઊર્જા, પ્રાથમિક પ્રક્રિયા, સામગ્રીનું ઉત્પાદન, સામગ્રી પ્રક્રિયા, ઉત્પાદન, બનાવટ, પર્યાવરણીય સેવાઓ સહિતના ભૌતિક માળખાકીય સુવિધાઓ જેવા કે ક્ષેત્રોમાં પરિયોજના મેનેજમેન્ટ અથવા પ્રક્રિયાના સંચાલન અથવા સુવિધાઓ અથવા સુવિધાઓના નિષ્ણાતો. ;
 - (iii) પર્યાવરણ અસર આકારણી પ્રક્રિયા: ઇ.આઇ.એ. હાથ ધરવા અને ઇ.એમ.પી. બનાવવા અને અન્ય મેનેજમેન્ટ પરિયોજનાઓની તૈયારીમાં નિષ્ણાતો અને જેમને ઇ.આઇ.એ. પ્રક્રિયામાં આગાહીયુક્ત તકનીકો અને સાધનોની વ્યાપક કુશળતા અને જ્ઞાન છે;
 - (iv) જોખમનું મૂલ્યાંકન અથવા વ્યવસાયિક આરોગ્ય;
 - (v) જીવન વિજ્ઞાન (ફ્લોરલ અને ફોઉનલ મેનેજમેન્ટ) અથવા વનીકરણ અથવા વન્યજીવન અથવા દરિયાઈ વિજ્ઞાન;
 - (vi) પરિયોજના મૂલ્યાંકનના અનુભવ સાથે પર્યાવરણ અર્થશાસ્ત્ર;
 - (vii) પ્રદૂષણ નિવારણ અને ઉપશમન અથવા પર્યાવરણીય વિજ્ઞાન;
 - (viii) વિવિધ વિકાસ ક્ષેત્રો અને પર્યાવરણના પ્રશ્નોને આવરી લેતો જાહેર વહીવટ અથવા સંચાલન;
 - (ix) પર્યાવરણ કાયદા; અને
 - (x) સામાજિક અસર આકારણી અથવા પુનઃસ્થાપન અને પુનર્વસન.
- (2) ઇએસીનો કાર્યકાળ ત્રણ વર્ષથી વધુ રહેશે નહીં.
- (3) EAC ની મર્યાદા, અધ્યક્ષ અને સચિવ સહિતની પંદર નિયમિત સભ્યોથી વધુ ન હોવી જોઈએ. જો કે, અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ સમિતિની ચોક્કસ મીટિંગ માટે સંબંધિત ક્ષેત્રમાં નિષ્ણાત (ઓ) ને સભ્ય (ઓ) તરીકે સહકાર આપી શકે છે.
- (4) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ એક પ્રખ્યાત વ્યક્તિ હશે જે પર્યાવરણ નીતિ સંબંધિત મુદ્દાઓમાં, મેનેજમેન્ટમાં અથવા વિવિધ વિકાસલક્ષી ક્ષેત્રો સાથેના જાહેર વહીવટમાં અનુભવ ધરાવશે.
- (5) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ, ચેરમેન અથવા અધ્યક્ષની ગેરહાજરીમાં, ઇસીની અધ્યક્ષતા સંભાળનાર, ઉપ-અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ તરીકેના સભ્યોમાંથી એકને નામાંકિત કરશે.
- (6) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ સહિત સદસ્યની મહત્તમ મુદત, મુલ્યાંકન સમિતિ અથવા સત્તાધિકારમાંની

કોઈપણ અથવા ત્રણ વર્ષની બે અવધિ માટે રહેશે. અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ અને સભ્ય આ સૂચના હેઠળ રચાયેલી એક કરતા વધારે સત્તામંડળ અથવા સમિતિમાં એક સાથે સેવા આપશે નહીં.

- (7) ચેરમેન અથવા અધ્યક્ષ અને સભ્યોના કાર્યકાળનો કાર્યકાળ સમાપ્ત થાય તે પહેલાં, મંત્રાલય દ્વારા કારણભૂત અને યોગ્ય તપાસ કર્યા વિના, મનસ્વી રીતે કાર્યકાળ પૂર્ણ કરી શકાશે નહીં.
- (8) જો જરૂરી માનવામાં આવે તો મંત્રાલય દ્વારા એક કરતાં વધુ નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિઓની રચના કરી શકાય છે.
- (9) સંબંધિત ઇએસીના અધિકૃત સભ્યો પરિયોજના સાથે જોડાયેલ કોઈપણ સાઇટનું નિરીક્ષણ કરી શકે છે જે સંદર્ભે પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને ઓછામાં ઓછા સાત દિવસની પૂર્વ સૂચના સાથે વિસ્તરણ અથવા મૂલ્યાંકન કરવાના હેતુ માટે પ્રાધાન્ય પર્યાવરણ મંજૂરીની માંગ કરવામાં આવે છે જેના નિરીક્ષણ માટે જરૂરી સહકાર પૂરો પાડશે.
- (10) EAC સામૂહિક જવાબદારીના સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરશે. અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ દરેક કિસ્સામાં સર્વસંમતિ સુધી પહોંચવાનો પ્રયત્ન કરશે અને જો સર્વસંમતિ થઈ શકતી નથી, તો બહુમતીનો મત વર્તે છે. જો કોઈ બહુમતી દ્વારા નિર્ણય લેવામાં આવે તો, તેની સામે અને તેની વિરુદ્ધની વિગતો, કાર્યનોંધમાં રેકોર્ડ કરવામાં આવશે.
- (11) નિયામક અથવા વૈજ્ઞાનિક 'ઇ' અથવા તેના સમકક્ષના પદથી નીચે ન હોય તેવા મંત્રાલયનો પ્રતિનિધિ સમિતિના સભ્ય-સચિવ તરીકે કાર્ય કરશે.
- (12) ઇએસી દર મહિને ઓછામાં ઓછું એકવાર મળશે.
- (13) મંત્રાલય, સમયાંતરે ઇએસીની રચના માટે પાલન કરવાની પ્રક્રિયા જારી કરશે.

7. રાજ્ય કક્ષાની પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો પર્યાવરણ અસર આકારણી સત્તામંડળ: -

- (1) એસ.ઇ.આઈ.એ.એ અથવા યુ.ટી.ઇ.આઈ.એમાં ચેરમેન અથવા અધ્યક્ષ અને સભ્ય-સચિવ સહિત ત્રણ સભ્યોનો સમાવેશ કરશે. સભ્ય-સચિવ સંબંધિત રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત વહીવટનો સેવા આપતા અધિકારી રહેશે, જે રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં નિયામક અથવા સમકક્ષની પદથી નીચે નહીં. સભ્ય-સચિવ, પર્યાવરણના કાયદાથી પરિચિત હોવાની અપેક્ષા છે.
- (2) એસ.ઇ.આઈ.એ.એ અથવા યુ.ટી.ઇ.આઈ.એ.નો કાર્યકાળ ત્રણ વર્ષનો રહેશે. જો કે અને જ્યાં પણ જરૂરી અને લાભદાયક માનવામાં આવે છે ત્યાં મંત્રાલય હાલની સત્તાના કાર્યકાળને ત્રણ મહિનાથી વધુ સમયગાળા માટે લંબાવી શકે છે.
- (3) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ એક પ્રખ્યાત વ્યક્તિ હશે જે પર્યાવરણ નીતિ સંબંધિત મુદ્દાઓનો અથવા મેનેજમેન્ટમાં અથવા વિવિધ વિકાસલક્ષી ક્ષેત્રો સાથેના જાહેર વહીવટમાં અનુભવ ધરાવશે. લાયકાત, વય અને અનુભવ આ સૂચનાના કલમ ૬ની પેટા કલમ (૧) માં આપેલા માપદંડ મુજબ રહેશે.
- (4) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ સહિત બિન-સત્તાવાર સભ્યની મહત્તમ કાર્યકાળ, મૂલ્યાંકન સમિતિ અથવા સત્તાધિકારમાંની કોઈપણ અથવા તે માટેના ત્રણ વર્ષ માટેના બે સમયગાળા માટેનો રહેશે. અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ અને સભ્ય આ સૂચના હેઠળ રચાયેલી એક કરતા વધારે સમિતિમાં એક સાથે સેવા આપશે નહીં.
- (5) અધ્યક્ષ અથવા અધ્યક્ષ અને સભ્યોના કાર્યકાળની મુદત પુરી થતાં પહેલાં મનસ્વી રીતે કાપી શકાતી નથી, કારણ કે સંબંધિત રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો દ્વારા લેવામાં આવેલી યોગ્ય તપાસ વિના.
- (6) રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસનના વહીવટ સભ્યો અને અધ્યક્ષના નામ વર્તમાન સત્તાના કાર્યકાળની સમાપ્તિના ઓછામાં ઓછા, ૪૫ દિવસ પહેલાં મંત્રાલયને મોકલે છે, અને મંત્રાલય

એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએની રચના કરશે, એક અધિકારી તરીકે હાલની સત્તાના કાર્યકાળની સમાપ્તિ પહેલાં, આ સૂચનાના હેતુઓ માટે.

- (7) જો રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત પ્રશાસન હાલના કાર્યકાળની અવધિ સમાપ્ત થાય તે પહેલાંના સભ્યો અને અધ્યક્ષના નામ મંત્રાલયને મોકલવામાં નિષ્ફળ જાય સત્તા, મંત્રાલય આ સૂચનાના હેતુ માટે, રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસન વહીવટનો ઉલ્લેખ કર્યા વિના, એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએની રચના કરશે.
- (8) એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએના તમામ નિર્ણયો મીટિંગમાં લેવામાં આવશે અને સામાન્ય રીતે સર્વાનુમતે કરવામાં આવશે. જો કે બહુમતી દ્વારા નિર્ણય લેવામાં આવે તો, તેના માટે અને સામેના વિચારોની વિગતો, મિનિટોમાં સ્પષ્ટપણે નોંધવામાં આવશે અને તેની નકલ મંત્રાલયને મોકલવામાં આવશે.
- (9) એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએ ઓછામાં ઓછા એક મહિનામાં એકવાર મળવા જોઈએ.

8. રાજ્ય કે કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો અથવા જિલ્લા કક્ષાના નિષ્ણાત મૂલ્યાંકન સમિતિ: -

- (1) આ સૂચનાની કલમ ૬ ની પેટા કલમ (૧) માં આપેલા માપદંડ મુજબ ચેરમેન અથવા ચેરપર્સન અથવા એસઇએસી અથવા યુટીઇએસી અથવા ડીઇએસીના સભ્યોની લાયકાત, વય અને અનુભવ.
- (2) એસઇએસી અથવા યુટીઇએસી અથવા ડીઇએસીના અન્ય માપદંડ અને કાર્યો આ સૂચનાના કલમ ૬ ના પેટા કલમ (૨) થી પેટા કલમ (૧૦) માં આપેલા માપદંડ મુજબ રહેશે.
- (3) રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસનના પ્રતિનિધિ, રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં નિયામક અથવા સમકક્ષની કક્ષાની નીચે નહીં, એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીના કિસ્સામાં, સમિતિના સચિવ તરીકે કાર્ય કરશે.
- (4) રાજ્ય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સમિતિના અધિકારી ડીઇએસીના સચિવ તરીકે કાર્ય કરશે.
- (5) ડીઇએસીની રચના ત્રણ વર્ષ પછી એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએ દ્વારા જિલ્લા વહીવટ અથવા રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત વહીવટ દ્વારા આગળના નામના આધારે કરવામાં આવશે.
- (6) કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ગેઝેટ સૂચના દ્વારા દર ત્રણ વર્ષ પછી એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીનું પુનર્ગઠન કરવામાં આવશે. જ્યાં પણ જરૂરી અને લાભદાયક માનવામાં આવે ત્યાં મંત્રાલય હાલની કમિટીની મુદત ૩ મહિનાથી વધુ નહીં પણ વધારી શકે છે.
- (7) રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસન વહીવટીતંત્ર સભ્યો અને અધ્યક્ષના નામ મંત્રાલયને મોકલશે, હાલના એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીનો કાર્યકાળ સમાપ્ત થયાના ઓછામાં ઓછા ૪૫ દિવસ પહેલાં અને મંત્રાલય આ હેતુ માટે એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીની રચના કરશે. હાલની સમિતિના કાર્યકાળની સમાપ્તિ પહેલાં સૂચના
- (8) જો રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસન વહીવટ સભ્યો અને અધ્યક્ષના નામ મંત્રાલયને મોકલવામાં નિષ્ફળ જાય તો, હાલના એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીનો કાર્યકાળ સમાપ્ત થયાના ૪૫ દિવસ પહેલાં, મંત્રાલય મૂલ્યાંકન તરીકે એસઇએસી અથવા યુટીઇએસીની રચના કરશે. રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રશાસન વહીવટનો સંદર્ભ લીધા વિના, આ સૂચનાના હેતુઓ માટે સમિતિ.
- (9) જો જિલ્લા વહીવટ અથવા રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત પ્રશાસન, સભ્યો અને ડીઇએસીના અધ્યક્ષના નામ એસઇઆઈએ અથવા યુટીઇઆઈએને મોકલવામાં નિષ્ફળ જાય તો, હાલના ડીઇએસીની કાર્યકાળની સમાપ્તિના ૪૫ દિવસ પહેલાં, કેસ હોઈ શકે છે, એસઇઆઈએએ અથવા યુટીઇઆઈએ, કેસ હોઈ શકે તેમ, આ સૂચનાના હેતુઓ માટે, ડીઇએસીની નિમણૂક, જિલ્લા વહીવટ અથવા રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત

પ્રશાસનનો ઉલ્લેખ કર્યા વિના, મૂલ્યાંકન સમિતિ તરીકે કરશે.

- (10) આ ઉપરાંત, સંબંધિત એસઇઆઇએ અથવા યુટીઇઆઇએ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, સમય-સમય પર મંત્રાલય દ્વારા સૂચિત સમયગાળા દરમિયાન ડીઇસીની રચના કરવામાં નિષ્ફળ જાય, તો મંત્રાલય સંબંધિત ડીઇએસીની રચના કરશે, જેમાં સભ્યોને યોગ્ય માનવામાં આવશે. સમયગાળો (૬ મહિનાથી ઓછા નહીં) ત્યાં સુધી સંબંધિત એસઇઆઇએ અથવા યુટીઇઆઇએ, કેસ હોઈ શકે છે, સંબંધિત એસએસીની રચના કરતું નથી.
- (11) વહીવટી સગવડ અને દરખાસ્તોના ઝડપી નિકાલના કારણોસર મંત્રાલય રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો માટે એક કરતા વધુ એસએસી અથવા યુટીઇએસીની રચના કરી શકે છે.
- (12) એસઇએસી અથવા યુટીઇએસી અથવા ડીઇએસી દર મહિનામાં ઓછામાં ઓછું એકવાર મળશે.

9. તકનીકી નિષ્ણાત સમિતિ: -

- (1) કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૩ ની પેટા કલમ (૩) હેઠળ એક તકનીકી નિષ્ણાત સમિતિની રચના કરવામાં આવશે, જેમાં અધ્યક્ષ / અધ્યક્ષ અને સભ્ય-સચિવ સહિત ૧૦ સભ્યોની મહત્તમ રચના હશે.
- (2) તકનીકી નિષ્ણાત સમિતિ, વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો પરના પરિયોજનાઓનું વર્ગીકરણ અથવા પુન વર્ગીકરણ હાથ ધરશે, જેમાં કાર્યવાહીની સુવ્યવસ્થિતતા, સમિતિને સોંપાયેલ અન્ય કાર્યો, આ સૂચનાના હેતુ માટે, સમય-સમય પર મંત્રાલય દ્વારા કરવામાં આવશે.
- (3) સમિતિનો કાર્યકાળ પાંચ વર્ષનો રહેશે.
- (4) તકનીકી નિષ્ણાત સમિતિના અધિકૃત સભ્યો મંત્રાલય દ્વારા પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને ઓછામાં ઓછા સાત દિવસની પૂર્વ સૂચના સાથે પરિયોજનામાં સામેલ પર્યાવરણ અસરોની આકારણી કરવાના હેતુથી કોઈપણ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિ સાથે જોડાયેલ કોઈપણ સાઇટની મુલાકાત લઈ શકે છે.

10. અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી અથવા પૂર્વ પર્યાવરણ પરવાનગી પ્રક્રિયાના તબક્કાઓ: -

૧. કેટેગરી 'એ' અથવા કેટેગરી 'બી ૧' માટેની પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરી પ્રક્રિયા મહત્તમ છ તબક્કાઓનો સમાવેશ કરશે. જો કે, કેસોના કેસો અથવા કેસના વર્ગ માટે આવા તબક્કાઓની લાગુતા આ સૂચનામાં આગળ જણાવેલ છે. ક્રમિક ક્રમમાં છ તબક્કા છે:

- સ્ટેજ (૧): વિસ્તારણ;
 સ્ટેજ (૨): ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ રિપોર્ટની તૈયારી;
 સ્ટેજ (૩): જાહેર પરામર્શ;
 સ્ટેજ (૪): અંતિમ તૈયારી ઇઆઇએ;
 સ્ટેજ (૫): મૂલ્યાંકન; અને
 સ્ટેજ (૬): પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરીની મંજૂરી અથવા અસ્વીકાર.

૨. કેટેગરી 'બી ૨' માટેની અગાઉની પર્યાવરણીય મંજૂરી પ્રક્રિયા કે જે અનુસૂચિમાં નિર્દિષ્ટ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવાની રહેશે, તેમાં મહત્તમ ત્રણ તબક્કા હશે. ક્રમિક ક્રમમાં ત્રણ તબક્કા છે:

- સ્ટેજ (૧): ઇએમપી રિપોર્ટની તૈયારી;
 સ્ટેજ (૨): મૂલ્યાંકન;
 સ્ટેજ (૩): પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરીની મંજૂરી અથવા અસ્વીકાર.

૩. કેટેગરી 'બી ૨' માટેની અગાઉની પર્યાવરણીય પરવાનગી પ્રક્રિયા કે જેની સૂચિમાં ઉલ્લેખિત મુજબ મૂલ્યાંકન

સમિતિ સમક્ષ મૂકવાની જરૂર નથી, તે મહત્તમ બે તબક્કાઓનો સમાવેશ કરશે. ક્રમિક ક્રમમાં બે તબક્કા છે:

સ્ટેજ (૧): EMP ની તૈયારી અહેવાલ;

સ્ટેજ (૨): રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા એપ્લિકેશનની સંપૂર્ણતાની ચકાસણી; અને

સ્ટેજ (૩): પૂર્વ પર્યાવરણ પરવાનગીની મંજૂરી અથવા અસ્વીકાર.

EMP અને પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની તૈયારી કરનાર ACO, EMP ની પર્યાપ્તતા માટે જવાબદાર રહેશે.

EMP અહેવાલ રેકોર્ડ પર રાખવામાં આવ્યો છે અને રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને પરિયોજના માટે વધારાના પગલા સૂચવવાનો અધિકાર અનામત છે તેવું આગળ પૂરું પાડ્યું છે.

11. અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી અથવા અગાઉના પર્યાવરણ પરવાનગી માટેની અરજીની પ્રક્રિયા, જેમ કે આ કેસ હોઈ શકે છે:

- (1) પૂર્વ-ઇસી અથવા પ્રી-ઇપી માંગનારા પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક, જેમ કે કેસની સૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજના માટે, દરેક તબક્કાની વિરુદ્ધ સંબંધિત ફોર્મ (ઓ) માં સૂચિત ઓનલાઇન પોર્ટલ દ્વારા અરજી કરશે. કોઈ ઓફલાઇન એપ્લિકેશન સ્વીકાર કરવામાં આવશે નહીં.

સ્ટેજ / હેતુ	ફોર્મ	સાથે પૂરક	લાગુ પડે	રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ
વિસ્તારણ	ફોર્મ -૧	પ્રાધાન્યતા અહેવાલ	કેટેગરી 'એ' અને કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળના તમામ પરિયોજનાઓ.	મંત્રાલય: કેટેગરી 'એ' અને કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળના પરિયોજનાઓ માટે (જેને જનરલ શરતો લાગુ પડે છે); અને એસઇઆઈએએ અથવા યુટીઇઆઈએ, કેસ હોઈ શકે છે: પરિયોજનાઓ માટે
				કેટેગરી 'બી ૧' (જેઓ સામાન્ય શરતો લાગુ પડતી નથી) અને કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળ છે.
લોક પરામર્શ	સરળ પત્ર સંબોધન કર્યું	(i) અંગ્રેજીમાં તૈયાર કરેલા ડ્રાફ્ટ ઇઆઈએ રિપોર્ટની ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો અને સોફ્ટ (ઇલેક્ટ્રોનિક) નકલ; અને (ii) ઇ.આઈ.એ. રિપોર્ટની સારાંશની ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો અંગ્રેજીમાં અને રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો અથવા પ્રાદેશિક	આ સૂચનાના કલમ ૧૪ ની પેટા કલમ (૧) માં આપેલ તમામ પરિયોજના	સંબંધિત એસપીસીબી / યુટીપીસીસીના સભ્ય સચિવ.

		ભાષાની સત્તાવાર ભાષામાં.		
મૂલ્યાંકન	ફોર્મ - ૧	(i) ફોર્મ - ૧ એ; અને (ii) કલ્પનાશીલ પરિયોજના	બધા પરિયોજનાઓ શેડ્યુલના આઇટમ ૪૨ અને ૪૩ હેઠળ કોલમ (૫) પર ઉલ્લેખિત છે.	એસઇઆઈએએ અથવા યુટીઇઆઈએ, કેસ હોઈ શકે છે
	ફોર્મ - ૧	(i) ફોર્મ - ૧ બી ૨; (ii) ઇએમપી; (iii) અંતિમ લેઆઉટ પરિયોજના; (iv) ખાણકામ પરિયોજનાના કિસ્સામાં શક્યતા અહેવાલ અથવા ખાણકામની પરિયોજના; (v) ગૌણ ખનીજની ખાણકામના કિસ્સામાં જિલ્લા સર્વે અહેવાલ; અને (vi) ક્લસ્ટરની પરિસ્થિતિમાં ક્લસ્ટરનું પ્રમાણપત્ર.	કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળ આવતા તમામ પરિયોજનાઓ.	એસઇઆઈએએ અથવા યુટીઇઆઈએ, કેસ હોઈ શકે છે.
	ફોર્મ - ૨	(i) અંતિમ ઇઆઇએ રિપોર્ટ; (ii) ખાણકામ પરિયોજનાના કિસ્સામાં શક્યતા અહેવાલ અથવા માન્ય ખાણકામ પરિયોજનાની નકલ; (iii) અંતિમ લેઆઉટ પરિયોજનાની નકલ; (iv) જાહેર પરામર્શ કાર્યવાહી; (v) ગૌણ ખનીજની ખાણકામના કિસ્સામાં	કેટેગરી 'એ' અથવા કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળ આવતા તમામ પરિયોજનાઓ.	મંત્રાલય: કેટેગરી 'એ' અને કેટેગરી 'બી ૧' હેઠળના પરિયોજનાઓ માટે (જેમાં જનરલ શરતો લાગુ પડે છે); એસઇઆઈએએ અથવા યુટીઇઆઈએ, કેસ આ પ્રમાણે હોઈ શકે છે: કેટેગરી 'બી ૧' (જેઓ સામાન્ય શરતોને જનરલ શરતો લાગુ પડતી નથી) અને કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળના પરિયોજનાઓ માટે

		જિલ્લા સર્વે અહેવાલ; અને (vi) ક્લસ્ટર પરિસ્થિતિના કિસ્સામાં ક્લસ્ટરનું પ્રમાણપત્ર; અને (vii) પાલનનું પ્રમાણપત્રની		
		અગાઉની ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી શરતો, વિસ્તૃત અથવા આધુનિકીકરણ દરખાસ્તોના કિસ્સામાં કમ્પોનન્ટ સત્તામંડળ દ્વારા જારી કરવામાં આવી હોય તેવી સ્થિતિ; અને (vii) આ સૂચનાના ફકરા ૧૭ ના પેટા- ફકરા (૫) પર ઉલ્લેખિત અન્ય પૂર્વ આવશ્યકતાઓ.		

- (2) પૂર્વ-ઇસી અથવા પ્રાયોર-ઇપીના સંદર્ભમાં પ્રક્રિયાની પરિયોજનાકીય રજૂઆત, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, પરિશિષ્ટ-XIV પર આપવામાં આવ્યું છે

12. વિસ્તારણ:

- (1) અનુસૂચીની કેટેગરી "બી ૨" હેઠળ સૂચિબદ્ધ બધા પરિપરિયોજનાને વિસ્તારણની જરૂર રહેશે નહીં.
- (2) પ્રાથમિક અથવા માધ્યમિક ડેટાના સંગ્રહ સહિતના પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય ખંતને સુગમ બનાવવા માટે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, મંત્રાલય દ્વારા વિકસિત સેકંડ મુજબ ધોરણ સ્ટાન્ડર્ડ ટોર. ની મંજૂરી આપવા માટે, ટોર. અથવા પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી. સમય સમય પર, મંત્રાલયની વેબસાઇટ પર દર્શાવવામાં આવશે.
- (3) રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા મૂલ્યાંકન સમિતિનો ઉલ્લેખ કર્યા વિના, ૭ કાર્યકારી દિવસોમાં અરજી સ્વીકાર્યા પછી, નીચેના પરિપરિયોજનાને ઓનલાઇન મોડ દ્વારા સ્ટાન્ડર્ડ ટોર આપવામાં આવશે:
 - (a) બોર્ડર એરિયામાંના તમામ હાઇવે પરિયોજનાઓ અનુસૂચી ૩૮ ની સામે (i) અને (ii) કોલમ (૩) અને (૪) ની અંતર્ગત આવરી લેવામાં આવ્યા છે;
 - (b) બધા પરિયોજનાઓ, સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોમાં સ્થિત હોવાનું સૂચન કર્યું છે અને જેને આવી સૂચનામાં મંજૂરી નથી;
 - (c) અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીઓ ધરાવતા હાલના પરિયોજનાના તમામ વિસ્તરણ દરખાસ્તો;
 - (d) બધા બિલ્ડિંગ કન્ટ્રકશન અને એરિયા ડેવલપમેન્ટ પરિયોજનાઓ, અનુસૂચીની આઇટમ ૪૨ અને ૪૩ ની સામે કોલમ (૪) ની એન્ટ્રી હેઠળ આવરી લેવામાં આવ્યા છે.

પ્રદાન કરે છે કે મૂલ્યાંકન સમિતિને કોઈ પરિયોજના માટે પ્રમાણભૂત ટોર આપવાની બાબતમાં માહિતિ આપવામાં આવશે. મૂલ્યાંકન સમિતિ, માનક ટોર ઇશ્યુ થયાના ૩૦ દિવસની અંદર, જો તે પરિયોજના માટે જરૂરી જણાશે, તો ધોરણ ટોર ઉપરાંત, ચોક્કસ ટોરની પણ ભલામણ કરી શકે છે.

- (4) ઉપરોક્ત ફકરા (૩) માં ઉપર જણાવ્યા સિવાયના બધા નવા પરિયોજનાઓ, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા અરજીની તારીખથી ૩૦ દિવસની અંદર મૂલ્યાંકન સમિતિને સંદર્ભિત કરવામાં આવશે, જો જરૂરી માનવામાં આવે તો ધોરણ ટોર ઉપરાંત ચોક્કસ ટોરની ભલામણ કરવા માટે. કિસ્સામાં, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ ફોર્મ -૧ માં અરજીની તારીખના ૩૦ દિવસની અંદર મૂલ્યાંકન સમિતિને આ બાબતનો સંદર્ભ આપે નહીં, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા ૩૦ મી તારીખે સેક્ટર વિશિષ્ટ ધોરણ ટોર જારી કરવામાં આવશે.
- (5) ટોર માટેની અરજીઓ મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા નામંજૂર થઈ શકે છે. જો આ અસ્વીકારના કિસ્સામાં, આવી અસ્વીકારના કારણો સાથેનો નિર્ણય, અરજીની પ્રાપ્તિના સાઠ દિવસની અંદર વ્યક્તિગત સુનાવણી પછી પરિયોજના પ્રસ્તાવકને લેખિતમાં જાણ કરવામાં આવશે.
- (6) પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા એ.આઈ.એ. રિપોર્ટ સેક્ટરના વિશિષ્ટ સ્ટાન્ડર્ડ ટીઓઆર તેમજ ચોક્કસ ટોર, જો કોઈ હોય તો, મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા નક્કી કરેલા આધારે તૈયાર કરશે.
- (7) સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા જારી કરવામાં આવેલી નદી ખીણ પરિયોજનાઓ સિવાયના પરિયોજનાઓની સંદર્ભની શરતો, ઇશ્યુની તારીખથી ચાર વર્ષની માન્યતા ધરાવશે. નદી ખીણ પરિયોજનાના કિસ્સામાં, માન્યતા પાંચ વર્ષ માટે રહેશે.
- (8) પરિયોજનાના કાર્યક્ષેત્રમાં કોઈ પરિવર્તન આવે તેવા કિસ્સામાં, જેના માટે ટોર રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવ્યું હતું, સુધારણા માટે ફોર્મ -૩ માં, પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા, ઓનલાઈન અરજી કરશે.

ટોરની માન્યતા અને જાહેર પરામર્શ પહેલાં, ટોર. આવી તમામ દરખાસ્તો, અરજીની તારીખથી ૩૦ દિવસની અંદર, જો જરૂરી હોય તો, મૂલ્યાંકન સમિતિને ઉલ્લેખિત કરી શકાય છે. જો કે, સુધારેલા ટોરની માન્યતા અગાઉની ટોર જારી કરવાની તારીખથી ગણાશે.

- (9) કિસ્સામાં, એક જ જમીન માટે એક કરતા વધુ દરખાસ્ત પ્રાપ્ત થઈ છે અથવા અન્ય પરિયોજના (ઓ) ની સાથે જમીનને ઓવરલેપ કરી રહી છે, જે ભાગ અથવા પૂર્ણ છે, તે માટે, ટોર અથવા પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, પહેલાથી જ કોઈ અન્ય પરિયોજનાને મંજૂરી આપવામાં આવી છે, આવા તમામ કેસો અટકાવી રાખવામાં આવશે. રેગ્યુલેટરી અધિકારી સંબંધિત રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોના મુખ્ય સચિવને લેખિત સંદેશાવ્યવહાર કરશે અને રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત પ્રશાસનની સલાહના આધારે નિર્ણય લેવામાં આવશે.

13. પર્યાવરણ અસર આકારણી અહેવાલ તૈયાર: -

- (1) મંત્રાલય દ્વારા જારી કરવામાં આવેલા અથવા સમય-સમય પર સીપીસીબી દ્વારા સૂચવવામાં આવેલા સેક્ટર વિશિષ્ટ ઇઆઇએ માર્ગદર્શિકા માર્ગદર્શિકામાં નિર્દિષ્ટ પ્રોટોકોલો અનુસાર બેઝલાઇન ડેટા એકત્રિત કરવામાં આવશે.
- (2) નદી વેલી પરિયોજના સિવાયના અન્ય તમામ પરિયોજનાના સંદર્ભમાં ઇઆઇએ રિપોર્ટ માટે ચોમાસા સિવાય અન્ય એક સીઝન માટે બેઝલાઇન ડેટા એકત્રિત કરવામાં આવશે. તેમ છતાં, ચોમાસાની ઋતુનો આધારેખા ડેટા પણ એકત્રિત કરવો જરૂરી છે, જો જરૂરીયાતને જો મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા સૂચવવામાં આવે ત્યારે, ટોર આપતી વખતે.
- (3) નદી વેલી પરિયોજનાના સંદર્ભમાં ઇઆઇએ રિપોર્ટ માટે ચોમાસા સહિત બેઝલાઇન ડેટા એક વર્ષ માટે એકત્રિત કરવામાં આવશે.
- (4) બેઝલાઇન ડેટાના સંગ્રહ અને વિશ્લેષણ પર્યાવરણ પ્રયોગશાળા દ્વારા કરવામાં આવશે (પર્યાવરણ

(સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ હેઠળ યોગ્ય રીતે સૂચિત.

- (5) ઉપલબ્ધ ગૌણ ડેટાને પણ ૧૨ નોટિકલ માઇલ્સથી આગળ સૂચિત પરિયોજનાઓ માટે બેઝલાઇન માનવામાં આવશે.
- (6) ઉપરની પેટા કલમ (૧) થી (૫) માં ઉલ્લેખિત બેઝલાઇન ડેટા, કોઈ પણ તબક્કે એકત્રિત કરી શકાય છે, ભલે વિસ્તારણ માટેની અરજીને ધ્યાનમાં લીધા વગર. જો કે, એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીને જાહેર પરામર્શ માટે ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ રિપોર્ટ રજૂ કરતી વખતે આવા બેઝલાઇન ડેટા ત્રણ વર્ષથી વધુ જૂનો હોવો જોઈએ નહીં.
- (7) પર્યાવરણ પ્રયોગશાળા દ્વારા એકત્રિત પરિયોજના પછીના મોનીટરીંગ ડેટાને પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ હેઠળ યોગ્ય રીતે સૂચિત પણ પરિયોજનાના વિસ્તરણ અથવા આધુનિકરણ માટે વિચારણા કરવામાં આવશે.
- (8) ઇસીઆ અહેવાલ એસીઓ દ્વારા પરિયોજના દરખાસ્ત કરનાર એપેન્ડિક્સ-એક્સમાં આપેલા સામાન્ય માળખા મુજબ તૈયાર કરવામાં આવશે, જે તે ક્ષેત્ર માટેના પરિયોજના ક્ષેત્ર માટે માન્યતા પ્રાપ્ત છે.
- (9) ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ અહેવાલ મૂલ્યાંકન હેતુ માટે જાહેર સલાહ અને અંતિમ ઇઆઇએ અહેવાલ હેતુ માટે તૈયાર કરવામાં આવશે.
- (10) પર્યાવરણીય પ્રભાવ આકારણીમાં સામેલ ઇઆઇએ કોર્ડિનેટર અને ઇન્ફર્મેશન એરિયા એક્સપર્ટ (ઓ) સાથે માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટ ઓર્ગેનાઇઝેશનની જાહેરાત, પરિશિષ્ટ-બારમા ધોરણે ઉલ્લેખિત ફોર્મેટમાં ઇઆઇએ રિપોર્ટમાં શામેલ કરવામાં આવશે અને તેઓ આપેલી સામગ્રી અથવા માહિતી માટે જવાબદાર છે તેમાં પરિયોજના પરિયોજનાર ઉપરાંત.
- (11) કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળ સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાઓ માટે કોઈ ઇઆઇએ રિપોર્ટની જરૂર રહેશે નહીં. જો કે, પરિશિષ્ટ-XI માં આપેલ સામાન્ય રચના મુજબ EMP નો અહેવાલ ACO દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવશે અને અરજી સાથે સબમિટ કરવામાં આવશે.

14. જાહેર પરામર્શ:

- (1) જાહેર પરામર્શમાં સામાન્ય રીતે બે ઘટકો હોવા જોઈએ:
 - a. સ્થળ પર અથવા તેની નજીકમાં જાહેર સુનાવણી, એકથી વધુ જિલ્લામાં સ્થિત પરિયોજના ક્ષેત્રના મામલામાં જિલ્લા મુજબની, સ્થાનિક અસરગ્રસ્ત લોકોની ચિંતાઓને શોધવા માટે, સૂચનમાં સૂચવવામાં આવેલી રીતે હાથ ધરવામાં આવશે;
 - b. પરિયોજનાના પર્યાવરણીય પાસાઓમાં બુદ્ધિગમ્ય હિસ્સો ધરાવતા અન્ય સંબંધિત વ્યક્તિઓના લેખિતમાં જવાબો આપવા આમંત્રણ આપવું;
 - c. આ ઉપરાંત, જો જરૂરી હોય તો, પરિયોજનાની પ્રકૃતિના આધારે, કોઈપણ અન્ય યોગ્ય સ્થિતિ દ્વારા જાહેર પરામર્શની ભલામણ મૂલ્યાંકન સમિતિ, અથવા રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા કેસના આધારે કેસ કરી શકાય છે;

જો કે, આ સૂચનાની કલમ ૫ ની પેટા કલમ (૭) હેઠળ વિચારણા કરવામાં આવતી સંરક્ષણ પરિયોજનાના કિસ્સામાં જાહેર સુનાવણીની શક્યતા અને આવશ્યકતા અને / અથવા પરામર્શ અંગે રેગ્યુલેટરી અધિકારી નિર્ણય લઈ શકે છે.
- (2) નવી કે વિસ્તરણ દરખાસ્તો અથવા આધુનિકીકરણના તમામ કેટેગરી 'એ' અને કેટેગરી "બી ૧" પરિયોજનાઓ, ક્ષમતામાં ૫૦ ટકાથી વધુ વધારો જાહેર પરામર્શ કરશે.

પૂરી પાડવામાં આવેલ, જાહેર પરામર્શને નીચેના માટે મુક્તિ આપવામાં આવી છે: -

- અનુસૂચીની આઇટમ ૪ હેઠળ આવતા સિંચાઇ પરિયોજનાઓનું આધુનિકરણ;
- સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોમાં સ્થિત અનુસૂચીની આઇટમ્સ ૧૦ (એફ), ૧૬, ૧૭, ૧૮, ૨૦, ૨૧, ૨૩, ૨૪, ૨૫, ૨૭, ૩૬, ૪૦ હેઠળ આવતા તમામ પરિયોજના;
- અનુસૂચીની આઇટમ ૪૨ અને ૪૩ હેઠળ આવતા બધા પરિયોજના;
- બધા કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજનાઓ અને પ્રવૃત્તિઓ;
- રાષ્ટ્રીય સંરક્ષણ અને સુરક્ષા સંબંધિત કે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નિર્ધારિત અન્ય વ્યૂહાત્મક વિચારણાઓને લગતા તમામ પરિયોજનાઓ;
- સરહદ વિસ્તારોમાં, આઇટમ ૩૧ અને ૩૮ હેઠળના બધા રેખીય પરિયોજનાઓ.
- ૧૨ નોટિકલ માઇલ્સથી આગળ સ્થિત તમામ દરિયાઈ કાંઠાની પરિયોજનાઓ

આગળ પૂરા પાડવામાં આવેલ છે કે, અનુસૂચીની આઇટમ ૩૧ હેઠળના તમામ પરિયોજનાઓમાં, જાહેર પરામર્શ ફક્ત જિલ્લા (જી) સુધી મર્યાદિત રહેશે, જ્યાં રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અથવા અભયારણ્ય અથવા કોરલ રીફ અથવા ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલ ક્ષેત્ર સ્થિત છે.

- જ્યાં જાહેર સુનાવણી દ્વારા જાહેર પરામર્શ જરૂરી છે, પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા એપેસિક્સ -૧ માં આપેલ સ્પષ્ટ ફોર્મેટમાં વિનંતી પત્ર એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીના સંબંધિત સભ્ય સચિવને સુપરત કરશે, જે કેસ હોઈ શકે તે પરિયોજનાના અધિકારક્ષેત્રમાં ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો અને અંગ્રેજીમાં તૈયાર કરાયેલા ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ રિપોર્ટની સોફ્ટ (ઇલેક્ટ્રોનિક) નકલ સાથે સ્થિત; અને અંગ્રેજીમાં અને રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો અથવા પ્રાદેશિક ભાષાની સત્તાવાર ભાષામાં ઇઆઇએ રિપોર્ટની સારાંશની ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો.
- જો પરિયોજના સાઇટ એક કરતા વધુ જિલ્લા અથવા રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને આવરી લે છે, તો પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા પ્રક્રિયા મુજબ જાહેર સુનાવણી યોજવા માટે સંબંધિત દરેક એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીને અલગ અલગ વિનંતી કરશે.
- પરિશિષ્ટ -૧ માં આપેલ પ્રક્રિયા મુજબ, પબ્લિક પરામર્શ હાથ ધરવામાં આવશે, આ પરિયોજનાને લગતી ચોક્કસ છે.
- સંબંધિત સુનાવણીની કાર્યવાહી સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને સુપરત કરવા સહિતની જાહેર સુનાવણી એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા સંબંધિત પરિયોજના પ્રોપોઝન્ટના વિનંતી પત્રની પ્રાપ્તિની તારીખથી ચાલીસ કાર્યકારી દિવસની અવધિમાં પૂર્ણ કરવામાં આવશે.
- જો સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી નિર્દિષ્ટ સમયગાળા દરમિયાન જાહેર સુનાવણી હાથ ધરશે નહીં અને પૂર્ણ કરશે નહીં, તો ઉપર મુજબ, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ બીજી જાહેર એજન્સી અથવા સત્તાને સામેલ કરશે કે જે રેગ્યુલેટરી અધિકારીને ગૌણ નથી, આગળની અવધિમાં પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરવા માટે. આ સૂચનામાં નક્કી કરેલી કાર્યવાહી મુજબ ચાલીસ કાર્યકારી દિવસો.
- ઉપરા કલમ (૭) હેઠળ નામાંકિત જાહેર એજન્સી અથવા સત્તામંડળએ રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને સંબંધિત સ્થાનિક પરિસ્થિતિને લીધે રિપોર્ટ કરેલો અહેવાલ છે કે, સંબંધિત સુનાવણી કરવા માટે, એવી રીતે જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવી શક્ય નથી. વ્યક્તિઓને મુક્તપણે વ્યક્ત કરવા માટે, તે સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીને તથ્યોની વિગતવાર જાણ કરશે, જે રિપોર્ટ અને તેની પાસેની અન્ય વિશ્વસનીય માહિતીને ધ્યાનમાં લીધા પછી, નિર્ણય લઈ શકે છે કે આ કિસ્સામાં જાહેર પરામર્શમાં લોકોને સમાવવાની જરૂર નથી. સુનાવણી.
- પરિયોજનાના પર્યાવરણના પાસાઓમાં વલણવાળો હિસ્સો ધરાવતા અન્ય સંબંધિત વ્યક્તિઓ પાસેથી

લેખિતમાં પ્રતિક્રિયા મેળવવા માટે, સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી અરજદાર દ્વારા તૈયાર કરેલા સારાંશ ઇઆઇએ અહેવાલને અરજીની નકલ સાથે મૂકીને આવા સંબંધિત વ્યક્તિઓના પ્રતિસાદ આમંત્રિત કરશે. જાહેર સુનાવણી ગોઠવવા માટેની લેખિત વિનંતીની પ્રાપ્તિના દસ દિવસની અંદર, તેમની વેબસાઇટ પર, સૂચવેલા ફોર્મમાં. બૌદ્ધિક સંપત્તિ અધિકાર, એપ્લિકેશનમાં ઉલ્લેખિત સ્રોતને સમાવિષ્ટ ન કરાયેલી અથવા કાનૂનીરૂપે વિશેષાધિકૃત માહિતી સહિતની ગોપનીય માહિતી, વેબસાઇટ પર મૂકવામાં આવશે નહીં. સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ પરિયોજના વિશેની વ્યાપક પ્રસિદ્ધિ સુનિશ્ચિત કરવા માટે અન્ય યોગ્ય માધ્યમોનો ઉપયોગ પણ કરી શકે છે. રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ જો કે, કોઈપણ સુસંગત વ્યક્તિની લેખિત વિનંતી પર જાહેર સુનાવણીની તારીખ સુધી સામાન્ય કચેરીના સમયગાળા દરમિયાન સૂચિત સ્થળે નિરીક્ષણ માટે ડ્રાફ્ટ ઇ.આઇ.એ. રિપોર્ટ ઉપલબ્ધ કરાવવો જોઈએ. આ સાર્વજનિક પરામર્શ પ્રક્રિયાના ભાગ રૂપે પ્રાપ્ત થયેલા બધા જવાબો ઝડપી ઉપલબ્ધ માધ્યમો દ્વારા પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને મોકલવામાં આવશે.

- (10) જાહેર પરામર્શ પૂર્ણ થયા પછી, પરિયોજના સુત્રોની જાહેર સુનાવણીની કાર્યવાહીની નકલ પણ પ્રદાન કરવામાં આવશે. આ પરિયોજના દરમિયાન વ્યક્ત કરાયેલ તમામ સામગ્રી પર્યાવરણની ચિંતાઓને પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક સંબોધશે, અને ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ રિપોર્ટ અને ઇએમપીમાં મુક્તિ પરિયોજના સહિત યોગ્ય ફેરફારો કરશે. તૈયાર કરેલો અંતિમ ઇઆઇએ રિપોર્ટ પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા મૂલ્યાંકન માટે સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીને સુપરત કરવામાં આવશે.

15. મૂલ્યાંકન: -

- (1) પરિપરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાદ્વારા સુપરત કરાયેલી અરજી સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા પરિયોજના માટે સૂચવવામાં આવેલ ટોર સંદર્ભે તેની પ્રાપ્તિની તારીખથી પંદર કાર્યકારી દિવસોમાં તેની તપાસ કરવામાં આવશે. એપ્લિકેશનની અપૂર્ણતા ઓનલાઇન સંદેશિત કરવામાં આવશે, અથવા પૂર્ણ કરેલી અરજી ઓનલાઇન સ્વીકારવામાં આવશે.
- (2) કેટેગરી 'બી ર' હેઠળ આવતા બાબતો સિવાયની દરેક અરજી, સિવાય કે રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સ્વીકૃત સ્વીકારાયેલ અનુસૂચીની વસ્તુ સામે સ્પષ્ટ ન થાય ત્યાં સુધી મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ રખાશે અને તેનું મૂલ્યાંકન પંચાવન પંચાયત કાર્યકારી દિવસોમાં પૂર્ણ કરવામાં આવશે. અરજીની સ્વીકૃતિ. મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણો, મીટિંગની મીનીટો દ્વારા, સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીની વેબસાઇટ પર દર્શાવવામાં આવશે.
- (3) કેટેગરી 'બી ર' હેઠળ આવતા બાબતો માટેની દરેક અરજી, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા અરજી સ્વીકાર્યા પછી, અનુસૂચીની વસ્તુ સામે વિશેષરૂપે ઉલ્લેખિત ન હોય ત્યાં સુધી, પંદર કાર્યકારી દિવસોમાં તે પરિયોજનાઓ માટે લાગુ પડતી પ્રમાણભૂત શરતો ઉમેરતી ઓનલાઇન સિસ્ટમ દ્વારા પૂર્વ-ઇપી જારી કરવામાં આવશે. અરજીની તારીખથી. અરજી નામંજૂર થવાના કિસ્સામાં તેના માટેના કારણો જણાવવા જોઈએ.
- (4) આ સૂચનાની કલમ ૧૫ ની પેટા કલમ (૨) મુજબ કેસના સંદર્ભમાં મૂલ્યાંકન, મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા કાર્યવાહીની પ્રક્રિયામાં પારદર્શક રીતે કરવામાં આવશે, જેમાં પરિયોજના પ્રોજેક્ટરને રૂબરૂમાં જરૂરી સ્પષ્ટતા રજૂ કરવા માટે આમંત્રિત કરવામાં આવશે. અથવા અધિકૃત પ્રતિનિધિ દ્વારા (બોર્ડ ઓફ ડિરેક્ટરમાં અધિકારીના સ્તરથી નીચે નહીં) અથવા વિડિઓ કોન્ફરન્સ દ્વારા. સમિતિ સમક્ષ મૂલ્યાંકન દરમિયાન ઇઆઇએ રિપોર્ટની તૈયારીમાં સામેલ ઇઆઇએ સંયોજક અને કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાત (ઇઆઆઇએ) ના પરિયોજનાનો પ્રોપોઝન્ટ સહાય લઈ શકે છે. આ કાર્યવાહીના નિષ્કર્ષ પર, મૂલ્યાંકન સમિતિ નિયુક્ત નિયમો અને શરતો પર પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટ આપવા માટે અથવા પૂર્વ-ઇસી માટે અરજી નામંજૂર કરવા માટે સંબંધિત કારણો સાથે સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીને સ્પષ્ટ ભલામણો કરશે.

- (5) જો પરિયોજનાને પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટ માટે ભલામણ કરવામાં આવે છે, તો મિનિટ ચોક્કસ પર્યાવરણ સુરક્ષા અને શરતોની સ્પષ્ટ સૂચિ આપશે. જો ભલામણો અસ્વીકાર માટે છે, તો તેના માટેના કારણો પણ સ્પષ્ટપણે જણાવવામાં આવશે.
- (6) મીટિંગના પ્રસ્તાવ અને કાર્યસૂચિની વિચારણા અંગે ઓનલાઇન સિસ્ટમ દ્વારા પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાને મૂલ્યાંકન સમિતિની બેઠકની નિર્ધારિત તારીખના ઓછામાં ઓછા દસ દિવસ પહેલાં જાણ કરવામાં આવશે.
- (7) મૂલ્યાંકન સમયે મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા કોઈ નવા અભ્યાસની માંગણી કરવામાં આવશે નહીં, જ્યાં સુધી મૂલ્યાંકન સમિતિના ધ્યાનમાં નવું તથ્યો ન આવે અને પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા પાસેથી વધારાના અભ્યાસ મેળવવી અનિવાર્ય ન બને અને તે જ બેઠકની મિનિટમાં સ્પષ્ટ રીતે પ્રતિબિંબિત થશે.
- (8) ગ્રીન બિલ્ડિંગના પ્રોવિઝનલ સર્ટિફિકેટ ધરાવતા અનુસૂચીની આઇટમ ૪૨ ની કોલમ (૪) હેઠળના પરિયોજનાના કિસ્સામાં, દરખાસ્તોને પ્રાધાન્યતા પર ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે.
- (9) મંત્રાલય કોર્પોરેટ પર્યાવરણની જવાબદારી માટે સમય-સમય પર માર્ગદર્શિકા જારી કરશે, નવા પરીયોજનાઓ માટે સ્લેબની કલ્પના કરશે; વિસ્તરણ પરીયોજનાઓ; આધુનિકીકરણ પરીયોજનાઓ, જે ગંભીર રીતે પ્રદૂષિત વિસ્તારો, ગંભીર પ્રદૂષિત વિસ્તારો, અન્ય વિસ્તારો, વગેરેમાં સ્થિત હોવાનું સૂચન કર્યું છે.
- (10) અંતિમ નિર્ણય માટે મૂલ્યાંકન સમિતિની મીટિંગના મિનિટના પ્રદર્શનની તારીખથી પંદર કાર્યકારી દિવસની અંદર દરખાસ્ત સક્ષમ સત્તામંડળ સમક્ષ મૂકવામાં આવશે.
- (11) સક્ષમ અધિકારીએ બીજા પંદર કાર્યકારી દિવસોમાં અંતિમ નિર્ણય લેશે.

16. આધુનિકીકરણ માટે અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવાની કાર્યવાહી: -

- (1) હાલની જગ્યા અથવા ખાણ લીઝ ક્ષેત્રમાં આધુનિકીકરણ માટે પૂર્વ-ઇસીની માંગણી કરતી તમામ અરજીઓ, જેમ કે, સૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાના સંદર્ભમાં, અહીં આપેલા મેટ્રિક્સ મુજબની આવશ્યકતાઓને આધિન રહેશે: -

સ્લેબ	આધુનિકીકરણ દ્વારા ઉત્પાદન ક્ષમતામાં હેતુપૂર્વક વધારો	ઓનલાઇન પોર્ટલ દ્વારા અરજી કરવી	જરૂરીયાત વિસ્તરણ	સુધારેલા ઇઆઇએ રિપોર્ટની આવશ્યકતા	સુધારેલા ઇએમપીની આવશ્યકતા	શું મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મુકવાની જરૂર છે	જાહેર પરામર્શ ની જરૂરીયાત
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૩)	(૭)	(૮)
I	ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો કર્યા વિના આધુનિકીકરણ	ફોર્મ -૨	ના	ના	ના	ના	ના
II	૧૦ ટકા સુધી	ફોર્મ -૨	ના	ના	હા	ના	ના
III	૧૦ થી વધુ અને ૨૫ ટકા સુધી	ફોર્મ -૨	ના	ના	હા	હા	ના

IV	૨૫ થી વધુ અને ૫૦ ટકા સુધી	ફોર્મ -૨	ના	હા	હા	હા	ના
V	વધુ કરતાં ૫૦ ટકા	ફોર્મ -૧	હા	હા	હા	હા	હા (કલમ ૧૪ મુજબ)

(2) જરૂરીયાત, મેટ્રિક્સ મુજબ, આ કલમ હેઠળ કોઈ છૂટછાટ શામેલ કર્યા વિના પરિયોજનાને જારી કરવામાં આવેલી નવીનતમ પૂર્વ-ઇસી ('વિસ્તરણ' કેટેગરી હેઠળના પૂર્વ-ઇસી સહિત) નો સંદર્ભ લેતા ઉત્પાદન ક્ષમતામાં સંચયિત વધારાને લાગુ કરવામાં આવશે

દા.ત. જો 'એક્સ' એકમોની ઉત્પાદન ક્ષમતા માટે પ્રી-ઇસી જારી કરવામાં આવી છે, તો આધુનિકીકરણ માટે પ્રી-ઇસીની ગ્રાન્ટ માટેની અરજીને નીચે મુજબ મુજબ વિવિધ સ્લેબ હેઠળ ગણી શકાય:

પ્રી-ઇસી (૧/૧/૨૦૧૬ ના રોજ મંજૂર કરેલ છે)

ઉત્પાદન ક્ષમતા X

સી.એલ.	સંચિત ઉત્પાદન	તારીખ	લાગુ સ્લેબ	સ્ટેજ	કારણ
૧.	X		I	-	ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો કર્યા વિના આધુનિકીકરણ
૨	૧.૧ X સુધી	૧/૧૨/૨૦૨૦	II	પહેલું આધુનિકીકરણ	નવું ઉત્પાદન ૧.૧X છે (એક્સ: ઉત્પાદન સ્તર કે જેના માટે પ્રાયોર-ઇસી આપવામાં આવ્યું છે)
૩	૧.૨X સુધી	૧/૦૬/૨૦૨૧	III	બીજું. આધુનિકીકરણ	નવું ઉત્પાદન એ ઉત્પાદનના ૧.૨ ગણા છે, જેના માટે પ્રાયોર-ઇસી (X) આપવામાં આવી હતી. આ તે હકીકતને ધ્યાનમાં રાખીને નથી કે સૂચિત ઉત્પાદન ૧.૧X ના ૧૦% કરતા ઓછું છે (જેને પહેલા ૧ લી આધુનિકીકરણ તબક્કે મંજૂરી આપવામાં આવ્યું હતું)
૪	૧.૪X સુધી	૧/૦૬/૨૦૨૨	IV	ત્રીજું. આધુનિકીકરણ	નવું ઉત્પાદન એ ઉત્પાદનના ૧.૪ ગણા છે, જેના માટે પ્રાયોર-ઇસી (X) આપવામાં આવી હતી. આ તે હકીકતને ધ્યાનમાં રાખીને નથી કે સૂચિત ઉત્પાદન ૧.૨X ના ૨૫% કરતા ઓછું છે (જે અગાઉ ૨ જી આધુનિકીકરણના તબક્કે મંજૂર કરાયું હતું)

(3) જો કે, સ્લેબ (વી) ની દ્રષ્ટિએ જારી કરાયેલ પૂર્વ-ઇસી, 'વિસ્તરણ' કેટેગરી હેઠળ આપવામાં આવશે તેવું

માનવામાં આવશે

- (4) ઉપરની પેટા કલમ (૨) ની જોગવાઈઓ, પરિયોજનાઓ માટે લાગુ થશે નહીં -
- (a) કેટેગરી 'બી ૨' હેઠળ આવતા અને કેટેગરી 'બી ૧' અથવા કેટેગરી 'એ' માં પરિવર્તન આધુનિકરણના આધારે; અને
- (b) પરિયોજનાના જીવનકાળ દરમિયાન જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવામાં આવી ન હતી, જેના માટે ઇઆઈએ સૂચન (ઓ) મુજબ જાહેર સુનાવણી લાગુ હતી;
- (5) પ્રી-ઇસી માટેની તમામ અરજીઓ, પ્રોડક્શન ક્ષમતામાં વધારો કર્યા વિના અથવા આધુનિક ક્ષમતા માટેના પ્રસ્તાવના માટે, અગાઉની મંજૂરી મળેલ પૂર્વ-ઇસીના સંદર્ભમાં ૧૦ ટકા સુધીની ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો કર્યા વિના, ઓનલાઇન જારી કરવામાં આવશે, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા અરજીની સ્વીકૃતિ પર.
- (6) અગાઉની ઇસી માટેની તમામ અરજીઓ, અગાઉની મંજૂરી આપવામાં આવેલી પૂર્વ-ઇસી સંદર્ભે ઉત્પાદન ક્ષમતામાં ૧૦ ટકાથી વધારીને ૫૦ ટકા કરવાના હેતુસરની દરખાસ્તો માટે, મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા અરજીની તારીખથી પંચ્યાત કાર્યકારી દિવસોમાં વિચારણા કરવામાં આવશે અને મૂલ્યાંકન તે મુજબ પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટ માટે.
- (7) હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૧ અથવા જળ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૪ હેઠળ રચાયેલી તકનીકી સમિતિની ભલામણ પર એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા જારી કરવામાં આવેલા 'પ્રદૂષણ લોડમાં કોઈ વધારો' પ્રમાણપત્ર પણ ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે. ઉપરના પેટા કલમ (૧) પર આપેલ કોષ્ટકની કોલમ (૫) અને કોલમ (૬) હેઠળ આવશ્યક ઇઆઈએ અને EMP નું સ્થાન.

17. પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરીની મંજૂરી અથવા અસ્વીકાર: -

- (1) રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણોને ધ્યાનમાં લેશે અને મૂલ્યાંકન સમિતિની બેઠકના મિનિટના ત્રીસ કાર્યકારી દિવસોમાં અથવા જરૂરી દસ્તાવેજો સાથે સંપૂર્ણ અરજી પ્રાપ્ત થયાના નેવું કાર્યકારી દિવસની અંદર, તેનો નિર્ણય પરિયોજના પ્રસ્તાવકને આપશે. નીચે આપેલ છે.
- (2) રેગ્યુલેટરી અધિકારી સામાન્ય રીતે મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણોને સ્વીકારશે. તે મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણોથી અસંમત હોય તેવા કિસ્સામાં, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ મૂલ્યાંકન સમિતિની બેઠકના મિનિટના પંચ્યાત કાર્યકારી દિવસોમાં, અસંમતિના કારણો જણાવતા મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા પુનર્વિચારણાની વિનંતી કરશે. આ નિર્ણયની જાણ એક સાથે અરજદારને ઓનલાઇન મોડ દ્વારા કરવામાં આવશે. બદલામાં મૂલ્યાંકન સમિતિ, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળના અવલોકનોને ધ્યાનમાં લેશે અને આગળના પંચ્યાત કાર્યકારી દિવસની અવધિમાં તેના પર તેના મંતવ્યો રજૂ કરશે. મૂલ્યાંકન સમિતિના મંતવ્યો ધ્યાનમાં લીધા પછી રેગ્યુલેટરી અધિકારીનો નિર્ણય અંતિમ રહેશે.
- (3) ઉપરોક્ત કલમ (૨) માં નિર્ધારિત સમયગાળાની અંદર અરજદારને રેગ્યુલેટરી સત્તાનો નિર્ણય ન આવે તે સંજોગોમાં, અરજદાર આગળની કાર્યવાહી કરી શકે છે જાણે કે પૂર્વ-ઇસી રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા મંજૂર અથવા નકારાઈ હોય. મૂલ્યાંકન સમિતિની અંતિમ ભલામણોના સંદર્ભમાં.
- (4) ઉપરની પેટા કલમ (૨) હેઠળ રેગ્યુલેટરી સત્તા દ્વારા નક્કી કરવામાં આવેલા સમયગાળાની સમાપ્તિ પર, રેગ્યુલેટરી અધિકારીનો નિર્ણય અને મૂલ્યાંકન સમિતિની અંતિમ ભલામણો જાહેર દસ્તાવેજો હશે.
- (5) પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી માટેની અરજીઓની પ્રાપ્તિ પહેલાં અન્ય રેગ્યુલેટરી સંસ્થાઓ અથવા અધિકારીઓ દ્વારા મંજૂરીઓની આવશ્યકતા રહેશે નહીં, કારણ કે કેસ, અથવા વિસ્તારણ, અથવા મૂલ્યાંકન,

અથવા રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સંબંધિત નિર્ણય સિવાય, આ સિવાય: -

- (a) ખાણકામ પરિયોજનાના કિસ્સામાં, સક્ષમ ઓથોરિટી પાસેથી ખાણકામ પરિયોજનાની મંજૂરી;
- (b) પરિયોજનામાં સામેલ વન (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૦ (૧૯૮૦ Act નો.૬) હેઠળ વનક્ષેત્રના ડાયવર્ઝન માટે સૈદ્ધાંતિક મંજૂરી;
- (c) રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ કોસ્ટલ મેનેજમેન્ટ સત્તામંડળની ભલામણો, સીઆરઝેડ અથવા આઇસીઆરઝેડ વિસ્તારમાં સ્થિત પરિયોજનાના કિસ્સામાં; અને
- (d) સરકારની હસ્તક્ષેપ દ્વારા હસ્તગત કરવાના પ્રસ્તાવિત પરિયોજના સાઇટ (ઓ) ને લગતી જમીનના કિસ્સામાં, પૂર્વ-ઇસી માટેની દરખાસ્તની વિચારણા માટે જમીનનું સંપૂર્ણ સંપાદન પૂર્વ-આવશ્યક ન હોઇ શકે, સંબંધિત દ્વારા જાહેર કરાયેલ પ્રારંભિક સૂચનાની નકલ રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત વહીવટ જમીન અધિગ્રહણ અંગે

જમીન અધિગ્રહણ, પુનર્વસન અને પુનર્વસન, અધિનિયમ, ૨૦૧૩ (૨૦૧૩ ના અધિનિયમ નંબર ૩૦) ની જોગવાઈઓ સમયાંતરે સુધારેલ હોવા જરૂરી છે. જમીનના માલિકો સાથે ખાનગી વાટાઘાટો દ્વારા જમીન સંપાદન કરવામાં આવી રહી હોય તેવા કિસ્સામાં, સૂચિત પરિયોજના માટે જમીન વેચવાનો જમીન માલિકનો ઉદ્દેશ દર્શાવતો વિશ્વસનીય દસ્તાવેજ આવશ્યક રહેશે. માઇનિંગ પરિયોજનાના કિસ્સામાં, 'લેટર ઓફ ઇન્ટેન્ટ' એક વિશ્વસનીય દસ્તાવેજ માનવામાં આવશે.

- (6) ઇઆઇએ રિપોર્ટની તૈયારીમાં સામેલ પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા અથવા એસીઓ અથવા ઇઆઇએ કોર્ડિનેટર અથવા ડિરેક્ટર ઓફ એક્સપર્ટ દ્વારા ખોટી અથવા ખોટી અથવા ગેરમાર્ગે દોરી માહિતી અથવા ડેટાને છૂપાવવી અને / અથવા સબમિટ કરવું, જે ઓપ્યારિક મૂલ્યાંકન અથવા મૂલ્યાંકન માટે સામગ્રી છે અથવા ઇઆઇએ સહિત એપ્લિકેશન પર નિર્ણય અથવા ઇએમપી રિપોર્ટ, અરજીને અસ્વીકાર માટે જવાબદાર બનાવશે, અને પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીને રદ કરવા માટે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તે આધારે મંજૂરી આપવામાં આવશે. કોઈ અરજીને નકારવી અથવા પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીને રદ કરવું, જેમ કે આ કેસ પહેલાથી જ મંજૂર થઈ શકે છે, તે અંગેનો નિર્ણય રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા લેવામાં આવશે, પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને વ્યક્તિગત સુનાવણી આપ્યા પછી અને કુદરતી ન્યાયના સિદ્ધાંતો.
- (7) પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા એસીઓ અથવા ઇઆઇએ કોઓર્ડિનેટર અથવા ઇઆઇએ રિપોર્ટની તૈયારીમાં સામેલ કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાત દ્વારા ખોટી કે ખોટી અથવા ભ્રામક માહિતી અથવા ડેટાની જાણ, મંત્રાલય સંગઠન અથવા જવાબદાર વ્યક્તિની કાળા સૂચિ સહિત યોગ્ય કાર્યવાહી કરશે.
- (8) જ્યાં કોઈ લીઝ અથવા લાઇસન્સ, કોઈ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિ સંદર્ભે સરકારે આપેલી લીઝ અથવા લાઇસન્સ અથવા અધિકાર અથવા પરવાનગી અથવા અધિકૃતિ, કાનૂની કાર્યવાહીમાં અથવા સરકાર દ્વારા કાયદા અનુસાર અથવા રદ થયેલ હોય તો, લીઝ અથવા લાઇસન્સ અથવા અધિકાર અથવા પરવાનગી અથવા અધિકૃતિ સંદર્ભે તે કિસ્સામાં, તે કિસ્સામાં, અન્ય કોઈ વ્યક્તિ અથવા સફળ બોલીડરને મંજૂરી આપવામાં આવે છે: -
 - (a) કોઈપણ કાયદા હેઠળ ઉપરોક્ત વિષય પરના અમલીકરણ માટે ચોક્કસ કાયદા અમલમાં છે: આવા કાયદાની જોગવાઈઓ લાગુ પડશે; અને
 - (b) અમલમાં મુકાયેલા કોઈપણ કાયદા હેઠળ ઉપરોક્ત વિષય પર કોઈ વિશેષ કાયદાની અમલવારી નહીં: કાયદા અનુસાર સરકાર દ્વારા પસંદ કરેલા પરિયોજના અથવા સફળ બોલી લગાવનાર હકદાર કાનૂની વ્યક્તિ ફોર્મ - ૬ માં અરજી કરશે જેની પરિશિષ્ટ-VI માં જણાવેલ છે. આ સૂચના, પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટ માટે. આવી તમામ અરજીઓ મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા હાલના ઇઆઇએ રિપોર્ટ અને અગાઉની

મંજૂરી આપેલ પૂર્વ-ઇસીને ધ્યાનમાં લેતા વિચારણા કરવામાં આવશે. મૂલ્યાંકન સમિતિ પૂર્વ-ઇસી વિષયને સમાન માન્યતા અવધિ, શરતો અને શરતોને અનુદાન માટે ભલામણ કરી શકે છે, જે શરૂઆતમાં આપવામાં આવી હતી. જો કે, મૂલ્યાંકન સમિતિ આવા પરિયોજનાઓ માટે જરૂરી ચોક્કસ માનવામાં આવતા વધારાની શરતોને નિયત કરી શકે છે.

18. પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં સુધારો: -

- (1) પરિયોજના પ્રોપોઝન્ટ ફોર્મ -૪ માં નિયુક્ત પોર્ટલ પર સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની શરતોમાં કોઈ ફેરફાર અંગે ઓનલાઇન અરજી કરશે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે.
- (2) પૂર્વ-ઇસીમાં સુધારા માટેની તમામ અરજીઓ મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા અરજીની તારીખથી પંચ્યાત કાર્યકારી દિવસોમાં ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે અને પૂર્વ-ઇસીમાં સુધારાની ભલામણ માટે મૂલ્યાંકન કરશે.
- (3) પૂર્વ-ઇપીમાં સુધારા માટેની તમામ અરજીઓ રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા અરજીની તારીખથી વીસ કાર્યકારી દિવસોમાં ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે અને પૂર્વ-ઇપીમાં માન્યતા પ્રાપ્ત સુધારા તે મુજબ જારી કરવામાં આવશે.
- (4) જાહેર પરામર્શ કર્યા પછી અથવા પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટ આપ્યા પછી પરિયોજના સાઇટના સ્થાને કોઈપણ પાળીને નવી દરખાસ્ત માનવામાં આવશે અને નિર્ધારિત કાર્યવાહી મુજબ મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે, જ્યાં સુધી મૂલ્યાંકન સમિતિ સંતોષ ન કરે ત્યાં સુધી મૂલ્યાંકન સમિતિ એઆઇએરિપોર્ટમાં કોઈ ફેરફાર ન આવે તેટલું નજીવું. મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ પૂર્વ-ઇસીમાં સુધારો જારી કરશે.
- (5) જ્યાં સુધી ટોચની ઉત્પાદન ક્ષમતા, ખાણકામ લીઝ વિસ્તાર, ખાણ બંધ કરવાની સ્થિતિ યથાવત્ રહે છે અને પરિયોજના પ્રસ્તાવક, પ્રકૃતિ અને ઘટાડેલા પગલાંની હદ, જે અગાઉની ઇસી દ્વારા આપવામાં આવેલી પ્રતિબદ્ધતા મુજબ મૂકવામાં આવી છે, તે અનુરૂપ જગ્યાએ છે. તે સમયે પરિપરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તામહત્તમ પીક ઉત્પાદન ક્ષમતા પેદા કરી શકે છે અને ખાણકામના કામગીરીના ક્રમમાં ફેરફારની મંજૂરી પણ તે સમયે ઉત્પાદનનું પ્રમાણ બની રહ્યું છે. જો કે, પરિયોજનાનો પ્રસ્તાવક અનુસૂચિત સમયમાં આવા ફેરફારની જાણ કરશે સામયિક પાલન અહેવાલમાં સંબંધિત શમન પગલાં સાથે ઉત્પાદન અને અથવા / કામગીરીનો ક્રમ. આગળ, ઉત્પાદનના જથ્થાને અનુરૂપ અથવા કામગીરીના ક્રમમાં ફેરફારને ધ્યાનમાં રાખીને ઘટાડવાના પગલાના ભાગમાં નિષ્ફળતાઓને પરિયોજનાના હિમાયતી ભાગ પર 'બિન-પાલન' તરીકે ગણવામાં આવશે, જે જરૂરી કાર્યવાહી માટે જવાબદાર રહેશે.
- (6) અન્ય પરિયોજનાના કિસ્સામાં, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં કોઈ સુધારો કરવો જરૂરી નથી, જેમ કે, એકમો અથવા સાધનસામગ્રી અથવા મશીનરીના ગોઠવણીમાં ફેરફાર કરવા માટે, સંપૂર્ણ મંજૂરીની ક્ષમતામાં ફેરફાર કર્યા વિના, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, મંજૂરી આપવામાં આવી છે.
- (7) સિંચાઈ તકનીકમાં પરિવર્તન કે જેનાથી પર્યાવરણીય લાભ થાય છે (દા.ત. ટપક સિંચાઈ માટે પૂર સિંચાઈ વગેરે), જેના કારણે કલ્ચર્યુઅલ કમાન્ડ એરિયામાં વધારો થાય છે, પરંતુ ડેમની ઉચાઈ અને ડૂબકામાં વધારો કર્યા વિના, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં સુધારો કરવાની જરૂર રહેશે નહીં, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે.

19. પહેલાની પર્યાવરણ મંજૂરી અથવા પૂર્વ પર્યાવરણ પરવાનગીની માન્યતા: -

- (1) પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીના સમયગાળાની માન્યતા, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તેમાં પરિયોજનાના ત્રણ તબક્કાઓ શામેલ છે:
 - (a) બાંધકામ અથવા સ્થાપન તબક્કો;
 - (b) ઓપરેશનલ તબક્કો; અને
 - (c) નિરર્થકતા અથવા બંધ અથવા સમાપ્ત થવાનો તબક્કો

I. બાંધકામ અથવા સ્થાપન તબક્કો:બાંધકામ અથવા સ્થાપન તબક્કો એટલે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી.ની ગ્રાન્ટની તારીખનો સમયગાળો, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા આ:

- તમામ બાંધકામ પ્રવૃત્તિઓનું નિર્માણ, બાંધકામ પરિયોજનાના કિસ્સામાં (અનુસૂચીની આઇટમ ૪૨ અને ૪૩), જેમાં પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી માટેની અરજી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે; અને / અથવા
- પ્લાન્ટ અને મશીનરીના ઇન્સ્ટોલેશનની પૂર્ણ કામગીરી, જેમાં અન્ય તમામ કેસોમાં ઉત્પાદનની કામગીરી શરૂ કરવામાં આવે છે (અનુસૂચીની આઇટમ ૧, ૪૨ અને ૪૩ સિવાય), જેમાં પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી માટેની અરજી સંદર્ભમાં આવે છે. ;
- મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા અંદાજિત પરિયોજના જીવન મહત્તમ પચાસ વર્ષ અથવા માઇનિંગ લીઝની માન્યતાની અવધિ સુધી આધીન છે; જે પહેલાં છે.

બાંધકામ અને / અથવા સ્થાપન તબક્કા માટે પૂર્વ-ઇસીની માન્યતાનો સમયગાળો આ રહેશે:

- ખાણકામ પરિયોજનાઓ: મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા અંદાજિત પરિયોજના જીવન મહત્તમ પચાસ વર્ષને આધીન છે; અથવા માઇનિંગ લીઝની માન્યતાના સમયગાળા સુધી; અગાઉ જે પણ છે, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની ગ્રાન્ટની તારીખથી દસ વર્ષમાં ખાણકામની પ્રવૃત્તિ શરૂ કરવાને પાત્ર છે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે;
- નદી ખીણ પરિયોજનાઓ (અનુસૂચીની આઇટમ ૩) અથવા સિંચાઈ પરિયોજનાઓ (અનુસૂચીની આઇટમ ૪) અથવા વિભક્ત ઉર્જા પરિયોજનાઓ અને અણુ બળતણની પ્રક્રિયા (અનુસૂચીની આઇટમ ૬): પંદર વર્ષ;
- અન્ય તમામ પરિયોજનાઓ: દસ વર્ષ.

પૂરી પાડવામાં આવેલ છે કે જે સમયગાળો નાદારી રાષ્ટ્રીય કંપની લો ટ્રિબ્યુનલ સમક્ષ કંપનીઓની રીઝોલ્યુશન પ્રક્રિયા અથવા કોઈપણ બાંધકામ અથવા કોર્ટ દ્વારા અથવા કોઈપણ સત્તા હેઠળ લાદવામાં આવેલા મોરટોરિયમ દ્વારા, પરિયોજનાના બાંધકામ અને / અથવા સ્થાપના પર પ્રતિબંધ અથવા પ્રતિબંધનો સમયગાળો, તેની માન્યતાની અવધિની ગણતરી માટે બાકાત રહેશે. પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, ઉપર મુજબ ઉલ્લેખિત, મહત્તમ ત્રણ વર્ષને આધીન હોઈ શકે

II. ઓપરેશનલ તબક્કો: - જો બાંધકામ અને / અથવા ઇન્સ્ટોલેશન, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, તો અનુરૂપ માન્યતા અવધિની અંદર કલમ (૧૯) ની પેટા કલમ (૨) અને (૩) મુજબ પૂર્ણ ન થાય તો ઓપરેશનલ તબક્કાની માન્યતા સમાપ્ત થઈ જશે. આ સૂચના. આ સૂચનાના કલમ (૧૯) ની પેટા કલમ (૨) ની જોગવાઈઓને આધીન, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની માન્યતા, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, ખાણકામ સિવાયના પરિયોજનાના કાર્યકારી તબક્કા માટે, આ રહેશે:

- પરિયોજનાના બાકીના જીવન માટેના નિયમિત;
- પૂર્ણ કરેલા પરિયોજના સુધી મર્યાદિત, તે સ્પષ્ટ કરવામાં આવ્યું છે કે અને પરિયોજનાના ફક્ત પૂર્ણ થયેલા ભાગને પરિયોજનાના બાકીના જીવન માટે શાશ્વત માનવામાં આવશે જ્યાં પરિયોજના અંશત લાગુ કરવામાં આવ્યો છે, ઉપર જણાવેલ સમયગાળાની અંદર.

- પૂર્વ -ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની માન્યતા, વિસ્તાર વિકાસ પરિયોજનાના કિસ્સામાં, ફક્ત તે જ પ્રવૃત્તિઓ સુધી મર્યાદિત રહેશે, જેમ કે વિકાસકર્તા તરીકે પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની જવાબદારી હોઈ શકે.
- માઇનિંગ પરિયોજનાઓ કે જે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી. માં આપવામાં આવેલી ક્ષમતાની નીચે કાર્યરત છે, જેમ કે આ કેસ હોઈ શકે, અને મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા અંદાજ મુજબ પરિયોજના જીવનમાં અનામત ખલાસ થઈ શકશે નહીં, જેની માન્યતા અવધિ સમાન ઉત્પાદન ક્ષમતા અને માઇનિંગ લીઝ ક્ષેત્ર માટે મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર પૂર્વ-ઇસી લંબાવી શકાય છે, જેના માટે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, જે

કેસ હોઈ શકે છે. જો કે, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની માન્યતા, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તે માઇનિંગ લીઝના સમયગાળા કરતા વધુ હોઈ શકે નહીં.

20. પરિયોજના પોસ્ટ-પૂર્વ ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીનું મોનિટરિંગ: -

- (1) પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક ઓછામાં ઓછા બે સ્થાનિક અખબારોમાં તેની પોતાની કિંમતે સ્પષ્ટ જાહેરાત કરશે, આ બાબત, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળની વેબસાઇટની વિગતો સાથે, પરિયોજનાને પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી આપવામાં આવી છે તે હકીકત. જ્યાં પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની નકલ પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે. પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની નકલ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તે પણ કંપની અને સંબંધિત પરિયોજનાની વેબસાઇટ પર કાયમી ધોરણે પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે.
- (2) રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીને તેના નિયુક્ત પોર્ટલ પર જાહેર ડોમેનમાં મૂકશે.
- (3) પૂર્વ-ઇસીની નકલો મંજૂરીના મંજૂરીના ત્રીસ દિવસની અંદર, નીચેના અધિકારીઓને પરિયોજના પ્રસ્તાવકો દ્વારા સબમિટ કરવામાં આવશે, જેમણે રસીદની તારીખથી ત્રીસ દિવસ સુધી તે પ્રદર્શિત કરવું પડશે:
 - (a) જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ / જિલ્લા કલેક્ટર / નાયબ કમિશનર / ઓ;
 - (b) જિલ્લા પરિષદ અથવા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન અથવા પંચાયતો સંઘ;
 - (c) જિલ્લા ઉદ્યોગ કચેરી;
 - (d) શહેરી સ્થાનિક સંસ્થાઓ (યુએલબી) / પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓ સંબંધિત / વિકાસ અધિકારીઓ;
 - (e) મંત્રાલયની સંબંધિત પ્રાદેશિક કચેરી; અને
 - (f) એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીની સંબંધિત પ્રાદેશિક કચેરી.
- (4) પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા માટે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી. માં નક્કી કરેલી શરતોના સંદર્ભમાં પાલન અહેવાલો સુપરત કરવો ફરજિયાત રહેશે, જેમ કે આ કેસ હોઈ શકે, 30 જૂન સુધીમાં, નિયુક્ત પોર્ટલ દ્વારા ઓનલાઇન વાર્ષિક પાલન અહેવાલ, દર વર્ષે, પૂર્વ-ઇસીની ગ્રાન્ટની તારીખથી, પરિયોજના જીવન સુધી, સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીને સુપરત કરવામાં આવશે. જો કે, જો રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ જરૂરી માનવામાં આવે છે, તો તે વારંવારના અંતરાલમાં આવા પાલન અહેવાલો શોધી શકે છે.
- (5) પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં નિયત શરતોના સંદર્ભમાં વાર્ષિક પાલન અહેવાલો રજૂ કરવામાં નિષ્ફળતાના કિસ્સામાં, આ કેસ સંબંધિત નાણાકીય વર્ષના 30 મી જૂન સુધીમાં અગાઉના નાણાકીય વર્ષ સાથે સંબંધિત હોઈ શકે છે, રૂ. . કેટેગરી 'બી 2' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દરરોજ ૫૦૦ / -; રૂ. ૧૦૦૦ / - કેટેગરી 'બી ૧' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દિવસ દીઠ; અને રૂ. વર્ગ 'એ' ના કિસ્સામાં દરરોજ ૨,૫૦૦ / - વસુલાત કરવામાં આવશે. જો પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીમાં નિયત શરતોના સંદર્ભમાં પાલન અહેવાલોની રજૂઆત ન કરવી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, તો શરતો સતત ત્રણ વર્ષ સુધી ચાલુ રહે છે, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇ.પી. આ કેસ હોઈ શકે છે, આ અંગે કોઈ સૂચના લીધા વિના રદ કરવામાં આવ્યા હોવાનું માનવામાં આવશે.
- (6) પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક દ્વારા સુપરત કરાયેલા તમામ પાલન અહેવાલો સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીની વેબસાઇટ પર ઉપલબ્ધ રહેશે.
- (7) પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વેબ સાઇટ પર પણ નવીનતમ પાલન અહેવાલ દર્શાવવામાં આવશે.
- (8) કેટેગરી 'એ' પરિયોજના માટે પૂર્વ-ઇસીના સંદર્ભમાં નિયત શરતોનું પાલન નિરીક્ષણ મંત્રાલયની પ્રાદેશિક કચેરી અથવા સીપીસીબીના પ્રાદેશિક નિયામક દ્વારા કરવામાં આવશે. નિરીક્ષણ અહેવાલ નિરીક્ષણની

તારીખથી પંદર દિવસની અંદર નિયુક્ત વેબ પોર્ટલ પર અપલોડ કરવામાં આવશે.

- (9) કેટેગરી 'બી ૧' અને કેટેગરી 'બી ૨' પરીયોજનાઓ માટેના પૂર્વ-ઇપી માટે પૂર્વ-ઇસીના સંદર્ભમાં નિયત શરતોનું પાલન નિરીક્ષણ એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા હાથ ધરવામાં આવશે. નિરીક્ષણ અહેવાલ નિરીક્ષણની તારીખથી પંદર દિવસની અંદર નિયુક્ત વેબ પોર્ટલ પર અપલોડ કરવામાં આવશે.
- (10) ઉપરોક્ત જોગવાઈઓ છતાં, મંત્રાલયની પ્રાદેશિક કચેરી, સીપીસીબી, એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીના પ્રાદેશિક કચેરી દ્વારા દેખરેખ માટેના મંત્રાલયના પ્રયત્નોને પૂરક બનાવવા માટે, મંત્રાલય રાષ્ટ્રીય ખ્યાતિની સરકારી સંસ્થાઓને પૂર્વ-ઇસીની શરતોનું પાલન મોનિટર કરવા માટે મુક્તિ આપી શકે છે અથવા પ્રી-ઇપી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, રેન્ડમ રીતે પરીયોજનાઓનો.
- (11) પાલન નિરીક્ષણ ઇઆઈએ રિપોર્ટમાં ઉપલબ્ધ મૂળભૂત માહિતી, મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા મૂલ્યાંકન કરેલી, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની શરતો, તેમજ અન્ય જોગવાઈઓ, જે મંત્રાલય દ્વારા નિર્દિષ્ટ કરી શકાય છે તેની સામે આંતર-આલિયા દ્વારા કરવામાં આવશે. , સમય સમય પર.

21. પ્રાયર-ઇસી અથવા પ્રાયોર-ઇપીનું સ્થાનાંતરણ: -

- (1) પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, કોઈ પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને કોઈ ચોક્કસ પરિયોજના માટે મંજૂરી આપવામાં આવે છે, તેની માન્યતા દરમિયાન ટ્રાન્સફર દ્વારા અથવા ફોર્મમાં ટ્રાન્સફર દ્વારા અરજી પર પરિયોજના હાથ ધરવા માટેના હકદાર અન્ય કાનૂની વ્યક્તિને ટ્રાન્સફર કરી શકાય છે. -પ ટ્રાન્સફરની તારીખના એક વર્ષની અંદર, ટ્રાન્સફર દ્વારા લેખિત "વાંઘો નહીં" સાથે, રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ સમક્ષ રજૂ કરવું. રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ પૂર્વ-ઇસી, અથવા પૂર્વ-ઇપી, તે જ નિયમો અને શરતો પર સ્થાનાંતરિત કરશે, જે અંતર્ગત પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, કેસ હોઈ શકે છે, શરૂઆતમાં મંજૂરી આપવામાં આવી હતી અને સમાન માન્યતા અવધિ. આવા કિસ્સાઓમાં મૂલ્યાંકન સમિતિનો કોઈ સંદર્ભ લેવામાં આવશે નહીં.
- (2) કોઈ ચોક્કસ પરિયોજના માટે આપવામાં આવેલ પૂર્વ-ઇસીને બે કે તેથી વધુ કાનૂની વ્યક્તિઓમાં વહેંચવામાં આવી શકે છે, જે પરિયોજના હાથ ધરવા માટે હકદાર છે અને તેની માન્યતા દરમિયાન સ્થાનાંતરિત દ્વારા ફોર્મ -પ માં ટ્રાન્સફર કરનાર દ્વારા અરજી પર અન્ય કાનૂની વ્યક્તિ (ઓ) ને સ્થાનાંતરિત કરી શકાય છે. સ્થાનાંતરણની તારીખના એક વર્ષની અંદર રેગ્યુલેટરી અધિકારી. રેગ્યુલેટરી અધિકારી, મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર પૂર્વ-ઇસીને સ્થાનાંતરિત કરશે, જે બે કે તેથી વધુ કાનૂની વ્યક્તિઓ (ઓ) માં વિભાજિત થયેલ તમામ પરીયોજનાઓ માટેની શરતો સૂચવે છે.
- (3) પરીયોજનાઓ હાથ ધરવા માટેના હકદાર બે અથવા વધુ કાનૂની વ્યક્તિઓને આપવામાં આવેલ પૂર્વ-ઇસી, અને આ પરીયોજનાઓ સંલગ્ન જમીનમાં સ્થિત છે, આ પરીયોજનાઓ હાથ ધરવા માટેના હકદાર અન્ય કાનૂની વ્યક્તિને તેમની માન્યતા દરમિયાન એકીકૃત અને સ્થાનાંતરિત કરી શકાય છે. ટ્રાંસફર દ્વારા ફોર્મ -પ માં ટ્રાન્સફર દ્વારા લેખિત "વાંઘો નહીં" સાથે અરજી કરવામાં આવશે, ટ્રાન્સફરની તારીખના એક વર્ષની અંદર, એકીકૃત પ્રવૃત્તિ માટે લાગુ રેગ્યુલેટરી અધિકારી સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવશે. કન્સર્ટેડ રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ મૂલ્યાંકન સમિતિની ભલામણ પર પ્રી-ઇસી સ્થાનાંતરિત કરશે, જે એકીકૃત પૂર્વ-ઇસી માટેની શરતો સૂચવે છે.

22. ઉલ્લંઘનના કેસોની કાર્યવાહી:

- (1) ઉલ્લંઘનનું ધ્યાન આના પર કરવામાં આવશે: -
 - (a) સુઓ મોટો પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાની અરજી; અથવા

- (b) કોઈપણ સરકારી સત્તાધિકાર દ્વારા જાણ કરવી; અથવા
- (c) મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા મૂલ્યાંકન દરમિયાન મળી; અથવા
- (d) રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા એપ્લિકેશનની પ્રક્રિયા દરમિયાન, જો કોઈ હોય તો, મળી.
- (2) ઉલ્લંઘનના કિસ્સાઓની મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે તે મૂલ્યાંકન માટે કે પરિયોજના કોઈ નિર્માણ અથવા સ્થળ પર બનાવવામાં આવ્યો છે, જે પ્રવર્તમાન કાયદા હેઠળ માન્ય છે અથવા વિસ્તરણ કરવામાં આવ્યું છે જે પર્યાવરણીય ધોરણોના પાલન હેઠળ પર્યાપ્ત સાથે ચલાવી શકાય છે. પર્યાવરણીય સલામતી; જો મૂલ્યાંકન સમિતિની શોધ નકારાત્મક છે, તો ઉપાયના નિર્દેશો સહિતના કાયદા હેઠળની અન્ય કાર્યવાહી સાથે પરિયોજના બંધ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવશે. આ સૂચનાના પરિશિષ્ટ-XV નો પણ સંદર્ભ લો
- (3) કિસ્સામાં, જ્યાં મૂલ્યાંકન સમિતિના તારણો હકારાત્મક છે, આ કેટેગરી હેઠળના પરિયોજનાને ઇકોલોજીકલ નુકસાનના આકારણી, ઉપાય પરિયોજના અને કુદરતી અને સમુદાય સંસાધન વૃદ્ધિ પરિયોજનાને લાગુ કરવાના ધોરણો અનુસાર લાગુ પડતી યોગ્ય ચોક્કસ શરતો સાથે સૂચવવામાં આવશે. પરિયોજના.
- (4) સીપીસીબી સમયાંતરે ઇકોલોજીકલ નુકસાનના આકારણી માટે માર્ગદર્શિકા જારી કરશે.
- (5) પરિયોજના પ્રસ્તાવક ઇસીયોલોજીકલ નુકસાનના આકારણીનો રિપોર્ટ સમય સમય પર આ અંગે સીપીસીબી દ્વારા જારી કરેલા માર્ગદર્શિકા અનુસાર તૈયાર કરે છે અને તેની સાથે ઉપાય પરિયોજના અને પ્રાકૃતિક અને સમુદાય સંસાધન વૃદ્ધિ પરિયોજના એ.સી.ઓ. દ્વારા ઇ.આઇ.એ. રિપોર્ટના સ્વતંત્ર પ્રકરણ તરીકે.
- (6) ઇકોલોજીકલ નુકસાનના આકારણી, ઉપાય પરિયોજનાની તૈયારી અને કુદરતી અને સમુદાય સંસાધન વૃદ્ધિ પરિયોજનાની તૈયારી માટેના ડેટાના સંગ્રહ અને વિશ્લેષણ પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬, અથવા રાષ્ટ્રીય માન્યતા બોર્ડ દ્વારા માન્યતા પ્રાપ્ત વાતાવરણ પ્રયોગશાળા દ્વારા કરવામાં આવશે. પરીક્ષણ અને કેલિબ્રેશન પ્રયોગશાળાઓ અથવા પર્યાવરણના ક્ષેત્રમાં કાર્યરત વૈજ્ઞાનિક અને ઓધોગિક સંશોધન સંસ્થાની પ્રયોગશાળા માટે.
- (7) મૂલ્યાંકન સમિતિ, ઇએમપીના અમલીકરણને નિર્ધારિત કરશે, જેમાં સુધારણા પરિયોજના અને કુદરતી અને સમુદાય સંસાધન વૃદ્ધિ પરિયોજનાનો સમાવેશ થાય છે, જે સુઓ મોટો કાર્યક્રમોના કિસ્સામાં ઉલ્લંઘનને લીધે પ્રાપ્ત થયેલ ઇકોલોજીકલ નુકસાન અને આર્થિક લાભને અનુલક્ષીને ૧.૫ વાર અથવા ઇકોલોજીકલ નુકસાનનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે. અને કોઈપણ સરકારી સત્તામંડળ દ્વારા નોંધાયેલા કેસમાં મૂલ્યાંકન સમિતિના મૂલ્યાંકન દરમિયાન અથવા અરજીની પ્રક્રિયા દરમિયાન જો રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા પર્યાવરણીય મંજૂરીની શરત તરીકે મળેલ કિસ્સાઓમાં ઉલ્લંઘનને લીધે પ્રાપ્ત થાય છે: પ્રદાન કરેલું છે કે મંત્રાલય યોગ્ય માર્ગદર્શિકા અથવા મિકેનિઝમ લખી શકે છે જેના દ્વારા પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા ઉપરોક્ત જવાબદારી નિભાવશે.
- (8) સુઓ મોટો એપ્લિકેશન દ્વારા ઉલ્લંઘનની નોંધ લેવા પર, રૂ. ૧૦૦૦ / - કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દિવસ દીઠ; રૂ. કેટેગરી 'બી ૧' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દિવસ દીઠ ૨૦૦૦ / -; અને રૂ. ૫,૦૦૦ / - કેટેગરી 'એ' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દરરોજ ચૂકવણી કરવામાં આવશે, પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક દ્વારા, અરજીના સમયે, અરજીની તારીખ સુધીના ઉલ્લંઘનની તારીખની ગણતરી કરવામાં આવે છે.
- (9) કોઈપણ સરકારી સત્તામંડળ દ્વારા ઉલ્લંઘન અંગેના અહેવાલની નોંધ લેવા પર અથવા મૂલ્યાંકન સમિતિ દ્વારા મૂલ્યાંકન દરમિયાન મળેલ અથવા અરજીની પ્રક્રિયા, જો કોઈ હોય તો, રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા, રૂ. કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દિવસ દીઠ ૨૦૦૦ / -; રૂ. કેટેગરી 'બી ૧' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દિવસ દીઠ ૪૦૦૦ / -; અને રૂ. ૧૦૦૦૦ / - કેટેગરી 'એ' પરિયોજનાના કિસ્સામાં દરરોજ ચૂકવણી કરવામાં

આવશે, તે પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક દ્વારા, અરજીના સમયે, અરજીની તારીખ સુધીના ઉલ્લંઘનની તારીખ માટે ગણવામાં આવે છે.

ઉપરની પેટા કલમ (૩) અને (૩) ના ઉદ્દેશ્ય માટે, ઉલ્લંઘનની તારીખ ૧૪ મી એપ્રિલ, ૨૦૧૮ માનવામાં આવશે (ઉલ્લંઘનનાં કેસો માટે પ્રદાન થયેલ સમય વિંડો બંધ કરવાની તારીખ, સૂચના નંબર દ્વારા એસ.ઓ. ૮૦૪ (ઇ) એ ૧૪ મી માર્ચ, ૨૦૧૭ ના રોજ અને મદ્રાસ ખાતે માનનીય હાઇકોર્ટના ન્યાયતંત્રના ત્યારબાદના આદેશો દ્વારા ૧૪ મી માર્ચ, ૨૦૧૮ ના રોજ ડબલ્યુએમપી નંબર ૩૩૬૧ અને ૩૩૬૨ અને ડબલ્યુપી નંબર ૧૧૨૧૯ માં ડબલ્યુએમપી નંબર ૩૭૨૧ ૨૦૧૭ ના) અથવા વર્ષના ૧ લી એપ્રિલ, જેમાં ઉલ્લંઘન થયું છે.

- (10) પરિયોજનાના હિમાયતકર્તાને ઉપચાર પરિયોજના અને કુદરતી અને સમુદાય સાધન સંસાધન પરિયોજનાની રકમ અને એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી સાથે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે તેટલા જ પાંચ વર્ષ માટે માન્ય બેંક ગેરંટી સબમિટ કરવાની રહેશે, અને મૂલ્યાંકન દ્વારા ભલામણ કરવામાં આવશે મૂલ્યાંકન કમિટી અને રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા અંતિમ સ્વરૂપ, તેને ત્રણ વર્ષના સમયગાળામાં અમલમાં મૂકવાની શરત સાથે.
- (11) પરિયોજના સૂચક આ સૂચનાની કલમ ૧૩ માં આપવામાં આવેલી જોગવાઈઓ મુજબ ઇઆઈએ રિપોર્ટ તૈયાર કરશે અને જાહેરનામું આ સૂચનાની કલમ ૧૪ માં આપવામાં આવેલી જોગવાઈઓ મુજબ કરવામાં આવશે.
- (12) દરખાસ્તોની મૂલ્યાંકન આ સૂચનાની કલમ ૧૫ માં આપવામાં આવેલી જોગવાઈઓ મુજબ કરવામાં આવશે.
- (13) પર્યાવરણ મંજૂરીના અનુદાન પહેલાં બેંક ગેરંટી જમા કરવામાં આવશે અને ઉપાય પરિયોજના અને કુદરતી અને સમુદાય સંસાધન વૃદ્ધિ પરિયોજનાના સફળ અમલીકરણ પછી અને કેટેગરી "એ" પરિયોજનાના કિસ્સામાં મંત્રાલયની પ્રાદેશિક કચેરી દ્વારા ભલામણ કર્યા પછી બહાર પાડવામાં આવશે. અથવા પ્રવૃત્તિઓ અથવા એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે અને રેગ્યુલેટરી અધિકારીની મંજૂરી.
- (14) આગળ, પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ ની કલમ ૧૯ ની જોગવાઈઓ મુજબ, સંબંધિત રાજ્ય સરકાર અથવા કેન્દ્ર શાસિત પ્રશાસન અથવા એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા સામે કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.
- (15) આગળ, પરિયોજનાના ઉલ્લંઘન ઘટક માટે ઓપરેશન અથવા ઓક્યુપેન્સી સર્ટિફિકેટની સંમતિ આપવામાં આવશે નહીં ત્યાં સુધી પરિયોજનાને પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવે નહીં. જો પરિયોજનાને પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી વિના સંચાલન અથવા વ્યવસાય પ્રમાણપત્ર માટે સંમતિ આપવામાં આવી છે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે,

આને પ્રોવિઝનલ તરીકે ગણવામાં આવશે અને આ સૂચનાની કલમ ૧૪ ની પેટા કલમ (૨) મુજબ જાહેર પરામર્શ કરવાની રહેશે નહીં, પરિયોજનાના ઉલ્લંઘનની જાણના છ મહિનાની અંતમાં સમાપ્ત થઈ જશે; અને જાહેર પરામર્શ માટેના પરિયોજનાઓ માટેના એક વર્ષ માટે, જ્યાં સુધી પૂર્વ-ઇસી માટેની અરજી ઇઆઈએ રિપોર્ટ અથવા ઇએમપી સાથે દાખલ કરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી, કેસ તે જ સમયગાળામાં હોઈ શકે.

23. પાલન ન કરવાના વ્યવહાર: -

- (1) પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની શરતોનું પાલન ન કરવાની જાણ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, પરિયોજના પ્રસ્તાવક દ્વારા સુમો મોટો રિપોર્ટિંગ અથવા કોઈપણ સરકારી સત્તાધિકાર દ્વારા અહેવાલ પર આધારિત બનાવવામાં આવશે અથવા મૂલ્યાંકન મૂલ્યાંકન દરમિયાન મળી આવશે. રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા કમિટી

અથવા એપ્લિકેશનની પ્રક્રિયા દરમિયાન જો કોઈ હોય.

- (2) કેટેગરી "એ" પરિયોજનાના સંદર્ભમાં પૂર્વ-ઇસીની શરતોનું પાલન ન કરવાને કેન્દ્રિય સ્તરે મંત્રાલય દ્વારા હેતુ માટે રચિત નિષ્ણાત સમિતિને ઉલ્લેખવામાં આવશે.
- (3) કેટેગરી "બી" પરિયોજનાના સંદર્ભમાં પૂર્વ-ઇસીની શરતોના અહેવાલની બિન-પાલનને રાજ્યકક્ષાએ મંત્રાલય દ્વારા હેતુ માટે રચિત નિષ્ણાત સમિતિને મોકલવામાં આવશે.
- (4) નિયુક્ત રચિત નિષ્ણાત સમિતિની ગેરહાજરીમાં, સંબંધિત મૂલ્યાંકન સમિતિ નિષ્ણાત સમિતિ તરીકે કાર્ય કરશે.
- (5) નિષ્ણાત સમિતિએ કાર્યવાહીની પ્રક્રિયામાં પારદર્શી રીતે અહેવાલ કરાયેલ બિન-પાલન અંગે ઇરાદાપૂર્વક વિચારણા કરી છે, જેમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાને રૂબરૂમાં અથવા અધિકૃત પ્રતિનિધિ દ્વારા અથવા વિડિઓ કોન્ફરન્સ દ્વારા જરૂરી સ્પષ્ટીકરણ આપવા માટે આમંત્રિત કરવામાં આવશે, જેનો નિર્ણય રેગ્યુલેટરી અધિકારી દ્વારા લેવામાં આવશે.
- (6) કાર્યવાહીના નિષ્કર્ષ પર, નિષ્ણાત સમિતિ, પૂર્વ-ઇસી શરતોની શરતોનું પાલન માટે સમય બાઉન્ડ એક્શન પ્લાન અને બેન્ક ગેરંટીના જથ્થા સાથેના પાલનના હેતુ માટે બાંધકારી તરીકે જમા કરાવવા માટે પરિયોજના સૂચકને સ્પષ્ટ ભલામણો કરશે. કેસ હોઈ શકે તેમ એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી.
- (7) એક્શન પરિયોજનાના સફળ અમલ પછી અને કેટેગરી "એ" પરિયોજનાના મામલામાં મંત્રાલયની પ્રાદેશિક કચેરી અથવા સીપીસીબીના પ્રાદેશિક નિયામકની ભલામણો પર બેંક ગેરંટી જાહેર કરવામાં આવશે; વર્ગ "બી" પરિયોજનાના કિસ્સામાં એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી.

24. રેતી ખાણકામ અથવા નદીના પટમાં ખાણકામ અને અન્ય નાના ખનિજોની ખાણકામ માટે ક્લસ્ટરની રચના: જિલ્લા સર્વેક્ષણ અહેવાલની તૈયારી

- (1) પર્યાવરણ, વન અને આબોહવા પરિવર્તન મંત્રાલય, સમયે સમયે 'નાના ખનિજ' ના ખાણકામ માટે જિલ્લા સર્વે અહેવાલ તૈયાર કરવા માટે નિયત પ્રક્રિયા જારી કરશે.
- (2) પર્યાવરણ, વન અને આબોહવા પરિવર્તન મંત્રાલય, પર્યાવરણીય ઓડિટ સહિત 'નાના ખનિજો' ના ખાણકામના અમલીકરણ, દેખરેખ માટેની પ્રક્રિયા સમય સમય પર જારી કરશે.
- (3) ક્લસ્ટર પરિસ્થિતિ સંદર્ભેની કાર્યવાહી નીચે મુજબ રહેશે:
 - (a) એક ક્લસ્ટરની રચના કરવામાં આવશે જ્યારે એક લીઝની પેરિફેરિઝ વચ્ચેનું અંતર એકરૂપતા યુક્ત ખનિજ ક્ષેત્રના અન્ય લીઝની પેરિફેરિઝથી ૫૦૦ મીટરથી ઓછું હોય છે, જે ૯ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૧૩ ના રોજ અને તે પછી આપવામાં આવેલા ખાણ લીઝ અથવા ક્વોરી લાઇસન્સને લાગુ પડશે. જો કે સંલગ્ન ક્ષેત્રમાં, રાજ્ય સરકારનો ખાણ અને ભૂસ્તરશાસ્ત્ર વિભાગ,
 - (i) ખાણ પરિયોજનાની અસરકારક રચના અને અમલીકરણ માટે EC અથવા EMP ની અસરકારક પરિસ્થિતિ માટે સ્થાનિક પરિસ્થિતિ અનુસાર ક્લસ્ટરનું કદ વ્યાખ્યાયિત કરો, કારણ કે આ કેસ હોઈ શકે છે;
 - (ii) ક્લસ્ટર માટે, માઇન પ્લાન અને ઇઆઇએ અથવા ઇએમપી તૈયાર કરો;
 - (iii) પ્રાદેશિક ખાણ પરિયોજના અને પ્રાદેશિક ઇઆઆઇએ અથવા ઇએમપી તૈયાર કરો, કારણ કે આ સંવાદિતામાંના તમામ ક્લસ્ટરો સહિત કેસ હોઈ શકે છે; અને
 - (iv) ક્લસ્ટર અને પ્રાદેશિક ઇઆઇએ અથવા ઇએમપીના અમલીકરણ માટેના પૂર્વનિર્ધારિત પ્રમાણમાં પરિયોજના પ્રોપોટર્સ પાસેથી ભંડોળના એકત્રીકરણ માટે પ્રદાન કરો, જેમ કે આ કેસ હોઈ શકે છે:

આગળ પૂરી પાડવામાં આવેલ કે લીઝો ત્રણ વર્ષ કે તેથી વધુ સમય માટે કાર્યરત ન હોય અને

૧૫ મી જાન્યુઆરી, ૨૦૧૬ ના રોજ પર્યાવરણીય મંજૂરી મળી હોય તેવા લીઝો, ક્લસ્ટરના ક્ષેત્રની ગણતરી માટે ગણાશે નહીં, પરંતુ ઇઆઇએ અથવા ઇએમપીમાં સમાવવામાં આવશે, જેમ કે કદાચ.

- (b) ઇઆઇએ અથવા ઇએમપીના અમલીકરણ માટે ભંડોળ વધારવા માટે જિલ્લા ખનિજ ભંડોળનો ઉપયોગ પણ થઈ શકે છે, કારણ કે આ કેસ હોઈ શકે છે;
- (c) 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી', કારણ કે શક્ય સંભવિત બાહ્યતાઓને કબજે કરવા માટે સમગ્ર ક્લસ્ટર માટે તૈયાર રહેવાની જરૂર છે. આ અહેવાલો ક્લસ્ટરની વહન ક્ષમતા, પરિવહન અને તેનાથી સંબંધિત મુદ્દાઓ, ભરપાઈ અને રિચાર્જ મુદ્દાઓ, ક્લસ્ટર વિસ્તારનો ભૂ-જાળવિજ્ઞાન વિષયક અભ્યાસ મેળવશે. 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી', કેસ હોઈ શકે તેમ, રાજ્ય અથવા રાજ્યની નામાંકિત એજન્સી અથવા ક્લસ્ટરમાં પરિયોજના પ્રોપોટર્સના જૂથ અથવા ક્લસ્ટરમાં પરિયોજના પરિયોજનાર દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવશે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે;
- (d) સંપૂર્ણ ક્લસ્ટર માટે એક જાહેર પરામર્શ કરવામાં આવશે, ત્યારબાદ અંતિમ 'ક્લસ્ટર ઇ.આ.આ.' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી', જેમ કે કેસ હોઈ શકે, ક્લસ્ટર તૈયાર કરવામાં આવશે;
- (e) પ્રાયર-ઇસી અથવા પ્રાયોર-ઇપી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, અરજી કરી શકાય છે અને વ્યક્તિગત પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને જારી કરવામાં આવશે. ક્લસ્ટરના વ્યક્તિગત લીઝ ધારકો સમાન 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી' નો ઉપયોગ કરી શકે છે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, પહેલાના પર્યાવરણીય મંજૂરી માટે અરજી કરવાના હેતુ માટે. 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી', જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, ફાઇલ કરેલા સ્તરે કોઈ નોંધપાત્ર ફેરફારને ધ્યાનમાં રાખીને અપડેટ કરવામાં આવશે;
- (f) 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી' ની વિગતો, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, તે ક્લસ્ટરમાંના દરેક અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીમાં પ્રતિબિંબિત થશે. મૂલ્યાંકન સમિતિ સુનિશ્ચિત કરશે કે 'ક્લસ્ટર ઇઆઇએ' અથવા 'ક્લસ્ટર ઇએમપી' માંથી નીકળેલા નકારાત્મક પગલાં, જેમ કેસ હોઈ શકે, અભ્યાસ પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની પરિસ્થિતિ તરીકે સંપૂર્ણ રીતે પ્રતિબિંબિત થાય છે, જેમ કે કેસ હોઈ શકે, તે ક્લસ્ટરમાં વ્યક્તિગત પરિયોજનાના ટેકેદારો.

25. રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા આપવામાં આવેલી પ્રીવિયર એન્વાયર્નમેન્ટ ક્લિયરન્સ અથવા પ્રાયોર પર્યાવરણીય પરવાનગી સામે અપીલ.

(૧) રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા આપવામાં આવેલ પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી સામેની કોઈપણ અપીલ, કલમ ૧૬ હેઠળ સૂચવેલ ૩૦ દિવસની અવધિની અંતર્ગત, રાષ્ટ્રીય ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવશે. નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ એક્ટ, ૨૦૧૦:

જો નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ, જો તે સંતોષ છે કે અપીલ કરનારને તે સમયગાળા દરમિયાન અપીલ દાખલ કરવાથી અટકાવવામાં આવ્યું છે, તો તે રાષ્ટ્રીય ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ એક્ટ, ૨૦૧૦ ની કલમ ૧૬ હેઠળ દાખલ કરવાની મંજૂરી આપી શકે છે, તે પછીના સમયમાં નહીં. સાઠ દિવસથી વધુ.

26. પરીયોજનાઓ અપવાદ

નીચેના કિસ્સાઓમાં પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની જરૂર રહેશે નહીં, જેમ કે: -

- (1) કુમ્હર્સ (કુંભાર) દ્વારા માટીના વાસણો, દીવો, રમકડાં, વગેરે તેમના રિવાજો મુજબ તૈયાર કરવા માટે મેન્યુઅલ માઇનિંગ દ્વારા સામાન્ય માટી અથવા રેતીનો નિષ્કર્ષણ;

- (2) માટીની ખાણકામ દ્વારા, માટીની ટાઇલ્સ તૈયાર કરનારા માટીના ટાઇલ્સ ઉત્પાદકો દ્વારા સામાન્ય માટી અથવા રેતીનો નિષ્કર્ષણ;
- (3) ખેડૂતો દ્વારા પૂર બાદ કૃષિ ક્ષેત્ર પર રેતીના ભંડાર દૂર કરવા;
- (4) ગામમાં વ્યક્તિગત ઉપયોગ અથવા સમુદાયના કામ માટે ગામ પંચાયતમાં આવેલા સ્ત્રોતોમાંથી રેતી અને સામાન્ય માટી વિગત નિષ્કર્ષણ;
- (5) ગામનાં તળાવો અથવા ટાંકીનું ડી-સિલિંગ, ગામડાંના રસ્તાઓ, તળાવોનું નિર્માણ, મહાત્મા ગાંધી રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ રોજગાર અને બાંધકામ પરિયોજનાઓ, સરકારની પ્રાયોજિત અન્ય પરિયોજનાઓ અને સમુદાયના પ્રયત્નો જેવા સમુદાય કાર્ય;
- (6) રસ્તા, પાઇપલાઇન્સ, વગેરે જેવા રેખીય પરિયોજનાઓ માટે સામાન્ય પૃથ્વીની બહાર કાઢવા અથવા સોર્સિંગ અથવા ઉધાર લેવું.
- (7) ડેમ, જળાશયો, વીયર્સ, બેરેજ, નદી અને નહેરોની જાળવણી, જાળવણી અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપનના હેતુ માટે ડ્રેજિંગ અને ડી-સિલિંગ;
- (8) ગુજરાતમાં વણજારા અને ઓફ્સ દ્વારા રેતીનું પરંપરાગત વ્યવસાયિક કામગીરી જી.યુ. / ૯૦ (૧૬) / એમસીઆર -૨૧૮૯ (૬૮) / ૫-સીએચએચ દ્વારા, ગુજરાત સરકારના ૧૪ મી ફેબ્રુઆરી, ૧૯૯૦ ના રોજ;
- (9) પરંપરાગત સમુદાય દ્વારા આંતર ભરતી ક્ષેત્રમાં ચૂનોના શેલો (મૃત શેલ), મંદિરો વગેરેનું જાતે નિષ્કર્ષણ;
- (10) સિંચાઈ અથવા પીવાના પાણીના હેતુ માટે ફૂવામાં ખોદવું;
- (11) ઇમારતો માટે ફાઉન્ડેશન ખોદવું, પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની આવશ્યકતા નથી, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે;
- (12) જિલ્લા કલેક્ટર અથવા જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ અથવા અન્ય કોઈ સક્ષમ સત્તામંડળના આદેશથી કેનાલ, નાળા, ડ્રેઇન, જળસંચય, વગેરેમાં થતી કોઈપણ ભંગાણના પૂર માટે સામાન્ય ધરતી અથવા માટીની ખોદકામ;
- (13) રાજ્ય સરકાર દ્વારા કાયદાઓ અથવા નિયમો હેઠળ માઇનિંગની પ્રવૃત્તિ તરીકે જાહેર કરાયેલ પ્રવૃત્તિઓ;
- (14) સોલર ફોટો વોલ્ટેઇક (પીવી) પાવર પરિયોજનાઓ, સોલર થર્મલ પાવર પ્લાન્ટ્સ અને સોલર પાર્ક્સનો વિકાસ, વગેરે;
- (15) અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ પરિયોજનાઓ માટે સંશોધન અને વિકાસ પ્રવૃત્તિઓ લેબોરેટરી સ્કેલ કામગીરીને આધિન છે જ્યાં અને કોઈ વ્યવસાયિક ઉત્પાદન શામેલ નથી;
- (16) પરિયોજનાઓ કે જે અનુસૂચિમાં આવરી લેવામાં આવતા નથી, તે પરિયોજનાના પરિસરમાં હાથ ધરવા અથવા સ્થાપિત કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી છે, જેના માટે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપી, જે કેસ હોઈ શકે છે, તે પહેલાથી જ મંજૂરી આપવામાં આવી હતી;
- (17) વ્યક્તિગત ઉદ્યોગો જેમ કે સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોમાં સૂચિત ઓધોગિક વસાહતો જેવા કે સજ્જ પ્રકારનાં ઉદ્યોગો, જેમ કે વસ્તુઓ ૧૬, ૧૮, ૨૪, ૨૫ અથવા તે ઓધોગિક વસાહતોનો પૂર્વ નિર્ધારિત પ્રવૃત્તિઓ (જરૂરી નથી સજાતીય) સાથેનો વ્યવસાય, જ્યાં સુધી નિયમો અને શરતો સુધીનો સમાવેશ થાય છે. ઓધોગિક વસાહતનું પાલન કરવામાં આવે છે (આવા વસાહતો / સંકુલમાં પૂર્વ-ઇસીના નિયમો અને શરતોનું પાલન કરવાની ખાતરી કરવાની કાનૂની જવાબદારી સાથે સ્પષ્ટ રીતે ઓળખાયેલ મેનેજમેન્ટ હોવું આવશ્યક છે અને જેઓ આવા નિયમો અને શરતોના ઉલ્લંઘન માટે જવાબદાર હોઈ શકે છે. the ઓધોગિક વસાહતનું જીવન);
- (18) ઓધોગિક વસાહત ૫૦૦ હેક્ટરથી નીચેના ક્ષેત્રફળ સાથે અને અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ શ્રેણી 'એ' અથવા 'બી ૧' અથવા 'બી ૨' પરિયોજનાના કોઈપણ ઉદ્યોગને રહેતી નથી;
- (19) કોલસો અને બિન-કોલસાની ખનિજ સંભાવના;

- (20) સિસ્મિક સર્વેક્ષણો કે જે ઓફશોર અને ઓનશોર ઓઇલ અને ગેસ સહિતના સંશોધન સર્વેક્ષણનો ભાગ છે, જેમાં કોલસાના બેડ મિથેન અને શેલ ગેસનો સમાવેશ થાય છે, જો છૂટછાટવાળા વિસ્તારોને ભૌતિક સર્વેક્ષણ માટે પૂર્વ-ઇસી અથવા પૂર્વ-ઇપીની અગાઉની શરતો મળી હોય;
- (21) નાના સિંચાઈ પરિયોજનાઓ જેમાં ૨૦૦૦ હેક્ટર સુધીના સંસ્કારી આદેશ વિસ્તારનો સમાવેશ થાય છે;
- (22) કોઈપણ સહાયક બળતણ વિના વેસ્ટ હીટ રીકવરી બોઇલર્સ (ડબ્લ્યુએચઆરબી) નો ઉપયોગ કરીને થર્મલ પાવર પ્લાન્ટ્સ;
- (23) કચડી નાખવું અને સ્ક્રિનિંગ (ઓરનું કદ બદલવું) ઓરની ગ્રાડેશન પ્રક્રિયા વિના;
- (24) ગૌણ ધાતુશાસ્ત્રના ફાઉન્ડ્રી એકમો, -
- (a) બિન-ઝેરી, વાર્ષિક ૧૦૦૦૦૦ ટન સુધીની ક્ષમતાવાળા ઇન્કક્શન ફર્નેસ અથવા ઇલેક્ટ્રિક આર્ક ફર્નેસ અથવા સબમર્ડેડ આર્ક ફર્નેસ અથવા અન્ય ગેસ આધારિત ભઠ્ઠીઓ જેવી ભઠ્ઠીઓ શામેલ;
- (b) બિન-ઝેરી, વાર્ષિક ૬૦૦૦૦ ટન સુધી ક્ષમતાવાળા કોલસા અથવા બ્રિવેટ્સનો ઉપયોગ કરીને કપોલા અને અન્ય ભઠ્ઠીઓ જેવી ભઠ્ઠીઓનો સમાવેશ;
- (c) જોખમી અને અન્ય કચરાના નિયમો, ૨૦૧૬ હેઠળ નોંધાયેલા ફરીથી સાયકલિંગ એકમો.
- (25) એકલા એકલા ફરી રોલિંગ મિલો, -
- (a) વાર્ષિક ૧૦૦૦૦૦ ટન સુધીની ક્ષમતાવાળા અથાણાંની કામગીરી સાથે સંકળાયેલા;
- (b) વાર્ષિક ૨૦૦૦૦૦ ટન સુધી ક્ષમતાવાળા અથાણાંના ઓપરેશન સાથે શામેલ નથી;
- (c) અથાણાંનો સમાવેશ ન થાય અને ફરીથી ગરમી માટે બળતણની આવશ્યકતા ન હોય;
- (26) પૂર્વ-ઇસીની શરતોની મંજૂરીવાળી ક્ષમતામાં પોર્ટલેન્ડ સિમેન્ટ (ઓપીસી), પોર્ટલેન્ડ પોઝોલાના સિમેન્ટ (પીપીસી), પોર્ટલેન્ડ સ્ટેગ સિમેન્ટ (પીએસસી), મેસોનરી સિમેન્ટ અથવા અન્ય કોઈપણ પ્રકારનાં સિમેન્ટ માટેના ઉત્પાદનના મિશ્રણમાં ફેરફાર.
- (27) 'કોલસાની ટેર પિય' ઓગળવા માટે એકલા પરિયોજના;
- (28) એકલા સુપર ફોસ્ફેટ પાવડરનું એકલા સ્ટેન્ડ એકલા ગ્રાન્યુલેશન;
- (29) ખાતરોનો લીમડાનો કોટિંગ અથવા ખાતરોના કિલ્લેબંધી, પ્રદાન કે પૂર્વ ઉત્પાદન ઇસીની માન્ય ક્ષમતા વત્તા વપરાયેલી કોટિંગ અથવા કિલ્લેબંધી સામગ્રીના વજનથી વધુ ન હોય;
- (30) પેરાફિન મીણની પ્રક્રિયા;
- (31) અફીણમાંથી આલ્કલોઇડનું નિષ્કર્ષણ;
- (32) પોલિમર ગ્રાન્યુલ્સ અથવા મેન્યુમેડ રેસામાંથી ગ્રાન્યુલ્સ અથવા ફ્લેક્સ અથવા ચિપ્સમાંથી ઉત્પાદનોનું ઉત્પાદન;
- (33) એલએબી તરફથી રેખીય એલ્કિલ બેન્ઝિન સલ્ફોનિક એસિડ (એલએબીએસએ) નું ઉત્પાદન;
- (34) દેશ લિકર (દા.ત. મહુવા ફૂલ, કાજુ, વગેરે પર આધારિત) દિવસ દીઠ ૧૦ કિલો લિટરની ક્ષમતા સુધીના એકમો;
- (35) કાગળ અથવા કાગળ બોર્ડનું ઉત્પાદન કચરો કાગળમાંથી બનાવે છે અથવા તૈયાર અથવા માવો વિના અથવા બ્લીચિંગ અથવા ડીકોલોરાઇઝિંગ વગર તૈયાર છે;
- (36) સંરક્ષણ મંત્રાલય હેઠળ મેન્યુફેક્ચરિંગ યુનિટ અથવા સંરક્ષણ મંત્રાલય હેઠળ વિસ્ફોટકો, ડિટોનેટર્સ, મેનેજમેન્ટ અને હેન્ડલિંગ યુનિટ્સ અથવા ડેપો સહિતના ફ્યુઝ;

- (૩૭) હવા પદ્ધતિઓ જેમાં બાંકરી અથવા રિફ્યુઅલ સુવિધા અને / અથવા બિન-વ્યવસાયિક એરસ્ટ્રીપ્સ સહિત એર ટ્રાફિક નિયંત્રણ શામેલ નથી;
- (૩૮) કોમન ઇફ્લુએન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (સીઈટીપી) એવા પરિયોજનાઓ માટે પ્રસ્તાવિત છે કે જેમને પોતાને પૂર્વ-ઇસીની જરૂર નથી. જો સી.ઇ.ટી.પી. ના હાલના અથવા સૂચિત સભ્ય એકમોમાં પૂર્વ-ઇસીની શરતોની આવશ્યકતા મુજબ કોઈ ઉત્પાદન ઉત્પન્ન કરવા અથવા સૂચવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, તો સીઈટીપીને પૂર્વ-ઇસીની જરૂર પડશે;
- (૩૯) જાળવણી ડ્રેજિંગ;
- (૪૦) પરિયોજના નંબરના સંદર્ભમાં સૂક્ષ્મ ઉદ્યોગો આઈટમ નંબરો ૮ (એ), ૮ (બી), ૯, ૧૦ (એફ), ૧૧ (એ), ૧૧ (બી), ૨૦, ૨૪, ૨૫ (ડી) અને ૨૭ અને નાના ઉદ્યોગોમાં આઈટમ નંબર ૧૦ (એફ), ૨૪ અને ૨૭ ની સામે પરિયોજનાનો આદર.

૨૭. પડતર કેસોના નિકાલ સુધી ઇ.આઇ.એ. સૂચના, ૨૦૦૬ નું સંચાલન: -

- (૧) આ સૂચનાના અંતિમ પ્રકાશનની તારીખથી, ઇ.આઇ.એ. સૂચન, ૨૦૦૬ અને ત્યારબાદના સુધારાઓને પૂર્વ-ઇસી માટે કરવામાં આવતી તમામ અરજીઓના કિસ્સામાં હદ સુધી આવા સુપરસ્ટેશન પહેલાં કરવામાં આવતી અથવા બાદબાકી કરવામાં આવતી બાબતો સિવાય, તેને રદ કરવામાં આવશે. આ સૂચનાના અંતિમ પ્રકાશનની તારીખ, કેન્દ્ર સરકાર આ જાહેરનામાની કોઈપણ અથવા તમામ જોગવાઈઓને હળવા કરી શકે છે, અથવા ૨૦૦૬ ના જાહેરનામાની કેટલીક અથવા બધી જોગવાઈઓ ચાલુ રાખવાની તારીખથી ચોવીસ મહિનાથી વધુ સમયગાળા માટે ચાલુ રાખી શકે છે. આ સૂચના.
- (૨) અહીં સ્પષ્ટતા કરવામાં આવી છે કે આ સૂચનાના અંતિમ પ્રકાશન પછી જારી કરાયેલ તમામ પૂર્વ-ઇસી, કોઈપણ અગાઉની ઇ.આઇ.એ. સૂચના હેઠળ પ્રાપ્ત કરેલી અને પ્રક્રિયા કરવામાં આવતી અથવા આંશિક પ્રક્રિયા કરાયેલ અરજીના સંદર્ભમાં પણ આ સૂચના હેઠળ જારી કરવામાં આવશે.
- (૩) રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ, ઉપલબ્ધ પ્રદાન અથવા પર્યાવરણીય મુદ્દાઓના આધારે, પૂર્વ-ઇસી જારી કર્યા પછી બહાર લાવવામાં આવતી, વધારાની શરતો લાદી શકે તેમ હોવાથી, લાગુ કરી શકે છે.

[એફ. નંબર ૨૨-૫૦/૨૦૧૮-IA- III]

ગીતા મેનોન, જે.ટી.સચિવ.]

અનુસૂચિ

(ફકરો ૨ અને ૭ જુઓ)

પ્રાયોજક પર્યાવરણ સ્પષ્ટતા અથવા પ્રાયોજક પર્યાવરણ મંજૂરીની આવશ્યકતા પરિયોજનાઓની સૂચિ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે.

વસ્તુ	પરિયોજના	થ્રેશોલ્ડ મર્યાદા સાથેની કેટેગરી			શરતો જો કોઈ હોય
		એ	બી ૧	બી ૨	
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૩)
))

.	(એ) નાના ખનિજોની ખાણકામ	> ૧૦૦ હેક્ટરની ખાણકામ લીઝ વિસ્તાર	> ૫ હેક્ટર અને \leq ૧૦૦ હેક્ટર માઇનિંગ લીઝ વિસ્તાર	\leq ૫ હેક્ટર માઇનિંગ લીઝ વિસ્તાર	નોંધ: (૧) માઇન લીઝ વિસ્તાર ૨ હેક્ટરથી વધુ અને ૫ હેક્ટર સુધીના નાના ખનિજ પરીયોજનાઓની ખાણકામ ડિસ્ટ્રેક્ટ લેવલ એક્સપર્ટને મોકલવામાં આવશે મૂલ્યાંકન સમિતિ (૨) માઇનિંગ લીઝ ક્ષેત્રમાં ક્લસ્ટરની પરિસ્થિતિ શામેલ છે
	(બી) કોલસા સહિતના મુખ્ય ખનિજોની ખાણકામ	> ૧૦૦ હેક્ટરની ખાણકામ લીઝ વિસ્તાર	\leq માઇનિંગ ૧૦૦ હેક્ટર માઇનિંગ લીઝ વિસ્તાર	ડમ્પ ખાણકામ (ખોદકામ અથવા ડમ્પનું સંચાલન) અથવા ઓવરબર્ડેન અથવા કચરો	
૨	સીબીએમ અને શેલ ગેસ સહિત અપતટીય અને દરિયા કાઠે ઓઇલ એન્ડ ગેસ				
	એ) સંશોધન	-	-	બધી પરિયોજના	
	બી) વિકાસ અને ઉત્પાદન (ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સુવિધાઓ સહિત દા.ત. ગેસ મેળવવો અથવા ગેઝરીંગ સ્ટેશન, પ્રારંભિક ઉત્પાદન સિસ્ટમો, પાઇપલાઇન, વગેરે.)	બધી પરિયોજના	-	-	
૩	નદી ખીણ	> ૭૫ મેગાવાટ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પાવર ઉત્પાદન;	\leq ૭૫ મેગાવાટ > ૨૫ મેગાવાટ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પાવર ઉત્પાદન;	૨૫ મેગાવાટ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પાવર ઉત્પાદન	નોંધ: કેટેગરી 'બી ૧' નદી ખીણ પરીયોજનાઓ એકથી વધુ રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં આવતા કેન્દ્ર સરકારના સ્તરે મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
૪	સિંચાઈ	\geq ૫૦૦૦૦ હેક્ટર કલ્ચર્યુઅલ કમાન્ડ એરિયા	\geq ૧૦૦૦૦ હેક્ટર અને < ૫૦૦૦૦ હેક્ટરમાં કલ્ચર્યુઅલ કમાન્ડ એરિયા.	> ૨૦૦૦ હેક્ટર અને < ૧૦૦૦૦ હેક્ટર કલ્ચર્યુઅલ કમાન્ડ એરિયા	

૫	થર્મલ પાવર	<p>≥ ૫૦૦ મેગાવાટ (કોલસો / લિઝાઇટ / નેપ્થા અને ગેસ આધારિત);</p> <p>≥ ૧૦૦ મેગાવાટ (અન્ય તમામ ઇંધણ).</p>	<p>≥ ૫ મેગાવાટ અને < ૫૦૦ મેગાવાટ (કોલસો / લિઝાઇટ / નેપ્થા અને ગેસ આધારિત);</p> <p>≥ ૫ મેગાવાટ અને < ૧૦૦ મેગાવાટ (અન્ય બધા ઇંધણ સિવાય કે બાયોમાસ અને મ્યુનિસિપલ બિન-જોખમી કચરો);</p> <p>> ૧૫ મેગાવાટ અને < ૧૦૦ મેગાવાટ (મ્યુનિસિપલનો બિન જોખમી ધન કચરો/ઉપયોગ કરીને) નક્કર બિન-જોખમી કચરો / બાયોમાસ બળતણ તરીકે).</p>	<p>≥ ૫ મેગાવાટ અને ≤ ૧૫ મેગાવાટ જે બાયોમાસ અથવા બિન-જોખમી મ્યુનિસિપલ ધન કચરામાં સહાયક બળતણ તરીકે કોલસો, લિઝાઇટ / પેટ્રોલિયમ ઉત્પાદનો ૧૫% સુધી</p>	
૬	અણુશક્તિ અથવા અણુ બળતણની પ્રક્રિયા	બધા પરિયોજના	-	-	
૭	કોલ વોશરીઝ	≥ ૧ મિલિયન ટન વાર્ષિક કોલસા	વાર્ષિક ≤ ૧ મિલિયન ટન કોલસો	-	નોંધ: જો કોલસો ધોવાનું ખાણકામ લીઝ ક્ષેત્રની અંદર આવેલું હોય, તો આ પ્રસ્તાવને માઇનિંગ પ્રસ્તાવ સાથે મળીને મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
૮	(એ) ખનિજ સમાવેશ લાભ શારીરિક પ્રક્રિયા અને ભૌતિક-રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ	-	બધા પરિયોજના	નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો	નોંધ: જો મિનરલ બેનીફીકેશન માઇનિંગ લીઝ વિસ્તારમાં આવેલું હોઈ તે પ્લાન્ટ ખનન દરખાસ્ત સાથે મળીને મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
	(બી) કેમિકલ પ્રક્રિયા/કેન્દ્રિત પ્રક્રિયા	વાર્ષિક ≥ 1.0 મિલિયન ટન	વાર્ષિક < ૧.0 મિલિયન ટન ટીઠ		
૯	પેલેટ પ્લાન્ટ	-	બધા પરિયોજનાઓ	નાના અને મધ્યમ	

	અથવા એકત્રીકરણ પ્લાન્ટ			ઉદ્યોગો	
૧૦	ધાતુશાસ્ત્ર ઉદ્યોગો (ફેરસ અને નોન ફેરસ)				
	(એ) ઇન્ટિગ્રેટેડ સ્ટીલ પ્લાન્ટ્સ	> ફૂડ સ્ટીલના વાર્ષિક ૧ મિલિયન ટન	≤ ફૂડ સ્ટીલના વાર્ષિક ૧ મિલિયન ટન	-	
	(બી) સ્પોન્જ લોખંડ પ્લાન્ટ	> વાર્ષિક ૦.૫ મિલિયન ટન	≤ ૦.૫ મિલિયન ટન વાર્ષિક	-	
	(સી) બિન-ફેરસ ગંધ અને શુદ્ધિકરણ	બધા પરિયોજના	-	-	
	(ડી) ફેરો એલોય પ્લાન્ટ	> વાર્ષિક ૧.૫ લાખ ટન	વાર્ષિક ૧.૫ લાખ ટન વાર્ષિક	-	
	(ઇ) માધ્યમિક ધાતુશાસ્ત્ર ઉદ્યોગ (ઝેરી ધાતુઓ)	વાર્ષિક ≥ ૨૦,૦૦૦ ટન પ્રતિ	વાર્ષિક < ૨૦,૦૦૦ ટન	-	
	(એફ) માધ્યમિક ધાતુશાસ્ત્ર ઉદ્યોગ (બિન- ઝેરી ધાતુઓ)	-	(i) ફાઉન્ડ્રીઝ ઇન્ડક્શન ફર્નેસ જેવા ભઠ્ઠીઓનો સમાવેશ અથવા ઇલેક્ટ્રિક આર્ક ભઠ્ઠી અથવા ફૂબી ચાપ ભઠ્ઠી અથવા ક્ષમતા સાથે અન્ય ગેસ આધારિત ભઠ્ઠીઓ વધુ કરતાં વાર્ષિક ૧,૫૦,૦૦૦	(i) ફાઉન્ડ્રીઝ વાર્ષિક ૧,૦૦,૦૦૦ ટનથી વાર્ષિક ૧,૫૦,૦૦૦ ટન ક્ષમતાવાળા ઇન્ડક્શન ફર્નેસ અથવા ઇલેક્ટ્રિક આર્ક ફર્નેસ અથવા ફૂબી ચાપ ભઠ્ઠી અથવા અન્ય ગેસ આધારિત ભઠ્ઠીઓ (ii) ફાઉન્ડ્રીઝ વાર્ષિક ૬૦,૦૦૦ ટનથી વધુ વાર્ષિક ક્ષમતાવાળા	

			<p>ટન</p> <p>(ii) ભઠ્ઠીઓ જેવી કે ફાળો, જેમાં કેપોલા અને ક્ષમતાવાળા અન્ય ભઠ્ઠીઓ છે વધુ કરતાં વાર્ષિક ૧,૦૦,૦૦૦ ટન</p>	<p>કોલસાનો ઉપયોગ કરીને કપોલા અથવા અન્ય ભઠ્ઠીઓ જેવી ભઠ્ઠીઓ શામેલ છે જેમાં વાર્ષિક ૧,૦૦,૦૦૦ ટન છે.</p> <p>(iii) એકલ રોલિંગ મિલો વાર્ષિક ૧, ૦૦, ૦૦૦ ટન કરતા વધુની ક્ષમતાવાળા પીકલીન્ગનો સમાવેશ.</p> <p>(iv) વાર્ષિક ૨, ૦૦, ૦૦૦ ટન કરતા વધુની ક્ષમતાવાળા પીકલીન્ગનો સમાવેશ નહીં કરતી સ્ટેન્ડઅલોન રિ-રોલિંગ મિલો.</p> <p>(v) મધ્યમ સાહસો</p>	
૧૧	(એ) સિમેન્ટ પ્લાન્ટ્સ	<p>વર્ટિકલ શાફ્ટ ભક્ષવાળા પ્લાન્ટ સિવાય વાર્ષિક ઉત્પાદન ક્ષમતા ≥ 1.0 મિલિયન ટન.</p>	<p>(i) < 1.0 મિલિયન ટન પ્રતિ વાર્ષિક ઉત્પાદન ક્ષમતા.</p> <p>(ii) બધા સિમેન્ટ પ્લાન્ટ્સ સાથે ઊભી શાફ્ટ ભક્ષ.</p>	<p>નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો.</p>	<p>નોંધ:</p> <p>સિમેન્ટ ઉદ્યોગ માટેનું બળતણ કોલસો, પેટકોક, કોલસો અને પેટકોકનું મિશ્રણ અને કચરાની સહ-પ્રક્રિયા હોઈ શકે છે જો તે ઉત્સર્જનના ધોરણોને પૂર્ણ કરે છે.</p>
	(બી) એકલ ક્લિન્કર ગ્રાઇન્ડીંગ એકમો	-	<p>≥ 1.0 મિલિયન ટન ટીઠ વાર્ષિક ઉત્પાદન ક્ષમતા</p>	<p>(i) એકલા ગ્રાઇન્ડિંગ યુનિટ્સ વાર્ષિક ૧ મિલિયન ટન.</p> <p>(ii) કિસ્સામાં બધા સ્વતંત્ર ગ્રાઇન્ડીંગ એકમોની ક્લિન્કરનું પરિવહન અને તૈયાર ઉત્પાદન રેલ / સમુદ્ર મોડ દ્વારા સૂચિત.</p> <p>(iii) નાનું અને મધ્યમ</p>	

				ઉદ્યોગો.	
૧૨	લીડ તેજાબ બેટરી ઉત્પાદન (એસેમ્બલિંગ સિવાય) અને લીડ એસિડ બેટરી ચાર્જ)	-	બધા પરિયોજના	-	
૧૩	પેટ્રોલિયમ શુદ્ધિકરણ ઉદ્યોગ	બધા પરિયોજના	-	-	
૧૪	(એ) કોક પકવવાની ભટ્ટી પ્લાન્ટ	≥ 0.8 મિલિયન ટન વાર્ષિક	<વાર્ષિક 0.૮ મિલિયન ટન	-	
	(બી) કોલસો ટાર પ્રોસેસિંગ એકમો અથવા કેલ્સિનેશન પ્લાન્ટ	-	બધા પરિયોજના	-	
૧૫	એસ્બેસ્ટોસ મિલિંગ અને એસ્બેસ્ટોસ આધારિત ઉત્પાદનો	બધા પરિયોજના	-	-	
૧૬	ક્લોર-આલ્કલી ઉદ્યોગ અથવા હેલોજેન્સનું ઉત્પાદન	≥ 300 ટન દિવસની ઉત્પાદન ક્ષમતા જો સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત એકમ.	(i) ≥ 300 ટન દિવસની ઉત્પાદન ક્ષમતા જો સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતોમાં સ્થિત પ્લાન્ટ હોય. (ii) દિવસ દીઠ <300 ટન અને બહાર સ્થિત છે આ સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતો.	જો સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતોમાં એક યુનિટ સ્થિત હોય તો દિવસની ઉત્પાદન ક્ષમતામાં <300 ટન.	નોંધ: કોઈ નવા મરકયુરી સેલ આધારિત પ્લાન્ટને મંજૂરી આપવામાં આવશે નહીં અને હાલના એકમો મેમરેન સેલ ટેકનોલોજીમાં રૂપાંતરિત થશે જો ઉત્પાદન ક્ષમતામાં કોઈ વધારો ન થાય તો તકનીકીને સૂચનામાંથી મુક્તિ આપવામાં આવે છે.
૧૭	સોડા એશ ઉદ્યોગ	બધા પરિયોજના	-	-	-
૧૮	ટેનિંગ ઉદ્યોગ સહિત ત્વચા / છુપાવવાની પ્રક્રિયા	સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરિયોજના.	બધા પરિયોજના સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતોમાં સ્થિત છે.	ચામડાની બનાવટના તમામ પરીયોજનાઓ ટેનિંગ વિના અને અંદર સ્થિત છે સૂચિત ઓદ્યોગિક વસાહતો.	

૧૯	રાસાયણિક ખાતરો અને એકલ એમોનિયા પ્લાન્ટ .	(i) સલ્ફ્યુરિક એસિડ સહિત સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ સિવાયના તમામ પરીયોજનાઓ. (ii) એકલ એમોનિયા પ્લાન્ટ	એકલુ સુપર સલ્ફ્યુરિક સહિત ફોસ્ફેટ તેજાબ ઉત્પાદન.	-	
૨૦	એસિડ્સ ઉત્પાદનની	એકલા સ્ટેન્ડ ફોસ્ફોરિક એસિડ અથવા એમોનિયા.	સ્ટેન્ડ-અલોન સલ્ફ્યુરિક એસિડ	અન્ય તમામ એસિડ્સ	
૨૧	જંતુનાશકો સહિતના જંતુનાશકો; હર્બિસાઇડ્સ; નીંદણનાશક દવાઓ; જંતુ નિયંત્રણ; વગેરે, અને તેમના ચોક્કસ મધ્યસ્થી (ફોર્મ્યુલેશન સિવાય)	સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરીયોજના.	બધા પરીયોજનાઓ સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની અંદર સ્થિત છે.	-	
૨૨	પેટ્રો-કેમિકલ સંકુલ (પ્રોસેસિંગ પર આધારિત ઉદ્યોગોની	બધા પરીયોજના	-	-	
	પેટ્રોલિયમ અપૂર્ણાંક, કુદરતીગેસ, કાર્બન બ્લેકનું ઉત્પાદન)				
૨૩	માનવસર્જિત રેસા ઉત્પાદન	વિસ્કોઝ મુખ્ય ફાઇબર (વીએ સએફ); વિસ્કોઝ ફિલેમેન્ટ યાર્ન (વીએફવાય); અને રેયોન.	નાયલોન અને અન્ય	-	
૨૪	પેટ્રોલિયમ ઉત્પાદનો અને પેટ્રોકેમિકલ આધારિત પ્રક્રિયા કાર્બન બ્લેક અને ઇલેક્ટ્રોડના ઉત્પાદન સહિત ગ્રેડ ગ્રેફાઇટ (કેકીંગ અને સુધારણા સિવાયની પ્રક્રિયાઓ અને સંકુલ હેઠળ આવરી લેવામાં આવતી નથી)	સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરીયોજના.	બધા પરીયોજનાઓ સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની અંદર સ્થિત છે.	મધ્યમ ઉદ્યોગો	
૨૫	કૃત્રિમ ઓર્ગેનિક રસાયણો				

એ) રંગો અને રંગ મધ્યસ્થી	-	બધા પરીયોજનાઓ કોલમ સિવાય (૫)	(i) પરીયો જનાઓ શૂન્ય પ્રવાહી સાવ સાથે સૂચિત અને અંદર સ્થિત છે સૂચિત ઓધોગિક વસાહતો. (ii) બધા સૂક્ષ્મ, નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો.
બી) જથ્થાબંધ દવાઓ અને મધ્યસ્થી સિવાય દવા ફોર્મ્યુલેશન	-	બધા પરીયો જનાઓ કોલમ સિવાય (૫)	(i) પરીયો જનાઓ શૂન્ય પ્રવાહી સાવ સાથે સૂચિત અને અંદર સ્થિત છે સૂચિત ઓધોગિક વસાહતો. (ii) બધા સૂક્ષ્મ, નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો.
સી) કૃત્રિમ રબર	સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરિયોજના.	બધા પરીયો જનાઓ સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની અંદર સ્થિત છે.	બધા સૂક્ષ્મ, નાના અને માધ્યમ સાહસો.
ડી) મૂળભૂત કાર્બનિક રસાયણો, અન્ય કૃત્રિમ કાર્બનિક રસાયણો, રાસાયણિક મધ્યસ્થી, કૃત્રિમ રેઝિન અને કૃત્રિમ એડહેસિવ્સ	સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરિયોજના.	બધા પરીયો જનાઓ સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની અંદર સ્થિત છે.	(i) બધા નાના અને મધ્યમ ઉદ્યોગો. (ii) ઉત્પાદન કૃત્રિમ રેઝિન / વાર્ષિક ૧૦૦૦ ટન સુધી એડહેસિવ્સ.

૨૬	ડિસ્ટિલેરીઝ અને દાળ આધારિત ઉત્પાદક એકમો (દા.ત. આથો)	(i) મોલાસીસ આધારિત ડિસ્ટિલેરીઝ ≥ ૧૦૦ કિલો લિટર દિવસ દીઠ; (ii) મોલાસીસ આધારિત મેન્યુફેક્ચરિંગ યુનિટ્સ (દા.ત. ખમીર) \geq દિવસ દીઠ 100 ટન; (iii) દાળ નહીં આધારિત ડિસ્ટિલેરીઝ ≥ 200 કિલો લિટર દીઠ.	(i) ચંદ્ર આધારિત ડિસ્ટિલેરીઝ દિવસ દીઠ < ૧૦૦ કિલો લિટર. (ii) ચંદ્ર આધારિત ખમીર મેન્યુફેક્ચરિંગ યુનિટ્સ $<$ દિવસ દીઠ ૧૦૦ ટન (iii) બિન-દાળ આધારિત નિસ્યંદન દિવસમાં < ૨૦૦ કિલો લિટર	(i) દેશ લિકર (દા.ત. મહુવા ફૂલ, કાજુ, વગેરે પર આધારિત) દિવસની ૧૦ કિલો લિટરની ક્ષમતા કરતા વધુ એકમો. (ii) ડિસ્ટિલેરીઝનું વિસ્તરણ અંદર આ પરિસર, પહેલા કર્યા પહેલા પર્યાવરણીય મંજૂરી અને ઉત્પાદન માટેની ઇથેનોલનો ઉપયોગ ફક્ત સંમિશ્રણ માટે બળતણ તરીકે થાય છે.	
૨૭	ઉત્પાદન ની પેઇન્ટ, વાર્નિશ, રંગદ્રવ્યો, મધ્યસ્થી (મિશ્રણ / મિશ્રણ સિવાય)	સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની બહાર સ્થિત બધા પરિયોજના.	બધા પરિયોજનાઓ સૂચિત ઓધોગિક વસાહતોની અંદર સ્થિત છે.	મધ્યમ ઉદ્યોગો	
૨૮	પલ્પ અને પેપર ઉદ્યોગ	પલ્પ ઉત્પાદન અને પલ્પ અને પેપર ઉત્પાદન ઉદ્યોગ સિવાય કચરો કાગળ માંથી	-	કચરો કાગળમાંથી કાગળનું ઉત્પાદન અથવા તૈયાર છે પલ્પ ડીઈકિંગ અથવા બ્લીચિંગ અથવા ડિ-કલરિંગનો સમાવેશ.	
૨૯	સુગર ઉદ્યોગ	-	≥ 5000 ટન શેરડીની પિલાણ ક્ષમતા	-	
૩૦	ઉત્પાદનની વિસ્ફોટકો, ડિટોનેટર્સ, ફ્યુઝ સહિત વ્યવસ્થાપન અને હેન્ડલિંગ પ્રવૃત્તિઓ		બધા પરિયોજના		
	પાઇપલાઇન્સ				

3૧	(a) તેલ અને ગેસ પરિવહન પાઇપલાઇન (ફ્લેટ અને રિફાઇનરી) અથવા પેટ્રોકેમિકલ ઉત્પાદનો), પસાર રાષ્ટ્રીય દ્વારા ઉદ્યાનો અથવા અભયારણ્ય અથવા કોરલ ખડકો અથવા ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલ વિસ્તારો.	બધા પરિયોજનાઓ	-	-	
	(બી) સ્લરી પાઇપલાઇન (કોલસો, લિગ્નાઇટ અને અન્ય પસાર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો અથવા અભયારણ્ય અથવા કોરલ ખડકો, ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલ વિસ્તારો.	બધા પરિયોજના	-	-	-
૩૨	પાર્શિવ અને જળ બંદરો સહિત એર બંદરો અને હેલિપોર્ટ્સ	બધા પરિયોજનાઓ પાર્શિવ એરસ્ટ્રીપ્સ શામેલ છે, જે વ્યાવસાયિક ઉપયોગ માટે છે.	-	(i) જળ એરોડ્રોમ - જે વ્યાવસાયિક ઉપયોગ માટે છે. (ii) હેલિપોર્ટ્સ જે વ્યાવસાયિક ઉપયોગ માટે છે.	
૩૩	શિપ બ્રેકિંગ યુનિટ્સ સહિતના તમામ શિપ બ્રેકિંગ યાર્ડ્સ	બધા પરિયોજના	-	-	

3૪	<p>ઓધોગિક એસ્ટેટ સહિત ઉદ્યાનો સંકુલ; વિસ્તાર; નિકાસ પ્રક્રિયા ઝોન (ઇપીઝેડ); વિશેષ આર્થિક ક્ષેત્ર (સેઝ); બાયોટેક ઉદ્યાનો; ચામડાના સંકુલ; કોસ્ટલ આર્થિક ઝોન (સીઇઝેડ); વિશેષ રોકાણ પ્રદેશ (એસઆઈઆર); રાષ્ટ્રીય રોકાણો અને ઉત્પાદન ઝોન (NIMZs); ઓધોગિક ક્લસ્ટર; પેટ્રોલિયમ, કેમિકલ્સ અને પેટ્રોકેમિકલ્સ રોકાણ પ્રદેશો (પીસીપીઆઈઆરએસ)</p>	<p>(i) જો સૂચિત પરિયોજનાનું ક્ષેત્રફળ ૫૦૦ હેક્ટરથી વધુ છે અને ઓછામાં ઓછું એક કેટેગરી 'એ' અથવા કેટેગરી છે 'બી ૧' શેડ્યૂલ માં યાદી થયેલ પરિયોજના.</p> <p>(ii) જો સૂચિત પરિયોજનાનું ક્ષેત્ર ૫૦૦ હેક્ટરથી ઓછું હોય અને અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ ઓછામાં ઓછી એક કેટેગરી 'એ' પરિયોજના હોય તો.</p>	<p>જો પરિયોજનાનું ક્ષેત્રફળ ૫૦૦ હેક્ટરથી ઓછું હોય અને અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ ઓછામાં ઓછા એક કેટેગરી 'બી ૧' પરિયોજના હોય તો.</p>	<p>(i) જો સૂચિત પરિયોજનાનું ક્ષેત્રફળ ૫૦૦ હેક્ટરથી વધુ છે અને સૂચિમાં સૂચિબદ્ધ 'એ' અથવા 'બી ૧' પરિયોજના ધરની વર્ગમાં નથી.</p> <p>(ii) સૂચિત પરિયોજનાના ક્ષેત્રને ધ્યાનમાં લીધા વિના અને અનુસૂચિમાં સૂચિબદ્ધ ઓછામાં ઓછા એક કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજના હોય</p>	
૩૫	<p>સામાન્ય જોખમી કચરો, ઉપચાર, સંગ્રહ અને નિકાલ સુવિધાઓ (ટીએસડીએફ)</p>	<p>બધા સંકલિત સળગતી સુવિધાઓ અને લેન્ડફિલ અથવા એકલા જ ભસ્મ.</p>	<p>બધા સુવિધા ઓ માત્ર જમીન ભરવા.</p>	-	
૩૬	<p>સામાન્ય બાયો - તબીબી કચરો સારવાર સુવિધાઓ</p>	-	બધા પરિયોજના		
૩૭	<p>બંદરો, બંદર, બ્રેકવોટર્સ અને કેપિટલ ડ્રેજિંગ (બંદરો અથવા બંદર અને ચેનલોની અંદર અને બહાર)</p>	<p>≥ 5 મિલિયન ટન વાર્ષિક કાર્ગો હેન્ડલિંગ ક્ષમતા (ફિશિંગ બંદર સિવાય).</p>	<p>(i) દીઠ < ૫ મિલિયન ટન વાર્ષિકની કાર્ગો હેન્ડલિંગ ક્ષમતા (ફિશિંગ બંદર સિવાય)</p> <p>(ii) માછલી સંચાલનની ક્ષમતા</p>	<p>અંતર્ગત જળ માર્ગોના સંદર્ભમાં બધા પરિયોજના</p>	

			ના વાર્ષિક ≥ 30000 ટ ન.		
૩૮	હાઇવે થવા એક્સપ્રેસવે અથવા મલ્ટિ મોડેલ કોરિડોર અથવા રિંગ રસ્તાઓ	અ i) નવું રાષ્ટ્રીય હાઇવે અથવા એક્સપ્રેસવે અથવા મલ્ટિ મોડેલ કોરિડોર અથવા રીંગ રોડ્સ ii) વિસ્તરણ અથવા હાલના રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ અથવા એક્સપ્રેસવે અથવા મલ્ટિ-મોડેલ કોરિડોર અથવા રીંગ રોડ્સનું વિસ્તરણ દ્વારા લંબાઈ પહોળાઈ સાથે સંકળાયેલા ૧૦૦ કિ.મી.થી વધુ અથવા બરાબર ની માર્ગ હાલની ગોઠવણીઓ અથવા ફરીથી ગોઠવણીઓ અથવા બાય-પાસ પર ૭૦ મીટરથી વધુ.	(i) બધા નવા સ્ટેટ હાઇવે પરીયોજનાઓ (ii) રાજ્ય ડુંગરાળ વિસ્તારમાં હાઇવે વિસ્તરણ પરીયોજનાઓ (ઉપર) ૧૦૦૦ મીટર ઉપર સરેરાશ સમુદ્ર સપાટી).	(i) વિસ્તરણ અથવા હાલના રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ અથવા એક્સપ્રેસવે અથવા મલ્ટિ-મોડેલ કોરિડોર અથવા રીંગ રોડ્સનું વિસ્તરણ દ્વારા લંબાઈ વચ્ચે ૨૫ કિ.મી. ૭૦ કિ.મી.થી વધુ પહોળા થવા અથવા જમણા તરફનો સમાવેશ ૧૦૦ કિ.મી. હાલનું ગોઠવણી અથવા ફરીથી ગોઠવણી અથવા બાય-પાસ. (ii) હાલના રાજ્ય ધોરીમાર્ગોના વિસ્તરણ અથવા વિસ્તરણ (સરેરાશ સમુદ્ર સપાટીથી ૫૦૦ મીટરથી ૧૦૦૦ મીટરની ઉપર)	નોંધ: ટોલ પ્લાઝાની પહોળાઈ અને અન્ય રસ્તાઓના આંતરછેદ પર જંકશન સુધારણાની જમણી બાજુથી બાકાત.
૩૯	એરિયલ રોપવે	-	-	બધા પરીયોજનાઓ સ્થિત છે સૂચિત ઇકોલોજીકલ રીતે સંવેદનશીલ વિસ્તારો.	-
૪૦	કોમન એફલ્યુઅન્ટ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (સીઈટીપી)	-	બધા પરિયોજના	-	

૪૧	સામાન્ય મ્યુનિસિપલ સોલિડ કચરો મેનેજમેન્ટ સુવિધા (સીએમએસડબલ્યુએ મએફ) જમીન ભરવા અને / અથવા ભસ્મીકરણનો સમાવેશ થાય છે	-	બધા પરિયોજના	-	
૪૨	ઇમારત નું બાંધકામ અને વિસ્તાર વિકાસ પરિયોજનાઓ	-	> ૧,૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર બિલ્ટ-અપ વિસ્તાર અને અથવા \geq ૫૦ હેક્ટર જમીનનો કુલ વિસ્તાર	(i) \geq ૨૦,૦૦૦ ચો. મીટર અને \leq ૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. બિલ્ટ-અપ વિસ્તારનો (ii) $>$ ૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. અને \leq ૧,૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. બિલ્ટ અપ વિસ્તાર કામચલાઉ કર્યા પરિયોજના 'ગ્રીન બિલ્ડિંગનું પ્રમાણપત્ર' અથવા સંબંધિત પ્રતિ ઓધોગિક શેડ, શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ, હોસ્પિટલો અને છાત્રાલયો માટે શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ	નોંધ ૧. (i) હેઠળના પરિયોજનાઓ અને (ii) કોલમની (૫) મૂલ્યાંકન સમિતિને ઉલ્લેખિત કરવામાં આવશે નહીં. ૨. હેતુસર ઉપયોગમાં કોઈપણ ફેરફાર, માટેના રેગ્યુલેટરી અધિકારીની પૂર્વ પરવાનગી અગાઉના સુધારા ઇપી પ્રાપ્ત થશે. આવા તમામ કેસો મૂલ્યાંકન સમિતિને મોકલવામાં આવશે.
				> ૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. અને \leq ૧, ૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. બિલ્ટ-અપ વિસ્તારનો	નોંધ: કોલમ (૫) હેઠળના પરિયોજનાઓ મૂલ્યાંકન સમિતિને મોકલવામાં આવશે
૪૩	એલિવેટેડ રસ્તાઓ અથવા એકલ ફ્લાયઓવર અથવા પુલો	-	-	> ૧,૫૦,૦૦૦ ચોરસ મીટર. બિલ્ટ-અપ વિસ્તારનો	

નોંધ:

1. સામાન્ય શરતો આ માટે લાગુ થશે નહીં: -
 - i. આઈટમ્સ ૯, ૧૦ (એફ), ૧૧ (બી), ૨૫, ૩૮, ૪૦, ૪૧, ૪૨, અને ૪૩
 - ii. આંતર-રાજ્યની સીમાને ધ્યાનમાં રાખીને નદીના પલંગના ખાણકામ પરિયોજનાઓ; અને
 - iii. બધા કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજનાઓ.
2. કેટેગરી 'બી ૨' પરિયોજનાઓ મૂલ્યાંકન સમિતિ સમક્ષ મૂકવામાં આવશે નહીં, સિવાય કે તે વસ્તુ સામેલ પરિયોજનાઓ

પરિશિષ્ટ- I

(કલમ ૧૪ નો સંદર્ભ લો)

જાહેર પરામર્શ ની પ્રક્રિયા

(1) જાહેર સુનાવણી

૧.૧ સંબંધિત રાજ્ય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (એસપીસીબી) અથવા યુનિયન દ્વારા પરિયોજના સુવિધાયુક્ત સ્થળોએ અથવા તેની નજીકના જિલ્લામાં લોકોની સૌથી વધુ ભાગીદારી સુનિશ્ચિત કરવા માટે સુનાવણી વ્યવસ્થિત, સમયમર્યાદા અને પારદર્શક રીતે કરવામાં આવશે. પ્રદેશ પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સમિતિ (યુટીપીસીસી)

(2) પ્રક્રિયા

પરિયોજનાના હિમાયત કરનાર, સારાંશ ઇઆઇએ અહેવાલની મુસદ્દાની એક સખત અને એક નરમ નકલો, એક સાથે જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવા માટેની અરજી સાથે, નીચેના અધિકારીઓ અથવા કચેરીઓને, જેનાં અધિકારક્ષેત્રમાં પરિયોજના સ્થિત હશે તેની આગળ મોકલવાની વ્યવસ્થા કરશે. :

- (a) જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ / જિલ્લા કલેક્ટર / નાયબ કમિશનર / ઓ;
- (b) જિલ્લા પરિષદ અથવા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન અથવા પંચાયતો સંઘ;
- (c) જિલ્લા ઉદ્યોગ કચેરી;
- (d) શહેરી સ્થાનિક સંસ્થાઓ (યુએલબી) / પીઆરઆઈ સંબંધિત / વિકાસ સત્તાવાળાઓ;
- (e) મંત્રાલયની સંબંધિત પ્રાદેશિક કચેરી;
- (f) એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીની સંબંધિત પ્રાદેશિક કચેરી.

આ પ્રસ્તાવના કલમ ૧ of ની પેટા કલમ (as) મુજબ જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવામાં આવવાની અવધિ છે ત્યારે પૂરી પાડવામાં આવેલ છે કે જ્યારે પરિયોજના પ્રોપોઝન્ટ ઉપરોક્ત તમામ અધિકારીઓને જરૂરી દસ્તાવેજોની નકલો સબમિટ કરે છે.

ઇઆઈએ રિપોર્ટનો ડ્રાફ્ટ પ્રાપ્ત થતાં, ઉપરોક્ત અધિકારીઓ, જાહેર સુનાવણી પૂર્ણ ન થાય ત્યાં સુધી સામાન્ય કચેરીના સમયગાળા દરમિયાન, ઇલેક્ટ્રોનિક અથવા અન્ય રીતે, નિરીક્ષણ માટે તે જ ઉપલબ્ધ કરાવશે.

એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી ખાતરી કરશે કે ઇઆઈએ રિપોર્ટનો ડ્રાફ્ટ રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવેલા અનુસાર તૈયાર કરવામાં આવ્યો છે. રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળ દ્વારા સૂચવવામાં આવેલા ટોરથી આગળ એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા કોઈ વધારાના અભ્યાસની માંગ કરવામાં આવશે નહીં.

સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી પણ રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં પરિયોજના વિશે પ્રસિદ્ધિ આપવા માટે સમાન વ્યવસ્થા કરશે અને પસંદગીની કચેરીઓ અથવા જાહેર પુસ્તકાલયો અથવા અન્ય કોઈ યોગ્ય સ્થળોમાં નિરીક્ષણ માટે ડ્રાફ્ટ ઇ.આઇ.એ. રિપોર્ટનો સારાંશ ઉપલબ્ધ કરશે. તેઓ પણ ઉપરોક્ત કલમમાં

આપેલી મુજબ ઉપરોક્ત પાંચ અધિકારીઓ અથવા કચેરીઓને ઇઆઈએ રિપોર્ટની ડ્રાફ્ટની નકલ પણ ઉપલબ્ધ કરાવો

૨.૨ ઉપર.

સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દસ્તાવેજોથી અથવા અન્યથા કોઈ વધારાના અથવા વૈકલ્પિક સ્થળોએ જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવા જરૂરી છે કે કેમ તે અંગે નિર્ણય લેશે. પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને વિનંતી પ્રાપ્ત થયાના પંદર દિવસની અંદર નિર્ણય અંગે પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાને જાણ કરવામાં આવશે.

ઉપરની પેટા કલમ મુજબના નિર્ણયને પરિણામે, ચાલીસ દિવસની અવધિની ગણતરી તારીખથી કરવામાં આવશે, જ્યારે પરિયોજનાના પ્રોપોઝર ઉપરના પેટા કલમ ૨.૨ મુજબ વધારાના અથવા વૈકલ્પિક સાઇટ્સના સંબંધિત અધિકારીઓને દસ્તાવેજો રજૂ કરે છે.

(૩) જાહેર સુનાવણીની સૂચના:

સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીના સભ્ય-સચિવ જાહેર સુનાવણીના અધ્યક્ષની સંમતિથી અરજીની પ્રાપ્તિની તારીખના દસ દિવસની અંદર જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવા માટેની તારીખ, સમય અને ચોક્કસ સ્થળને અંતિમ સ્વરૂપ આપશે. તે પ્રાઇઝિંગ ઓફિસરની સંમતિની તારીખથી બીજા પાંચ દિવસમાં એક મોટી રાષ્ટ્રીય દૈનિક અને એક પ્રાદેશિક સ્થાનિક દૈનિક અથવા સત્તાવાર રાજ્ય ભાષામાં તે જ જાહેરાત કરશે. જાહેરમાં તેમના જવાબો આપવા માટે ઓછામાં ઓછી વીસ દિવસની સૂચનાની અવધિ આપવામાં આવશે.

જાહેરમાં સુનાવણી પહેલાં જાહેરખબરમાં તે સ્થાનો અથવા કચેરીઓ વિશે પણ લોકોને માહિતી આપવામાં આવશે જ્યાં ઇઆઈએ રિપોર્ટ અને ડ્રાફ્ટનો સારાંશ ઇઆઈએ અહેવાલ પ્રાપ્ત થઈ શકે. જ્યાં અખબારોમાં પ્રવેશ ન થાય તેવા સ્થળોએ, સક્ષમ સત્તામંડળએ સ્થાનિક લોકોને જાહેર સુનાવણીને અન્ય માધ્યમો દ્વારા ડ્રમ મારવાની રીત દ્વારા, તેમજ જાહેરાત અથવા રેડિયો અથવા ટેલિવિઝન પરની જાહેરાત દ્વારા જાહેર કરવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.

જાહેર સુનાવણીની તારીખ, સમય, સ્થળની મુલતવી રાખવામાં આવશે નહીં, સિવાય કે કેટલીક અયોગ્ય કટોકટીની પરિસ્થિતિ સર્જાય અને ફક્ત સંબંધિત જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ અથવા જિલ્લા કલેક્ટર અથવા નાયબ કમિશનરની ભલામણ પર. મુલતવી તે જ રાષ્ટ્રીય અને પ્રાદેશિક સ્થાનિક દૈનિકો દ્વારા જાહેર જનતાને સૂચિત કરવામાં આવશે અને સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી દ્વારા ઓળખાયેલી કચેરીઓમાં સ્પષ્ટપણે દર્શાવવામાં આવશે.

૩.૫ આવા અપવાદરૂપ સંજોગોમાં (ઉપરની પેટા કલમ ૩.૩ મુજબ) જાહેર સલાહ માટે તાજી તારીખ, સમય અને સ્થળ સંબંધિત એસ.પી.સી.બી. અથવા યુ.ટી.પી.સી.સી. ના સભ્ય-સચિવ દ્વારા ફક્ત જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ અથવા જિલ્લા કલેક્ટર સાથે પરામર્શ કરવામાં આવશે અથવા ઉપ -. કલમ ૧.૧ હેઠળની કાર્યવાહી મુજબ ડેપ્યુટી કમિશનર અને નવેસરથી સૂચિત

(૪) સુનાવણી અને સુનાવણીની અધ્યક્ષતા:

૪.૧ જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ / જિલ્લા કલેક્ટર / ડેપ્યુટી કમિશનર અથવા તેના અથવા તેણીના પ્રતિનિધિ કેટેગરી "એ" પરિયોજનાના કિસ્સામાં વધારાના જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટની રેન્કથી નીચે ન હોય અને કેટેગરી "બી" પરિયોજનાના કિસ્સામાં પેટા વિભાગીય મેજિસ્ટ્રેટના પ્રતિનિધિ દ્વારા સહાયક એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી, સમગ્ર જાહેર સુનાવણી પ્રક્રિયાની દેખરેખ અને અધ્યક્ષતા રાખશે.

(૫) વિડિઓગ્રાફી

૫.૧ એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી સંપૂર્ણ કાર્યવાહીની વિડિઓગ્રાફી ગોઠવશે. સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને રેકોર્ડ્સ ફોરવર્ડ કરતી વખતે, જાહેર સુનાવણીની કાર્યવાહી સાથે વીડિયોટેપ અથવા સીડી અથવા ડીવીડી અથવા

યુએસબી અથવા અન્ય સ્ટોરેજ ડિવાઇસની નકલ જોડવામાં આવશે.

(6) કાર્યવાહી

૬.૧ અંતિમ કાર્યવાહીના સ્થળે હાજર રહેલા તમામ લોકોની હાજરી નોંધવામાં આવશે અને જોડવામાં આવશે.

૬.૨.૧ કાર્યવાહી શરૂ કરવા માટે હાજરી માટે કોઈ કોરમની જરૂર રહેશે નહીં.

અરજદારનો પ્રતિનિધિ પરિયોજના પરની રજૂઆત અને સારાંશ ઇઆઇએ રિપોર્ટ સાથે કાર્યવાહી શરૂ કરશે.

સ્થળ પર હાજર લોકોને અરજદાર પાસેથી પરિયોજના વિશેની માહિતી અથવા સ્પષ્ટતા લેવાની તક આપવામાં આવશે. જાહેર સુનાવણી કાર્યવાહીનો સારાંશ, વ્યક્ત કરેલા તમામ મંતવ્યો અને ચિંતાઓને પ્રતિબિંબિત કરશે, એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીના પ્રતિનિધિ દ્વારા રેકોર્ડ કરવામાં આવશે અને કાર્યવાહીના અંતે સ્થાનિક અથવા સ્થાનિક ભાષામાં સમાવિષ્ટોને સમજાવતા શ્રોતાઓને વાંચવામાં આવશે. કેટેગરી "એ" પરીયોજનાઓ અને કેટેગરી "બી" ના કિસ્સામાં પેટા વિભાગીય મેજિસ્ટ્રેટના કેસમાં વધારાના જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટની કક્ષાની નીચે નહીં હોય તેવા જિલ્લા સંધ્યાધિકારી અથવા જિલ્લા કલેક્ટર અથવા ડેપ્યુટી કમિશનર અથવા પેટા વિભાગીય મેજિસ્ટ્રેટ દ્વારા સંમત થયેલા મિનિટ પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવશે. પરીયોજનાઓ, જેમ કે કેસ હોઈ શકે છે, જેણે કાર્યવાહીની અધ્યક્ષતા તે જ દિવસે કરી હતી અને સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીને મોકલી આપી છે.

પ્રજા દ્વારા ઉઠાવવામાં આવેલા મુદ્દાઓ અને પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાની ટિપ્પણીઓનું નિવેદન સ્થાનિક ભાષામાં અથવા Stateફિશ્યલ સ્ટેટ લેંગ્વેજમાં પણ તૈયાર કરવામાં આવશે, જેમ કે આ કેસ હોઈ શકે, અંગ્રેજીમાં અને કાર્યવાહી સાથે જોડાયેલ.

જાહેર સુનાવણીની કાર્યવાહી પંચાયતોની કચેરીમાં જેની હકુમતમાં પરિયોજના સ્થિત છે, સંબંધિત જિલ્લા પરિષદની કચેરી, જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ અથવા જિલ્લા કલેક્ટર અથવા ડેપ્યુટી કમિશનર અને એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસીમાં સ્પષ્ટપણે દર્શાવવામાં આવશે. એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી પણ સામાન્ય માહિતી માટે તેની વેબસાઇટ પર કાર્યવાહી પ્રદર્શિત કરશે. કાર્યવાહી પર ટિપ્પણીઓ, જો કોઈ હોય તો, સંબંધિત રેગ્યુલેટરી અધિકારીઓ અને સંબંધિત પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકને સીધી મોકલી શકાય છે.

(7) જાહેર સુનાવણી પૂર્ણ કરવા માટેનો સમયગાળો

જાહેર સુનાવણી આચારથી સંબંધિત વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માટેનો સમયગાળો નીચે મુજબ રહેશે:

- (i) અરજીની પ્રાપ્તિની તારીખના દસ દિવસની અંદર જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવા માટેની તારીખ, સમય અને ચોક્કસ સ્થળનું અંતિમરણ;
- (ii) પ્રિઝાઇડિંગ ઓફિસરની સંમતિની તારીખથી બીજા પાંચ દિવસમાં એક મોટી રાષ્ટ્રીય દૈનિક અને એક પ્રાદેશિક સ્થાનિક દૈનિક અથવા સત્તાવાર રાજ્ય ભાષામાં જાહેર સુનાવણીની વિગતો જાહેર કરો.
- (iii) લોકોને તેમના પ્રતિસાદ આપવા માટે વીસ દિવસની સૂચનાનો સમયગાળો પૂરો પાડવામાં આવશે;
- (iv) સંબંધિત એસપીસીબી અથવા યુટીપીસીસી જાહેર સુનાવણીની કાર્યવાહી જાહેર સુનાવણી પૂર્ણ થયાના પાંચ દિવસની અંદર સંબંધિત રેગ્યુલેટરી સત્તામંડળને મોકલશે.

(8) જાહેર સુનાવણી માટેની અરજીનું ફોર્મેટ

પ્રતિ

સભ્ય સચિવ,

રાજ્ય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ / કેન્દ્ર શાસિત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ સમિતિ,

----- રાજ્ય / કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો

વિષય: સૂચિત પરિયોજના માટે ઇઆઇએ સૂચનાની જોગવાઈઓ હેઠળ જાહેર પરામર્શ માટેની વિનંતી -
----- ની મે. / ----- પર સ્થિત છે-----અંગે

ઇ.આઇ.એ. સૂચન, ૨૦૨૦ ની જોગવાઈઓના અનુસંધાનમાં, અહીં જાહેર સૂચનો કરવા માટે સૂચિત પરિયોજના અને જરૂરી દસ્તાવેજોની વિગતો સબમિટ કરવી:

1. પરિયોજનાની વિગતો: પરિયોજનાનું નામ; કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસ જો કોઈ હોય તો; વગેરે
2. પત્રવ્યવહાર માટેનું સરનામું: પરિયોજનાના પ્રસ્તાવનાનું નામ; હોદ્દો (માલિક / ભાગીદાર / સીઇઓ); સરનામું; ટપાલ અનુક્રમણિકા કોડ; ઇ-મેલ આઈડી; સંપર્ક નં.; ફેક્સ નંબર, વગેરે.
3. પરિયોજનાની કેટેગરી: અનુસૂચિમાં આઇટમ નંબર; કેટેગરી (એ અથવા બી ૧)
4. પરિયોજનાનું સ્થાન: પ્લોટ / સર્વે / ઠાસરા નંબર; ગામ; તહસીલ; જિલ્લો; રાજ્ય; પીન કોડ; બાઉન્ડ્રી અક્ષાંશ; બાઉન્ડ્રીડેન્ટ લંબાઈ; સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા ટોપો શીટ નંબર.; નજીકનું રેલ્વે સ્ટેશન; નજીકનું વિમાનમથક; નજીકનું નગર / શહેર / જિલ્લા મુખ્ય ક્વાર્ટર (સ્પષ્ટ કરો); ગ્રામ પંચાયતો, જિલ્લા પરિષદ, મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, સ્થાનિક સંસ્થા (પીન કોડ અને ટેલિફોન નંબર સાથે સંપૂર્ણ ટપાલ સરનામું)
5. જો પરિયોજના બહુવિધ રાજ્યોમાં ચલાવવામાં આવે છે, તો તેની વિગતો: જે રાજ્યોમાં પરિયોજના ચલાવવામાં આવશે તેની સંખ્યા; પરિયોજનાનું મુખ્ય રાજ્ય; પરિયોજના જ્યાં સ્થિત છે તે તમામ રાજ્યોની વિગતો.
6. સંદર્ભની શરતોની વિગતો (ટુઆર): ટોર / સ્ટાન્ડર્ડ ટોર જારી કરવાની તારીખ; એમઓઇએફ અને સીસી / એસઇઆઇએ ફાઇલ નંબર; ટ્રૂર પત્રની નકલ.
7. પરિયોજના અને ઉત્પાદનોના ગોઠવણીની વિગતો.
8. પરિયોજના ખર્ચ (લાખોમાં): વર્તમાન ભાવ સ્તરે પરિયોજનાની કુલ કિંમત; ઇએમપી (કેપિટલ) માટે ફાળવેલ ભંડોળ; સીઇઆર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; ઇએમપી (એન્યુમ ઈઠ રિકરિંગ) માટે ફાળવવામાં આવેલ ભંડોળ.
9. હા માં વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માટે જમીનની જરૂરિયાત.
10. જમીન સંપાદન સ્થિતિ: હસ્તગત જમીન; જમીન હસ્તગત કરવાની બાકી છે; જમીન સંપાદનની સ્થિતિ જો હસ્તગત ન કરવામાં આવે તો.
11. પુનર્વસન અને પુનર્વસન (આર એન્ડ આર), જો કોઈ હોય તો: ગામોની સંખ્યા; ઘરોની સંખ્યા; પીડીએફની સંખ્યા (પરિયોજના વિસ્થાપિત પરિવારો); પીએએફ (પરિયોજના અસરગ્રસ્ત પરિવારો) ની સંખ્યા; આર એન્ડ આર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; આર એન્ડ આરની સ્થિતિ (પૂર્ણ / પ્રગતિમાં / હજી પ્રારંભ થવાની છે).
12. માનવ શક્તિની આવશ્યકતા: બાંધકામ / ઓપરેશન દરમિયાન કાયમી / અસ્થાયી રોજગાર; કુલ માનવબળ.
13. પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ / હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ / જળ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, જો કોઈ હોય તો કોર્ટ કેસના નિર્દેશની વિગતો.
14. ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટની વિગતો: માન્યતા નંબર; ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટનું નામ; સરનામું; સંપર્ક નં.; ઇ-મેઇલ આઈડી; માન્યતાની કેટેગરી (વર્ગ A માટે લાયક / કેટેગરી બી માટે પાત્ર); માન્યતા ક્ષેત્ર; માન્યતા માન્યતા.
15. દસ્તાવેજો જોડવા: ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો અને અંગ્રેજીમાં તૈયાર કરાયેલા ડ્રાફ્ટ

ઇઆઇએ રિપોર્ટની નરમ (ઇલેક્ટ્રોનિક) નકલ; અને અંગ્રેજીમાં અને રાજ્ય / કેન્દ્રશાસિત રાજ્ય અથવા પ્રાદેશિક ભાષાની સત્તાવાર ભાષામાં ઇઆઇએ રિપોર્ટની સારાંશની ઓછામાં ઓછી ૧૦ હાર્ડ નકલો.

સહી અને તારીખ

નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું

(૯) જાહેર સુનાવણીની સૂચના માટે ફોર્મૅટ

જાહેર સુનાવણીની સૂચનામાં આ બાબતોનો સમાવેશ કરવામાં આવશે: -

1. પરિયોજનાની વિગતો: પરિયોજનાનું નામ; કંપની / સંસ્થાનું નામ; રજિસ્ટર્ડ સરનામું.
2. પરિયોજનાનું સ્થાન: પ્લોટ / સર્વે / ઠાસરા નંબર; ગામ; તહસીલ; જીલ્લો; રાજ્ય; પીન કોડ; બાઉન્ડ અક્ષાંશ; બાઉન્ડિંગેન્ટ લંબાઈ; સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા ટોપો શીટ નંબર.; નજીકનું રેલ્વે સ્ટેશન; નજીકનું વિમાનમથક; નજીકનું નગર / શહેર / જિલ્લા મુખ્ય ક્વાર્ટર (સ્પષ્ટ કરો)
3. જો પરિયોજના બહુવિધ રાજ્યોમાં ચલાવવામાં આવે છે, તો તેની વિગતો.
4. પરિયોજના અને ઉત્પાદનોના ગોઠવણીની વિગતો.
5. પરિયોજના ખર્ચ (લાખોમાં): વર્તમાન ભાવ સ્તરે પરિયોજનાની કુલ કિંમત; ઇએમપી (કેપિટલ) માટે ફાળવેલ ભંડોળ; સીઇઆર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; ઇએમપી (એન્યુમ ઈઠ રિકરિંગ) માટે ફાળવવામાં આવેલ ભંડોળ.
6. જમીનની આવશ્યકતા: હામાં જરૂરી કુલ જમીન; જમીન સંપાદન સ્થિતિ [હસ્તગત જમીન; જમીન સંપાદન કરવાની બાકી છે]
7. પુનર્વસન અને પુનર્વસન (આર એન્ડ આર), જો કોઈ હોય તો: ગામોની સંખ્યા; ધરોની સંખ્યા; પીડીએફની સંખ્યા (પરિયોજના વિસ્થાપિત પરિવારો); પીએએફ (પરિયોજના અસરગ્રસ્ત પરિવારો) ની સંખ્યા; આર એન્ડ આર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; આર એન્ડ આરની સ્થિતિ (પૂર્ણ / પ્રગતિમાં / હજી પ્રારંભ થવાની છે).
8. માનવ શક્તિની આવશ્યકતા: બાંધકામ / ઓપરેશન દરમિયાન કાયમી / અસ્થાયી રોજગાર; કુલ માનવબળ.
9. સંપૂર્ણ ટપાલ સરનામું, જ્યાં ડ્રાફ્ટ ઇઆઇએ અહેવાલોની નકલો ઉપલબ્ધ રાખવામાં આવી છે.

પરિશિષ્ટ- II

(કલમ ૧૧ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ - ૧

૧	પરિયોજનાની વિગતો: પરિયોજનાનું નામ; કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસ જો કોઈ હોય તો; વગેરે
૨	પત્રવ્યવહાર માટેનું સરનામું: પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકનું નામ; હોદ્દો; સરનામું; ટપાલ અનુક્રમણિકા કોડ; ઈ-મેલ આઈડી; મોબાઈલ નંબર.; ફેક્સ નંબર, વગેરે.
૩	શેડ્યૂલ મુજબ પરિયોજનાની શ્રેણી: અનુસૂચિમાં આઈટમ નંબર; કેટેગરી (એ / બી ૧ / બી ૨); દરખાસ્તનો પ્રકાર (નવું / વિસ્તરણ / આધુનિકરણ); વગેરે

૪	પરિયોજનાનું સ્થાન: પ્લોટ / સર્વે / ઠાસરા નંબર; ગામ; તહસીલ; જીલ્લો; રાજ્ય; પીન કોડ; પરિયોજના / પ્રવૃત્તિ સાઇટના અક્ષાંશ અને રેખાંશ; સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા ટોપો શીટ નંબર; ટોપો શીટની નકલ; એમએસએલ ઉપર મહત્તમ એલિવેશન; કિમીએલ ફાઇલ; અભ્યાસ ક્ષેત્રની અંદરની સીમાથી નજીકના ઉચ્ચતમ પૂરના સ્તર (એચએફએલ) નું અંતર; સિસ્મિક ઝોન; નજીકનું રેલ્વે સ્ટેશન; નજીકના રેલ્વે સ્ટેશનથી અંતર (કિ.મી. માં); નજીકનું વિમાનમથક; નજીકના એરપોર્ટથી અંતર (કિ.મી. માં); નજીકનું નગર / શહેર / જિલ્લાનું મુખ્ય ક્વાર્ટર (સ્પષ્ટ કરો); નજીકના નગર / શહેર / જિલ્લા મુખ્ય ક્વાર્ટરથી અંતર (કિ.મી. માં); ગ્રામ પંચાયતો, જિલ્લા પરિષદ, મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, સ્થાનિક સંસ્થા (પિન કોડ અને ટેલિફોન નંબર સાથે સંપૂર્ણ ટપાલ સરનામું); વગેરે								
૫	શું પરિયોજના સૂચિત ઓધોગિક વિસ્તારમાં સ્થિત હોવાનો પ્રસ્તાવ મૂક્યો છે (હા / ના)								
૬	શું પરિયોજના સરહદ રાજ્યોમાં સ્થિત કરવાનું સૂચન કર્યું છે (હા / ના)								
૭	જો પરિયોજના બહુવિધ રાજ્યો / કેન્દ્રશાસિત કેન્દ્રોમાં ચલાવવામાં આવે છે, તો તેની વિગતો: રાજ્યો / કેન્દ્રશાસિત કેન્દ્રોની સંખ્યા જેમાં પરિયોજના ચલાવવામાં આવશે; પરિયોજનાનું મુખ્ય રાજ્ય / યુ.ટી. પરિયોજના જ્યાં સ્થિત છે તે તમામ રાજ્યો / કેન્દ્રશાસિત કેન્દ્રોની વિગતો								
૮	વૈકલ્પિક સાઇટ્સની વિગતો								
	એ	વૈકલ્પિક સાઇટ્સની વિગતો તપાસવામાં આવી							
		વૈકલ્પિક સાઇટ	ગામ	જીલ્લો	રાજ્ય	બાઉન્ડેડ અક્ષાંશ (ઉત્તર)		બાઉન્ડેડ લાંબી રેખાઓ (પૂર્વ)	
						થી	પ્રતિ	થી	પ્રતિ
બી	ટોપો શીટની નકલ વૈકલ્પિક સ્થળો દર્શાવે છે								
૯	ઉત્પાદનો અને બાય-પ્રોડક્ટ્સની વિગતો; અને પરિયોજના રૂપરેખાંકન								
	એ	નવા પરિયોજનાના કિસ્સામાં							
	એ.	ઉત્પાદનો અને બાય-પ્રોડક્ટ્સની વિગતો							
		ઉત્પાદન / પ્રવૃત્તિ (ક્ષમતા / વિસ્તાર)	જથ્થો	એકમ	પરિવહનની રીત / ઉત્પાદન / બાય-પ્રોડક્ટનું ટ્રાન્સમિશન				
	<ul style="list-style-type: none"> - એકમ: - (ટન દીઠ વાર્ષિક (ટી.પી.એ.), નંબર્સ; મેગા વોટ (એમ.ડબ્લ્યુ), હેક્ટર્સ (હેક્ટર), દિવસ દીઠ કિલો લિટર (કેએલડી), ટન કશ દીઠ (ટીસીડી), ક્યુબિક મીટર પ્રતિ દિવસ, કિલોમીટર (કિ.મી.), દૈનિક મિલિયન લિટર (એમએલડી), દર મહિને છુપાવે છે, સ્ક્વેર મીટર, અન્ય) - ઉત્પાદનના પરિવહન / ટ્રાન્સમિશનની રીત (માર્ગ, રેલ, કન્વેયર બેલ્ટ, પાઇપ કન્વેયર, એરિયલ રોપવે, અંતર્ગત જળ માર્ગો, દરિયાઇ, બે કે ત્રણ સ્થિતિઓનું સંયોજન, અન્ય) 								
બી.	પરિયોજના ગોઠવણીની વિગતો								
	પ્લાન્ટ / સાધન / સુવિધાનું વર્ણન			રૂપરેખાંકન		ટીકા જો કોઈ હોય તો			

બી	વિસ્તરણ અથવા આધુનિકરણના કિસ્સામાં						
એ	ઉત્પાદનો અને બાય-પ્રોડક્ટ્સની વિગતો						
	ઉત્પાદન / પ્રવૃત્તિ (ક્ષમતા / ક્ષેત્ર)	જથ્થો પ્રતિ	જથ્થો	એકમ	પરિવહનની રીત / ઉત્પાદન / બાય-પ્રોડક્ટનું ટ્રાન્સમિશન		
	<ul style="list-style-type: none"> - એકમ: - (ટન દીઠ વાર્ષિક (ટી.પી.એ.), નંબર્સ; મેગા વોટ (એમ.ડબ્લ્યુ), હેક્ટર્સ (હેક્ટર), દિવસ દીઠ કિલો લિટર (કેએલડી), ટન કશ દીઠ (ટીસીડી), ક્યુબિક મીટર પ્રતિ દિવસ, કિલોમીટર (કિ.મી.), દૈનિક મિલિયન લિટર (એમએલડી), દર મહિને છુપાવે છે, સ્કવેર મીટર, અન્ય) - ઉત્પાદનના પરિવહન / ટ્રાન્સમિશનની રીત (માર્ગ, રેલ, કન્વેયર બેલ્ટ, પાઇપ કન્વેયર, એરિયલ રોપવે, અંતર્ગત જળ માર્ગો, દરિયાઇ, બે કે ત્રણ સ્થિતિઓનું સંયોજન, અન્ય) 						
બી.	પરિયોજના ગોઠવણીની વિગતો						
	પ્લાન્ટ / સાધન / સુવિધાનું વર્ણન	હાલની રૂપરેખાંકન	સૂચિત રૂપરેખાંકન	વિસ્તરણ પછી અંતિમ રૂપરેખાંકન	ટીકા જો કોઈ હોય તો		
સી	અગાઉની પર્યાવરણીય મંજૂરીની વિગતો: પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરીના ઇશ્યુની તારીખ; મંત્રાલય / એસઇઆઇએ / ડીઇઆઇએ ફાઇલ નંબર; અગાઉના ઇસી (ઓ) ની નકલ, સુધારાઓ, જો કોઈ હોય તો; વગેરે. [બહુવિધ પૂર્વ ઇસીના કિસ્સામાં તમામ પૂર્વ-ઇસીની વિગતો પ્રાપ્ત થઈ છે; પૂર્વ ઇસીમાં સુધારાની વિગતો, જો કોઈ હોય તો]						
૧૦	કાચો માલ / બળતણ આવશ્યકતા:						
	કાચો માલ / બળતણ	વાર્ષિક જથ્થો	એકમ	સ્રોત (આયાતની બાબતમાં, કૃપા કરીને દેશ અને બંદરનું નામ જણાવો જ્યાંથી કાચો માલ / બળતણ પ્રાપ્ત થાય છે)	પરિવહન ની રીત	પરિયોજના સાઇટથી સ્રોતનું અંતર (કિલો મીટરમાં) (આયાતના કિસ્સામાં, બંદરથી અંતર જ્યાંથી કાચો માલ / બળતણ પ્રાપ્ત થાય છે	જોડાણનો પ્રકાર (લિન્કેજ / બળતણ પુરવઠા કરાર / ઇ-હરાજી / એમઓયુ / એલઓએ / કેપ્ટિવ / ખુલ્લા બજાર / અન્ય)

	વિસ્તરણ દરખાસ્તોના કિસ્સામાં, કાચા માલ / બળતણની કુલ આવશ્યકતા આપવામાં આવશે		
	- એકમ: - (ટન દીઠ વાર્ષિક (ટી.પી.એ.), મેગા વોટ (એમ.ડબ્લ્યુ), હેક્ટર્સ (હેક્ટર), દિવસ દીઠ કિલો લિટર (કેએલડી), ટન કશ દીઠ (ટીસીડી), ક્યુબિક મીટર દીઠ, કિલોમીટર (કિ.મી.), મિલિયન લિટર દિવસ દીઠ (એમએલડી), અન્ય)		
	- ઉત્પાદનના પરિવહન / ટ્રાન્સમિશનની રીત (માર્ગ, રેલ, કન્વેયર બેલ્ટ, પાઇપ કન્વેયર, એરિયલ રોપવે, બે અથવા ત્રણ સ્થિતિઓનું જોડાણ, અન્ય)		
૧૧	વીજ આવશ્યકતા: જથ્થો (કિલો વોલ્ટ એમ્પ્સ (કેવીએ)); સ્રોત; સ્ટેન્ડબાય એરેન્જમેન્ટ (ડીજી સેટ્સની વિગતો); સ્ટેક Heંચાઈ (મી. માં); ઇટીસી.		
૧૨	પરિયોજના માટે જમીનની જરૂરિયાત		
	એ.	જમીન માલિકીનો દાખલો (પરિયોજના દરખાસ્ત પહેલા) હા [વન જમીન; ખાનગી જમીન; સરકારી જમીન; મહેસૂલ જમીન; અન્ય જમીન; કુલ જમીન]	
	બી	હા માં લેન્ડ યુઝ બ્રેકઅપ હાજરાકૃષિ ક્ષેત્ર; કચરો / ઉજ્જડ વિસ્તાર; ચરાઈ / સમુદાય ક્ષેત્ર; સપાટી જળ સંસ્થાઓ; વસાહતો; ઓધોગિક ; વન; મેંગ્રોવ્સ; દરિયાઈ ક્ષેત્ર; અન્ય (સ્પષ્ટ કરો); અને કુલ]	
૧૩	વર્તમાન ભાવ સ્તરે પરિયોજનાની કુલ કિંમત (લાખમાં)		
૧૪	શું પરિયોજના ઇચ્છાએ સૂચન (હા / ના) ની સૂચિમાં નિર્દિષ્ટ સામાન્ય સ્થિતિને આકર્ષિત કરે છે? જો હા, વિગતો પ્રદાન કરો (નામ અને પરિયોજનાથી અંતર)		
	એ.	સંરક્ષિત ક્ષેત્ર	:
	બી.	ગંભીર રીતે પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર	:
	સી.	ઇકો સેન્સિટિવ ક્ષેત્ર	:
	ડી.	આંતર-રાજ્ય / યુ.ટી. સીમાઓ અને આંતરરાષ્ટ્રીય સીમાઓ	:
	ઇ.	તીવ્ર પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર	:
	એફ.	ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન	:
૧૫	શું આ દરખાસ્તમાં નીચેની કોઈપણ હેઠળ મંજૂરી / મંજૂરીની સંડોવણી છે: જો હા, તો વિગતો અને તેમની સ્થિતિ પ્રદાન કરો		
	એ	વન (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૮૦? (હા નાં)	
	બી	વન્યજીવન (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, ૧૯૭૨? (હા નાં)	
	સી	સીઆરઝેડ. સૂચના ૨૦૧૯? (હા / ના) જો હા, CRZ વર્ગીકરણની સાથે: [CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)]	
	ડી	આઇસીઆરઝેડ. સૂચના ૨૦૧૯? (હા / ના) જો હા, તો ICRZ વર્ગીકરણની સાથે	
૧૬	શું પુનર્વસન અને પુનર્વસન (આર એન્ડ આર) શામેલ છે (હા / ના)?		
૧૭	ઇકોલોજીકલ અને પર્યાવરણીય સંવેદનશીલતા (૧૦ કિ.મી.ની અંદર):		
	એ.	ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલતાની વિગતો	
		ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલતાની વિગતો	નામ
			પરિયોજનાથી અંતર (કિ.મી.)
			ટીપ્પણી

- ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલતાની વિગતો: - (ગંભીર રીતે પ્રદૂષિત વિસ્તાર, તીવ્ર પ્રદૂષિત વિસ્તાર, સંરક્ષિત ક્ષેત્ર, ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન, વન્યપ્રાણી કોરિડોર, વગેરે)				
બી.	વાઇલ્ડઅવધિ ભલામણ માટે રાષ્ટ્રીય મંડળની જરૂરિયાત છે (હા / ના)?			
સી.	પર્યાવરણીય સંવેદનશીલતાની વિગતો			
i	પર્યાવરણીય સંવેદનશીલતાની વિગતો	નામ / ઓળખ	પરિયોજનાથી હવાઈ અંતર (કિ.મી.)	ટીપ્પણી
ii	આંતરરાષ્ટ્રીય સંમેલનો હેઠળના ક્ષેત્રો, તેમના ઇકોલોજીકલ, લેન્ડસ્કેપ, સાંસ્કૃતિક અથવા અન્ય સંબંધિત મૂલ્ય માટે રાષ્ટ્રીય અથવા સ્થાનિક કાયદા હેઠળ સુરક્ષિત			
iii	એવા ક્ષેત્ર કે જે ઇકોલોજીકલ કારણોસર મહત્વપૂર્ણ અથવા સંવેદનશીલ છે - વેટલેન્ડ્સ, વોટરકોર્સ અથવા અન્ય જળ સંસ્થાઓ, દરિયાકાંઠાના ક્ષેત્ર, બાયોસ્ફિયર્સ, પર્વતો, જંગલો			
iv	સંવર્ધન, માળો, ઘાસચારો, વિશ્રામ, શિયાળા દરમિયાન, સ્થળાંતર માટે વનસ્પતિ અથવા પ્રાણીસૃષ્ટિની સુરક્ષિત, મહત્વપૂર્ણ અથવા સંવેદનશીલ પ્રજાતિઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા વિસ્તારો			
v	અંતર્દેશીય, દરિયાઈ દરિયાઈ અથવા ભૂગર્ભ જળ રાજ્ય, રાષ્ટ્રીય સીમાઓ			
vi	મનોરંજન અથવા અન્ય પર્યટક, યાત્રાળુ વિસ્તારોની accessક્સેસ માટે લોકો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા માર્ગો અથવા સુવિધાઓ			
vii	સંરક્ષણ સ્થાપનો			
viii	ગીચ વસ્તી અથવા બિલ્ડ-અપ ક્ષેત્ર			
ix	સંવેદનશીલ માનવસર્જિત જમીનના ઉપયોગો દ્વારા કબજો ધરાવતા વિસ્તારો (હોસ્પિટલો, શાળાઓ, પૂજા સ્થાનો, સમુદાય સુવિધાઓ)			
x	મહત્વપૂર્ણ, ઉચ્ચ ગુણવત્તા અથવા દુર્લભ સંસાધનો ધરાવતા ક્ષેત્રો (ભૂગર્ભ જળ સંસાધનો, સપાટીનાં સંસાધનો, વનીકરણ, કૃષિ, માછીમારી, પર્યટન, ખનિજો)			
xi	પ્રદૂષણ અથવા પર્યાવરણીય નુકસાનના ક્ષેત્રમાં પહેલાથી જ. (તે હાલના કાયદાકીય પર્યાવરણીય ધોરણોને ઓળંગી ગયા છે)			
xii	પ્રાકૃતિક સંકટ માટે સંવેદનશીલ એવા ક્ષેત્રો જેના કારણે પરિયોજના પર્યાવરણીય સમસ્યાઓ પ્રસ્તુત કરી શકે છે (ભૂકંપ, ઘટાડો, ભૂસ્ખલન, ધોવાણ, પૂર અથવા આત્યંતિક અથવા પ્રતિકૂળ આબોહવાની સ્થિતિ)			

d.	ઉપરના સંદર્ભમાં સક્ષમ અધિકારી પાસેથી નો.સી. / પરવાનગી જરૂરી છે કે કેમ (હા / ના)?		
૧૮	પરિયોજનાનું બાંધકામ, કામગીરી અથવા ડિમોલિશનિંગ ક્રિયાઓ શામેલ છે, જે સ્થાનમાં શારીરિક પરિવર્તન લાવશે (ટોપોગ્રાફી, જમીનનો ઉપયોગ, જળ સંસ્થાઓમાં ફેરફાર, વગેરે).		
	માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	તેની વિગતો (આશરે માત્રામાં / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં) માહિતી ડેટાના સ્ત્રોત સાથે
i.	જમીનના વપરાશમાં સ્થાયી અથવા અસ્થાયી ફેરફાર, જમીનના ઉપયોગની તીવ્રતામાં વધારો સહિત જમીનના આવરણ અથવા ટોપોગ્રાફી (સ્થાનિક જમીનના ઉપયોગની પરિયોજનાના સંદર્ભમાં)?		
ii.	હાલની જમીન, વનસ્પતિ અને ઇમારતોની મંજૂરી?		
iii.	નવી જમીન ઉપયોગો બનાવટ?		
iv.	પૂર્વ-બાંધકામ તપાસ દા.ત. બોર છિદ્રો, માટી પરીક્ષણ?		
v.	બાંધકામના કામો?		
vi.	ડિમોલિશન કામ કરે છે?		
vii.	બાંધકામના કામો અથવા બાંધકામ કામદારોના મકાનો માટે કામચલાઉ સાઇટ્સ?		
viii.	ઉપર જમીન ઇમારતો, માળખાં રેખીય માળખાં, કાપી અને ભરવા અથવા ખોદકામ સહિત		
ix.	ખાણકામ અથવા ટનલિંગ સહિત ભૂગર્ભ કામો?		
x.	ફરી સુધારણા કામ કરે છે?		
xi.	ટ્રેજિંગ?		
xii.	ઓફશોર સ્ટ્રક્ચર્સ?		
xiii.	ઉત્પાદન અને ઉત્પાદન પ્રક્રિયાઓ?		
xiv.	માલ અથવા સામગ્રીના સંગ્રહ માટેની સુવિધાઓ?		
xv.	ઘન કચરો અથવા પ્રવાહી પ્રવાહીના ઉપચાર અથવા નિકાલ માટેની સુવિધાઓ?		
xvi.	ઓપરેશનલ કામદારોના લાંબા ગાળાના આવાસ માટેની સુવિધાઓ?		
xvii.	બાંધકામ અથવા કામગીરી દરમિયાન નવો રસ્તો, રેલવે અથવા દરિયાઇ ટ્રાફિક?		
xviii.	નવો રસ્તો, રેલવે, હવાયુક્ત પાણી અથવા અન્ય પરિવહન ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સહિત નવા અથવા બદલાયેલા રૂટ અને સ્ટેશન, બંદરો, એરપોર્ટ વગેરે?		
xix.	હાલના પરિવહન માર્ગો અથવા માળખાકીય સુવિધાઓ બંધ થવી અથવા બંધ કરવું તે ટ્રાફિક હિલચાલમાં પરિવર્તન લાવે છે?		

xx.	નવી અથવા વાળી ટ્રાન્સમિશન લાઇન અથવા પાઇપલાઇન્સ?		
xxi.	વાઉન્ટરકેસર્સ અથવા એક્વિફર્સના હાઇડ્રોલોજીમાં ઇમ્પાઉન્ડમેન્ટ, ડેમિંગ, કલ્વરિંગ, રીલિગિંગમેન્ટ અથવા અન્ય ફેરફારો?		
xxii.	સ્ટ્રીમ કોર્સિંગ્સ?		
xxiii.	પાણીની રચના જમીન અથવા સપાટીના પાણીના અમૂર્ત અથવા પરિવહન?		
xxiv.	જળાશયોમાં બદલાવ અથવા જમીનની સપાટી ડ્રેનેજને અસર કરે છે અથવા રન-?ફ?		
xxv.	બાંધકામ, કામગીરી અથવા ડિકોમિશનિંગ માટે કર્મચારીઓ અથવા સામગ્રીની પરિવહન?		
xxvi.	લાંબા ગાળાના ડિસમલિંગ અથવા ડિકોમિશિનીંગ અથવા પુનર્સ્થાપનનાં કામો?		
xxvii.	નોટબંધી દરમિયાન ચાલુ પ્રવૃત્તિઓ કે જે પર્યાવરણ પર અસર કરી શકે છે?		
xxviii.	અસ્થાયી અથવા કાયમી ધોરણે કોઈ વિસ્તારમાં લોકોનો ધસારો?		
xxix.	પરાયું જાતિઓની રજૂઆત?		
xxx.	મૂળ જાતિઓ અથવા આનુવંશિક વિવિધતાનું નુકસાન?		
xxx.	અન્ય કોઈ ક્રિયાઓ?		
૧૯	પદાર્થો અથવા સામગ્રીનો ઉપયોગ, સંગ્રહ, પરિવહન, હેન્ડલિંગ અથવા ઉત્પાદન, જે માનવ સ્વાસ્થ્ય અથવા પર્યાવરણ માટે હાનિકારક હોઈ શકે છે અથવા માનવ સ્વાસ્થ્ય માટે વાસ્તવિક અથવા કથિત જોખમો વિશે ચિંતાઓ ઉભી કરે છે.		
	માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં)
i.	પદાર્થો અથવા સામગ્રીનો ઉપયોગ, જે માનવ સ્વાસ્થ્ય અથવા પર્યાવરણ (વનસ્પતિ, પ્રાણીસૃષ્ટિ અને પાણી પુરવઠા) માટે જોખમી (એમએસઆઈએચસીના નિયમો મુજબ) છે?		
ii.	રોગની ઘટનામાં ફેરફાર અથવા રોગના વેક્ટર્સને અસર કરે છે (દા.ત. જંતુ અથવા પાણી દ્વારા થતા રોગો)		
iii.	લોકોની કલ્યાણને અસર કરે છે દા.ત. રહેવાની પરિસ્થિતિમાં ફેરફાર કરીને?		
iv.	લોકોના સંવેદનશીલ જૂથો જેમને આ પરિયોજના દ્વારા અસર થઈ શકે છે, જેમ કે હોસ્પિટલના દર્દીઓ, બાળકો, વૃદ્ધો વગેરે?		
v.	અન્ય કોઈ કારણો?		

૨૦	પ્રદુષકો અથવા કોઈપણ જોખમી, ઝેરી અથવા ઝેરી પદાર્થને હવાથી મુક્ત કરવા (કે.ગ્રા. / કલાક)		
	માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં)
	i. સ્થિર અથવા મોબાઇલ સ્રોતોમાંથી અશ્મિભૂત ઇંધણના દહનથી ઉત્સર્જન?		
	ii. ઉત્પાદન પ્રક્રિયાઓમાંથી ઉત્સર્જન?		
	iii. સહિતના સામગ્રીને સંચાલિત કરતા ઉત્સર્જન સંગ્રહ અથવા પરિવહન?		
	iv. પ્લાન્ટ અને ઉપકરણો સહિત બાંધકામ પ્રવૃત્તિઓમાંથી ઉત્સર્જન?		
	v. બાંધકામ સામગ્રી, ગટર અને કચરા સહિતની સામગ્રીના સંચાલનથી ધૂળ અથવા ગંધ?		
	vi. કચરો સળગાવવાનું ઉત્સર્જન?		
	vii. ખુલ્લી હવામાં કચરો બળી જવાથી ઉત્સર્જન (દા.ત. સ્લેશ સામગ્રી, બાંધકામ ભંગાર)?		
	viii. અન્ય કોઈ સ્રોતમાંથી ઉત્સર્જન?		
૨૧	ઘોંઘાટ અને કંપનનું નિર્માણ, અને પ્રકાશ અને ગરમીનું ઉત્સર્જન		
	માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં) ડેટા સાથે માહિતી માહિતી સ્રોત
	i. સાધનોના સંચાલનથી દા.ત. એન્જિન, વેન્ટિલેશન પ્લાન્ટ, ક્લર્સ?		
	ii. ઓધોગિક અથવા સમાન પ્રક્રિયાઓમાંથી?		
	iii. બાંધકામ કે ડિમોલિશનથી?		
	iv. બ્લાસ્ટિંગ અથવા થાંભલામાંથી?		
	v. બાંધકામ અથવા ઓપરેશનલ ટ્રાફિકથી?		
	vi. લાઇટિંગ અથવા ઠંડક પ્રણાલીમાંથી?		
	vii. અન્ય કોઈ સ્રોતમાંથી?		
૨૨	જમીન અથવા ગટર, સપાટીના જળ, ભૂગર્ભજળ, દરિયાઈ પાણી અથવા દરિયામાં પ્રદુષક તત્વોના પ્રકાશથી જમીન અથવા પાણીના દૂષિત થવાના જોખમો.		
	માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં)

	i.	જોખમી પદાર્થોના સંચાલન, સંગ્રહ, ઉપયોગ અથવા છાણથી?		
	ii.	ગટર અથવા અન્ય પ્રદૂષકોના પાણીમાંથી અથવા જમીન સુધીના વિસર્જનથી (અપેક્ષિત સ્થિતિ અને સાવનું સ્થળ)?		
	iii.	જમીન અથવા પાણીમાં હવા પ્રસરેલા પ્રદૂષકોના જુબાની દ્વારા?		
	iv.	અન્ય કોઈ સ્ત્રોતમાંથી?		
	v.	શું આ સ્ત્રોતથી પર્યાવરણમાં લાંબા ગાળાના પ્રદૂષકોના નિર્માણનું જોખમ છે?		
૨૩	પરિયોજનાના નિર્માણ અથવા કામગીરી દરમિયાન અકસ્માતોનું જોખમ, જે માનવ સ્વાસ્થ્ય અથવા પર્યાવરણને અસર કરી શકે છે			
		માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્ત્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં)
	i.	સંગ્રહ, હેન્ડલિંગ, ઉપયોગ અથવા જોખમી પદાર્થોના ઉત્પાદનમાંથી વિસ્ફોટો, સ્પિલેજ, ફાયર વગેરેમાંથી?		
	ii.	અન્ય કોઈ કારણોથી?		
	iii.	શું પર્યાવરણીય નુકસાન (દા.ત. પૂર, ધરતીકંપ, ભૂસ્ખલન, વાદળ ભંગાણ વગેરે) ને લીધે કુદરતી આફતો દ્વારા આ પરિયોજનાને અસર થઈ શકે છે?		
૨૪	પરિબળો કે જે ધ્યાનમાં લેવા જોઈએ (જેમ કે પરિણામલક્ષી વિકાસ) જે પર્યાવરણીય અસરો અથવા તે વિસ્તારની અન્ય હાલની અથવા આયોજિત પ્રવૃત્તિઓ સાથે સંચિત અસરોની સંભાવના તરફ દોરી શકે છે.			
		માહિતી / ચેકલિસ્ટની પુષ્ટિ	હા નાં	વિગતો તેના (સાથે માહિતીના સ્ત્રોત સાથે આશરે જથ્થાઓ / દર, જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં)
	i.	સહાયક સુવિધાઓ, આનુષંગિક વિકાસ અથવા પરિયોજના દ્વારા ઉત્તેજિત વિકાસના વિકાસ તરફ દોરી જાય છે		
	જેની અસર પર્યાવરણ પર પડી શકે છે દા.ત.: સહાયક માળખાકીય સુવિધાઓ (રસ્તાઓ, વીજ પુરવઠો, કચરો અથવા વેસ્ટ વોટર ટ્રીટમેન્ટ, વગેરે); આવાસ વિકાસ; સપ્લાય ચેઇન અને ડાઉનસ્ટ્રીમના ઉદ્યોગો; કોઈ પણ બીજું?			
	ii.	સાઇટના ઉપયોગ પછીની તરફ દોરી જાય છે, જે પર્યાવરણ પર અસર કરી શકે છે?		
	iii.	પછીના વિકાસ માટે એક દાખલો સેટ કરો?		
	iv.	સમાન અસરોવાળા અન્ય હાલના અથવા આયોજિત પરિયોજનાઓની નિકટતાને કારણે સંચિત અસરો છે?		
૨૫	પરિયોજના પર કોઈ કોર્ટ કેસ પેન્ડિંગ છે કે કેમ (હા / ના); જો હા, તો વિગતો પ્રદાન કરો			

૨૬	પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ / હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ / પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ (હા / ના; જો હા, તો વિગતો પૂરી પાડો
૨૭	દસ્તાવેજો જોડવા
એ	પૂર્વ-શક્યતા અહેવાલની અપલોડ ક Copyપિ (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)
બી	લેઆઉટ પરિયોજનાની અપલોડ ક Copyપિ (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)
સી.	પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે સહી કરેલ અપલોડ કવર લેટર (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)
ડી.	વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન બનાવનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે સહી કરેલી અધિકૃતતાની એક નકલ અપલોડ કરો (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)
૨૮	અન્ડરટેકિંગ
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે. ઉપરોક્ત ઉપરાંત, હું અહીં બાંધકારી આપું છું કે ત્યારથી કોઈ પ્રવૃત્તિ / બાંધકામ / વિસ્તરણ હાથ ધરવામાં આવ્યું નથી.
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું
નોંધ:	<ol style="list-style-type: none"> કોસ્ટલ રેગ્યુલેશન ઝોન સૂચના, ૨૦૧ under હેઠળ મંજૂરી સાથે સંકળાયેલ પરિયોજના, અરજી સાથે એક સીઆરઝેડ નકશો રજૂ કરશે, જેમાં એક અધિકૃત એજન્સી દ્વારા યોગ્ય રીતે સીમાચિહ્ન કરવામાં આવશે, જેમાં પરિયોજના પ્રવૃત્તિઓ, સીઆરઝેડ (દૂરના તબક્કે) અને સ્ટેટ કોસ્ટલ ઝોનની ભલામણો દર્શાવવામાં આવશે. મેનેજમેન્ટ સત્તામંડળ (ઇસીના તબક્કે). સીઆરઝેડની સૂચના, ૨૦૧૯ ની જોગવાઈઓ હેઠળ સીઆરઝેડમાં સ્થિત પ્રવૃત્તિઓ માટે જરૂરી મંજૂરી મેળવવા માટે એક સાથે પગલા લેવામાં આવશે. આ પરિયોજના રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો, અભયારણ્યો, બાયોસ્ફિયર રિઝર્વે, વાઇલ્ડ એનિમલ્સના સ્થળાંતર કોરિડોરના ૧૦ કિ.મી. માં સ્થિત હશે, પરિયોજના પરિયોજનાર મુખ્ય વન્યપ્રાણી વોર્ડન દ્વારા માન્યતા આપેલ નકશાને પરિયોજનાના સ્થાન અને આ સુવિધાઓ દર્શાવતા રજૂ કરશે. તેના પર ચીફ વાઇલ્ડઅવધિ વાર્ડનની ભલામણ અથવા ટિપ્પણીઓ (અગાઉના ઇસીના તબક્કે). મંત્રાલય સાથેના તમામ પત્રવ્યવહાર સહિતના તકનીકી / અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી માટેની અરજી રજૂ કરવી, ત્યારબાદ સ્પષ્ટતા, સમય-સમય પર જરૂરી હોય તે મુજબ, પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક વતી ઇએસી મીટિંગમાં ભાગ લેવો ફક્ત અધિકૃત હસ્તાક્ષર દ્વારા જ કરવામાં આવશે. અધિકૃત સહી કરનારે પણ વિશિષ્ટ પરિયોજના માટે અધિકૃત સહી કરનાર હોવાના તેમના દાવાના સમર્થનમાં એક દસ્તાવેજ સબમિટ કરવો જોઈએ.

પરિશિષ્ટ - III

(કલમ ૧૧ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ - ૧ એ

(ફક્ત ૪૨ અને ૪૩ ના આઈટમની શ્રેણી 'બી ૨' હેઠળ સૂચિબદ્ધ મકાન અથવા બાંધકામ પરિયોજનાઓ માટે અનુસૂચિ)

પર્યાવરણીય અસરોની સૂચિ તપાસો

(પરિયોજના સમર્થકોએ સંપૂર્ણ માહિતી પ્રદાન કરવી જરૂરી છે અને જ્યાં જરૂરી હોય ત્યાં ફોર્મ સાથે ખુલાસાત્મક નોંધો જોડવી અને સૂચિત પર્યાવરણીય વ્યવસ્થાપન પરિયોજના અને મોનિટરિંગ પ્રોગ્રામ સાથે સબમિટ કરવી)

સી. એલ.	વસ્તુ	વિગતો
૧	જમીન પર્યાવરણ	
૧.૧	શું હાલનો લેન્ડયુઝ આજુબાજુની સાથે સુસંગત નથી તેવા પરિયોજનાથી નોંધપાત્ર રીતે બદલાશે? (સૂચિત લેન્ડયુઝ એ તે ક્ષેત્રના મંજૂર માસ્ટર પ્લાન / વિકાસ પરિયોજનાને અનુરૂપ હોવું જોઈએ. જો કોઈ હોય તો લેન્ડયુઝમાં ફેરફાર કરવો અને સક્ષમ અધિકારીની કાનૂની મંજૂરી સબમિટ કરવી)	
૧.૨	જમીનના ક્ષેત્રફળ, બિલ્ટ અપ એરિયા, પાણીનો વપરાશ, વીજળીની જરૂરિયાત, કનેક્ટિવિટી, સમુદાય સુવિધાઓ, પાર્કિંગની જરૂરિયાતો વગેરેની દ્રષ્ટિએ તમામ મોટી પરિયોજના આવશ્યકતાઓની સૂચિ બનાવો.	
૧.૩	સૂચિત સાઇટની બાજુમાં અસ્તિત્વમાંની સુવિધાઓ પર સૂચિત પ્રવૃત્તિના સંભવિત પ્રભાવો શું છે? (જેમ કે ખુલ્લી જગ્યાઓ, સમુદાય સુવિધાઓ, હાલના જમીનના ઉપયોગની વિગતો, સ્થાનિક ઇકોલોજીમાં ખલેલ).	
૧.૪	શું ત્યાં ધોવાણ, ઘટાડો અને અસ્થિરતાના પરિણામે કોઈ નોંધપાત્ર જમીન ખલેલ થશે? (માટીના પ્રકાર, ઠાંજા વિશ્લેષણ, હાનિની નબળાઈ, ધરતીકંપ વગેરેની વિગતો આપી શકાય છે).	
૧.૫.	શું પ્રસ્તાવમાં કુદરતી ડ્રેનેજ સિસ્ટમ્સમાં ફેરફારનો સમાવેશ થશે? (સૂચિત પરિયોજના સાઇટની નજીકના કુદરતી ડ્રેનેજ દર્શાવતા સમોચ્ચ નકશા પર વિગતો આપો)	
૧.૬	બાંધકામની પ્રવૃત્તિમાં કાપવા, ભરવા, ફરી સુધારણા વગેરેમાં કયા કામકાજ સમાવિષ્ટ છે (પૃથ્વીના કામની માત્રાની વિગતો, સ્થળની બહારથી ભરાતી સામગ્રીની પરિવહન વગેરે) વિગતો આપો.)	
૧.૭	બાંધકામના સમયગાળા દરમિયાન પાણી પુરવઠો, કચરો સંભાળવું વગેરેની વિગતો આપવી	
૧.૮	શું નીચાણવાળા વિસ્તારો અને ભેજવાળી જમીન બદલાશે? (સૂચિત પ્રવૃત્તિમાંથી નીચાણવાળા અને વેટલેન્ડ્સ કેવી રીતે સંશોધિત થઈ રહ્યા છે તેની વિગતો પ્રદાન કરો)	
૧.૯	શું બાંધકામ દરમિયાન ભંગાર અને કચરો આરોગ્ય માટે જોખમી છે? (બાંધકામ દરમિયાન પેદા થતા વિવિધ પ્રકારના કચરાના પ્રમાણમાં કન્ટ્રીક્શન મજૂર અને નિકાલના માધ્યમો આપો)	
૨	પાણી પર્યાવરણ	
૨.૧	વિવિધ ઉપયોગો માટેની આવશ્યકતાઓના ભંગાણ સાથે સૂચિત પરિયોજના માટે પાણીની કુલ આવશ્યકતાનો જથ્થો આપો. પાણીની જરૂરિયાત કેવી રીતે પૂરી થશે? સ્ત્રોતો અને માત્રાને જણાવો અને પાણીનું સંતુલન નિવેદન આપો	
૨.૨	પાણીના સૂચિત સ્ત્રોતની ક્ષમતા (વિશ્વસનીય પ્રવાહ અથવા ઉપજ) કેટલી છે?	
૨.૩	પાણીની ગુણવત્તાની જરૂરિયાત શું છે, જો પુરવઠા કોઈ મ્યુનિસિપલ સ્ત્રોતમાંથી નથી? (પાણીની ગુણવત્તાવાળા વર્ગ સાથે ભૌતિક, રાસાયણિક, જૈવિક લાક્ષણિકતાઓ પ્રદાન કરો)	
૨.૪	ટ્રીટ કરેલા ગંદા પાણીના રિસાયક્લિંગમાંથી પાણીની કેટલી જરૂરિયાત પૂરી કરી શકાય છે?	

	(માત્રા, સ્રોત અને વપરાશની વિગતો આપો)	
૨.૫	શું અન્ય વપરાશકર્તાઓ પાસેથી પાણીનું ડાયવર્ઝન થશે? (કૃપા કરીને અન્ય હાલના ઉપયોગો અને વપરાશની માત્રા પરના પરિયોજનાની અસરોનું મૂલ્યાંકન કરો)	
૨.૬	સૂચિત પ્રવૃત્તિમાંથી પેદા થતા ગંદાપાણીમાંથી વધતો જતા પ્રદૂષણનો ભાર કેટલો છે? (સૂચિત પ્રવૃત્તિમાંથી પેદા થતા ગંદા પાણીની માત્રા અને રચનાની વિગતો આપો)	
૨.૭	જળ સંચયથી મળેલી પાણીની આવશ્યકતાઓની વિગતો આપો? બનાવેલ સુવિધાઓની સજ્જ વિગતો	
૨.૮	લાંબા ગાળાના નિર્માણના તબક્કામાં બાંધકામ પછીના તબક્કામાં વિસ્તારની રન ઓફ લાક્ષણિકતાઓ (માત્રાત્મક તેમજ ગુણાત્મક) પર સૂચિત પરિયોજનાને કારણે થતા જમીનના ઉપયોગમાં ફેરફારની શું અસર થશે? શું તે કોઈ પણ રીતે પૂર અથવા પાણીના ભરાવાની સમસ્યામાં વધારો કરશે?	
૨.૯	ભૂગર્ભ જળ પરની દરખાસ્તની અસર શું છે? (શું ત્યાં ભૂગર્ભ જળને ટેપીંગ કરવામાં આવશે; ભૂગર્ભ જળના ટેબલ, રિચાર્જિંગ ક્ષમતા અને સક્ષમ અધિકારી પાસેથી મેળવેલ મંજૂરીઓની વિગતો આપો, જો કોઈ હોય તો)	
૨.૧૦	જમીન અને જળચર ક્ષેત્રને પ્રદૂષિત કરતી બાંધકામ પ્રવૃત્તિઓથી રન-અપને રોકવા માટે શું સાવચેતી / પગલા લેવામાં આવે છે? (વિપરીત અસરોને ટાળવા માટેના જથ્થાની વિગતો અને કયા પગલાં લે છે તેની વિગતો આપો)	
૨.૧૧	સાઇટની અંદરથી તોફાનનું પાણી કેવી રીતે સંચાલિત થાય છે? (આ વિસ્તારના પૂરને ટાળવા માટે કરવામાં આવેલી જોગવાઈઓ, સાઇટ લેઆઉટ સૂચવતા સમોચ્યનાં સ્તરની સાથે ગટરની સુવિધાઓની વિગતોની વિગતો જણાવો)	
૨.૧૨	ખાસ કરીને પીક સમયગાળામાં બાંધકામ મજૂરોની જમાવટ પરિયોજના સાઇટની આસપાસના બિનસલાહભર્યા પરિસ્થિતિ તરફ દોરી જશે (યોગ્ય સમજૂતી સાથે સમર્થન આપો)	
૨.૧૩	ગટરના સંગ્રહ, સારવાર અને સલામત નિકાલ માટે સ્થળ પર કઈ સુવિધાઓ ઉપલબ્ધ કરાઈ છે? (ગંદાપાણીના ઉત્પાદનની માત્રા, ટેકનોલોજી સાથેની સારવાર ક્ષમતા અને રિસાયક્લિંગ અને નિકાલ માટેની સુવિધાઓની વિગતો આપો)	
૨.૧૪	ડ્યુઅલ પ્લમ્બિંગ સિસ્ટમની વિગતો આપો જો સારવારનો કચરો ફ્લશિંગ માટે વપરાય છે શૌચાલય અથવા અન્ય કોઈ ઉપયોગ.	
૩	વનસ્પતિક	
૩.૧	જૈવવિવિધતા માટે પરિયોજનાનો કોઈ ખતરો છે? (સ્થાનિક ઇકોસિસ્ટમનું વિશિષ્ટ સુવિધાઓ સાથેનું વર્ણન આપો, જો કોઈ હોય તો)	
૩.૨	શું બાંધકામમાં વનસ્પતિના વિસ્તૃત ક્લીયરિંગ અથવા ફેરફારનો સમાવેશ થશે? (પ્રદાન કરો એ પરિયોજના દ્વારા અસરગ્રસ્ત વૃક્ષો અને વનસ્પતિની વિગતવાર માહિતી)	
૩.૩	મહત્વની સાઇટ સુવિધાઓ પર થતી સંભવિત અસરોને ઘટાડવા માટે કયા પગલા લેવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી છે (ઝાડના વાવેતર, લેન્ડસ્કેપિંગ, જળ સંસ્થાઓ બનાવટ વગેરેની દરખાસ્તની વિગતો તેમજ લેઆઉટ પરિયોજનાને યોગ્ય પાથે આપવા)	
૪	ફાઉના (FAUNA)	
૪.૧	શું પ્રાણીસૃષ્ટિનું કોઈપણ ડિસ્પેસમેન્ટ થવાની સંભાવના છે - પાર્શિવ અને જળચર બંને અથવા તેમની હિલચાલમાં અવરોધોનું નિર્માણ? વિગતો પૂરી પાડે છે	
૪.૨	વિસ્તારના એવિફાઉના પર કોઈ સીધી અથવા આડકતરી અસરો? વિગતો પૂરી પાડે છે	

૪.૩	પ્રાણીસૃષ્ટિ પર થતી વિપરીત અસરોને ઘટાડવા માટે કોરિડોર, માછલીની સીડી વગેરે જેવા પગલાં સૂચવો.	
૫	હવા પર્યાવરણ	
૫.૧	શું પરિયોજના વાયુઓની વાતાવરણીય સાંદ્રતામાં વધારો કરશે અને ગરમીના ટાપુઓમાં પરિણમે? (સૂચિત બાંધકામોના પરિણામે વધતા ટ્રાફિક જનરેશનને ધ્યાનમાં લેતા વિખરાયેલા મડેલ્સના આધારે આગાહી કરેલ મૂલ્યો સાથેની પૃષ્ઠભૂમિ હવાના ગુણવત્તાના સ્તરની વિગતો આપો)	
૫.૨	ધૂળ, ધૂમ્રપાન, દુર્ગંધજનક ધૂમાડો અથવા અન્ય જોખમી વાયુઓ પેદા કરવા પર શું અસર પડે છે? (બધા હવામાનવિષયક પરિમાણોના સંબંધમાં વિગતો આપો)	
૫.૩	શું આ દરખાસ્ત વાહનો માટે પાર્કિંગની અછત ઉભી કરશે? પરિવહન ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરના વર્તમાન સ્તરની પ્રસ્તુત વિગતો અને પરિયોજના સાઇટ પર પ્રવેશ અને બહાર નીકળવાના સમયે ટ્રાફિક મેનેજમેન્ટ સહિતના સુધારણા માટે સૂચિત પગલાં.	
૫.૪	દરેક કેટેગરી હેઠળના ક્ષેત્રો સાથે, આંતરિક રસ્તાઓ, સાયકલ ટ્રેક, પદયાત્રીઓ, પગથિયા વગેરે સાથેની હિલચાલની રીતની વિગતો પ્રદાન કરો.	
૫.૫	શું ટ્રાફિક અવાજ અને કંપનોમાં નોંધપાત્ર વધારો થશે? (સ્રોતોની વિગતો અને ઉપરોક્ત શમન માટે સૂચિત પગલાં.)	
૫.૬	પરિયોજના સાઇટની આસપાસ અને આસપાસના હવાની ગુણવત્તામાં અવાજ સ્તર અને કંપન પર ડીજી સેટ અને અન્ય ઉપકરણોની શું અસર થશે? વિગતો પૂરી પાડે છે.	
૬	એસ્ટેટિક્સ	
૬.૧	શું સૂચિત બાંધકામો કોઈપણ રીતે દૃશ્ય, મનોહર સુવિધા અથવા લેન્ડસ્કેપ્સના અવરોધમાં પરિણમશે? શું સમર્થકો દ્વારા આ બાબતો ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે?	
૬.૨	શું હાલના બાંધકામો પર નવા બાંધકામોથી કોઈ વિપરીત અસર થશે? ધ્યાનમાં લેવામાં આવતી વિચારણાઓ શું છે?	
૬.૩	ડીઝાઇનના માપદંડને અસર કરતાં શહેરી સ્વરૂપ અને શહેરી ડિઝાઇન અંગે કોઈ સ્થાનિક વિચારણા છે કે કેમ? તેઓ સ્પષ્ટ જોડણી કરી શકે છે.	
૪.૪	શું ત્યાં નજીકમાં કોઈ માનવશાસ્ત્ર અથવા પુરાતત્ત્વીય સાઇટ્સ અથવા પુરાતત્ત્વો છે? સૂચિત સ્થળની નજીકમાં અન્ય કોઈ નોંધપાત્ર સુવિધાઓ ધ્યાનમાં લેવામાં આવી હોય તો રાજ્ય જણાવો.	
૭	સામાજિક-આર્થિક સહાયકો	
૭.૧	ની પ્રસ્તાવનાના કારણે વસ્તી વિષયક માળખામાં કોઈપણ ફેરફાર થશે સ્થાનિક વસ્તી? વિગતો પૂરી પાડે છે.	
૭.૨	સૂચિત પરિયોજનાની આજુબાજુના હાલના સામાજિક માળખાઓની વિગતો આપો.	
૭.૩	શું આ પરિયોજના સ્થાનિક સમુદાયો પર વિપરીત અસર પેદા કરશે, પવિત્ર સ્થળો અથવા અન્ય સાંસ્કૃતિક મૂલ્યોમાં વિક્ષેપ આવશે? સલામતી પ્રસ્તાવિત શું છે?	
૮	બાંધકામનો સામાન	
૮.૧	ઉચ્ચ મૂર્ત ઉર્જા સાથે મકાન સામગ્રીનો ઉપયોગ શામેલ હોઈ શકે છે. શું બાંધકામ સામગ્રી ઉર્જા કાર્યક્ષમ પ્રક્રિયાઓ સાથે બનાવવામાં આવે છે? (મકાન સામગ્રીની પસંદગી અને ઉર્જા કાર્યક્ષમતાની ઉર્જા સંરક્ષણ પગલાંની વિગતો આપો)	
૮.૨	બાંધકામ દરમિયાન સામગ્રીનું પરિવહન અને સંચાલન, પ્રદૂષણ, ઘોંઘાટ અને જાહેર ઉપદ્રવમાં પરિણમી શકે છે. અસરો ઘટાડવા માટે કયા પગલાં લેવામાં આવે છે?	

૮.૩	શું રિસાયકલ કરેલી સામગ્રીનો ઉપયોગ રસ્તાઓ અને સ્ટ્રક્ચર્સમાં થાય છે? પ્રાપ્ત કરેલી બચતની હદ જણાવશો?	
૮.૪	પરિયોજનાના કામગીરી તબક્કા દરમ્યાન પેદા થતા કચરાના સંગ્રહ, અલગકરણ અને નિકાલની પદ્ધતિઓની વિગતો આપવી.	
૯	ઉર્જા સંરક્ષણ	
૯.૧	વીજળીની આવશ્યકતાઓ, સપ્લાયનો સ્રોત, બેકઅપ સ્રોત વગેરેની વિગતો આપો બિલ્ટ-અપ ક્ષેત્રના ચોરસ ફૂટ દીઠ umedર્જા વપરાશ શું છે? તમે કેવી રીતે ઉર્જા વપરાશ ઘટાડવાનો પ્રયાસ કર્યો છે?	
૯.૨	તમે કયા પ્રકારની, અને ક્ષમતા, પાવર બેક અપ આપવાની પરિયોજના ઘડી રહ્યા છો?	
૯.૩	તમે જે કાચનો ઉપયોગ કરવાની પરિયોજના ઘડી રહ્યા છે તેની વિશેષતા શું છે? ટૂંકા તરંગ અને લાંબા તરંગ કિરણોત્સર્ગ બંનેથી સંબંધિત તેની લાક્ષણિકતાઓની વિશિષ્ટતાઓ પ્રદાન કરો?	
૯.૪	બિલ્ડિંગમાં કઈ નિષ્ક્રીય સોલર આર્કિટેક્ચરલ સુવિધાઓનો ઉપયોગ કરવામાં આવી રહ્યો છે? સૂચિત પરિયોજનામાં કરવામાં આવેલી એપ્લિકેશનોનું સચિત્ર વર્ણન કરો.	
૯.૫	શું શેરીઓ અને ઇમારતોનું લેઆઉટ સૌર ઉર્જા ઉપકરણો માટેની સંભાવનાને મહત્તમ બનાવે છે? તમે બિલ્ડિંગ સંકુલમાં ઉપયોગ માટે શેરી લાઇટિંગ, ઇમરજન્સી લાઇટિંગ અને સોલર હોટ વોટર સિસ્ટમ્સના ઉપયોગ પર વિચાર કર્યો છે? વિગતો સાથે સબમિટ કરો.	
૯.૬	શું શેડિંગનો ઉપયોગ ઠંડક / ગરમીના ભારને ઘટાડવા માટે અસરકારક રીતે થાય છે? પૂર્વ અને પશ્ચિમ અને છત પરના દિવાલોના શેડને મહત્તમ બનાવવા માટે કયા સિદ્ધાંતોનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે? કેટલી ઉર્જા બચતને અસર થઈ છે?	
૯.૭	શું માળખાં ઉર્જા-કાર્યક્ષમ વિસ્તારણ કન્ડીશનીંગ, લાઇટિંગ અને મિકેનિકલ સિસ્ટમ્સનો ઉપયોગ કરે છે? તકનીકી વિગતો પ્રદાન કરો. ટ્રાન્સફોર્મર્સ અને મોટર કાર્યક્ષમતા, લાઇટિંગની તીવ્રતા અને એર કન્ડીશનીંગ લોડ ધારણાઓની વિગતો પ્રદાન કરો? શું તમે સીએફસી અને એચસીએફસી ફી ચિલરનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં છો? સ્પષ્ટીકરણો પ્રદાન કરો.	
૯.૮	સૂક્ષ્મ આબોહવામાં ફેરફાર કરવામાં મકાન પ્રવૃત્તિની સંભવિત અસરો શું છે? હીટ આઇલેન્ડ અને વિપરીત અસરોના નિર્માણ પર સૂચિત બાંધકામની સંભવિત અસરોના સ્વ-આકારણી પ્રદાન કરો?	
૯.૯	બિલ્ડિંગ પરબિડીયુંની થર્મલ લાક્ષણિકતાઓ શું છે? (ક) છત; (બી) બાહ્ય દિવાલો; અને (સી) વપરાયેલી સામગ્રી અને યુ-વેલ્યુઝ અથવા વ્યક્તિગત ઘટકોના આર મૂલ્યોની વિગતો આપો.	
૯.૧૦	આગના જોખમો સામે કઈ સાવચેતી અને સલામતીનાં પગલાં સૂચવાય છે? કટોકટીની પરિયોજનાઓની સજ્જ વિગતો.	
૯.૧૧	જો તમે ગ્લાસનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં છો કારણ કે દિવાલ સામગ્રી એમિસીવિટી અને થર્મલ લાક્ષણિકતાઓ સહિતની વિગતો અને વિશિષ્ટતાઓ પ્રદાન કરે છે.	
૯.૧૨	મકાનમાં હવાના ઘૂસણખોરીનો દર કેટલો છે? તમે કેવી રીતે ઘૂસણખોરીની અસરોને ઘટાડી રહ્યા છો તેની વિગતો પ્રદાન કરો.	
૯.૧૩	એકંદરે ઉર્જા વપરાશમાં બિન-પરંપરાગત ઉર્જા તકનીકોનો ઉપયોગ કેટલી હદે થાય છે? વપરાયેલી નવીનીકરણીય ઉર્જા તકનીકોની વિગતો પ્રદાન કરો.	
૧૦	પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન પરિયોજના	

	પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન પરિયોજનામાં પરિયોજનાની પ્રવૃત્તિઓના પરિણામે પ્રતિકૂળ પર્યાવરણીય પ્રભાવોને ઘટાડવા માટે બાંધકામ, કામગીરી અને સમગ્ર જીવન ચક્ર દરમિયાન હાથ ધરવામાં આવતી દરેક વસ્તુ મુજબની પ્રવૃત્તિ માટેના તમામ ઘટાડા પગલાંનો સમાવેશ કરવામાં આવશે. તે વિવિધ પર્યાવરણીય નિયમોના પાલન માટે પર્યાવરણીય નિરીક્ષણ પરિયોજનાનો પણ વર્ણન કરશે. તે આગ સહિતના સ્થળે અકસ્માત જેવી કટોકટીની સ્થિતિમાં શું પગલા ભરવામાં આવશે તે જણાવશે.	
૧૧	જોડાણો:	
એ	પરિયોજના સાઇટ અને તેની આસપાસનું મનોહર દૃશ્ય	
બી	સાઇટ સ્થાન	
સી	સૂચિત સાઇટની આસપાસની સુવિધાઓ (૫૦૦ મીટરની અંદર)	
ડી	યોગ્ય ભીંગડા માટે સાઇટ (સૂચવેલા સ્તર અને રૂપરેખા) (જો ઉપલબ્ધ ન હોય તો ફક્ત કલ્પનાશીલ પરિયોજનાઓ જોડો)	

પરિશિષ્ટ- IV

(કલમ ૧૧ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૧ બી ૨

કેટેગરી બી ૨ માટે પ્રાયોજીક પર્યાવરણ સ્પષ્ટતા માટે અરજી

પરીયોજનાઓ / પ્રવૃત્તિઓ

૧	પરિયોજના ખર્ચ: વર્તમાન કિંમત સ્તરે પરિયોજનાની કુલ કિંમત (લાખોમાં); પર્યાવરણ પ્રબંધન (મૂડી) માટે ફાળવેલ ભંડોળ; સીઇઆર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; ઇએમપી માટે ફાળવવામાં આવેલ ભંડોળ (વાર્ષિક ધોરણે રિકરિંગ)					
૨	પાણીની આવશ્યકતાની વિગતો (બાંધકામ, કામગીરી અને બંધ તબક્કાઓ દરમિયાન)					
	એ	સ્રોત	કેએલડી માં પ્રમાણ	પાણી ઉપાડવાની પદ્ધતિ	સ્રોતથી અંતર	પરિવહનની રીત
		સ્રોત: સપાટી / ભૂગર્ભ જળ / સમુદ્ર / અન્ય; પરિવહનની રીત: પાઇપલાઇન / કેનાલ / અન્ય; પાણી પરત ખેંચવાની પદ્ધતિ: આડશ / વીર / ઇનટેક વેલ / જેકવેલ / ટ્યુબવેલ / ઓપન વેલ / અન્ય				
	બી.	પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; પરવાનગી જથ્થો; સક્ષમ અધિકારી પાસેથી પરવાનગીની નકલ				
	સી.	ડિસેલિનેશન સૂચિત છે કે કેમ (હા / ના)				:
		જો હા, (i) ડિસેલિનેશન ક્ષમતા (કેએલડી); (ii) બ્રિનની				

		ગુણવત્તા (કેએલડી); દરિયાના નિકાલની રીત						
૩	વેસ્ટ વોટર મેનેજમેન્ટ (બાંધકામ, કામગીરી અને બંધ દરમિયાન)							
	પ્રકાર / સ્રોત	કચરો પાણી ઉત્પન્ન થતો જથ્થો (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	શુદ્ધિકરણ ક્ષમતા (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	શુદ્ધિકરણ પદ્ધતિ	નિકાલ ની રીત	રિસાયક્લિંગ / ફરીથી ઉપયોગમાં વપરાયેલ પાણીનો જથ્થો (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	વિસર્જિત પાણીની માત્રા (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	
૪	સોલિડ વેસ્ટ જનરેશન મેનેજમેન્ટ (મલ્ટીપલ એન્ટ્રીઓને મંજૂરી)							
	વસ્તુ	વાર્ષિક જથ્થો	એકમ	સાઇટથી અંતર	પરિવહન ની રીત	નિકાલ ની રીત		
	<ul style="list-style-type: none"> - આઇટમ: - (ઓધોગિક કચરો, મ્યુનિસિપલ સોલિડ કચરો, ફ્લાય એશ, બોટમ એશ, જોખમી કચરો (જોખમી અને અન્ય વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ નિયમો ૨૦૧૬ મુજબ), ઇ વેસ્ટ, બાયો-મેડિકલ કચરો, બાંધકામ અને ડિમોલિશન વેસ્ટ, પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ, અન્ય) - એકમ: - (ટન, કિલોલિટર) - નિકાલ કરવાની રીત: - (સારવાર, સંગ્રહ અને નિકાલ સુવિધા (ટીએસડીએફ), અધિકૃત રી-સાયક્લર્સ, લેન્ડફિલ્સ, સેનિટરી લેન્ડફિલ્સ, અન્ય) 							
૫	હા માં વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ (બહુવિધ પ્રવેશોની મંજૂરી) ની જમીનની આવશ્યકતા						:	
	પ્રવૃત્તિ / સુવિધા / પ્લાન્ટ / અન્યનું વર્ણન			જમીનની જરૂરિયાત	ટીપ્પણી			
	લીલો પટ્ટો							
	કુલ							
	- પ્રવૃત્તિ / સુવિધા / પ્લાન્ટ / અન્યમાં આનો સમાવેશ થાય છે: મુખ્ય પ્લાન્ટ, ટાઉનશીપ, ગ્રીનબેલ્ટ, એશ તળાવ, ખાણ વિસ્તાર, ઓબી ડમ્પ વિસ્તાર, સલામતી ઝોન, ટેઇલિંગ તળાવ, લેન્ડફિલ, જળાશય, ડી-સેલિનેશન પ્લાન્ટ, નક્કર કચરાના સંચાલન માટેનું ક્ષેત્ર, બિલ્ટ અપ વિસ્તાર, અન્ય							
૬	જો ફોરેસ્ટ લેન્ડ શામેલ છે: જો ઇન-સિક્રાંત (સ્ટેજ -૧) મંજૂરી મેળવે છે: મંત્રાલય ફાઇલ નંબર; ઇન-સિક્રાંત (સ્ટેજ -૧) મંજૂરીની તારીખ; ક્ષેત્ર ફેરવ્યો; જો અંતિમ (સ્ટેજ-II) મંજૂરી પ્રાપ્ત થઈ: મંત્રાલય ફાઇલ નંબર; અંતિમ મંજૂરીની તારીખ; વિસ્તાર વાળી							
૭	વૃક્ષ કાપવા, જો કોઈ હોય તો: પરિયોજના માટે કાપવામાં આવેલા ઝાડની સંખ્યા (જો ફોરેસ્ટલેન્ડ શામેલ ન હોય તો); અને વૃક્ષો કાપવા અને વૃક્ષારોપણની વિગતો							
૮	જમીન સંપાદન સ્થિતિ: જમીન હસ્તગત; જમીન હસ્તગત કરવાની બાકી છે; જમીન સંપાદનની સ્થિતિ જો હસ્તગત ન કરવામાં આવે તો							
૯	જો અભ્યાસ ક્ષેત્રમાં શેડ્યૂલ -૧ પ્રજાતિની હાજરી							

	એ	શેડ્યુલ -૧ પ્રજાતિની વિગતો; સુનિશ્ચિત - I પ્રજાતિઓ માટે સંરક્ષણ પરિયોજનાની નકલ સહિતના સંરક્ષણ પરિયોજનાની વિગતો; ભંડોળની જોગવાઈ; અમલીકરણનો સમયગાળો; વગેરે			
	બી.	મંજૂરીની નકલ સહિત સક્ષમ સત્તાધિકાર દ્વારા અનુસૂચિત - I પ્રજાતિઓ માટેના સંરક્ષણ પરિયોજનાની મંજૂરીની વિગતો; પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; જો કોઈ હોય તો ભલામણો; વગેરે			
૧૦	જો કોર વિસ્તારમાં જળ સંસ્થાઓની હાજરી:				
	એ.	કોર એરિયામાં જળ સંસ્થાઓની વિગતો:			
	બી.	જો ડાયવર્ઝન જરૂરી છે: ડાયવર્ઝનની વિગતો જરૂરી; હાથ ધરવામાં આવેલા અભ્યાસની વિગતો			
	સી.	સક્ષમ અધિકારી પાસેથી પ્રાપ્ત પરવાનગીની વિગતો: પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; જો કોઈ હોય તો ભલામણો; અને પરવાનગીની નકલ.			
૧૧	માનવ શક્તિની આવશ્યકતા: બાંધકામ / ઓપરેશન દરમિયાન કાયમી / અસ્થાયી રોજગાર; કુલ માનવબળ				
૧૨	હા માં ગ્રીન બેલ્ટ				
	એ.	નવા પરિયોજનાના કિસ્સામાં: ગ્રીન બેલ્ટનું કુલ ક્ષેત્ર; કુલ પરિયોજના ક્ષેત્રની ટકાવારી; વાવેતર કરવામાં આવેલા પ્લાન્ટ ની સંખ્યા; વાવેતર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; ગ્રીન બેલ્ટ પરિયોજના:			
	બી.	વિસ્તરણ / આધુનિકરણ / ઉત્પાદનમાં મિશ્રણ વગેરેના કિસ્સામાં.			
	i.	વર્ણન	અસ્તિત્વમાં છે	દરખાસ્ત	કુલ
		ગ્રીન બેલ્ટનો કુલ વિસ્તાર			
		કુલ પરિયોજના ક્ષેત્રની ટકાવારી			
		પ્લાન્ટ ની સંખ્યા			
		ફાળવેલ			
	ii.	ગ્રીન બેલ્ટ પરિયોજનાની નકલ			
૧૩	પરિયોજના લાભ				
	પરિયોજના લાભોનો પ્રકાર		પરિયોજના લાભની વિગતો		
	(પરિયોજના લાભોમાં પર્યાવરણીય, સામાજિક અને અન્ય શામેલ હશે)				
૧૪	સીઆરઝેડ અથવા આઇસીઆરઝેડમાં સ્થિત પરિયોજનાના કિસ્સામાં, રાજ્ય કોસ્ટલ ઝોન મેનેજમેન્ટ સત્તામંડળની ભલામણ: લાદવામાં આવેલી શરતોને રાજ્ય કરો; સામાજિક અને પર્યાવરણીય મુદ્દાઓ અને હટાવવાના પગલાઓ આર એન્ડ આર, પાણી, હવા, જોખમી કચરો, ઇકોલોજીકલ પાસાઓ વગેરે સહિતના સૂચિત પરંતુ મર્યાદિત નથી; સીઝેડએમએ અથવા આઇસીઝેડએમએની ક Copyપિ				
૧૫	નાના ખનિજોના ખાણકામના કિસ્સામાં				

એ.	ખાણકામ કરાયેલ ખનીજની સંખ્યા અને વિગતો		
બી.	રોમ માં ખાણ ક્ષમતા (ખાણ ચલાવો)		
સી.	ખાણકામ પરિયોજના: મંજૂરી પત્ર નંબર; મંજૂરીની તારીખ; માન્ય પત્ર; ખાણકામ લીઝ વિસ્તાર મંજૂર; માન્યતા ક્ષમતા		
ડી.	તકનીકી વિગતો: કુલ ભૌગોલિક અનામત (મિલિયન ટન); ખનિજ અનામત (મિલિયન ટન); કાચવા યોગ્ય અનામત (મિલિયન ટન); નિષ્કર્ષણની ટકાવારી (%); ઓર / મીનરલનો ગ્રેડ; સ્ટ્રેપિંગ રેશિયો; સરેરાશ radાળ (ડિગ્રી); ખાણકામ પદ્ધતિ (ઓપનકાસ્ટ / અંડરગ્રાઉન્ડ / મિશ્ર (ઓપનકાસ્ટ + ભૂગર્ભ)) / અદિત; જીવનનું જીવન (વર્ષ)		
ઇ.	લાભની વિગતો (કશિંગ / સ્ક્રિનિંગ / અન્ય સહિત): જો માઇનિંગ લીઝ ક્ષેત્રમાં કોલું સ્થાપિત કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી હોય તો: કશર્સની સંખ્યા અને કશરની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશો માન્ય)		
	કોલું આઈડી	ક્ષમતા (TPH માં)	ટીપ્પણી
એફ	માઇનિંગ લીઝની વિગતો: અપલોડ લેટરનો હેતુ (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો); સંદર્ભ નંબર સાથે માઇનિંગ લીઝની અમલની તારીખ; ખાણકામ લીઝની માન્યતા; તારીખ પ્રમાણે માન્ય એક્ઝેક્યુટ લીઝ ડીડની નકલ; વગેરે		
જી	ઓબી (ઓવર બર્ડન) મેનેજમેન્ટ (ફક્ત જો માઇનિંગની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ)		
	i	બાહ્ય ડમ્પસની વિગતો: ઓબી ડમ્પસની સંખ્યા; કુલ ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); Meterંચાઈ (મીટરમાં); જથ્થો (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં); વર્ષ ભર્યા ભર્યાની સંખ્યા	
	ii	આંતરિક ડમ્પની વિગતો: ઓબી ડમ્પસની સંખ્યા; કુલ ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); Meterંચાઈ (મીટરમાં); જથ્થો (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)	
એચ	ટોપસાઇલ મેનેજમેન્ટની વિગતો: ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં) ઉત્ખનન થયેલ ટોપસાઇલની માત્રા; ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં) પુનઃપ્રાપ્તિ માટે ઉપયોગ માટે દરખાસ્ત કરેલ ટોપસાઇલની માત્રા; ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન અન્ય પ્રવૃત્તિઓ માટે ઉપયોગ માટે દરખાસ્ત કરેલ ટોપસાઇલની માત્રા (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)		
આઈ	અંતિમ ખાણ રદબાતલનું વિગતવાર (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ): ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); Meterંચાઈ (મીટરમાં); વોલ્યુમ (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)		
જી	ખાણની વિગતો (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ): અંતિમ રદબાતલ (હેક્ટર); ની ઠાંડાઈ પર (મીટર જે વોટર બોડીમાં રૂપાંતરિત કરવાનું સૂચન કરે છે.); કુલ ખાણ વિસ્તાર (હેક્ટર)		
કે	પરિવહનની વિગતો: ખાડામાં / ભૂગર્ભથી સપાટી સુધી; સાઇડિંગ / લોડિંગની સપાટી; પરિવહન / કન્વેયર વિગતો		
એલ	જમીનના વપરાશની વિગતો (પૂર્વ-ખાણકામ)		
	જમીનનો ઉપયોગ	એમએલ ક્ષેત્રની અંદર (હેક્ટર)	એમએલ વિસ્તારની બહાર
			કુલ

		(હેક્ટર)			
		કૃષિ જમીન			
		વન જમીન			
		વેસ્ટ લેન્ડ			
		ચરાઈ જમીન			
		સરફેસ વોટર બોડીઝ			
		સમાધાનો			
		અન્ય (સ્પષ્ટ કરો)			
એમ	જમીનનો ઉપયોગ	વાવેતર	જળ શરીર	જાહેર ઉપયોગ	અન્ય
	ખોદકામ / ખાણ				
	ટોચની માટીનો સંગ્રહ				
	બાહ્ય ઓબી ડમ્પ				
	આંતરિક ઓબી ડમ્પ				
	રસ્તાઓ				
	બિલ્ડ અપ એરિયા (કોલોની / ઓફિસ)				
	લીલો પટ્ટો				
	વર્જિત ક્ષેત્ર				
	અન્ય				
	કુલ				
એન	પુનાવપ્રાપ્તિની વિગતો (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ ખુલ્લી હોય તો): કુલ વનીકરણ પરિયોજના ખાણકામના કવરિંગને લાગુ કરવામાં આવશે. આમાં શામેલ હશે: બાહ્ય ઓબી ડમ્પ (હેક્ટરમાં); આંતરિક ડમ્પ (હેક્ટરમાં); ખાણ (હેક્ટરમાં); સલામતી ઝોન (હેક્ટરમાં); (હેક્ટર) ની અંતિમ રદબાતલ; ની કાંડાઈ પર (મીટર જે વોટર બોડીમાં રૂપાંતરિત કરવાનું સૂચન કરે છે.); પ્રતિ હેક્ટર વૃક્ષ વાવેતરની ઘનતા (નં. માં); હેક્ટરમાં અન્ય (જેમ કે એમ.એલ. બાઉન્ડ્રીની સાથે ખોદકામ ક્ષેત્ર, રસ્તાઓ અને ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરની સાથે, પાળા વિસ્તાર અને ટાઉનશીપમાં લીઝની બહાર આવેલા); અને કુલ વનીકરણ પ્લાન્ટ (હેક્ટરમાં)				
ઓ	પ્રગતિશીલ ખાણકામ બંધ પરિયોજનાની સ્થિતિ (ફક્ત વિસ્તરણ પરિયોજનાઓ માટે): માન્ય પ્રોગ્રેસિવ માઇન ક્લોઝર પ્લાન (બાર ચાર્ટમાં) મુજબ વિવિધ પ્રવૃત્તિઓનો અમલ; મંજૂરીવાળી પ્રગતિશીલ ખાણ બંધ પરિયોજનામાંથી કોઈ વિચલન; કુલ ક્ષેત્ર ખોદકામ (હેક્ટરમાં); ખોદકામ પછી કુલ ક્ષેત્ર બેકફિલ્ડ (હેક્ટરમાં); કુલ ક્ષેત્રે ફરી દાવો કરેલ (હેક્ટરમાં)				
૧૬	સેક્ટર વિશેષ વિગતો, જો કોઈ હોય તો				
૧૭	ઇઆઇએ સલાહકારની વિગતો: માન્યતા નંબર .; ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટનું નામ; સરનામું; સંપર્ક નં.; ઇ-મેઇલ આઈડી; માન્યતાની કેટેગરી (વર્ગ A માટે લાયક / કેટેગરી બી માટે પાત્ર); માન્યતા ક્ષેત્ર; માન્યતા માન્યતા; ક્યુસીઆઈ / નાબેટ દ્વારા જારી કરાયેલ માન્યતા પ્રમાણપત્રની નકલ				

૧૮	દસ્તાવેજો જોડવા		
	એ.	ઇએમપી રિપોર્ટની નકલ	
	બી.	જોખમ મૂલ્યાંકન અહેવાલની નકલ	
	સી.	માન્ય ખાણકામ પરિયોજનાની નકલ	
	ડી.	જીલ્લા સર્વે અહેવાલની નકલ (માત્ર નાના ખનીજ ખાણકામ માટે)	
	ઇ.	રિપ્લેશમેન્ટ સ્ટડી રિપોર્ટ અને બેઝલાઇન સર્વે ડેટાની નકલ (ફક્ત નદીની રેતી ખનન દરખાસ્તો માટે)	
	એફ.	ક્લસ્ટર સર્ટિફિકેટ, ખાણ અને ભૂસ્તરશાસ્ત્ર અથવા મહેસૂલ વિભાગ દ્વારા, જરૂરી મુજબ જારી કરાયેલ	
	જી.	વધારાની ફાઇલ, જો કોઈ હોય તો	
૧૯	અન્ડરટેકિંગ		
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે. ઉપરોક્ત ઉપરાંત, હું અહીં બાંધકામની આપણું છું કે ત્યારથી કોઈ પ્રવૃત્તિ / બાંધકામ / વિસ્તરણ હાથ ધરવામાં આવ્યું નથી.		
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું		

(કલમ ૧૧ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૨પ્રાયોર એન્વાયરોમેન્ટલ ક્લિયરન્સ માટે અરજી

૧	સંદર્ભની શરતોની વિગતો (દુઆર): ટોર / સ્ટાન્ડ ટોર ઇશ્યુ કરવાની તારીખ; મંત્રાલય / એસઆઈઆઈએ ફાઇલ નંબર; દૂર પત્રની નકલ							
૨	જાહેર પરામર્શની વિગતો: જો પરિયોજનાને સુનાવણીથી મુક્તિ આપવામાં આવે તો, કારણો પ્રદાન કરો; જાહેર સુનાવણીની જાહેરાતની તારીખ; અંગ્રેજીમાં જાહેરાતની નકલ; પરિશિષ્ટ -૧ (હા / ના) માં નક્કી કર્યા મુજબ રેન્કના અધિકારી દ્વારા જાહેર સુનાવણીની અધ્યક્ષતા હતી કે કેમ; પ્રિઝાઇડિંગ ઓફિસરનું હોદ્દો; જાહેર સુનાવણીની યોગ્ય રીતે સહી કરેલી કાર્યવાહીની નકલ; જાહેર સુનાવણીની તારીખ; જાહેર સુનાવણીનું સ્થળ (ગામ, તહસીલ, જિલ્લો, રાજ્ય); સૂચિત પરિયોજના (કિ.મી.) થી જાહેર સુનાવણીનું સ્થળ; ઉપસ્થિત લોકોની સંખ્યા; જો બહુવિધ જાહેર સુનાવણી હાથ ધરવામાં આવે છે, તો કૃપા કરીને દરેક જાહેર સુનાવણીની વિગતો પ્રદાન કરો.							
૩	અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની શરતોના પાલન અંગેના પ્રમાણિત અહેવાલની વિગતો, વિસ્તરણ પરિયોજનાના કિસ્સામાં: એમઓઇએફસીની પ્રાદેશિક કચેરીની વિગતો / સીપીસીબી / એસપીસીબી / યુટીપીસીસીની ઝોનલ Officeફિસ કે જેમાંથી અગાઉની વાતાવરણની મંજૂરીની શરતોના પાલન અંગેના પ્રમાણિત અહેવાલ અને પત્ર નંબર ; સાઇટની મુલાકાતની તારીખ અને પાલનની સ્થિતિ; અગાઉની વાતાવરણની મંજૂરીની શરતોનું પાલન કરવા પરના પ્રમાણિત અહેવાલની નકલ;							
૪	પરિયોજના ખર્ચ: વર્તમાન કિંમત સ્તરે પરિયોજનાની કુલ કિંમત (લાખોમાં); પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન (મૂડી) માટે ફાળવેલ ભંડોળ (લાખોમાં); સીઇઆર (કોર્પોરેટ એન્વાયર્નમેન્ટ રિસ્પોન્સિબિલિટી) તરફ લક્ષ્યાંકિત ભંડોળ (લાખોમાં); પર્યાવરણ મેનેજમેન્ટ પ્લાન (EMP) માટે ફાળવેલ ભંડોળ (વાર્ષિક ધોરણે રિકરિંગ) (લાખમાં)							
૫	બેઝલાઇન ડેટા (હવા / પાણી / ઘોંઘાટ / માટી / ભૂગર્ભ જળ ટેબલ / અન્ય)							
	એ.	સમયગાળો ની પાયો લાઇન ડેટા સંગ્રહ [થી (ડીડી / એમએમ / વાયવાય): પ્રતિ (ડીડી / એમએમ / વાયવાય)]						
	બી.	મોસમ (ઉનાળો / પૂર્વ-ચોમાસુ / ચોમાસા પછીનો / શિયાળો)			:			
	સી.	એમ્બિયન્ટ એર ક્વોલિટી (એએક્યુ) ની દેખરેખ સ્થાનો			:			
	ડી.	એએક્યુ મોનિટરિંગની વિગતો (બહુવિધ એન્ટ્રી માન્ય છે)						
		માપદંડ પ્રદુષકો	એકમ	મહત્તમ મૂલ્ય	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	૯૮ ટકા ભાવ	નિયત ધોરણ	
		- માપદંડ પ્રદુષકો: - (પીએમ ૧૦, પીએમ ૨.૫, એસઓ ૨, એનઓએક્સ, સેક્ટર માટે વિશિષ્ટ અન્ય પરિમાણો)						
		- એકમ: - (મિટર ક્યુબ ઈઠ માઇક્રો ગ્રામ, મીટર ક્યુબ ઈઠ નેનો ગ્રામ, મિટરગ્રામ ઈઠ મીટર ક્યુબ, એનએ)						
	ઇ.	ભૂગર્ભ જળ દેખરેખ સ્થાનોની સંખ્યા					:	
	એફ.	ભૂગર્ભ જળ મોનિટરિંગની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશ માન્ય છે)						
		માપદંડ પ્રદુષકો	એકમ	મહત્તમ મૂલ્ય	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	૯૮ ટકા ભાવ	નિયત ધોરણ	

માપદંડ પ્રદ્ધષકો: - (પીએચ, ટીએસએસ, ટીડીએસ, કુલ કઠિનતા, ક્લોરાઇડ્સ, ફ્લોરાઇડ, ભારે ધાતુઓ, ક્ષેત્ર માટે વિશિષ્ટ અન્ય પરિમાણો); એકમ: - (મિલિગ્રામ / એલ, એનએ)							
જી.	સરકેસ વોટર મોનિટરિંગ સ્થાનોની સંખ્યા					:	
એચ.	ભૂગર્ભ જળ મોનિટરિંગની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશ માન્ય છે)						
	માપદંડ પ્રદ્ધષકો	એકમ	મહત્તમ મૂલ્ય	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	૯૮ ટકા ભાવ	નિયત ધોરણ	
	પરિમાણ: - (પીએચ, ડીઓ, બીઓડી, સીઓડી, અન્ય ક્ષેત્ર માટે ચોક્કસ પરિમાણો); એકમ: - (મિલિગ્રામ / એલ, એનએ)						
i.	એમ્બિયન્ટ અવાજ મોનીટરિંગ સ્થાનોની સંખ્યા					:	
j.	ઘોંઘાટની દેખરેખની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશની મંજૂરી છે)						
	પરિમાણ	એકમ	મહત્તમ મૂલ્ય	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	૯૮ ટકા ભાવ	નિયત ધોરણ	
	પરિમાણ: - [લેક (દિવસ), લેક (નાઇટ)]; એકમ: - [એ-વેઇટ ડેસિબલ્સ (ડીબી (એ))]						
કે.	સોઇલ મોનિટરિંગ સ્થાનોની સંખ્યા (બહુવિધ પ્રવેશ માન્ય)					:	
	પરિમાણ	એકમ	મહત્તમ મૂલ્ય	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	૯૮ ટકા ભાવ		
	પરિમાણ: - (પીએચ, એન (નાઇટ્રોજન), પી (ફોસ્ફરસ), કે (પોટેશિયમ), ઇલેક્ટ્રિક વાહકતા) એકમ: - (સેન્ટિમીટર દીઠ મિલી સિમેન્સ, લિટર દીઠ મિલિગ્રામ, ટકા, સેકન્ડ દીઠ સેન્ટીમીટર, ૧૦૦ ગ્રામ દીઠ મિલી બરાબરી, કિલોગ્રામ દીઠ મિલિગ્રામ, ભાગ દીઠ મિલિયન, હેક્ટર દીઠ કિલોગ્રામ, અન્ય)						
એલ.	ગ્રાઉન્ડ વોટર ટેબલ						
i	જળ કોષ્ટકની પૂર્ણાહુતિ પૂર્વ ચોમાસાની સીઝન (ગ્રાઉન્ડ લેવલથી નીચેના મીટર (મી. બીજીએલ)): થી: --- થી: -						
ii	પાણીના કોષ્ટક પછીની ચોમાસાની સીઝન (ભૂગર્ભ સ્તરની નીચે મીટર (મીટર બીજીએલ)): થી: --- થી: -						
iii	જો ભૂગર્ભ જળ છેદન સામેલ છે, તો પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; અને સેન્ટ્રલ ગ્રાઉન્ડ વોટર સત્તામંડળ પત્રની નકલ						
ડ	પાણીની આવશ્યકતાની વિગતો (બાંધકામ, કામગીરી અને બંધ દરમિયાન)						
એ	સ્રોત	કેએલડીમાં પ્રમાણ	પાણી ઉપાડવાની પદ્ધતિ	સ્રોતથી અંતર	પરિવહનની રીત		

		સ્રોત: સપાટી / ભૂગર્ભ જળ / સમુદ્ર / અન્ય; મોડોફ ટ્રાન્સપોર્ટેશન: પાઇપલાઇન / કેનાલ / અન્ય; પાણી પરત ખેંચવાની રીત: આડશ / વીર / ઇનટેક વેલ / જોકવેલ / ટ્યુબવેલ / ખુલ્લો ફ્લો / અન્ય						
બી.	પત્ર નંબર.; ઇશ્યુની તારીખ; પરવાનગી જથ્થો; સક્ષમ અધિકારીની પરવાનગીની નકલ							
સી.	જો ડિસેલિનેશન સૂચવવામાં આવે છે,, (i) ડિસેલિનેશન ક્ષમતા (કેએલડી); (ii) દરિયાની ગુણવત્તા (કેએલડી); બરાબર નિકાલ કરવાની રીત							
૭	વેસ્ટ વોટર મેનેજમેન્ટ (બાંધકામ, કામગીરી અને બંધ દરમિયાન)							
	પ્રકાર / સ્રોત	કચરો પાણી ઉત્પન્ન થતો જથ્થો (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	સારવાર ક્ષમતા (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	સારવારની પદ્ધતિ	નિકાલની રીત	રિસાયક્લિંગ / ફરીથી ઉપયોગમાં વપરાયેલ પાણીનો જથ્થો (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	વિસર્જિત પાણીની માત્રા (દિવસ દીઠ કિલો લિટર)	
૮	સોલિડ વેસ્ટ જનરેશન મેનેજમેન્ટ (બાંધકામ, કામગીરી અને બંધ દરમિયાન)							
	વસ્તુ	વાર્ષિક જથ્થો	એકમ	સાઇટથી અંતર	પરિવહનની રીત	નિકાલની રીત		
	<ul style="list-style-type: none"> - આઇટમ: - (ઓધોગિક કચરો, મ્યુનિસિપલ સોલિડ કચરો, ફ્લાય એશ, બોટમ એશ, જોખમી કચરો (જોખમી અને અન્ય વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ નિયમો ૨૦૧૬ મુજબ), ઇ વેસ્ટ, બાયો-મેડિકલ કચરો, બાંધકામ અને ડિમોલિશન વેસ્ટ, પ્લાસ્ટિક વેસ્ટ, અન્ય) - એકમ: - (ટન, કિલોલિટર) - નિકાલ કરવાની રીત: - (સારવાર, સંગ્રહ અને નિકાલ સુવિધા (ટીએસડીએફ), અધિકૃત રી-સાયક્લર્સ, લેન્ડફિલ્સ, સેનિટરી લેન્ડફિલ્સ, અન્ય) 							
૯	હવાની ગુણવત્તાની અસરની આગાહી (બાંધકામ દરમિયાન, ઓપરેશન અને બંધ દરમિયાન)							
	માપદંડ પ્રદૂષકો	એકમ	બેઝલાઇન એકાગ્રતા	ન્યૂનતમ મૂલ્ય	વૃદ્ધિ એકાગ્રતા	કુલ જી.એલ.સી.	નિયત ધોરણ	
	પરિમાણ: - (પીએમ ૧૦, પીએમ, એસઓ ૨, એનઓક્સ, અન્ય ક્ષેત્ર માટે વિશિષ્ટ પરિમાણો; એકમ: - (માઇક્રોગ્રામ પ્રતિ એમ ૩, એનએ)							
૧૦	હા માં વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ (બહુવિધ પ્રવેશોની મંજૂરી) ની જમીનની આવશ્યકતા						:	
	પ્રવૃત્તિ / સુવિધા / પ્લાન્ટ / અન્યનું વર્ણન				જમીનની જરૂરિયાત		ટીપ્પણી	
	લીલો પટ્ટો							

	કુલ				
	- પ્રવૃત્તિ/ સુવિધા / પ્લાન્ટ / અન્યમાં આનો સમાવેશ થાય છે: મુખ્ય પ્લાન્ટ, ટાઉનશીપ, ગ્રીનબેલ્ટ, એશ તળાવ, ખાણ વિસ્તાર, ઓબી ડમ્પ વિસ્તાર, સલામતી ઝોન, ટેઇલિંગ તળાવ, લેન્ડફિલ, જળાશય, ડી-સેલિનેશન પ્લાન્ટ, નક્કર કચરાના સંચાલન માટેનું ક્ષેત્ર, બિલ્ટ અપ વિસ્તાર, અન્ય				
૧૧	જો ફોરેસ્ટ લેન્ડ શામેલ છે: જો ઇન-સિક્કાંત (સ્ટેજ -૧) મંજૂરી મેળવે છે: એમઓઇએફસીસી ફાઇલ નંબર; ઇન-સિક્કાંત (સ્ટેજ -૧) મંજૂરીની તારીખ; ક્ષેત્ર ફેરવ્યો; જો અંતિમ (સ્ટેજ-II) મંજૂરી પ્રાપ્ત થઈ: MoEFCC ફાઇલ નંબર; અંતિમ મંજૂરીની તારીખ; ક્ષેત્ર ફેરવ્યો				
૧૨	વૃક્ષ કાપવા, જો કોઈ હોય તો [ના. પરિયોજના માટે વૃક્ષો કાપવા (જો ફોરેસ્ટલેન્ડ શામેલ ન હોય તો); અને વૃક્ષ કાપવા અને વૃક્ષો લગાવવાની વિગતો (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)]				
૧૩	જમીન સંપાદન સ્થિતિ [હસ્તગત જમીન; જમીન હસ્તગત કરવાની બાકી છે; જો હસ્તગત ન કરવામાં આવે તો જમીન સંપાદનની સ્થિતિ]				
૧૪	પુનર્વસન અને પુનર્વસન (આર એન્ડ આર), જો કોઈ હોય તો [ના. ગામોનો; ઘરોની સંખ્યા; પીડીએફની સંખ્યા (પરિયોજના વિસ્થાપિત પરિવારો); પીએએફ (પરિયોજના અસરગ્રસ્ત પરિવારો) ની સંખ્યા; આર એન્ડ આર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; આર એન્ડ આરની સ્થિતિ (પૂર્ણ / પ્રગતિ / હજી શરૂ થવાનું)]				
૧૫	જો શેડ્યૂલ -૧ પ્રજાતિની હાજરી				
	એ.	શેડ્યૂલ -૧ પ્રજાતિની વિગતો; સુનિશ્ચિત - I પ્રજાતિઓ માટે સંરક્ષણ પરિયોજનાની નકલ સહિતના સંરક્ષણ પરિયોજનાની વિગતો; ભંડોળની જોગવાઈ; અમલીકરણનો સમયગાળો; વગેરે			
	બી.	મંજૂરીની નકલ સહિત સક્ષમ સત્તાધિકાર દ્વારા અનુસૂચિત - I પ્રજાતિઓ માટેના સંરક્ષણ પરિયોજનાની મંજૂરીની વિગતો; પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; ભલામણો જો કોઈ હોય તો: વગેરે.			
૧૬	જો કોર વિસ્તારમાં જળ સંસ્થાઓની હાજરી:				
	એ.	કોર એરિયામાં જળ સંસ્થાઓની વિગતો:			
	બી.	જો ડાયવર્ઝન જરૂરી છે: ડાયવર્ઝનની વિગતો જરૂરી; હાથ ધરવામાં આવેલા અભ્યાસની વિગતો			
	સી.	સક્ષમ અધિકારી પાસેથી પ્રાપ્ત પરવાનગીની વિગતો: પત્ર નંબર; ઇશ્યુની તારીખ; જો કોઈ હોય તો ભલામણો; અને પરવાનગીની નકલ.			
૧૭	જો બફર એરિયામાં વોટર બોર્ડીઝની હાજરી: બફર એરિયામાં જળ સંસ્થાઓની વિગતો; બફર એરિયામાં જળ સંસ્થાઓની દિશા (ઉત્તર / દક્ષિણ / પૂર્વ / પશ્ચિમ / ઉત્તર પૂર્વ / ઉત્તર પશ્ચિમ / દક્ષિણ પૂર્વ / દક્ષિણ પશ્ચિમ); બફર એરિયામાં પાણી સંસ્થાઓનું અંતર (કિલો મીટર):				
૧૮	માનવ શક્તિની આવશ્યકતા: બાંધકામ / ઓપરેશન દરમિયાન કાયમી / અસ્થાયી રોજગાર; કુલ માનવબળ				
૧૯	હે માં ગ્રીન બેલ્ટ				
	એ.	નવા પરિયોજનાના કિસ્સામાં: ગ્રીન બેલ્ટનું કુલ ક્ષેત્ર; કુલ પરિયોજના ક્ષેત્રની ટકાવારી; વાવેતર કરવામાં આવેલા પ્લાન્ટ ની સંખ્યા; વાવેતર માટે ફાળવેલ ભંડોળ; ગ્રીન બેલ્ટ પરિયોજનાની નકલ			
	બી.	વિસ્તરણ / આધુનિકરણ / ઉત્પાદનમાં મિશ્રણ વગેરેના કિસ્સામાં.			
	i.	વર્ણન	અસ્તિત્વમાં છે	દરખાસ્ત	કુલ
		ગ્રીન બેલ્ટનો કુલ વિસ્તાર			
		કુલ પરિયોજના ક્ષેત્રની ટકાવારી			

		પ્લાન્ટ ની સંખ્યા			
		ફાળવેલ			
	ii.	ગ્રીન બેલ્ટ પરિયોજનાની નકલ			
૨૦	પરિયોજના લાભ				
		પરિયોજના લાભોનો પ્રકાર	પરિયોજના લાભની વિગતો		
		(પરિયોજના લાભોમાં પર્યાવરણીય, સામાજિક અને અન્ય શામેલ હશે)			
૨૧	જો પરિયોજના / પ્રવૃત્તિ CRZ / ICRZ સૂચનાની જોગવાઈઓને આકર્ષિત કરે છે:				
	એ	સીઆરઝેડ વર્ગીકરણ (સીઆરઝેડ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)); સ્થાન પ્રકાર (નોન-ઇરોડિંગ કોસ્ટ, લો અને મીડિયમ ઇરોડિંગ કોસ્ટ, હાઇ ઇરોડિંગ કોસ્ટ); સામેલ મેંગ્રોવ્સની જમીનની વિગતો, જો કોઈ હોય તો; મેંગ્રોવ જમીનનું ક્ષેત્રફળ (હેક્ટર)			
	બી	જો ઇઆઇએ (ટેરેસ્ટ્રીયલ) અધ્યયન હાથ ધરવામાં આવ્યા હતા: ઇઆઇએ (ટેરેસ્ટ્રીયલ) અધ્યયનનો સારાંશ વિગતો; ઇ.આઇ.એ. માં કરાયેલી ભલામણની નકલ; (ઇઆઇએ ટેરેસ્ટ્રીયલ) ના અભ્યાસનો સમયગાળો; ઇઆઇએ (ટેરેસ્ટ્રીયલ) ના અભ્યાસનો સમયગાળો, જો હાથ ધરવામાં ન આવે તો કારણો સહિત			
	સી	જો ઇઆઇએ (મરીન) અધ્યયન હાથ ધરવામાં આવ્યા હતા: ઇઆઇએ (દરિયાઇ) અધ્યયનનો સારાંશ વિગતો; ઇ.આઇ.એ. માં કરાયેલી ભલામણની નકલ; (ઇઆઇએ મરીન) ના અભ્યાસનો સમયગાળો; ઇઆઇએ (દરિયાઇ) થી અભ્યાસના સમયગાળા સહિતનાં કારણો શામેલ નથી			
	ડી	ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ પ્લાન / રાષ્ટ્રીય ઓઇલ સ્પીલ હોનારત આકસ્મિક પરિયોજના (જો લાગુ પડે તો)			
	ઇ	પરિયોજનાનો પ્રકાર: (રિસોર્ટ / બિલ્ડિંગ્સ / નાગરિક સુવિધાઓ, કાંઠાના રસ્તાઓ / સ્ટિલ્ટ પરના રસ્તાઓ, થર્મલ પાવર બ્લોથી ડાઉનથી પાઇપલાઇન, ટ્રેટ્સ ઇફેક્ટ્યુન્ટનો દરિયાઇ નિકાલ, માલ / રસાયણોના સંગ્રહ માટે સુવિધા, ઓફશોર સ્ટ્રક્ચર્સ, ડિસેલિનેશન પ્લાન્ટ, દુર્લભ માઇનિંગ / અણુ ખનિજ પદાર્થો, સીવેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ્સ, લાઇટહાઉસ, વિન્ડ મિલ્સ, અન્ય)			
	એફ	જો રિસોર્ટ / બિલ્ડિંગ્સ / નાગરિક સુવિધાઓ: CRZ અથવા ICRZ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; કુલ ક્ષેત્ર / બિલ્ટ-અપ ક્ષેત્ર (હેક્ટર); રચનાની ;ંચાઈ; એફએસઆઈ રેશિયો; સંચાલક નગર આયોજન નિયમો / નિયમો; કાર પાર્કિંગ વિસ્તારની જોગવાઈની વિગતો			
	જી	જો કોસ્ટલ રસ્તો / રસ્તા અટકાયતમાં: સીઆરઝેડ નકશા અથવા આઇસીઆરઝેડ તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; જમીન સુધારણા ક્ષેત્ર; પુનઃપ્રાપ્તિ માટે મોક / પૃથ્વીની અંદાજિત માત્રા; ટ્રાફિકની વહન ક્ષમતા			
	એચ	જો થર્મલ પાવરમાંથી પાઇપલાઇન બ્લો ડાઉન: સીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; પાઇપલાઇનની લંબાઈ; સીઆરઝેડ અથવા આઇસીઆરઝેડ ક્ષેત્રની લંબાઈ ટ્રાવેલિંગ; ખોદકામની કાંડાઈ; ખોદકામની પહોળાઈ; દરિયા કિનારેથી ડીપ સી સુધીની પાઇપલાઇનની લંબાઈ; દરિયાના પાણીની સપાટીથી આઉટફોલ પોઇન્ટની કાંડાઈ; નિકાલ બિંદુ પર એમ્બિયન્ટથી ઉપરના પ્રવાહનું તાપમાન			

આઈ	જો સારવાર કરાયેલા ફ્લુફ્લુન્ટનો દરિયાઈ નિકાલ: સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; ઇનટેક / આઉટફોલનું સ્થાન; આઉટફોલ પોઇન્ટની થંડાઈ; પાઇપલાઇનની લંબાઈ; લંબાઈ ટ્રવર્સિંગ સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ વિસ્તાર; ખોદકામની થંડાઈ; ખોદકામની પહોળાઈ; દરિયા કિનારેથી દીપ સુધીની પાઇપલાઇનની લંબાઈ સમુદ્ર / ક્રીક; દરિયાના પાણીની સપાટીથી આઉટફોલ પોઇન્ટની થંડાઈ; નિકાલ બિંદુ પર પાણીની થંડાઈ; નિકાલનો પ્રકાર
જે	જો માલ / રસાયણોના સંગ્રહ માટેની સુવિધા: CRZ અથવા ICRZ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; નામ અને કેમિકલનો પ્રકાર; કેમિકલનો અંતિમ ઉપયોગ; સંગ્રહ માટે ટાંકીઓની સંખ્યા; ટાંકીની ક્ષમતા
કે	જો શફ્ટર સ્ટ્રક્ચર્સ: સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; સંશોધન અથવા વિકાસ; સી બેડની થંડાઈ; રિગ / પ્લેટફોર્મની સંખ્યા; ગુપ ગેઝરીંગ સ્ટેશનોની વિગતો
એલ	જો ડિસેલિનેશન પ્લાન્ટ: CRZ અથવા ICRZ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; ડિસેલિનેશનની ક્ષમતા; કુલ બ્રાયન જનરેશન; નિકાલ બિંદુ પર એમ્બિયન્ટથી ઉપરના પ્રવાહીનું તાપમાન; એમ્બિયન્ટ ખારાશ; નિકાલ બિંદુ
એમ	જો વિરલ પૃથ્વી / અણુ ખનિજોની ખાણકામ: સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; ખાણકામની ક્ષમતા; ખનન કરવું જથ્થો / ક્ષેત્ર; ક્ષત્રાક્ટેડવામાં આવનારા મીનરલનો પ્રકાર; ખનિજનો અંતિમ ઉપયોગ
એન	જો સીવેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ્સ: સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; ક્ષમતા; બાંધકામનો કુલ વિસ્તાર; સી.પી.સી.બી. / એસ.પી.સી.બી. / અન્ય અધિકૃત એજન્સી દ્વારા નિર્ધારિત ફ્લુએટ પરિમાણોનું પાલન; જો સાવ દરિયાના પાણી / ખાણમાં હોય તો (દરિયાકાંઠેથી / ભરતી નદીના કાંઠેથી દરિયાઈ આઉટફોલ પોઇન્ટનું અંતર; દરિયાની સપાટીની સપાટીથી આઉટફોલ પોઇન્ટની થંડાઈ; આઉટફોલ પોઇન્ટ પર સમુદ્રની થંડાઈ)
ઓ	જો લાઇટહાઉસ: સીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; બાંધકામનો કુલ વિસ્તાર; માળખાની ંચાઈ
પી	જો પવન મિલ: CRZ અથવા ICRZ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; ક્ષમતા (મેગાવોટ); ટ્રાન્સમિશન લાઇન્સ: (ઓવરહેડ, ભૂગર્ભ); પવનચક્કીનો વ્યાસ; બ્લેડની લંબાઈ; પરિભ્રમણની ગતિ; માળખાની ંચાઈ
ક્યુ	જો અન્ય: સીઆરઝેડ નકશા તૈયાર કરવા માટે એજન્સીનું નામ; કૃપા કરીને મુખ્ય સુવિધાઓ સાથે સ્પષ્ટ કરો; સંબંધિત દસ્તાવેજની નકલ.
આર	એલટીએલ / એચટીએલથી પરિયોજના (અંતરે મીટર) નું અંતર જણાવવું
	i સીઆરઝેડ સૂચનાનો કલમ, જે હેઠળ પરિયોજના અનુમતિપાત્ર / રેગ્યુલેટરી પ્રવૃત્તિ છે
	i જો સીઆરઝેડ નકશો એચટીએલ સૂચવે છે, એલટીએલ સીમાંકન ૧: ૪૦૦૦ ભીંગડા તૈયાર કરે છે: એચટીએલથી સ્ટેટ અને અપલોડ નકશા (કિમીએલ ફાઇલ) થી પરિયોજનાનું અંતર (મીટરમાં); પરિયોજનાનું અંતર (મીટરમાં) એલટીએલથી સ્ટેટ અને મેપ્સ (કિ.મી.)
	i જો પરિયોજના લેઆઉટ સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ નકશા ૧: ૪૦૦૦ ભીંગડા પર સુપરિમ્પોઝ થયેલ છે: કિમીએલ ફાઇલ અપલોડ કરો
	i જો સીઆરઝેડ નકશો ૧: ૨૫૦૦૦ પરિયોજના સાઇટની આસપાસ ૭ કિમી ત્રિજ્યાને આવરી લે છે: કિલોમીટર ફાઇલ અપલોડ કરો

	v	જો સીઆરઝેડ અથવા આઇસીઆરઝેડ નકશો સીઆરઝેડ -૧, II, III અને IV નો સંકેત આપતા અન્ય સૂચિત ઇએસએ તૈયાર કર્યા છે: કિમીએલ ફાઇલ અપલોડ કરો
	v i	જો રાજ્ય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડની એનઓસી પ્રાપ્ત થાય છે: એનઓસીની નકલ
એસ		રેઇન વોટર હાર્વેસ્ટિંગ સિસ્ટમની વિગતો
ટી		રાજ્ય કોસ્ટલ ઝોન મેનેજમેન્ટ સત્તામંડળની ભલામણ: લાદવામાં આવેલી શરતો રાજ્ય; સામાજિક અને પર્યાવરણીય મુદ્દાઓ અને હટાવવાના પગલાઓ આર એન્ડ આર, પાણી, હવા, જોખમી કચરો, ઇકોલોજીકલ પાસાઓ વગેરે સહિતના સૂચિત પરંતુ મર્યાદિત નથી; સીઝેડએમએ અથવા આઇસીઝેડએમએ ભલામણોની નકલ
૨૨		ક્ષેત્ર વિશેષ વિગતો:
I		માઇનિંગ દરખાસ્તોના કિસ્સામાં:
એ		ખનન થવાની ખનિજ સંખ્યા (બહુવિધ પ્રવેશ માન્ય)
		ખનીજ ખાણકામ કરવામાં આવશે
		મુખ્ય અથવા નાના ખનિજ
બી		રોમ માં ખાણ ક્ષમતા (ખાણ ચલાવો)
સી		નાના ખનિજોના કિસ્સામાં ક્લસ્ટર પ્રમાણપત્રની નકલ
ડી		ખાણકામ પરિયોજના: મંજૂરી પત્ર નંબર; મંજૂરીની તારીખ; માન્ય પત્રની નકલ; ખાણકામ લીઝ વિસ્તાર મંજૂર; માન્યતા ક્ષમતા
ઇ		તકનીકી વિગતો: કુલ ભૌગોલિક અનામત (મિલિયન ટન); ખનિજ અનામત (મિલિયન ટન); કોલસો / ઓર / મીનરલનો ગ્રેડ; સ્ટ્રેપિંગ રેશિયો; ગેસિયનેસની કેટેગરી (ફક્ત કોલસાની ખાણકામ માટે, અન્ય લખી શકે છે લાગુ નથી); સરેરાશ radાળ (ડિગ્રી); સીમ્સની મહત્તમ જાડાઈ (મીટર) (ફક્ત કોલસાની ખાણકામ માટે, અન્ય લખી શકે છે લાગુ નથી); ખાણકામ પદ્ધતિ (ઓપનકાસ્ટ / ભૂગર્ભ / મિશ્ર (ઓપનકાસ્ટ + ભૂગર્ભ) / એડિટ; ખાણ જીવન (વર્ષ)
એફ		લાભની વિગતો (કશિંગ / સ્કિનિંગ / અન્ય સહિત): જો માઇનિંગ લીઝ ક્ષેત્રમાં કોલું સ્થાપિત કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી હોય તો: કશર્સની સંખ્યા અને કશરની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશો માન્ય)
		કોલું આઈડી
		ક્ષમતા (TPH માં)
		ટીપ્પણી
જી		જો માઇનિંગ લીઝ ક્ષેત્રમાં બેનિફિટ પ્લાન્ટ / કોલસાની વધેશરી સ્થાપિત કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી હોય તો: લાભ / વોશિંગ ટેકનોલોજી; ક્ષમતા
એચ		જો લાગુ હોય તો સીમની વિગતો: સીમની સંખ્યા; કામ કરવાની સીમની જાડાઈ; સીમ્સની મહત્તમ જાડાઈ (મીટર)
આઈ		માઇનિંગ લીઝની વિગતો: ઈરાદાના પત્રની નકલ; સંદર્ભ નંબર સાથે માઇનિંગ લીઝના અમલની તારીખ; ખાણકામ લીઝની માન્યતા; તારીખ પ્રમાણે માન્ય એક્ઝેક્યુટ લીઝ ડીડની નકલ
જે		ઓબી (ઓવર બર્ડન) મેનેજમેન્ટ (ફક્ત જો માઇનિંગની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ)
	i	બાહ્ય ડમ્પ્સની વિગતો: ઓબી ડમ્પ્સની સંખ્યા; કુલ ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); Meterંયાઈ (મીટરમાં); જથ્થો (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં); વર્ષ ભર્યા ભર્યાની સંખ્યા

	ii	આંતરિક ડમ્પની વિગતો: ઓબી ડમ્પની સંખ્યા; કુલ ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); Meterંયાઈ (મીટરમાં); જથ્થો (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)				
કે		ટોપસાંઇલ મેનેજમેન્ટની વિગતો: ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં) ઉત્પન્ન થયેલ ટોપસાંઇલની માત્રા; ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં) પુનઃપ્રાપ્તિ માટે ઉપયોગ માટે દરખાસ્ત કરેલ ટોપસાંઇલની માત્રા; ખાણના સમગ્ર જીવન દરમિયાન અન્ય પ્રવૃત્તિઓ માટે ઉપયોગ માટે દરખાસ્ત કરેલ ટોપસાંઇલની માત્રા (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)				
એલ		અંતિમ ખાણ રદબાતલનું વિગતવાર (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ): ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); ઉડાઈ (મીટરમાં); વોલ્યુમ (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)				
મી		ખાણની વિગતો (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ): અંતિમ રદબાતલ (હેક્ટર); ની ઠાંડાઈ પર (મીટર જે વોટર બોડીમાં રૂપાંતરિત કરવાનું સૂચન કરે છે); કુલ ખાણ વિસ્તાર (હેક્ટર)				
એન		પરિવહનની વિગતો: ખાડામાં / ભૂગર્ભથી સપાટી સુધી; સાઈડિંગ / લોડિંગની સપાટી; પરિવહન / કન્વેયર વિગતો				
ઓ		જમીનના વપરાશની વિગતો (પૂર્વ-ખાણકામ)				
		જમીનનો ઉપયોગ	એમએલ ક્ષેત્રની અંદર (હેક્ટર)	એમએલ વિસ્તારની બહાર (હેક્ટર)	કુલ	
		કૃષિ જમીન				
		વન જમીન				
		વેસ્ટ લેન્ડ				
		ચરાઈ જમીન				
		સરકેસ વોટર બોડીઝ				
		સમાધાનો				
		અન્ય (સ્પષ્ટ કરો)				
પી		જમીનના વપરાશની વિગતો (માઈનિંગ પછી)				
		જમીનનો ઉપયોગ	વાવેતર	જળ શરીર	જાહેર ઉપયોગ	અન્ય
		ખોદકામ / ખાણ				
		ટોચની માટીનો સંગ્રહ				
		બાહ્ય ઓબી ડમ્પ				
		આંતરિક ઓબી ડમ્પ				
		રસ્તાઓ				
		બિલ્ટ અપ એરિયા (કોલોની / Officeફિસ)				
		લીલો પટ્ટો				
		વર્જિત ક્ષેત્ર				
		અન્ય				
		કુલ				

ક્યુ	પુનઃપ્રાપ્તિની વિગતો (ફક્ત જો ખાણકામની પદ્ધતિ: ઓપનકાસ્ટ); કુલ વનીકરણ પરિયોજના (આમાં આ શામેલ છે: બાહ્ય ઓબી ડમ્પ (હેક્ટરમાં); આંતરિક ડમ્પ (હેક્ટરમાં); કારનરી (હેક્ટરમાં); સલામતી ઝોન (હેક્ટરમાં); અંતિમ રદબાતલ (હેક્ટર); મીટરની કાંડાઈએ (મીટર જે વોટર બોડીમાં રૂપાંતરિત કરવાની દરખાસ્ત છે.); હેક્ટર દીઠ વૃક્ષ વાવેતરની ઘનતા (નં. માં); હેક્ટરમાં અન્ય (જેમ કે એમ.એલ. બાઉન્ડ્રીની સાથે ખોદકામ ક્ષેત્ર, રસ્તાઓ અને ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સાથે, પાળા બાંધકામ વિસ્તાર અને ટાઉનશીપમાં લીઝની બહાર સ્થિત) વગેરે); અને હેક્ટરમાં કુલ વનીકરણ પરિયોજના)				
આર	પ્રગતિશીલ ખાણકામ બંધ પરિયોજનાની સ્થિતિ (ફક્ત વિસ્તરણ દરખાસ્તો માટે): માન્ય પ્રોગ્રેસિવ માઇન ક્લોઝર પ્લાન (બાર ચાર્ટમાં) મુજબ વિવિધ પ્રવૃત્તિઓનો અમલ; માન્ય પ્રગતિશીલ ખાણ બંધ કરવાની પરિયોજનામાંથી કોઈપણ વિચલન; કુલ ક્ષેત્ર ખોદકામ (હેક્ટરમાં); ઉત્ખનન પછી બરોડિલ્ડ કુલ ક્ષેત્ર (હેક્ટરમાં); કુલ ક્ષેત્ર ફરી દાવો કર્યો (હેક્ટરમાં)				
II	પ્રસ્તાવના કિસ્સામાં થર્મલ પરિયોજના માટે (કેપ્ટિવ પાવર પ્લાન્ટ અને વેસ્ટ હીટ રીકવરી પ્લાન્ટ સહિત)				
એ	પ્લાન્ટની વિશિષ્ટતાઓ: પ્રસ્તાવિત તકનીક (સુપરક્રીટીકલ, સબ-ક્રિટિકલ, સીએફબીસી, એએફબીસી, પીએફબીસી, આઈજીસીસી, ભસ્મ, પિરોલિસીસ, ગેસિફિકેશન, બાયો-મેથેનેશન, અન્ય); પ્લાન્ટ લોડ ફેક્ટર (%); સ્ટીમ રેટ / ફ્લો રેટ; બોઇલર તાપમાન; બોઇલર દબાણ; સ્ટેકનો પ્રકાર (સિંગલ ફ્લુ / બાય-ફ્લુ / ટ્રાઇ-ફ્લુ); સ્ટેક્સની સંખ્યા				
	સ્ટેક આઈડી	સ્ટેકની height યાઈ (મી)	બહાર નીકળો પર સ્ટેક વ્યાસ (મી)	સ્ટેક ગેસ (મી / સે) ની બહાર નીકળો વેગ	સ્ટેક ગેસનું બહાર નીકળો તાપમાન (° સે)
બી	બળતણ લાક્ષણિકતાઓની વિગતો: એકંદર કેલરીફિક મૂલ્ય (કેકેલ / કેજી); એશ સામગ્રી (%); સલ્ફર સામગ્રી (%); ભેજ (%); બુધ (મિલિગ્રામ / કિગ્રા); સ્થિર કાર્બન (%); વોલેટાઇલ મેટર (%)				
સી	ઠંડક પ્રણાલીની વિગતો: ઠંડક પ્રણાલીનો પ્રકાર: એર ફ્લુ / વોટર ફ્લુ; ડ્રાફ્ટનો પ્રકાર: કુદરતી ડ્રાફ્ટ / ફરજિયાત ડ્રાફ્ટ; હવાના પરિભ્રમણનો પ્રકાર: સમાંતર પ્રવાહ / કાઉન્ટર ફ્લો; કુલિંગના ચક્ર (સીઓસી): ઠંડક માટે પાણીની આવશ્યકતા (એમ 3 / દિવસ); બોઇલર તાપમાન નીચે તમાચો				
III	દરખાસ્તના કિસ્સામાં રિવર વેલી અને હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પરિયોજના માટે છે				
એ	પેટા ક્ષેત્ર: (બહુહેતુક પરિયોજના / હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પરિયોજના / સિંચાઈ પરિયોજના)				
બી	નદીનું નામ:				
સી	જો ન્યુ બેસિનનો ક્યુમ્યુલેટિવ ઇમ્પેક્ટ આકારણી અને વહન ક્ષમતાનો અભ્યાસ હાથ ધરવામાં આવે તો: નદીના બેસિનનો સંચિત અસર આકારણી અને વહન ક્ષમતાનો અભ્યાસ; જો ભલામણ કરવામાં આવે તો નદીના તટપ્રદેશના સંચિત અસર આકારણી અને વહન ક્ષમતાની વિગતો અને સંબંધિત દસ્તાવેજ અપલોડ કરો (ફક્ત પીડીએફ અપલોડ કરો)				
ડી	પરિયોજનાનો પ્રકાર: (ડેમ બેરેજનું નિર્માણ / નદીનું સંચાલન / લિફ્ટ સિંચાઈ પરિયોજના)				
ઇ	જો લાગુ પડે તો ડેમની height યાઈ (મીટર) અને ડેમની લંબાઈ				
એફ	કુલ ડૂબી જવાનું ક્ષેત્ર (હેક્ટર); ગ્રોસ કમાન્ડ એરિયા (જીસીએ) (હેક્ટર) ની વિગતો; સિંચાઈ આદેશ વિસ્તાર (આઈસીએ) (હેક્ટર) ની વિગતો; કલ્ચર્યુઅલ કમાન્ડ એરિયા (સીસીએ) (હેક્ટર) ની વિગતો; કુલ આદેશ ક્ષેત્ર (હેક્ટર)				
જી	પાવરહાઉસ સ્થાપિત કરેલ ક્ષમતા: પાવરહાઉસનો પ્રકાર: (ભૂગર્ભ / સપાટી); ક્ષમતા (મેગાવાટ્સ);				

		ટનલની સંખ્યા; એકમોની સંખ્યા; નદી કાંઠો: (ડાબે / જમણે / બંને)		
એચ	વીજળીનું વાર્ષિક ઉત્પાદન: વાર્ષિક વીજળીના ઉત્પાદનની માત્રા (ગીગા વોટ અવર્સ (જીડબ્લ્યુએચ)) માં; મશીન ઉપલબ્ધતા (%); વીજળી ઉત્પાદનની કિંમત (INR માં); રીટર્નનો આંતરિક દર (%); રીટર્નના આંતરિક દરની સિદ્ધિનું વર્ષ; વિવિધ ટકાવારી પર પાણીની ઉપલબ્ધતા			
	ટકાવારી	પાણીની ઉપલબ્ધતા (ક્યુસેક)	નિર્ભર વર્ષ	ટીપ્પણી
	૫૦% પર			
	૭૫% પર			
	૯૦% પર			
આઈ	કેચમેન્ટ એરિયા ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન (પીડીએફ અપલોડ કરો)			
જે	મુક્ક મેનેજમેન્ટ પ્લાન: પીડીએફમાં મ Managementક મેનેજમેન્ટ પ્લાન અપલોડ કરો; કુલ ખોદકામ મુક્ક (ક્યુબિક મીટર); બાંધકામ માટે વપરાયેલ (ક્યુબિક મીટર); મુક્ક ડિસ્પોઝલ સાઇટ્સની સંખ્યા; કુલ મોક નિકાલ વિસ્તાર (હે)			
કે	ફિશરી ડેવલપમેન્ટ અને મેનેજમેન્ટ પ્લાન: પીડીએફમાં ફિશરી ડેવલપમેન્ટ અને મેનેજમેન્ટ પ્લાન અપલોડ કરો; આંગળીની સંખ્યા; માછલીની જાતિઓની સંખ્યા; છત્ર નામ માછલી પ્રજાતિઓ (વૈજ્ઞાનિક નામ)			
એલ	પર્યાવરણીય પ્રવાહની સ્થિતિ			
	Asonતુ	સરેરાશ પ્રવાહ (મિલિયન ક્યુબિક મીટરમાં)	પ્રવાહની ટકાવારી	
	દુર્બળ			
	બિન-દુર્બળ			
	ચોમાસુ			
	બિન-ચોમાસુ			
એમ	મફત ફ્લો સ્ટ્રેચ (કિ.મી.)			
એન	કેન્દ્રીય જળ આયોગની મંજૂરી: મંજૂરી સંદર્ભ નંબર; મંજૂરીની તારીખ; મંજૂરીની નકલ			
ઓ	સેન્ટ્રલ ઇલેક્ટ્રિસિટી સત્તામંડળની મંજૂરી: મંજૂરી સંદર્ભ નંબર; મંજૂરીની તારીખ; મંજૂરીની નકલ			
પી	જો લાગુ હોય તો કોફર ડેમ (અપસ્ટ્રીમ) ની વિગતો: સામગ્રીની માત્રા (એમ ૩); ડેમની લંબાઈ (એમ); ઉપયોગમાં લેવાયેલા ગોવાળાનું પ્રમાણ (એમ ૩); વાપરવા માટે ઉધાર સામગ્રીની માત્રા (એમ ૩); ડિકમિશનિંગ પરિયોજનાની નકલ			
ક્યુ	જો લાગુ હોય તો કોફર ડેમ (ડાઉનસ્ટ્રીમ) ની વિગતો: સામગ્રીની માત્રા (એમ ૩); ડેમની લંબાઈ (એમ); ઉપયોગમાં લેવાયેલા ગોવાળાનું પ્રમાણ (એમ ૩); વાપરવા માટે ઉધાર સામગ્રીની માત્રા (એમ ૩); ડિકમિશનિંગ પરિયોજનાની નકલ			
I V	પ્રસ્તાવના કિસ્સામાં ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પરિયોજનાઓ અથવા પ્રવૃત્તિ છે			
એ	બિલ્ડિંગ બાંધકામની વિગતો: બિલ્ડિંગની મહત્તમ heightંચાઈ (મીટર); બિલ્ડ કરવા માટેના કુલ ફ્લેટોની સંખ્યા; મકાનોની સંખ્યા; કુલ પ્લોટ ક્ષેત્ર (ચો.મી.); કુલ બિલ્ડ અપ એરિયા (ચો.મી.)			
બી	ફોરશોર સુવિધાઓ અને / અથવા દરિયાઈ નિકાલ જો લાગુ હોય તો: તેની વિગતો.			

સી	જો પરિયોજનામાં ફોરેશ activities પ્રવૃત્તિઓ અને / અથવા દરિયાઈ નિકાલ શામેલ છે: કાર્ગોનો પ્રકાર; કાર્ગો જથ્થો; કાર્ગોના નિયંત્રણ પગલાં; ધૂળ નિયંત્રણ પગલાં; ક્વોન્ટમ; ડ્રેજિંગનું પ્રમાણ (દિવસ દીઠ ઘન મીટર); ડ્રેજિંગનો પ્રકાર (મૂડી, જાળવણી); ડ્રેજ સામગ્રીનો નિકાલ; આઉટફોલ ડિફ્યુઝર્સની વિગતો; ના. અપેક્ષિત મંદન ની; અંતર કે જેના પર આઉટલેટ એમ્બિયન્ટ પરિમાણો પર પહોંચશે; બહાર આવતા સમયે દેખરેખની વિગતો; કિનારાના અભ્યાસની નકલ; દરિયાઈ નિકાલની સ્થિતિમાં એસપીસીબી તરફથી નં. ની નકલ			
ડી	વરસાદના પાણીનો સંગ્રહ: સંગ્રહની સંખ્યા; ક્ષમતા; રિચાર્જ ખાડાઓની સંખ્યા; ક્ષમતા			
ઇ	પાર્કિંગ: ૪-વ્હીલર / ૨-વ્હીલર પાર્કિંગની વિગતો			
એફ	ઉર્જા બચતનાં પગલાં: સ્રોત / મોડ; ટકાવારી; જથ્થો			
જી	અન્ય વિગતો: જળસંગ્રહ અને કેચમેન્ટ વિસ્તારના ડ્રેનેજ પાવર્સર્સ પર અસરની વિગતો, જો કોઈ હોય તો; ટ્રાફિકની ઘનતાની વિગતો; અસર આકારણી અને મોડેલિંગ અભ્યાસ; ફોરેસ્ટ લેન્ડની નીચે ભૂગર્ભ ટનલ પરિયોજનાના કિસ્સામાં: સબસિડન્સ ઇફેક્ટ સ્ટડી રિપોર્ટની નકલ			
એચ	A ધોગિક એસ્ટેટ સાથે તેમના વર્ગ A / B મુજબના પ્રકારનાં ઉદ્યોગો સ્થાપિત કરવા			
	સી.એલ. ના.	ઉદ્યોગનો પ્રકાર	એકમોની સંખ્યા	વર્ગ એ / બી
આઈ	હાઇવે પરિયોજનાના કિસ્સામાં ગોઠવણીની લંબાઈ			
જે	વિગતો પુલ / આરઓબી / ઇન્ટરવેજ, ફ્લાયઓવર, વાહન અંડરપાસ અને રાહદારી અંડરપાસ (હાઇવે પરિયોજનાના કિસ્સામાં): પુલોની કુલ સંખ્યા; આરઓબીની કુલ સંખ્યા; વિનિમયની કુલ સંખ્યા; ફ્લાયઓવરની કુલ સંખ્યા; વાહન અંડરપાસની કુલ સંખ્યા; પદયાત્રીઓના અંડરપાસની કુલ સંખ્યા; અન્ય ઉપયોગિતાઓ રેલ અને માર્ગ કોરિડોરની વિગતો			
૨૩	કોર્ટ કેસની વિગતો જો કોઈ હોય તો (પરિયોજના અને / અથવા જમીન કે જેમાં પરિયોજના સ્થાપવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી છે તેના વિરુદ્ધ કોઈપણ કોર્ટ કેસ): કોર્ટનું નામ; કેસ નંબર .; કોર્ટના આદેશો / નિર્દેશો, જો કોઈ હોય અને સૂચિત પરિયોજના સાથે તેની સુસંગતતા; કેસ વિગતો; કોર્ટ ઓર્ડરની નકલ જો કોઈ હોય તો			
૨૪	પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ / હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ / પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ હેઠળ જારી કરેલી દિશાઓની વિગતો, જો કોઈ હોય તો: નિર્દેશોની વિગતો જારી: દિશાઓની નકલ અપલોડ કરો; દિશાઓની પાલનની સ્થિતિ			
૨૫	ઇઆઇએ સલાહકારની વિગતો: માન્યતા નંબર .; ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટનું નામ; સરનામું; સંપર્ક નં.; ઇ-મેઇલ આઈડી; માન્યતાની કેટેગરી (વર્ગ A માટે લાયક / કેટેગરી બી માટે પાત્ર); માન્યતા ક્ષેત્ર; માન્યતા માન્યતા; ક્યુસીઆઈ / નાબેટ દ્વારા જારી કરાયેલ માન્યતા પ્રમાણપત્રની નકલ.			
૨૬	દસ્તાવેજો જોડવા			
	એ.	ઇઆઇએ / ઇએમપી રિપોર્ટની નકલ		
	બી.	જોખમ મૂલ્યાંકન અહેવાલની નકલ		
	સી.	શક્યતા અહેવાલની ક / પિ / વિગતવાર પરિયોજના અહેવાલ (ડીપીઆર) / વિગતવાર ઇજનેરી અહેવાલ / વિગતવાર કલ્પનાશીલ પરિયોજના / માન્ય ખાણકામ પરિયોજના (ખાણ પ્રસ્તાવના કિસ્સામાં)		
	ડી.	અંતિમ લેઆઉટ પરિયોજનાની નકલ અપલોડ કરો		
	ઇ.	પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે સહી કરેલ અપલોડ		

		કવર લેટર		
એફ.		વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન કરનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલા અધિકૃતતાની એક નકલ અપલોડ કરો		
જી.		જિલ્લા સર્વે અહેવાલની અપલોડ ક Uploadપિ (ફક્ત નાના ખનિજોના ખાણકામ માટે)		
એચ		રિપ્લેશમેન્ટ સ્ટડી રિપોર્ટ અને બેઝલાઇન સર્વે ડેટાની નકલ અપલોડ કરો (ફક્ત નદીની રેતી ખનન દરખાસ્ત માટે)		
આઈ		અગાઉના ઇસીના પાલનના પ્રમાણપત્રની નકલ (વિસ્તરણ દરખાસ્તોના કિસ્સામાં)		
જે		મુખ્ય વન્યજીવન વોર્ડનની ભલામણોની નકલ (શેડ્યૂલ -૧ પ્રજાતિની હાજરીના કિસ્સામાં)		
કે		વાઇલ્ડઅવધિ માટે રાષ્ટ્રીય મંડળની ભલામણની નકલ (પરિયોજનાના કિસ્સામાં ઇકો સેન્સેટિવ ઝોનમાં સ્થિત છે)		
એલ		રાજ્ય / કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશ કોસ્ટલ ઝોન મેનેજમેન્ટ સત્તામંડળની ભલામણની નકલ (સીઆરઝેડ અથવા આઇસીઆરઝેડમાં સ્થિત પરિયોજનાના કિસ્સામાં)		
મી.		વધારાના દસ્તાવેજો, જો કોઈ હોય તો		
૨૭	અન્ડરટેકિંગ			
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે. ઉપરોક્ત ઉપરાંત, હું અહીં બાંધકામની આપણું છું કે ત્યારથી કોઈ પ્રવૃત્તિ / બાંધકામ / વિસ્તરણ હાથ ધરવામાં આવ્યું નથી.			
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું			

પરિશિષ્ટ- VI

(કલમ ૧૨ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૩સંદર્ભની શરતોમાં આવશ્યકતા માટે અરજી

૧	સંદર્ભની શરતોની વિગતો: ટોર જારી કરવાની તારીખ; એમઓઇએફ અને સીસી / એસઇઆઈએ ફાઇલ નંબર; ટૂર પત્રની નકલ				
૨	ઉત્પાદન વિગતો				
	ઉત્પાદન / પ્રવૃત્તિ (ક્ષમતા / ક્ષેત્ર)	જથ્થો મંજૂર થયેલ ટોર મુજબ	જથ્થો સૂચિત	એકમ	પરિવહનની રીત / ઉત્પાદનનું પ્રસારણ
	- એકમ: - (ટન ઈઠ વાર્ષિક (ટી.પી.એ.), મેગા વોટ (એમ.ડબલ્યુ), હેક્ટર્સ (હેક્ટર), દિવસ ઈઠ કિલો				

	લિટર (કેએલડી), ટન કશ ઈઠ (ટીસીડી), ક્યુબિક મીટર ઈઠ, કિલોમીટર (કિ.મી.), મિલિયન લિટર દિવસ ઈઠ (એમએલડી),				
	અન્ય) - ઉત્પાદનના પરિવહન / ટ્રાન્સમિશનની રીત (માર્ગ, રેલ, કન્વેયર બેલ્ટ, પાઇપ કન્વેયર, એરિયલ રોપવે, બે અથવા ત્રણ સ્થિતિઓનું જોડાણ, અન્ય)				
૩	રૂપરેખાંકનની વિગતો				
	પ્લાન્ટ / સાધનો / સુવિધા	હાલની રૂપરેખાંકન	સૂચિત રૂપરેખાંકન	સુધારણા પછી અંતિમ રૂપરેખાંકન	ટીકા જો કોઈ હોય તો
૩	ટોરએસમાં સુધારાના કારણો				
૪	અન્ય કોઈ સુધારો જરૂરી				
	મંજૂર કરેલા ટોર નો સંદર્ભ	મંજૂર કરેલા ટોર મુજબનું વર્ણન	દરખાસ્ત મુજબ વર્ણન	ટીપ્પણી	
૫	દસ્તાવેજો જોડવા				
	એ.	સુધારેલા ફોર્મ -૧ ની નકલ અપલોડ કરો			
	બી.	સુધારેલ પૂર્વ-શક્યતા અહેવાલ અપલોડ કરો			
	સી.	પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે સહી કરેલ અપલોડ કવર લેટર			
	ડી.	વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન કરનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલા અધિકૃતતાની એક નકલ અપલોડ કરો			
	ઇ.	વધારાની ફાઇલ અપલોડ કરો, જો કોઈ હોય તો			
૬	અન્ડરટેકિંગ				
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે. ઉપરોક્ત ઉપરાંત, હું અહીં બાંધકામની આપું છું કે ત્યારથી કોઈ પ્રવૃત્તિ / બાંધકામ / વિસ્તરણ હાથ ધરવામાં આવ્યું નથી.				
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું				

પરિશિષ્ટ- VII

(કલમ ૧૮ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૪

પ્રાયોર એન્વાયરોમેન્ટ ક્લિયરન્સમાં અમલ માટે અરજી અથવા પરમિશન

૧	અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની વિગતો: અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીના ઇશ્યુની તારીખ; એમઓઇએફ અને સીસી / એસઇઆઈએએ ફાઇલ નંબર; ઇસી પત્રની નકલ				
૨	સંચાલન માટે સંમતિની વિગતો: શું સંચાલન માટે સંમતિ પ્રાપ્ત થઈ છે (હા / ના); જો હા, તે તારીખથી માન્ય સહિતની શરૂઆતથી પ્રાપ્ત કરવા માટેની બધી સંમતિની નકલો; ઇશ્યુની તારીખ; માન્યતા; ફાઇલ નંબર; અરજી નંબર				
૩	સુધારણા માટે માંગવામાં આવી હતી: રૂપરેખાંકનમાં સુધારો / ક્લિયરન્સ સ્થિતિમાં સુધારા / અન્ય (સ્પષ્ટ કરો)				
૪	ઉત્પાદનની વિગતો (માન્ય ઇસી મુજબ)				
	ઉત્પાદન / પ્રવૃત્તિ (ક્ષમતા / ક્ષેત્ર)	જથ્થો	એકમ	પરિવહનની રીત / ઉત્પાદનનું પ્રસારણ	
	<ul style="list-style-type: none"> - એકમ: - (ટન દીઠ વાર્ષિક (ટી.પી.એ.), મેગા વોટ (એમ.ડબ્લ્યુ), હેક્ટર્સ (હેક્ટર), દિવસ દીઠ કિલો લિટર (કેએલડી), ટન કશ દીઠ (ટીસીડી), ક્યુબિક મીટર દીઠ, કિલોમીટર (કિ.મી.), મિલિયન લિટર દિવસ દીઠ (એમએલડી), અન્ય) - ઉત્પાદનના પરિવહન / ટ્રાન્સમિશનની રીત (માર્ગ, રેલ, કન્વેયર બેલ્ટ, પાઇપ કન્વેયર, એરિયલ રોપવે, બે અથવા ત્રણ સ્થિતિઓનું જોડાણ, અન્ય) 				
૫	રૂપરેખાંકનની વિગતો (બહુવિધ પ્રવેશ માન્ય છે)				
	પ્લાન્ટ / સાધનો / સુવિધા	હાલની રૂપરેખાંકન	સૂચિત રૂપરેખાંકન	સુધારણા પછી અંતિમ રૂપરેખાંકન	ટીકા જો કોઈ હોય તો
૬	સુધારણાનાં કારણો				
૭	અન્ય કોઈ સુધારો જરૂરી છે				
	માન્ય ઇસી નો સંદર્ભ	માન્યતાપ્રાપ્ત EC મુજબનું વર્ણન	દરખાસ્ત મુજબ વર્ણન	ટીપ્પણી	

૮	દસ્તાવેજો જોડવા
એ.	ઇઆઇએ / ઇએમપી રિપોર્ટમાં એડિન્ડમની નકલ
બી.	સુધારેલની નકલ - શક્યતા અહેવાલ / વિગતવાર પરિયોજના અહેવાલ (ડીપીઆર) / વિગતવાર ઇજનેરી અહેવાલ / વિગતવાર કન્સેપ્ચ્યુઅલ પરિયોજના / માન્ય ખાણકામ પરિયોજના (માઇનિંગ દરખાસ્તોના કિસ્સામાં)
સી.	અંતિમ લેઆઉટ પરિયોજનાની નકલ
ડી.	કવર લેટર પર પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયા
ઇ.	વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન કરનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલા અધિકૃતતાની નકલ
એફ.	વધારાની ફાઇલ, જો કોઈ હોય તો
૯	ઇઆઇએ સલાહકારની વિગતો: માન્યતા નંબર .; ઇઆઇએ કન્સલ્ટન્ટનું નામ; સરનામું; સંપર્ક નં.; ઇ-મેઇલ આઇડી; માન્યતાની કેટેગરી (વર્ગ A માટે લાયક / કેટેગરી બી માટે પાત્ર); માન્યતા ક્ષેત્ર; માન્યતા માન્યતા; ક્યુસીઆઈ / નાબેટ દ્વારા જારી કરાયેલ માન્યતા પ્રમાણપત્રની નકલ
૧૦	અન્ડરટેકિંગ
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞ knowledge અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે.
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું

પરિશિષ્ટ- VIII

(કલમ ૨૧ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૫પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરી ટ્રાન્સફર માટે અરજી

૧	પરિયોજનાનું નામ
૨	અગાઉના પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો (પ્રવૃત્તિઓમાં જોડાવાના કિસ્સામાં બહુવિધ પ્રવેશોની મંજૂરી) કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસની વિગતો જો કોઈ હોય તો; વગેરે
૩	નવા પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો (પ્રવૃત્તિઓમાં ભાગલા પાડવાના કિસ્સામાં બહુવિધ પ્રવેશોની મંજૂરી) કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસની વિગતો જો કોઈ હોય તો; વગેરે
૪	પત્રવ્યવહાર માટેનું સરનામું (પ્રવૃત્તિઓમાં વિભાજનના કિસ્સામાં બહુવિધ પ્રવેશોની મંજૂરી) અરજદારનું નામ; હોદ્દો (માલિક / ભાગીદાર / સીઇઓ); સરનામું; પીન કોડ; ઇ-મેલ; ટેલિફોન નંબર.; ફેક્સ નંબર.; વગેરે
૫	ઇઆઇએ સૂચના, ૨૦૦૬ ના શેડ્યૂલ મુજબ પરિયોજના / પ્રવૃત્તિની શ્રેણી: શેડ્યૂલ હેઠળ વસ્તુ; કેટેગરી (એ / બી ૧ / બી ૨)
૬	અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની વિગતો: અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીના ઇશ્યુની તારીખ; એમઓઇએફ અને સીસી / એસઇઆઇએ ફાઇલ નંબર; ઇસી પત્રની નકલ

૭	સ્થાપના માટે સંમતિની વિગતો: શું સ્થાપના માટે સંમતિ પ્રાપ્ત થઈ છે (હા / ના); જો હા, તો માન્યતા સહિતની સ્થાપનાની સંમતિની નકલ, આજની તારીખ સુધી માન્ય; ઇશ્યુની તારીખ; માન્યતા; ફાઇલ નંબર; અરજી નંબર; વગેરે				
૮	પરિયોજનાના અમલીકરણની સ્થિતિ (હસીના કિસ્સામાં: પરિયોજના / સુવિધાઓ / પ્રવૃત્તિઓ પર શારીરિક પ્રગતિ, જેના માટે અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવી હતી)				
૯	સામેલ પ્રાયોરિક ક્લેયરન્સના વિભાજનના કિસ્સામાં				
એ	પરિયોજના ફેક્ટીઝ / એક્ટિવિટીઝનું પ્રસ્તાવિત વિભાજન				
	સુવિધા / પ્રવૃત્તિને રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતા સાથે પૂર્વ પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવી છે	સુવિધા / પ્રવૃત્તિની મંજૂરી અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીને રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતા સાથે "X" પર સ્થાનાંતરિત કરવા સૂચિત	સુવિધા / પ્રવૃત્તિની મંજૂરી અગાઉની પર્યાવરણીય મંજૂરીને રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતા સાથે "વાય" પર સ્થાનાંતરિત કરવાની દરખાસ્ત	સુવિધા / પ્રવૃત્તિ આપવામાં આવતી પર્યાવરણીય મંજૂરીને રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતા સાથે "ઝેડ" પર સ્થાનાંતરિત કરવા દરખાસ્ત કરી છે	
બી	અગાઉના પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતોના સૂચિત વિભાજન				
	પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતો	ટ્રાન્સફર X	ટ્રાન્સફર વાય	ટ્રાન્સફર ઝેડ	
૯	સામેલ પર્યાવરણીય મંજૂરીઓ સાથે જોડાવાના કિસ્સામાં				
એ	અધ્યાપકો / પ્રવૃત્તિઓની સૂચિત જોડાણ				
	સુવિધા / પ્રવૃત્તિને પરિયોજના -૧ ની રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતા સાથે પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવી છે	સુવિધા / પ્રવૃત્તિને પરિયોજના -૨ ની ગોઠવણી અને ક્ષમતા સાથે પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવી છે	સુવિધા / પ્રવૃત્તિને પરિયોજના -૩ ની રૂપરેખાંકન અને ક્ષમતાની સાથે પર્યાવરણીય મંજૂરી આપવામાં આવી છે	મર્જર પછી સુવિધાઓ / પ્રવૃત્તિઓ	
બી	પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતોના સૂચિત જોડાણ				
	પરિયોજના -૧ માટે સૂચવેલ પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતો	પરિયોજના -૨ માટે સૂચવેલ પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતો	પરિયોજના -૩ માટે સૂચવેલ પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતો	મર્જર પછી સૂચિત પર્યાવરણીય નિયમો અને શરતો	

૧૦	દસ્તાવેજો જોડવા		
	એ.	ટ્રાન્સફર તરફથી કોઈ વાંધો નથી	
	બી.	ટ્રાન્સફર દ્વારા નિયમો અને શરતોની સ્વીકૃતિ અંગે જણાવ્યું હતું કે જે અંતર્ગત પૂર્વ પર્યાવરણ મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.	
	સી.	સક્ષમ અધિકારી પાસેથી પે firmના સ્થાનાંતરણની નકલ	
	ડી.	કવર લેટર પર પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયા	
	ઇ.	વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન કરનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલા અધિકૃતતાની નકલ	
	એફ.	વધારાના દસ્તાવેજો, જો કોઈ હોય તો	
૧૧	અન્ડરટેકિંગ		
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે.		
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું		

પરિશિષ્ટ- IX

(કલમ ૧૭ નો સંદર્ભ લો)

ફોર્મ -૬

પ્રાયોર એન્વાયરોઇમેન્ટ ક્લિયરન્સની ગ્રાન્ટ માટે અરજી

(જ્યાં કોઈ પરિયોજના અથવા પ્રવૃત્તિ સંદર્ભે સરકાર દ્વારા આપવામાં આવેલ કોઈપણ લીઝ, લાઇસન્સ, અધિકાર અથવા પરવાનગી અથવા અધિકૃતિ કોઈપણ કાયદાકીય કાર્યવાહીમાં અથવા કાયદા અનુસાર સરકાર દ્વારા રદ કરવામાં આવે છે અને કહેવામાં આવેલ લીઝ અથવા લાઇસન્સ અથવા અધિકાર અથવા પરવાનગી અથવા અધિકૃતિ સંદર્ભે) તે પરિયોજનાનો કોઈ અન્ય વ્યક્તિ અથવા સફળ બોલી લગાવનારને મંજૂરી આપવામાં આવે છે અને કોઈપણ કાયદા હેઠળ ઉપરોક્ત વિષય પર કોઈ અમલ કરવામાં આવે છે તે અમલમાં છે.

૧	પરિયોજનાનું નામ
૨	અગાઉના પ્રોજેક્ટ પ્રોપોઝરની વિગતો: કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસની વિગતો જો કોઈ હોય તો; વગેરે
૩	નવા પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો: કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસની વિગતો જો કોઈ હોય તો; વગેરે
૪	પત્રવ્યવહાર માટેનું સરનામું: અરજદારનું નામ; હોદ્દો (માલિક / ભાગીદાર / સીઇઓ); સરનામું; પીન કોડ; ઈ-મેલ; ટેલિફોન નંબર.; ફેક્સ નંબર.; વગેરે
૫	શેડ્યૂલ મુજબ પરિયોજના / પ્રવૃત્તિની કેટેગરી: શેડ્યૂલ હેઠળ વસ્તુ; કેટેગરી (એ / બી ૧ / બી ૨)
૬	અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીની વિગતો: અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરીના ઇશ્યુની તારીખ; એમઓઇએફ અને સીસી / એસઇઆઇએ ફાઇલ નંબર; પૂર્વ-ઇસી પત્રની નકલ
૭	સ્થાપના માટે સંમતિની વિગતો: શું સ્થાપના માટે સંમતિ પ્રાપ્ત થઈ છે (હા / ના); જો હા, તો માન્યતા સહિતની સ્થાપનાની સંમતિની નકલ, આજની તારીખ સુધી માન્ય; ઇશ્યુની તારીખ; માન્યતા; ફાઇલ નંબર; અરજી નંબર; વગેરે

૮	પરિયોજનાના અમલીકરણની સ્થિતિ માન્ય ખાણકામ પરિયોજના (માઇનિંગ પરિયોજના રચે છે) અથવા શક્યતા અહેવાલ (અન્ય પરિયોજનાઓ)	
૯	સુધારેલ પર્યાવરણીય વ્યવસ્થાપન પરિયોજના	
૧૦	દસ્તાવેજો જોડવા	
	એ.	ફાળવણીના પત્રની નકલ
	બી.	પરિયોજનાના પ્રસ્તાવક અથવા અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલ પત્ર
	સી	વપરાશકર્તા એજન્સી વતી આ એપ્લિકેશન કરનાર વ્યક્તિના સમર્થનમાં પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તા દ્વારા યોગ્ય રીતે હસ્તાક્ષર કરાયેલા અધિકૃતતાની નકલ
	ડી.	અગાઉના ઇઆઇએ રિપોર્ટની નકલ, જેના આધારે પ્રાયોર-ઇસી અગાઉના પરિયોજના પ્રસ્તાવકર્તાને આપવામાં આવી હતી
	ઇ.	વધારાના દસ્તાવેજો, જો કોઈ હોય તો
૧૧	અન્ડરટેકિંગ	
	હું અહીં એવી બાંહેધરી આપું છું કે એપ્લિકેશન અને જોડાણોમાં આપેલ ડેટા અને માહિતી મારા જ્ઞાન અને માન્યતામાં શ્રેષ્ઠ હોવાનું સાચું છે અને હું જાણું છું કે જો ડેટા અને માહિતીનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ તબક્કે ખોટો અથવા ગેરમાર્ગે દોરતો લાગ્યો છે, તો પરિયોજના નામંજૂર કરવામાં આવશે અને મંજૂરી આપવામાં આવશે, જો આ પરિયોજનાને કોઈ આપણાં જોખમે અને ખર્ચે રદ કરવામાં આવશે.	
	નામ; હોદ્દો; કંપની; સરનામું	

પરિશિષ્ટ-X

(કલમ ૧૩ નો સંદર્ભ લો)

પર્યાવરણ અસરકારક અહેવાલની સામાન્ય રચના

એસ. નં.	ઇઆઇએ સ્ટ્રક્ચર	સમાવિષ્ટો
૧.	પરિચય	<ul style="list-style-type: none"> રિપોર્ટનો હેતુ પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો: પરિયોજનાનું નામ; કંપની / અથવા એન્ટિટી અથવા પે firmની અથવા સંસ્થા અથવા ટ્રસ્ટ અથવા સંયુક્ત સાહસ અથવા વિશેષ હેતુ વાહનનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસ જો કોઈ હોય તો; વગેરે પરિયોજનાનું સ્થાન: પ્લોટ / સર્વે / ઠાસરા નંબર; ગામ; તહસીલ; જિલ્લો; રાજ્ય; પીન કોડ; પરિયોજના / પ્રવૃત્તિ સાઇટના અક્ષાંશ અને રેખાંશ; સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા ટોપો શીટ નંબર; ટોપો શીટની નકલ; એમએસએલ ઉપર મહત્તમ એલિવેશન; કિમીએલ ફાઇલ; અભ્યાસ ક્ષેત્રની અંદરની સીમાથી નજીકના ઉચ્ચતમ પૂરના સ્તર (એચએફએલ) નું અંતર; સિસ્મિક ઝોન; નજીકનું રેલ્વે સ્ટેશન; નજીકના રેલ્વે સ્ટેશનથી અંતર (કિ.મી. માં); નજીકનું વિમાનમથક; નજીકના એરપોર્ટથી અંતર (કિ.મી. માં); નજીકનું નગર / શહેર / જિલ્લાનું મુખ્ય ક્વાર્ટર (સ્પષ્ટ કરો); નજીકના નગર / શહેર / જિલ્લા મુખ્ય ક્વાર્ટરથી અંતર (કિ.મી. માં); ગ્રામ પંચાયતો, જિલ્લા પરિષદ, મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, સ્થાનિક સંસ્થા (પિન કોડ અને ટેલિફોન નંબર સાથે સંપૂર્ણ ટપાલ સરનામું); વગેરે બાઉન્ડ્રી પરિયોજનાના કોઓર્ડિનેટ્સ (દરેક નોડ પર પ્રાધાન્યક્ષમ) સામાન્ય સ્થાન, વિશિષ્ટ સ્થાન, પરિયોજનાની સીમા અને પરિયોજના સાઇટ લેઆઉટ

		<p>દર્શાવતા નકશા</p> <ul style="list-style-type: none"> • પરિયોજનાના સ્થાનની ઇકોલોજીકલ સંવેદનશીલતા: વિગતો અને અંતર, જો વન્યપ્રાણી અભયારણ્ય અથવા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અથવા સંરક્ષિત ક્ષેત્ર અથવા બાયોસ્ફિયર અનામત અથવા ટાઇગર રિઝર્વ અથવા હાથી અનામત અથવા ગંભીર પ્રદૂષિત ક્ષેત્ર અથવા ગંભીર પ્રદૂષિત વિસ્તાર અથવા ઇકો સંવેદનશીલ ક્ષેત્ર અથવા ૧૦ થી કિ.મી.ની અંદર સ્થિત હોય તો ઇકો સેન્સિટિવ ઝોન અથવા રાજ્ય / યુટી સીમા અથવા આંતરરાષ્ટ્રીય બાઉન્ડ્રી અથવા હિલ્લી વિસ્તાર અથવા આંતરરાષ્ટ્રીય સંમેલન / રાષ્ટ્રીય કાયદો / સ્થાનિક કાયદો અથવા સાંસ્કૃતિક અથવા અન્ય સંબંધિત મૂલ્ય અથવા ભીના ભાગો અથવા તટવર્તી ક્ષેત્ર અથવા યાત્રાધામ વિસ્તારો અથવા પર્યટક વિસ્તારો અથવા સંરક્ષણ સ્થાપના હેઠળ સુરક્ષિત વિસ્તારો , વગેરે. • પ્રકૃતિ, કદ, પરિયોજનાની શ્રેણીનું સંક્ષિપ્ત વર્ણન: અનુસૂચિમાં આઇટમ નંબર; કેટેગરી (એ / બી ૧ / બી ૨); દરખાસ્તનો પ્રકાર (નવું / વિસ્તરણ / આધુનિકરણ); વગેરે • પર્યાવરણ, સામાજિક અને નાણાકીય દ્રષ્ટિએ દેશ, પ્રદેશને પરિયોજનાનું મહત્વ • અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી (ઓ) અને અથવા સંમતિ (ઓ), ભૂગર્ભજળ, સપાટીના પાણીની ફાળવણી, જંગલની જમીનનું વિનિમય, વન્યપ્રાણી મંજૂરી, ખાણકામ પરિયોજનાની મંજૂરી, મકાન પરિયોજનાની મંજૂરી, વગેરે સહિતના પરિયોજનાનો સંક્ષિપ્તમાં ઇતિહાસ વિસ્તરણ અથવા આધુનિકીકરણ • અધ્યયનનો વિસ્તારણ: રેઝ્યુલેટરી વિસ્તારણની વિગતો હાથ ધરવામાં આવી (સંદર્ભની શરતો અનુસાર); ટેબ્યુલર સ્વરૂપમાં પરિયોજના માટે સૂચવેલ સંદર્ભોની શરતોનું પાલન.
--	--	---

2.	પરિપરિયો જના નું વર્ણન	<ul style="list-style-type: none"> • ઉત્પાદનો, બાય-પ્રોડક્ટ્સ, પરિયોજના ગોઠવણી (વિસ્તરણ અથવા આધુનિકરણના કિસ્સામાં હાલની, સૂચિત અને વિસ્તરણ અથવા આધુનિકરણ પછી સંચિત) ની વિગતો; વગેરે • તકનીકી અને પ્રક્રિયા વર્ણન જેમાં પરિયોજનાકીય આકૃતિ / ફ્લો ચાર્ટ પરિયોજનાનો લેઆઉટ, પરિયોજનાના ઘટકો વગેરે દર્શાવશે. • અંદાજિત માત્રા, સંભવિત સ્રોત, સ્રોતથી અંતર, પરિવહનની રીત, જોડાણનો પ્રકાર, સાથે કાચો માલ (ઓ) અને બળતણ (ઓ) આવશ્યક છે. • અંતિમ ઉત્પાદન (ઓ) અથવા બાય-પ્રોડક્ટ્સનું માર્કેટિંગ ક્ષેત્ર, પરિવહનનું મોડ, અંતર, જોડાણ જો કોઈ હોય તો, વગેરે. • પાણીની આવશ્યકતાની વિગતો (બાંધકામ / સ્થાપન / કમિશનિંગ / સ્થાપના તબક્કા દરમિયાન; ઓપરેશન તબક્કો; રીડન્ડન્સી / ક્લોઝર / ડિસેમ્બલિંગ ફેઝ): પાણીની કુલ આવશ્યકતા; સ્રોત સ્રોતથી અંતર; ઉપાડની પદ્ધતિ; પરિવહનની રીત; પરવાનગી / એમઓયુ, વગેરેની વિગતો • વીજળીની આવશ્યકતાની વિગતો (બાંધકામ / સ્થાપન / કમિશનિંગ દરમિયાન) / સ્થાપના તબક્કો; ઓપરેશન તબક્કો; રીડન્ડન્સી / ક્લોઝર / ડિસેમ્બલિંગ ફેઝ): કુલ વીજ આવશ્યકતા; સ્રોત સ્રોતથી અંતર; ટેપીંગ કરવાની પદ્ધતિ; પરવાનગી / એમઓયુ વિગતો; સ્ટેન્ડ-બાય ગોઠવણી, વગેરે. • રિસોર્સિંગ ઓપ્ટિમાઇઝેશન / રિસાયક્લિંગ અને ઇનકાર ઇન પરિયોજના, જો કોઈ હોય તો, ટૂંકમાં રૂપરેખા આપવી જોઈએ. • વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માટે જમીનની જરૂરિયાત, જમીનની માલિકી, જમીન સંપાદનની સ્થિતિ, વગેરે. • જો ફોરેસ્ટલેન્ડ શામેલ છે, તો વન મંજૂરી મંજૂરીની વિગતો (ઇન-સિક્કાંત (તબક્કો - ૧) મંજૂરી / અંતિમ (તબક્કો -૨) મંજૂરી / પ્રક્રિયા હેઠળ વન મંજૂરી (તબક્કો -૧) પ્રક્રિયા હેઠળ વન મંજૂરી (સ્ટેજ -૨)) / ફોરેસ્ટ ક્લિયરન્સ માટેની અરજી સબમિટ કરવાની બાકી છે). • વૃક્ષ કાપવા, જો કોઈ હોય તો [ના. પરિયોજના માટે વૃક્ષો કાપવા (જો ફોરેસ્ટલેન્ડ શામેલ ન હોય તો); અને વૃક્ષ કાપવા અને વૃક્ષારોપણની વિગતો. • હાલની જમીન વપરાશની રીત (કૃષિ, બિન-કૃષિ, વન, જળ સંસ્થાઓ (સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ હેઠળના ક્ષેત્રનો સમાવેશ થાય છે)), જંગલોની પરિધિથી પર્યાવરણ, ઇકો સંવેદી વિસ્તારો, જળ સંસ્થાઓ (એચએફએલથી અંતર) નદીના), સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ. સૂચિત ઓધોગિક ક્ષેત્રના કિસ્સામાં, ગેઝેટની સૂચનાની નકલ આપવી જોઈએ. • માનવશક્તિ આવશ્યકતા: બાંધકામ દરમિયાન કાયમી / અસ્થાયી રોજગાર / સ્થાપન / કમિશનિંગ / સ્થાપના તબક્કો; કામગીરી તબક્કો; રીડન્ડન્સી / ક્લોઝર / ડિસ્મલ્ટિંગ ફેઝ; કુલ માનવબળ. • પરિયોજના ખર્ચ: વર્તમાન ભાવ સ્તરે (લાખમાં) પરિયોજનાની કુલ કિંમત. • મંજૂરી અને અમલીકરણ માટે સૂચિત શેડ્યૂલ. • શક્યતા રેખાંકનની પરિયોજનાકીય રજૂઆતો જે ઇઆઇએ હેતુની માહિતી આપે છે.
----	------------------------------	---

- ફોર્મ -૨ મુજબ સેક્ટરની વિગતવાર વિગતો.

3	પર્યાવરણનું વર્ણન	<ul style="list-style-type: none"> • અભ્યાસ ક્ષેત્ર, અવધિ, ઘટકો અને કાર્યપદ્ધતિ સહિતના મૂળભૂત અભ્યાસનો વિસ્તારણ. • પ્રી-પરિયોજના અથવા પૂર્વ-વિસ્તરણ પર્યાવરણીય દૃશ્યનું વર્ણન એટલે કે એકત્રિત થયેલ બેઝલાઇન ડેટાનું વર્ણન. • બેઝલાઇન ડેટાનો સારાંશ. • બધા પર્યાવરણીય ઘટકોના આધાર નકશા
૪	અપેક્ષિત પર્યાવરણીય અસરો અને શમન પગલાં	<ul style="list-style-type: none"> • પરિયોજનાના સ્થાન, સંભવિત અકસ્માતો, પરિયોજના ડિઝાઇન, પરિયોજના બાંધકામ, નિયમિત કામગીરી, અંતિમ ડિકમિશનિંગ અથવા પૂર્ણ પરિયોજનાના પુનર્વસનને કારણે તપાસ થયેલ પર્યાવરણીય અસરોની વિગતો. • કયરો જળ વ્યવસ્થાપન (બાંધકામ / સ્થાપન / કમિશનિંગ / સ્થાપના તબક્કા દરમિયાન; ઓપરેશન તબક્કો; રીડન્ડન્સી / ક્લોઝર / ડિસેમલિંગ ફેઝ): પ્રકાર અથવા સ્ત્રોત; કયરો પાણી પેદા જથ્થો; સારવાર ક્ષમતા; સારવાર પદ્ધતિ; રિસાયક્લિંગ અથવા ફરીથી ઉપયોગમાં વપરાતા પાણીનો જથ્થો; વિસર્જિત પાણીની માત્રા; નિકાલની સ્થિતિ; સિધ્ધિ માટેની વિગતો ઝીરો લિક્વિડ ડિસ્ચાર્જ, સૂચિત કિસ્સામાં;
		<ul style="list-style-type: none"> • સોલિડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ (બાંધકામ / ઇન્સ્ટોલેશન / કમિશનિંગ / સ્થાપના તબક્કા દરમિયાન; ઓપરેશન તબક્કો; રીડન્ડન્સી / ક્લોઝર / ડિસેમલિંગ ફેઝ): પ્રકાર અથવા સ્ત્રોત; ધન કયરો પેદા જથ્થો; સારવાર ક્ષમતા; સારવાર પદ્ધતિ; રિસાયક્લિંગ અથવા ફરીથી ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા નક્કર કયરાનો જથ્થો; નિકાલ કરેલા ધન કયરાના જથ્થા; નિકાલની સ્થિતિ; • પ્રતિકૂળ અસરોને ઘટાડવા અને / અથવા સેટબેક કરવાનાં પગલાં. • ગ્રીનબેલ્ટ વિકાસ પરિયોજના.
૫	વિશ્લેષણની વિકલ્પો (તકનીક અને સાઇટ)	<ul style="list-style-type: none"> • તકનીકી અને સાઇટની દ્રષ્ટિએ વિકલ્પો. • તકનીકી નિષ્ફળતાના જોખમ માટે નવી અને અનડેટેડ તકનીકનું મૂલ્યાંકન. • દરેક વિકલ્પનું વર્ણન. • દરેક વિકલ્પના પ્રતિકૂળ અસરોનો સારાંશ. • દરેક વૈકલ્પિક માટે સૂચિત ઉપાય સૂચિત કરે છે. • ગુચિત્ય સહિત વૈકલ્પિકની પસંદગી.
૬.	પર્યાવરણીય દેખરેખ કાર્યક્રમ	<ul style="list-style-type: none"> • શમન પગલાઓની અસરકારકતાના નિરીક્ષણના તકનીકી પાસાઓ (સમાવે છે. માપન પદ્ધતિઓ, મોનીટરીંગ આવર્તન, દેખરેખના સ્થળો, મોનિટરિંગ ડેટાના વિશ્લેષણ, મોનિટરિંગ ડેટાના અનુસૂચીની જાણ કરવી, કટોકટી પ્રક્રિયાઓ, વિગતવાર બજેટ, પ્રાપ્તિ અનુસૂચી, વગેરે)

૭.	વધારાના અભ્યાસ	<ul style="list-style-type: none"> જાહેર સુનાવણીની સૂચના, દેખરેખ, સુનાવણીના અધ્યક્ષ સ્થાનેની સૂચના, પરિયોજનાના પર્યાવરણીય પાસાઓ, કાર્યવાહી, અને દરમિયાન ઉભા થયેલા મુદ્દાઓ પર પરિયોજનાના સમર્થકોની પ્રતિબદ્ધતાઓ અંગેના લેખિતમાં મળેલા પ્રતિસાદ, સહિતની જાહેર પરામર્શની વિગતો. સમયમર્યાદાની ક્રિયા પરિયોજના અને કોષ્ટક સ્વરૂપમાં બજેટ જોગવાઈ સાથે જાહેર પરામર્શ. કટોકટી સજ્જતા પરિયોજના અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન પરિયોજના દ્વારા સર્પોર્ટેડ જોખમ અને જોખમોની ઓળખ, આકારણી અને સંચાલન. સામાજિક અસર આકારણી, સામાજિક જરૂરિયાત આકારણી અને સંચાલન. પુનર્વસન અને પુનર્વસન, જો કોઈ હોય તો: ગામોની સંખ્યા; ઘરોની સંખ્યા; પરિયોજના વિસ્થાપિત પરિવારોની સંખ્યા; પરિયોજના અસરગ્રસ્ત પરિવારોની સંખ્યા; પુનર્વસન અને પુનર્વસન માટે ફાળવેલ ભંડોળ; પુનર્વસવાટ અને પુનર્વસનની સ્થિતિ (પૂર્ણ / પ્રગતિમાં / હજી શરૂ થવાનું); એક્શન પ્લાન, અમલના અનુસૂચી, બજેટ જોગવાઈઓ, વગેરે. સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડમાં સ્થિત પરિયોજનાના કિસ્સામાં, ફોર્મ -૨ હેઠળ જરૂરી વિગતો
૮.	પરિયોજના લાભો	<ul style="list-style-type: none"> ભૌતિક માળખામાં સુધારણા સામાજિક માળખાગત સુવિધાઓ કોર્પોરેટ એન્વાયર્નમેન્ટ રિસ્પોન્સિબિલીટી (સીઈઆર) - જાહેર સુનાવણી અથવા સામાજિક જરૂરિયાત આકારણી, સમય મર્યાદિત ક્રિયા પરિયોજના, બજેટ જોગવાઈ દરમિયાન ઉદ્ભવતા મુદ્દાઓના આધારે સીઈઆર હેઠળ સૂચિત પ્રવૃત્તિઓ. રોજગાર સંભવિત - કુશળ; અર્ધ કુશળ અને અકુશળ અન્ય મૂર્ત લાભો
૯.	પર્યાવરણીય ખર્ચ લાભો વિશ્લેષણ	જો વિસ્તારણ સ્ટેજ પર ભલામણ કરવામાં આવે તો
૧૦.	ઇએમપી	<ul style="list-style-type: none"> ઇઆઇએ રિપોર્ટ / ઇએમપીની મંજૂરી પછી, નિવારણ પગલાં લાગુ કરવામાં આવ્યા છે અને તેની અસરકારકતાનું નિરીક્ષણ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવાના વહીવટી પાસાઓનું વર્ણન
		<ul style="list-style-type: none"> ટોપ મેનેજમેન્ટ દ્વારા કંપની 'પર્યાવરણીય નીતિ'ને યોગ્ય રીતે મંજૂરી આપવામાં આવી છે પર્યાવરણ સંચાલન વિભાગ / સેલની સંસ્થા રચના બિન-પાલન / ઉલ્લંઘનનો અહેવાલ આપવાની મિકેનિઝમ, જો કોઈ હોય તો, નિયામક મંડળને રિપોર્ટ કરવાની સમયગાળા, બિન-પાલન બંધ કરવા માટેની પ્રમાણભૂત standardપરેટિંગ પ્રક્રિયા અથવા જો આંશિક પાલનની જાણ કરવામાં આવે તો.

૧૧	સારાંશ અને નિષ્કર્ષ (આ કરશે રચના આ ઇઆઇએનો સારાંશ અહેવાલ અને તે જ હોઈ શકે છે વપરાયેલ માટે કાર્યકારી સારાંશ)	<ul style="list-style-type: none"> • પરિપરિયોજના નું વર્ણન • પ્રી-પરિયોજના અથવા પૂર્વ-વિસ્તરણ દૃશ્ય (બેઝલાઇન દૃશ્ય) • અપેક્ષિત પર્યાવરણીય અસરો • શમન પગલાં • પર્યાવરણીય દેખરેખ કાર્યક્રમ • વધારાના અભ્યાસ • પરિયોજના લાભો • પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન પરિયોજના <ul style="list-style-type: none"> • પરિયોજનાના અમલીકરણ માટે એકંદરે સમર્થન • કેવી રીતે, વિપરીત અસરોને ઘટાડવામાં આવી છે તેનું વર્ણન
૧૨.	જાહેરાત ની સલાહકારો રોકાયેલા છે	<ul style="list-style-type: none"> • તેમના ટૂંક સમયમાં ફરી શરૂ કરવામાં આવેલ સલાહકાર સંસ્થાની નામ અને પ્રદાન થયેલ કન્સલ્ટન્સીની પ્રકૃતિ. • માન્યતા વિગતો • ઇઆઇએ કોઓર્ડિનેટર અને કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાત (ઓ) ની વિગતો ઇઆઇએ તૈયાર કરવામાં શામેલ છે. • પરિશિષ્ટ- XIII મુજબ ઇઆઇએ ની તૈયારીમાં સામેલ ઇઆઇએ કોઓર્ડિનેટર અને કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાત (ઓ) ની ઘોષણા.

નોંધ:

- 1) બધા દસ્તાવેજો પૃષ્ઠ ક્રમાંકિત, અનુક્રમિત રીતે અનુક્રમિત હોવા જોઈએ.
- 2) ડેટા સંગ્રહ કરવાની અવધિ / તારીખ સ્પષ્ટપણે દર્શાવવી જોઈએ.
- 3) પ્રાદેશિક ભાષાઓમાં બધી સામગ્રીનું પ્રમાણિત અંગ્રેજી અનુવાદ પ્રદાન કરવું જોઈએ.

પરિશિષ્ટ- XI

(કલમ ૧૩ અને ૧૬ નો સંદર્ભ લો)

પર્યાવરણ મેનેજમેન્ટ રિપોર્ટની સામાન્ય રચના

એસ. નં.	ઇઆઇએ સ્ટ્રક્ચર	સમાવિષ્ટો
.૧	પરિચય	<ul style="list-style-type: none"> રિપોર્ટનો હેતુ પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો: પરિયોજનાનું નામ; કંપની / સંસ્થાનું નામ; નોંધાયેલ સરનામું; કંપનીની કાનૂની સ્થિતિ; સંયુક્ત સાહસ જો કોઈ હોય તો; વગેરે પરિયોજનાનું સ્થાન: પ્લોટ / સર્વે / ઠાસરા નંબર; ગામ; તહસીલ; જિલ્લો; રાજ્ય; પીન કોડ; બાઉન્ડિડેડ અક્ષાંશ-ઉત્તર (પ્રતિ અને:); બાઉન્ડિડેન્ટ લંબાઈ- પૂર્વ (થી અને:); સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા ટોપો શીટ નંબર.; ટોપો શીટની નકલ; સીન લેવલ (એએમએસએલ) ના ઉપરોક્ત મહત્તમ એલિવેશન; કિમીએલ ફાઇલની નકલ; અધ્યાસની અંતર્ગત પરિયોજનાની સીમાથી નજીકના ઉચ્ચતમ પૂર સ્તર (એચએફએલ) નું અંતર વિસ્તાર; સિસ્મિક ઝોન; નજીકનું રેલ્વે સ્ટેશન; નજીકના રેલ્વેથી અંતર સ્ટેશન (કિ.મી. માં); નજીકનું વિમાનમથક; નજીકના એરપોર્ટથી અંતર; નજીકનું નગર / શહેર / જિલ્લાનું મુખ્ય ક્વાર્ટર (સ્પષ્ટ કરો); નજીકના શહેર / શહેર / જિલ્લા મુખ્ય ક્વાર્ટરથી અંતરે (કિ.મી. માં); ગ્રામ પંચાયતો, જિલ્લા પરિષદ, મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન, સ્થાનિક સંસ્થા (પિન કોડ અને ટેલિફોન નંબર સાથેનું સંપૂર્ણ ટપાલ સરનામું) સામાન્ય સ્થાન, વિશિષ્ટ સ્થાન, પરિયોજનાની સીમા અને પરિયોજના સાઇટ લેઆઉટ દર્શાવતા નકશા. ની પ્રકૃતિ, કદ, વર્ગનું ટૂંકું વર્ણન પરિયોજના: અનુસૂચિમાં આઇટમ નંબર. પર્યાવરણ, સામાજિક અને નાણાકીય દ્રષ્ટિએ દેશ, પ્રદેશને પરિયોજનાનું મહત્વ. અગાઉના વાતાવરણની મંજૂરી / સંમતિ સહિતના પરિયોજનાનો સંક્ષિપ્ત ઇતિહાસ.

૨.	પરિપરિયો જના નું વર્ણન	<ul style="list-style-type: none"> • પરિયોજનાનો પ્રકાર. • પરિયોજનાની જરૂર છે. • પરિયોજના દ્વારા અથવા તેના માટે જરૂરી સંકળાયેલ પ્રવૃત્તિઓ સહિત ઓપરેશનનું કદ અથવા પરિમાણ. • તકનીકી અને પ્રક્રિયા વર્ણન જેમાં પરિયોજનાકીય આકૃતિ / ફ્લો ચાર્ટનો પરિયોજના લેઆઉટ, પરિયોજનાના ઘટકો વગેરે દર્શાવતો હોવો જોઈએ. • અંદાજિત માત્રા, સંભવિત સ્રોત, નાણાકીય ઉત્પાદન / સેકન્ડનું માર્કેટિંગ ક્ષેત્ર, કાચા માલ અને પરિવહન કરેલા ઉત્પાદનના પરિવહનની સ્થિતિ સાથે જરૂરી કાચી સામગ્રી. • રિસોર્સિંગ ઓપ્ટિમાઇઝેશન / રિસાયક્લિંગ અને ઇનકાર ઇન પરિયોજના, જો કોઈ હોય તો, ટૂંકમાં રૂપરેખા આપવી જોઈએ. • જળ સ્રોત, ઉર્જા / શક્તિની આવશ્યકતા અને સ્રોતની ઉપલબ્ધતા આપવી જોઈએ. • વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માટે જમીનની જરૂરિયાત, જમીનની માલિકી, જમીન સંપાદનની સ્થિતિ, વગેરે. • કચરાની માત્રા ઉત્પન્ન કરવી જોઈએ (પ્રવાહી અને નક્કર) અને તેમના સંચાલન / નિકાલ માટેની પરિયોજના. • શક્યતા રેખાંકનની પરિયોજનાકીય રજૂઆતો જે ઇઆઇએ હેતુની માહિતી આપે છે • મંજૂરી અને અમલીકરણ માટે સૂચિત શેડ્યૂલ
૩	દરખાસ્ત શમન પગલાં	<ul style="list-style-type: none"> • પરિયોજનાને કારણે અપેક્ષિત પર્યાવરણીય અસરોની વિગતો • હલનચલન ગ્રીનબેલ્ટ ડેવલપમેન્ટ પ્લાન સહિતના આંતર સંબંધોને માપે છે
૪	પર્યાવરણીય દેખરેખ કાર્યક્રમ	<ul style="list-style-type: none"> • શમન પગલાંની અસરકારકતાનું નિરીક્ષણ કરવાના તકનીકી પાસાં (સમાવેશ થાય છે. માપન પદ્ધતિઓ, આવર્તન, સ્થાન, ડેટા વિશ્લેષણ, રિપોર્ટિંગ અનુસૂચી, કટોકટી કાર્યવાહી, વિગતવાર બજેટ અને પ્રાપ્તિ સૂચિ)
૫.	પરિયોજ ના લાભો	<ul style="list-style-type: none"> • કોર્પોરેટ પર્યાવરણની જવાબદારી - સીઇઆર હેઠળ સૂચિત પ્રવૃત્તિઓ • રોજગાર સંભવિત - કુશળ; અર્ધ કુશળ અને અકુશળ • અન્ય મૂર્ત લાભો

પરિશિષ્ટ- XII

(કલમ ૧૧ નો સંદર્ભ લો)

પૂર્વ-શક્યતા અહેવાલ દસ્તાવેજની સામાન્ય રચના

એસ. નં.	પીએફઆર સ્ટ્રક્ચર	સમાવિષ્ટો
૧	કાર્યકારી સારાંશ	<ul style="list-style-type: none"> પરિયોજનાના પ્રસ્તાવકની વિગતો, પરિયોજનાનું સ્થાન, પરિયોજનાના સંક્ષિપ્ત ઇતિહાસ અગાઉના પર્યાવરણીય મંજૂરી / સંમતિ સહિતના વિસ્તરણ / આધુનિકરણ / ઉત્પાદનમાં મિશ્રણમાં ફેરફાર / પ્રક્રિયામાં ફેરફારની સંભાવના; ઓપરેશનનું કદ અને તીવ્રતા; તકનીકી અને પ્રક્રિયા વર્ણન; કાચા માલની જરૂરિયાત; પાણી અને વીજળીની આવશ્યકતા; પરિયોજના સ્થાનની પર્યાવરણીય સંવેદનશીલતા; પર્યાવરણીય પ્રભાવ આકારણી; શમન પગલાં; દેખરેખ વગેરે
૨.	પરિયોજનાની રજૂઆત / પૃષ્ઠભૂમિની માહિતી	<ul style="list-style-type: none"> પરિયોજના અને પરિયોજનાના પ્રોપોઝરની ઓળખ. માઇનિંગ પરિયોજનાના કિસ્સામાં, માઇનિંગ લીઝ / ઇરાદાના પત્રની નકલ આપવી જોઈએ. પરિયોજનાની પ્રકૃતિનું ટૂંકું વર્ણન. દેશ અને અથવા પ્રદેશ માટેના પરિયોજના અને તેના મહત્વની આવશ્યકતા. ડિમાન્ડ-સપ્લાય ગેપ. સ્વદેશી ઉત્પાદન વિરુદ્ધ આયાત. નિકાસ શક્યતા. ઘરેલું / નિકાસ બજારો. પરિયોજનાને કારણે રોજગાર પેરિયોજનાની (પ્રત્યક્ષ અને પરોક્ષ)

3	પરિપરિયોજના નું વર્ણન	<ul style="list-style-type: none"> • એકબીજા સાથે જોડાયેલા અને પરસ્પર નિર્ભર પરીયોજનાઓ સહિતના પરિયોજનાનો પ્રકાર, જો કોઈ હોય તો. • કોઓર્ડિનેટ્સ સાથે સ્થાન (નકશો સામાન્ય સ્થાન, વિશિષ્ટ સ્થાન અને પરિયોજના બાઉન્ડ્રી અને પરિયોજના સાઇટ લેઆઉટ દર્શાવતું). • વૈકલ્પિક સાઇટ્સની વિગતો અને સૂચિત સાઇટની પસંદગીના આધારે, ખાસ કરીને પર્યાવરણીય બાબતોમાં જે પ્રકાશિત કરવામાં આવશે તે પ્રકાશિત થવું જોઈએ. • ઓપરેશનનું કદ અથવા તીવ્રતા. • પ્રક્રિયા વિગતો સાથેનો પરિયોજના વર્ણન (પરિયોજનાનો આકૃતિ / ફ્લો ચાર્ટ, પરિયોજનાનો લેઆઉટ દર્શાવતો, પરિયોજનાના ઘટકો વગેરે આપવું જોઈએ). • અંદાજિત માત્રા, સંભવિત સ્રોત, નાણાકીય ઉત્પાદન / ઓ માર્કેટિંગ ક્ષેત્ર, કાચા માલના પરિવહનની રીત અને સમાપ્ત ઉત્પાદનની આવશ્યકતા સાથે કાચી સામગ્રી જરૂરી • રિસોર્સિંગ optimપ્ટિમાઇઝેશન / રિસાયક્લિંગ અને ઇનકાર ઇન પરિયોજના, જો કોઈ હોય તો, ટૂંકમાં રૂપરેખા આપવી જોઈએ. • જળ સ્રોત, ઊર્જા / શક્તિની આવશ્યકતા અને સ્રોતની ઉપલબ્ધતા આપવી જોઈએ. • કચરાની માત્રા ઉત્પન્ન કરવી જોઈએ (પ્રવાહી અને નક્કર) અને તેમના સંચાલન / નિકાલ માટેની પરિયોજના. • શક્યતા રેખાંકનની પરિયોજનાકીય રજૂઆતો જે ઇઆઇએ હેતુની માહિતી આપે છે.
૪	સાઇટ વિશ્લેષણ	<ul style="list-style-type: none"> • કનેક્ટિવિટી. • જમીન ફોર્મ, જમીનનો ઉપયોગ અને જમીનની માલિકી. • ટોપોગ્રાફી (નકશાની સાથે). • હાલની જમીન વપરાશની રીત (કૃષિ, બિન-કૃષિ, વન, જળ સંસ્થાઓ (સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ હેઠળના ક્ષેત્રનો સમાવેશ થાય છે)), જંગલોની પરિઘિથી પર્યાવરણ, ઇકો સંવેદી વિસ્તારો, જળ સંસ્થાઓ (એચએફએલથી અંતર) નદીના), સીઆરઝેડ અથવા આઈસીઆરઝેડ. સૂચિત ઓધોગિક ક્ષેત્રના કિસ્સામાં, ગેઝેટની સૂચનાની નકલ આપવી જોઈએ. • હાલનું ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર. • માટીનું વર્ગીકરણ. • ગૌણ સ્રોતોમાંથી આબોહવાની માહિતી. • સામાજિક ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ઉપલબ્ધ છે

૫	આયોજન સંક્ષિપ્ત	<ul style="list-style-type: none"> • આયોજન કલ્પના (ઉદ્યોગોનો પ્રકાર, સુવિધાઓ, પરિવહન વગેરે.) નગર અને દેશ. • વસ્તી પ્રોજેક્શન • જમીનના ઉપયોગના પ્લાનિંગ (ગ્રીન બેલ્ટ સાથે તૂટી જવા વગેરે) • ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ડિમાન્ડનું મૂલ્યાંકન (શારીરિક અને સામાજિક) • સુવિધાઓ / સુવિધાઓ
૬.	સૂચિત ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર	<ul style="list-style-type: none"> • ઓધોગિક ક્ષેત્ર (પ્રોસેસીંગ ક્ષેત્ર) • રહેણાંક વિસ્તાર (બિન-પ્રક્રિયા વિસ્તાર) • લીલો પટ્ટો. • સામાજિક ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર. • કનેક્ટિવિટી (ટ્રાફિક અને ટ્રાન્સપોર્ટ રોડ / રેલ, મેટ્રો, પાણીની રીતો, વગેરે). • પીવાનું પાણીનું સંચાલન. • ઓધોગિક કચરો વ્યવસ્થાપન • સોલિડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ. • પાવર આવશ્યકતા અને પુરવઠા / સ્રોત
૭.	પુનર્વસન અને પુનર્વસન (આર એન્ડ આર) પરિયોજના	<ul style="list-style-type: none"> • હોમ ઓસિટીઝ, લેન્ડ ઓસિટીઝ અને જમીન વિહોણા મજૂરો સહિત આ પરિયોજનાને અસરગ્રસ્ત (કેન્દ્ર / રાજ્ય) નીતિ અપનાવવાની (ટૂંકમાં રૂપરેખા આપવામાં આવશે)
૮.	પરિયોજના શેડ્યૂલ અને ખર્ચનો અંદાજ	<ul style="list-style-type: none"> • સંભવત date તારીખ અને બાંધકામની શરૂઆત અને સંભવિત સમાપ્તિની તારીખ (પરિયોજના માટેનું અનુસૂચી આપવું જોઈએ). • પરિયોજનાની આર્થિક સધ્ધરતાના સંદર્ભમાં વિશ્લેષણ સાથે અંદાજિત પરિયોજના ખર્ચ.
૧૦.	વિશ્લેષણ ની દરખાસ્ત (અંતિ મ ભલામણો)	<ul style="list-style-type: none"> • આ વિસ્તારમાં આદિજાતિની વસ્તી, જો કોઈ હોય તો, સહિતના સ્થાનિક લોકોને ફાયદા પર વિશેષ ભાર સાથે આર્થિક અને સામાજિક લાભો

માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઈએ કન્સલ્ટન્ટ ઓર્ગેનાઇઝેશનના જાહેરાત માટેનું ફોર્મેટ

1. માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઈએ સલાહકાર સંસ્થાનું નામ:
2. માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઈએ સલાહકાર સંસ્થાનું સરનામું:
3. માન્યતા નંબર:
4. માન્યતા ક્ષેત્ર
5. માન્યતા કેટેગરી (વર્ગ A માટે લાયક / વર્ગ B માટે પાત્ર)
6. માન્યતા માન્યતા (માન્યતા માન્ય છે તે તારીખ):
7. ઇઆઈએ કોઓર્ડિનેટરનું નામ:
8. ઇઆઈએ રિપોર્ટ માટે શામેલ થવાનો સમયગાળો:
9. ઇઆઈએ કોઓર્ડિનેટરની સહી અને તારીખ:
10. ઇઆઈએ રિપોર્ટમાં સામેલ કાર્યાત્મક ક્ષેત્રના નિષ્ણાતોની વિગતો:

સી. એલ. ના.	કાર્યાત્મક વિસ્તાર	FAE નું નામ	ઇનપુટ / એફએફઇના જોડાણ (ઇઆઈએ રિપોર્ટ સાથેનો સંદર્ભ)	સહી અને તારીખ
૧	હવા પ્રદૂષણ મોનીટરીંગ, નિવારણ અને નિયંત્રણ			
૨	હવામાનશાસ્ત્ર, હવા ગુણવત્તા મોડેલિંગ અને આગાહી			
૩	પાણી પ્રદૂષણ મોનીટરીંગ, નિવારણ અને નિયંત્રણ			
૪	ઇકોલોજી અને જૈવવિવિધતા			
૫	અવાજ અને કંપન			
૬	સામાજિક- અર્થશાસ્ત્ર			
૭	હાઇડ્રોલોજી, ભૂગર્ભ જળ અને જળ સંરક્ષણ			
૮	ભૂસ્તરશાસ્ત્ર			
૯	ભૂમિ સંરક્ષણ			
૧૦	જમીનનો ઉપયોગ			
૧૧	જોખમ આકારણી અને જોખમો વ્યવસ્થાપન			
૧૨	અન્ય (સ્પષ્ટ કરો)			

માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઈએ કન્સલ્ટન્ટ ઓર્ગેનાઇઝેશનના વડા દ્વારા ઘોષણા:

હું, -----, અહીંથી, પુષ્ટિ કરે છે કે ઉપરોક્ત નિષ્ણાતોએ ---- શીર્ષકવાળા પરિયોજનાની ઇઆઈએ રિપોર્ટ તૈયાર કરી ----- મેસર્સ ----- હું એ પણ પુષ્ટિ આપું છું કે આ નિવેદનમાં જણાવેલ કોઈપણ ભ્રામક માહિતી માટે હું સંપૂર્ણ જવાબદાર હોઈશ.

સહી અને તારીખ:

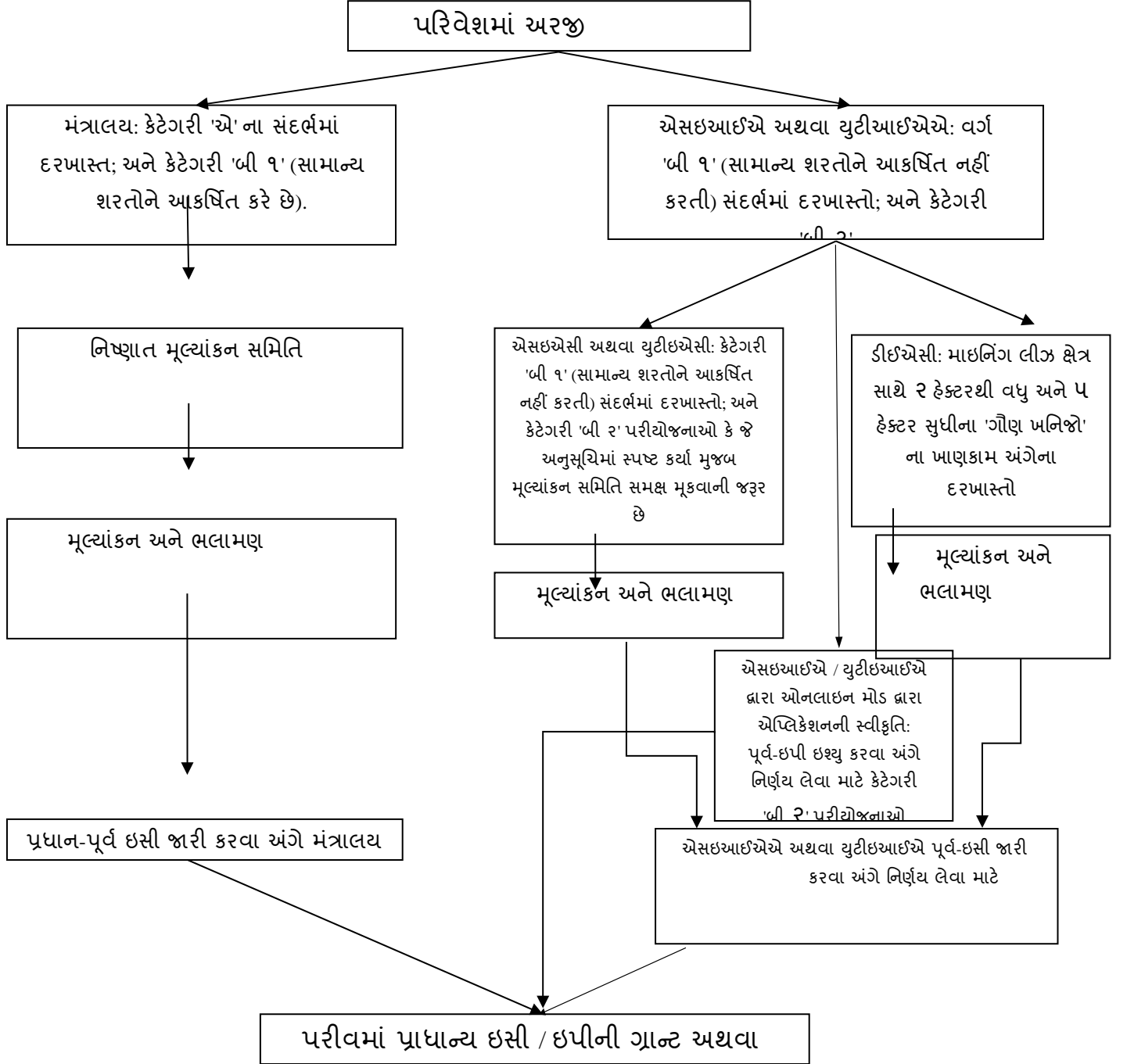
નામ:

હોદ્દો:

માન્યતા પ્રાપ્ત ઇઆઈએ કન્સલ્ટન્ટ ઓર્ગેનાઇઝેશનનું નામ

પરિશિષ્ટ- XIV

અગાઉના વાતાવરણની મંજૂરી અથવા પૂર્વ પર્યાવરણ પરવાનગી માટે એપ્લિકેશનની પ્રક્રિયાની પરિયોજનાકીય રજૂઆત



પરિશિષ્ટ-એક્સવી

ઉલ્લંઘનના કેસોના વ્યવહારની પરિયોજનાકીય રજૂઆત

