

(భారతీయ రాజపత్రంలో ప్రచురణకోసం, అసాధారణం, విభాగం -II, సెక్షన్ 3, సబ్ సెక్షన్ (ii))

పర్యావరణ, అటవీ, వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ

న్యూఢిల్లీ, ---మార్చి, 2020

ప్రకటన

ఎస్.ఓ. పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 (1986 లో నం. 29) లోని సబ్ సెక్షన్ (1) మరియు 3 వ సెక్షను లోని 2వ సబ్ సెక్షను లోని క్లాజ్ (v) ద్వారా సంక్రమించిన అధికారం ద్వారా కేంద్ర ప్రభుత్వం దిగువ ప్రకటన ప్రతిపాదిస్తున్నది. దేశంలోని ఏ ప్రాంతంలోనైనా ప్రస్తుతం అమలులో ఉన్న పరిమిత సామర్థ్యాలు కలిగిన కొన్ని ప్రాజెక్టుల నిర్వహణ లేక విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణ విషయంలో నియమాలు నిషేధాలు విధించడంతో పాటు పర్యావరణ ప్రభావాల మదింపు ప్రకటన వైడ్ 2006, సెప్టెంబరు 14 వ తేదీన ఎస్.ఓ. 1533 మరియు అనంతర సవరణలు, పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టాలు, 1986 యొక్క నిబంధన-5 లోని ఉపనిబంధన (3) ని అనుసరించి అవసరమైన ప్రకటన, దీనివల్ల ప్రభావితమయ్యే ప్రజల సమాచారకోసం ఇక్కడ ప్రచురించబడుతున్నది. ఈ ముసాయిదా ప్రకటన కలిగిన రాజపత్రప్రతులు ప్రజలకు అందుబాటులోకి వచ్చిన తేదీనుండి అరవై రోజుల తరువాత మాత్రమే అమలులోకి వస్తుందని తెలియజేయడమైనది.

ఈ ముసాయిదా ప్రకటనలోని ప్రతిపాదనలపై అభ్యంతరాలు, సూచనలు చేయాలనే ఆసక్తి కలిగినవారు ఎవరైనా కేంద్ర ప్రభుత్వ పరిశీలనకోసం గడువులోపుగా లిఖితపూర్వకంగా కార్యదర్శి, పర్యావరణ, అటవీ మరియు వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ, ఇందిరా పర్యావరణ భవన్, జోర్ భాగ్ రోడ్, అలిగంజ్, న్యూఢిల్లీ - 110 003 లేక eia2020-moefcc@gov.in అనే చిరునామాకు పంపాలి.

ముసాయిదా ప్రకటన

కనుక ఆయా అధికార పరిధులను అనుసరించి భారత ప్రభుత్వపు మంత్రిత్వశాఖనుంచిగానీ లేక రాష్ట్రస్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు సంఘంనుంచిగానీ లేక జిల్లాస్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు సంఘంనుంచిగానీ 'ఇబిఎ ప్రకటన, 2006' లోని నిబంధనలను, వాటి సవరణలను అనుసరించి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు లేనివాటికోసం భారత ప్రభుత్వం పూర్వపు పర్యావరణ మరియు అటవీ మంత్రిత్వశాఖ వారి ప్రకటన సంఖ్య ఎస్.ఓ. 1533 (ఇ), తేదీ 14 సెప్టెంబర్, 2006 (ఇకపై 'ఇబిఎ ప్రకటన 2006' అని పిలువబడుతుంది) ద్వారా కేంద్ర ప్రభుత్వం 'ఇబిఎ నోటిఫికేషను 2006' జాబితాలో ఉండి దేశంలో ఎక్కడైనా పరిమిత సామర్థ్యం కలిగి ప్రస్తుతం అమలులో ఉన్న కొన్ని ప్రాజెక్టుల నిర్వహణ, విస్తరణ, ఆధునికీకరణ గురించి నియమాలు మరియు మార్గదర్శకాలు వెలువరించింది.

కాబట్టి విధాన క్రమబద్ధీకరణకోసం, వికేంద్రీకరణకోసం మరియు న్యాయస్థానాలు, జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ సూచనలు అమలుపరచడంకోసం కాలానుగుణంగా 'ఇబిఎ ప్రకటన, 2006' కు అనేక సవరణలు వెలువడ్డాయి. కనుక ప్రణాళిక స్థాయినుంచే ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు అవసరమైన ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టులకు సంబంధించిన పర్యావరణ ప్రభావాలను, రక్షణలను అంచనా వేయడంలో 'ఇబిఎ ప్రకటన, 2006' ఎంతో ఉపకరించినప్పటికీ కేంద్రప్రభుత్వం ఆన్

లైన్ వ్యవస్థ అమలుచేయడం, మరింత ప్రాతినిధ్యం, హేతుబద్ధీకరణ, ప్రామాణీకరణ మొదలైన అంశాలతో ఈ విధానాన్ని మరింత పారదర్శకంగానూ ప్రయోజనకారిగానూ మార్చడం జరిగింది.

కనుక నియమ అతిక్రమణల సమీక్షకోసం ఆరు నెలల కాలావధిని విధిస్తూ కేంద్ర మంత్రిత్వశాఖ ఎస్.ఓ.804(ఇ), తేదీ 14 మార్చి, 2017 అనే సంఖ్యతో ఒక ప్రకటన విడుదలచేసింది. ముందస్తు పర్యవరణ అనుమతులు లేకుండా నిర్మాణం ప్రారంభించిన లేక విస్తరణ, ఆధునికీకరణ చేపట్టిన లేక ఉత్పత్తిమిశ్రిత ప్రాజెక్టుల నియమ అతిక్రమణలను ఈ ప్రకటన నిర్వచించింది.

ఏమైనప్పటికీ భవిష్యత్తులో పునరావృతమయ్యే ఇటువంటి అతిక్రమణలు నియంత్రణ సంఘం వారు నిర్వహించే సమీక్షలు, పర్యవేక్షణలు, విచారణలలో బయటపడతాయి. అందువల్ల పర్యవరణానికి తీవ్రనష్టం కలిగించే ఇటువంటి ప్రాజెక్టులకు నియంత్రణ, పర్యవేక్షణ లేకపోవడం శ్రేయస్కరం కాదని తలచి పర్యవరణహితంకోసం సాధ్యమైనంత త్వరగా అతిక్రమణ ప్రాజెక్టుల నియంత్రణకు విధివిధానాలు రూపొందించడం ఆవశ్యకమని కేంద్ర మంత్రిత్వశాఖ భావించింది.

ఇంకా హిందూస్థాన్ కాపర్ లిమిటెడ్ వర్సెస్ భారత ప్రభుత్వం, ఇతర విషయాలలో జరిగిన వాదనలలో మాననీయ ర్యూర్బండ్ ఉన్నత న్యాయస్థానంవారు 28 నవంబరు, 2014 వ తేదీన డబ్ల్యు.పి.(సి) సం. 2364 ఆఫ్ 2014 తో జారీచేసిన ఆదేశాలలో పర్యవరణ అనుమతుల నియమాల ప్రతిపాదనలలోని ప్రయోజనాలను పరిశీలించాలనీ, పర్యవరణ చట్టాల ఉల్లంఘన ఆరోపణలపై తగిన చర్యలకు స్వతంత్రంగా ఎటువంటి ప్రతిపాదనలైనా చేయవచ్చని సూచించారు.

అంతేకాక అసలు దరఖాస్తు(ఓ.ఎ.) సంఖ్య 837/2018 తో సందీప్ మిత్తల్ మరియు పర్యవరణ, అటవీ, వాతావరణ మార్పు లు & ఓఆర్ఎస్ ల మధ్య జరిగిన వాదనలో కేంద్ర మంత్రిత్వశాఖ ముందస్తు పర్యవరణ అనుమతులను అమలుపరచడంలో పర్యవేక్షక యంత్రాంగాన్ని బలోపేతం చేయాలని మాననీయ జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ సూచించింది.

అందువల్ల ఇప్పటికే అమలుచేసిన, అమలుచేయరాదని నిర్ణయించిన అంశాల విషయంలో తప్ప ప్రకటన సంఖ్య ఎస్.ఓ.1533 (E), తేదీ 14 సెప్టెంబర్, 2006 - సంబంధిత అనంతర సవరణ ప్రకటన సంఖ్యలు ఎస్.ఓ. 190(E), తేదీ 20 జనవరి, 2016; ఎస్.ఓ. 4307(E), తేదీ 29 నవంబరు, 2019, ఎస్.ఓ. 750(E), తేదీ 17 ఫిబ్రవరి, 2020 ప్రకటనల తొలగింపునకు ఆదేశిస్తూ పర్యవరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 లోని సబ్ సెక్షను (1) మరియు 3వ సెక్షను యొక్క 2వ సబ్ సెక్షనులోని సబ్ క్లాజు (v) మరియు 23వ ప్రకరణం మరియు అనుబంధంగా పర్యవరణ(పరిరక్షణ) నియమాలు, 1986 యొక్క 5వ నియమంలోని ఉపనియమం(3)లోని ఉపవాక్యం(d) ద్వారా సంక్రమించిన అధికారాలను అనుసరించి భారత ప్రభుత్వం ఈ ముసాయిదా ప్రకటనను ప్రచురిస్తున్నది.

1. సంక్షిప్తనామం మరియు ఆరంభం

- (i) ఈ ప్రకటనను పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు ప్రకటన, 2020 (ఇకపై 'ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2020' అని పిలువబడుతుంది) అని పిలువవచ్చు.
- (ii) అధికార రాజపత్రంలో తుది ప్రకటన ప్రచురితమైన తేదీ నుంచి ఈ ప్రకటన అమలులోకి వస్తుంది.

2. ప్రకటన వర్తింపు : ఈ ప్రకటన ప్రాదేశిక జలప్రాంతంతో సహా భారతదేశం అంతటాకి వర్తిస్తుంది.

3. నిర్వచనం: సందర్భానుసారం అవసరమైతే తప్ప ఈ ప్రకటనలో పరిభాష కిందివిధంగా నిర్వచించబడుతుంది.

- (1) గుర్తింపు పొందిన పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు నైపుణ్య వ్యవస్థ (ఇకపై 'ఏ సి ఓ' అని పిలువబడుతుంది) అనే వ్యవస్థ భారత ప్రమాణ సాధికార సంస్థ(క్యూ సి ఐ) యొక్క జాతీయ విద్యా శిక్షణ గుర్తింపు సంస్థ (ఎన్ ఏ బి ఇ టి) లేక కాలానుగుణంగా భారత మంత్రిత్వశాఖ ప్రకటించే ఏదైనా ఇతర సంస్థ యొక్క గుర్తింపును కలిగి ఉంటుంది.
- (2) "చట్టం" అంటే పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 (1986 లోని చట్టం సంఖ్య 29)
- (3) "సమీక్ష" అంటే ఇ ఐ ఏ తుది నివేదికతో సహా అన్ని ఆధారపత్రాలు, ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతుల మంజూరు కోసం సమీక్ష సంఘం నిర్వహించిన ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ నివేదికలు, నిర్దేశిత నమూనాలోని దరఖాస్తులను క్షుణ్ణంగా తనిఖీ చేయడం.
- (4) "సమీక్ష సంఘం" అంటే ఆయా అధికార పరిధులను బట్టి కేంద్రస్థాయి నైపుణ్య సమీక్ష సంఘం లేక రాష్ట్రస్థాయి నైపుణ్య సమీక్ష సంఘం లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంతస్థాయి నైపుణ్య సమీక్ష సంఘం లేక జిల్లాస్థాయి నైపుణ్య సమీక్షసంఘం.
- (5) "ఆధార సమాచారం" అంటే (ఇకపై 'బి ఎల్ డి' అని పిలువబడుతుంది) ఆ ప్రాంతంలోని లేక అధ్యయన ప్రాంతంలోని ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టుకు సంబంధించిన గాలి, నీరు, నేల, చెట్లు, జీవులు, సామాజిక-ఆర్థిక తదితర అంశాల సమాచారంతో సహా ప్రాజెక్టు నిర్మాణానికి, విస్తరణకు పూర్వం అక్కడి పర్యావరణ స్థితిగతుల సమగ్ర వివరణ.
- (6) "సరిహద్దు ప్రాంతం" అంటే భారతదేశానికి సరిహద్దుదేశాల వాస్తవాధీనరేఖ నుంచి 100 కిలోమీటర్ల లోపలివైపు వైమానిక దూరం.
- (7) "నిర్మాణ ప్రాంతం" అంటే భవనాలు, నిర్మాణ ప్రాజెక్టులలో ప్రతిపాదించిన పునాదులు, సర్వీసు ఏరియాలతో కలిపి అన్ని అంతస్తులలోని నిర్మాణ ప్రాంతం.
- (8) "కేపిటల్ డ్రెడ్జింగ్" అంటే సముద్రం అడుగున మేటలు వేసిన పదార్థాలను తొలగించి జలమార్గం లోతు పెంచి పెద్ద ఓడలు వెళ్ళే మార్గాన్ని సుగమం చేసే విధానం. ఓడరేవులు, నౌకాశ్రయాలు, జలమార్గాల లోపల, బయట డ్రెడ్జింగ్ కార్యకలాపాలు ఇందులో ముఖ్యమైనవి.
- (9) శ్రేణి 'ఏ' అంటే ఈ ప్రకటనలోని షెడ్యూలులో 3వ అంశంలో పొందుపరచిన పట్టికలోని ప్రాజెక్టులు లేక కార్యక్రమాలు.

- (10) శ్రేణి 'బి1' అంటే ఈ ప్రకటనలోని షెడ్యూలులో 4వ అంశంలో పొందుపరచిన పట్టికలోని ప్రాజెక్టులు లేక కార్యక్రమాలు.
- (11) శ్రేణి 'బి2' అంటే ఈ ప్రకటనలోని షెడ్యూలులో 5వ అంశంలో పొందుపరచిన పట్టికలోని ప్రాజెక్టులు లేక కార్యక్రమాలు.
- (12) "కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి" (ఇకపై "సి పి సి బి" అని పిలువబడుతుంది) జల (కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1974(1974 లో 6 వ చట్టం) ద్వారా ఏర్పాటు చేయబడిన సంస్థ.
- (13) "హరితభవన ద్రువపత్రం" అంటే ఏకీకృత నివాసస్థలం మదింపు యొక్క హరిత ప్రమాణం (జి ఆర్ ఐ హెచ్ ఏ); భారత హరిత భవన మండలి (ఐ జి బి సి); లీడర్ షిప్ ఇన్ ఎనర్జీ అండ్ ఎన్విరాన్ మెంట్ డిజైన్ (ఎల్ఈఈడీ) ఇండియా; ఎక్స్ లెన్స్ ఇన్ డిజైన్ ఫర్ గ్రేటర్ ఎఫిషియన్సీస్ (ఇ డి జి ఇ) లేక కాలానుగుణంగా భారతమంత్రిత్వశాఖ అనుమతించే ఏదైనా థర్డ్ పార్టీ హరిత భవన ప్రమాణాల వ్యవస్థ ప్రమాణాల నిర్ధారణలద్వారా అందజేసే ద్రువపత్రం.
- (14) "సమాహారం" అంటే ఈ ప్రకటనలోని 24 వ పేరాలోని (3) వ సబ్-పేరాలో వివరించిన విధానాన్ని బట్టి కొన్ని గనుల సమూహం లేక కొలు/ఒడంబడికల సమూహం.
- (15) "సమాహార ద్రువపత్రం" గనులు మరియు భూగర్భశాస్త్ర సంచాలకులు లేక ఎవరైనా యోగ్య అధికారులు గనులు లేక కొలుప్రాంతాలకు ఇచ్చే ద్రువపత్రం.
- (16) "వ్యాపారసంస్థల పర్యావరణ బాధ్యత" (ఇకపై 'సి ఇ ఆర్' అని పిలువబడుతుంది) అనేది ఇ ఎం పి లో భాగం. ఇందులో ప్రజాభిప్రాయ సేకరణలో లేవనెత్తిన అంశాల ఆధారంగా మరియు/లేక సామాజిక అవసర ఆధారిత మదింపు కోసం చేసిన ఇ ఐ ఏ అధ్యయనాలలో తేలిన అంశాల ఆధారంగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ప్రాజెక్టు సమీప పరిసరాలలో పర్యావరణ పరిరక్షణకోసం నిర్దేశిత కార్యక్రమాలను విధిగా చేపట్టాలి.
- (17) "తీర ప్రాంత నియంత్రణ జోను" (ఇకపై 'సి ఆర్ జిడ్' అని పిలువబడుతుంది) కోస్తా నియంత్రణ జోను ప్రకటన, 2019 మరియు అనంతర కాలంలో చేసిన సవరణల ద్వారా గుర్తించబడిన ప్రాంతం.
- (18) "ప్రమాదకర కాలుష్య ప్రాంతం" అంటే కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి చేత కాలానుగుణంగా గుర్తించబడే పారిశ్రామిక ప్రాంతసమూహం లేక ప్రదేశం;
- (19) "జిల్లాస్థాయి లేక డివిజనల్ స్థాయి నిపుణుల మదింపు కమిటీ" (ఇకపై 'డి ఇ ఏ సి' అని పిలువబడుతుంది) ప్రాజెక్టుల పర్యావరణ సమీక్షల గురించి తగిన సూచనలు చేయడంకోసం అడిగిన మీదట రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత ప్రభుత్వాలు అందించిన సూచనల ఆధారంగా చట్టంలోని 23వ ప్రకరణం ద్వారా సంక్రమించిన అధికారాలద్వారా ఈ ప్రకటన నిమిత్తం జిల్లా, డివిజనల్ స్థాయిలలో ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఐ ఏ ఏ ఏర్పాటుచేసిన నిపుణుల సంఘం;

- (20) “జిల్లా సర్వే నివేదిక” అంటే గనుల తవ్వకాలకు అనుమతించిన ప్రాంతాలలోని మేటలు, మెరకలను గుర్తించడంకోసం జిల్లాలోని భూగర్భశాస్త్ర శాఖ లేక నీటిపారుదల శాఖ లేక అటవీశాఖ లేక ప్రజా పనుల శాఖ లేక భూగర్భ జల మండళ్ళు లేక రిమోట్ సెన్సింగ్ శాఖ, గనులశాఖ మొదలైన అంశాల గురించిన తయారుచేసిన నివేదిక. అంతేకాక గనుల తవ్వకాలను నిషేధించవలసిన కోతకు గురయ్యే ప్రాంతాలను గుర్తించడం, మౌలిక వసతుల నిర్మాణాలకు వాటి సామీప్యాన్ని గుర్తించడం, తవ్విన గనుల పూడికకు తగిన వ్యవధి ఇవ్వడం, పూడికల వార్షిక శాతపు గణన;
- (21) “ఎకో సెన్సిటివ్ ప్రాంతాలు”(ఇకపై ‘ఇ ఎస్ ఏ’ అని పిలువబడతాయి) పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క 3 వ సెక్షను లోని సబ్ సెక్షను (2) మరియు కాలక్రమంలో వెలువడిన దాని సవరణల ద్వారా ప్రకటించిన ప్రాంతాలు;
- (22) “ఎకో సెన్సిటివ్ జోనులు”(ఇకపై ‘ఇ ఎస్ జెడ్’ అని పిలువబడతాయి) పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క 3 వ సెక్షను లోని సబ్ సెక్షను (2) మరియు కాలక్రమంలో వెలువడిన దాని సవరణల ద్వారా ప్రకటించిన ప్రాంతాలు;
- (23) “పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు నివేదిక” (ఇకపై ‘ఇ ఐ ఏ’ అని పిలువబడుతుంది) నియంత్రణ సంఘం నిర్దేశించిన నిబంధనల ఆధారంగా మరియు ఈ ప్రకటనలోని అనుబంధం-X లో ఇచ్చిన మాదిరి నమూనాను అనుసరించి ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టుకోసం ఒక ఏ సి ఓ ద్వారా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తయారుచేసే దస్తావేజు.
- a. “ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదిక” - నియంత్రణ సంఘ ఆదేశాలను అనుసరించి ప్రజాభిప్రాయం నిమిత్తం తయారుచేసే ఇ ఐ ఏ నివేదిక;
- b. “తుది ఇ ఐ ఏ నివేదిక” - ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ అనంతరం ప్రజల సమస్యలను పరిష్కరిస్తూ తగిన ఉపశమన చర్యలతో, కాలావధితో కూడిన కార్యాచరణతో, ప్రాజెక్టు సమీక్ష నిమిత్తం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఇచ్చిన హామీలు నెరవేర్చడానికి తగిన ధనం సమకూర్చుకోవడం వంటివాటితో ఇ ఐ ఏ తయారుచేసే నివేదిక;
- (24) “ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త” అను వ్యక్తి క్షేత్ర నిపుణుడు మరియు కార్య నిర్వహణ నిపుణులకు సమన్వయకర్త మరియు ‘ఏ సి ఓ’ చేత గుర్తింపు పొందినవాడు.
- (25) “పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక నివేదిక” (ఇకపై ‘ఇ ఎం పి’ అని పిలువబడుతుంది) - ఈ ప్రకటనలోని అనుబంధం - XI లో ఇచ్చిన సాధారణ నమూనాను అనుసరించి ఏ సి ఓ ద్వారా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తాను ప్రతిపాదించే ప్రాజెక్టుకోసం తయారుచేసే దస్తావేజు.
- (26) “విస్తరణ” అంటే గనుల కొలు ప్రాంతం లేక ప్రాజెక్టు ప్రాంతం లేక వ్యవసాయయోగ్య ప్రాంతం లేక నిర్మిత ప్రాంతం లేక పొడవు లేక ఉత్పత్తి సామర్థ్యం లేక ఉత్పాదక సామర్థ్యం లేక సర్వత్రా లేక నడవగలిగే సామర్థ్యం మొదలైన ప్రాజెక్టుకు అనువర్తించే ఆయా పథకాల నిర్దేశిత అవధులను దాటి సామర్థ్యాల

పెంపుదలను అదుపుచేయడం తదితర షెడ్యూలులోని అంశాలను లేక ఇసికి పూర్వగానీ లేక ఇసికి తరువాతగానీ మైనింగు ప్రాజెక్టుల విషయంలో సందర్భాన్నిబట్టి వర్తించేటట్లు చేయడం.

- (27) “నిపుణుల సమీక్షా సంఘం” (ఇకపై ‘ఇ ఏ సి’ అని పిలువబడుతుంది) కేంద్రస్థాయిలో నిర్దేశిత ప్రాజెక్టులను సమీక్షించి తగిన సూచనలు ఇవ్వడంకోసం భారత మంత్రిత్వశాఖ ఏర్పాటుచేసిన నిపుణుల సంఘం.
- (28) “ఫారం” అంటే ఈ ప్రకటనకు అనుబంధంగా ఇచ్చిన ఫారం/ఫారాలు.
- (29) “ ఫంక్షనల్ ఏరియా ఎక్స్ పర్ట్” (ఇకపై ‘ఎఫ్ ఏ ఇ’ అని పిలువబడతాడు) ఏ సి ఓ చేత గుర్తించబడిన మరియు ఏ సి ఓ కార్యనిర్వాహకవర్గంలో సభ్యుడైన నిపుణుడు.
- (30) “సాధారణ నియమం” (ఇకపై ‘జి సి’ అని పిలువబడుతుంది) అంటే బి1 కేటగిరీ లో చేర్చిన ఏ ప్రాజెక్టు అయినా లేక కార్యక్రమమైనా కేటగిరీ లో ఒకవేళ దిగువ (a) లేక (b) లో చూపినట్టు అంతటా ఉన్నా లేక ఒక భాగంలోనే ఉన్నా ఎటువంటి మార్పులూ చేయకుండానే కేంద్రస్థాయిలో సమీక్షించాలి.
- a. దిగువ తెలిపిన సరిహద్దులనుంచి షెడ్యూలు లోని 3, 5, 32, 33 అనే సంఖ్యల అంశాలకు సంబంధించి 10 కి.మీ. ల లోపల ఇతర అంశాలకు సంబంధించి 5 కి.మీ.ల లోపల ఉండాలి -
- (i) రక్షిత ప్రాంతాలు; లేక
- (ii) ప్రమాదకర కాలుష్య ప్రాంతాలు; లేక
- (iii) ఎకో-సెన్సిటివ్ ప్రాంతాలు; లేక
- (iv) అంతర్జాతీయ లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు
- b. దిగువ సరిహద్దులలోపల -
- (i) తీవ్రస్థాయి కాలుష్య ప్రాంతాలు; లేక
- (ii) ఎకో-సెన్సిటివ్ జోను.
- (31) కోస్తా ద్వీప నియంత్రణ జోను (ఇకపై ‘ఐ సి ఆర్ షెడ్’ అని పిలువబడుతుంది) కోస్తా ద్వీప నియంత్రణ జోను ప్రకటన , 2019 మరియు అనంతర కాలంలో వెలువడిన సంబంధిత సవరణల ద్వారా ప్రకటితమైన జోను.
- (32) “ డ్రెజ్టింగ్ నిర్వహణ” సముద్రంలో నౌకల రాకపోకలకోసం, నిర్మాణాలకోసం లేక ఇతర కార్యకలాపాల కోసం ఎప్పుడూ తగినంత నీటిలోతు ఉండటంకోసం సముద్ర జలరవాణా మార్గాలలో, నౌకాశ్రయాలలో, లంగరు వేసే చోట్లలో పేరుకుపోయే దిబ్బలు, అవక్షేపాలను సమయానుగుణంగా తొలగించడం;
- (33) “సూక్ష్మ, చిన్నతరహా, మధ్యతరహా వ్యవస్థలు” అంటే సూక్ష్మ, చిన్నతరహా మరియు మధ్యతరహా వ్యవస్థల అభివృద్ధి చట్టం, 2006(2006 లోని చట్టం సంఖ్య 27) మరియు దాని అనంతర సవరణలలో నిర్వచించిన ప్రాజెక్టు;
- (34) “ ఖనిజ శుద్ధి” అంటే భౌతిక లేక భౌతిక రసాయన పద్ధతుల ద్వారా వేరుచేసిన విలువైన ఖనిజధాతు భాగాలు కేంద్రీకృతం చేసే విధానం.

- (35) “మినిస్టీ” అంటే భారత ప్రభుత్వ పర్యావరణ, అటవీ మరియు వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ;
- (36) “ఆధునికీకరణ” సందర్భాన్ని బట్టి నియంత్రణ సంఘం మంజూరుచేసిన ముందస్తు - ఇ సి లేక ముందస్తు - ఇ పి కలిగిన ప్రస్తుత గనుల కొలు ప్రాంతంలో తవ్వకాల శాతం పెంపుదలతో సహా అమలులో మార్పు లేక సాంకేతికత విషయంలో లేక ముడిసరుకు మిశ్రమం విషయంలో లేక ఆటంకాల తొలగింపు లేక పనిదినాల పెంపు లేక ప్రాజెక్టు యొక్క పరిశ్రమ సామర్థ్య వినియోగం మరియు యాంత్రిక ఉపకరణాల పెంపు మొదలైనవి.
- (37) “అసమ్మతి” అంటే పథకానికి సంబంధించి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు లేక ముందస్తు పర్యావరణ అంగీకారాల విషయంలో నియంత్రణ మండలి విధించిన నియమ నిబంధనల పట్ల అసమ్మతి.
- (38) “ప్రకటిత పరిశ్రమ ప్రదేశం” అంటే కేంద్ర ప్రభుత్వం లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత పాలకుల చేత 14 సెప్టెంబర్, 2006 కు ముందుగా ప్రకటింపబడిన లేక ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2006 ద్వారాగానీ లేక ప్రస్తుత ప్రకటన ద్వారాగానీ ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు పొందిన ఉద్యానవనాలు, భవన సముదాయాలు, ప్రాంతాలు, ఎగుమతి ప్రాసెసింగు జోనులు(ఇ పి జెడ్); ప్రత్యేక ఆర్థిక మండళ్ళు(ఎస్ ఇ జెడ్); జీవసాంకేతిక ఉద్యానవనాలు; చర్మ పరిశ్రమ సముదాయాలు; కోస్తా ఆర్థిక మండళ్ళు(సి ఇ జెడ్); ప్రత్యేక పెట్టుబడి ప్రాంతం(ఎస్ ఐ ఆర్); జాతీయ పెట్టుబడి మరియు ఉత్పత్తి మండళ్ళు (ఎస్ ఐ ఎం జెడ్); పారిశ్రామిక నడవా; ద్రవ ఇంధన, రసాయనిక మరియు పెట్రో రసాయనాల పెట్టుబడి మండళ్ళు (పి సి పి ఐ ఆర్) మొదలైనవి.
- (39) “రక్షిత ప్రాంతాలు” వన్యప్రాణి (సంరక్షణ) చట్టం, 1972(1972 లోని 53వ చట్టం) మరియు కాలానుగుణంగా చేసిన దాని సవరణలలో ప్రకటించిన ప్రాంతాలు.
- (40) “ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు” (ఇకపై ‘ముందస్తు-ఇసి’ అని పిలువబడుతుంది) షెడ్యూలులో నిర్దేశించిన సమీక్ష సంఘం అనుమతి అవసరమైన కేటగిరీ ‘ఏ’; కేటగిరీ ‘బి1’; మరియు కేటగిరీ ‘బి2’ ప్రాజెక్టుల విషయంలో సమీక్ష సంఘం చేసిన సూచనల ఆధారంగా నియంత్రణ మండలి ఇచ్చే అనుమతి.
- (41) “ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి” (ఇకపై ‘ముందస్తు ఇ పి’ అని పిలువబడుతుంది) షెడ్యూలులో నిర్దేశించినట్లు సమీక్ష సంఘం పరిశీలన అవసరంలేని కేటగిరీ ‘బి2’ లోని పథకాల విషయంలో ప్రతిపాదిత పథకాలకు నియంత్రణ మండలి జారీచేసే అనుమతి లేక సమ్మతి;
- (42) “ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతుల నిబంధనలు” అంటే ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి అవసరమైన ప్రాజెక్టుల విషయంలో నియంత్రణ మండలి నిర్దేశించిన నిబంధనలు.
- a. “నిర్దిష్ట నిబంధనలు” అంటే పథకాన్ని బట్టి, ప్రాంతాన్ని బట్టి ప్రతి అంశానికి సంబంధించి సమీక్ష సంఘం ఏవైనా నిర్దిష్ట నిబంధనలు రూపొందిస్తే; మరియు

- b. “ప్రమాణ నిబంధనలు” అంటే ముందస్తు-ఇ సి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరు చేసే ప్రతి అంశంలోనూ కాలానుగుణంగా మంత్రిత్వశాఖ విడుదల చేసే నిబంధనలు. అయినప్పటికీ సమీక్ష నిర్వహణలో ప్రతి అంశంలోనూ నిపుణుల సూచనల ఆధారంగా ముందస్తు-ఇ సి విషయంలో సమీక్షా సంఘం మరియు ముందస్తు-ఇ పి విషయంలో నియంత్రణ మండలి ఈ నిబంధనలను మార్చవచ్చు;
- (43) “ప్రాజెక్టు” అంటే పరిశ్రమ లేక కార్యక్రమం;
- (44) “ప్రాజెక్టు జీవనకాలం” అంటే (i) నిర్మాణం లేక స్థాపన లేక సంస్థ లేక ప్రారంభం; (ii) అమలు; మరియు (iii) అనావశ్యకత లేక ముగింపు లేక నాశనం చేయు - అనే దశలలోని ప్రాజెక్టు జీవన కాలం;
- (45) “ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు” అంటే పరిశ్రమ సంచాలక మండలి లేక అర్జుడైన అధికార ప్రతినిధి లేక వ్యక్తి లేక సంస్థ లేక ధర్మనిధి లేక పరిమిత రుణ భాగస్వామ్యం లేక సంయుక్త వ్యాపారం లేక ప్రత్యేక ప్రయోజన విధానం/వ్యవస్థ లేక ప్రాజెక్టుల వ్యవహారాలను పర్యవేక్షించే మరియు ఈ ప్రకటనకోసం నియంత్రణ మండలికి ఉత్తరప్రత్యుత్తరాలను జరిపే మరియు అధికారిక పత్రాలను సమర్పించే కేంద్ర లేక రాష్ట్ర లేక స్థానిక సంస్థ లేక సంబంధిత యోగ్య అధికారి చేత గుర్తించబడిన లేక నియమించబడిన ప్రాజెక్టు వ్యవహారాలలో సంపూర్ణ అధికారం కలిగిన ఒక వ్యక్తి లేక ప్రజా లేక ప్రైవేటు ప్రతినిధి;
- (46) “ప్రజా సంప్రదింపు” అంటే పథక రూపకల్పనలో ప్రాజెక్టు యొక్క పర్యావరణ ప్రభావాలవల్ల వాస్తవంగా నష్టపోయే స్థానికులు మరియు ఇతరుల సమస్యలను నిర్ధారించుకొని వారి సమస్యలను పరిగణించి పరిష్కారానికి అనుగుణంగా చేసే ఏర్పాటు;
- (47) “నియంత్రణ మండలి” అంటే మంత్రిత్వశాఖ లేక రాష్ట్రస్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత స్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి;
- (48) “షెడ్యూలు” అంటే ఈ ప్రకటనకు అనుబంధంగా ఇచ్చిన షెడ్యూలు;
- (49) “పరిధి” అంటే ముందస్తు-ఇ సి అవసరమైన ప్రాజెక్టుల విషయంలో ఇ ఐ ఏ నివేదిక సిద్ధం తయారు చేయడంకోసం నియంత్రణ మండలి చేసే నిబంధనల పరిభాషను నిర్ధారించడం;
- (50) “సెకండరీ లోహశోధన ప్రక్రియ” అంటే లోహ ముడిపదార్థ పరివర్తన పద్ధతి ద్వారా వెలువడే తుక్కు, మిగిలిపోయిన పదార్థం, కడ్డీలు మొదలైనవాటిని పరిశ్రమల ముడిసరుకుగా స్వీకరించి ప్రారంభించే అనంపూర్ణ లేక సంపూర్ణ ఉత్పత్తుల ప్రక్రియ;
- (51) “తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం” అంటే కేంద్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలిచే ఎప్పటికప్పుడు తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం గా గుర్తించబడే పరిశ్రమల సముదాయ ప్రాంతం;
- (52) “రాష్ట్ర స్థాయి నిపుణుల సమీక్షా సంఘం” (ఇకపై ‘ఎస్ ఇ ఏ సి’ గా పిలువబడుతుంది) అంటే అడిగిన ప్రాజెక్టుల పర్యావరణ సమీక్ష మరియు తగిన సూచనలకోసం రాష్ట్రస్థాయిలో ఈ ప్రకటన నిమిత్తం మంత్రిత్వశాఖ ఏర్పాటుచేసిన నిపుణుల సంఘం;

- (53) “రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి” (ఇకపై ‘ఎస్ పి సి బి’ అని పిలువబడుతుంది) జల(కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1974(1974 లోని 6 వ చట్టం) ద్వారా ఏర్పాటుచేయబడిన మండలి;
- (54) “రాష్ట్రస్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి” (ఇకపై ‘ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ’ అని పిలువబడుతుంది) అంటే పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క 3వ ప్రకరణం లోని ఉపప్రకరణం (3) ద్వారా కేంద్ర ప్రభుత్వం ఏర్పాటుచేసిన మండలి;
- (55) “అధ్యయన ప్రాంతం” అంటే అంశాన్ని బట్టి కేటగిరీ ‘ఏ’లోని ప్రాజెక్టుల సరిహద్దులకు సమీప పరిసర ప్రాంతాలలోని 10 కి.మీ.ల లోపు వైమానికమార్గం లేక కేటగిరీ ‘బి’ లోని పథకాల సరిహద్దుల సమీప పరిసర ప్రాంతాలలోని 5 కి.మీ. ల లోపు వైమానికమార్గం;
- (56) “ఉల్లేఖన నిబంధనలు” (ఇకపై ‘టి ఓ ఆర్’ అని పిలువబడుతుంది) అంటే ప్రాజెక్టుల ఏర్పాటులో, ఇ ఐ ఏ తయారుచేయడం కోసం నియంత్రణ మండలి నిర్దేశించిన సవివరణాత్మక పరిధి;
- a. “నిర్దిష్ట ఉల్లేఖన నిబంధనలు” అంటే నిర్దిష్ట ప్రాజెక్టును, ప్రాంతాన్ని ఉద్దేశించి సమీక్షా సంఘం నిర్దేశించిన ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారుచేయడానికి ఆవశ్యకమైన ఉల్లేఖన నిబంధనలు; మరియు
- b. “ప్రమాణ ఉల్లేఖన నిబంధనలు” అంటే షెడ్యూలులో చేర్చిన ప్రాజెక్టులకు సంబంధించిన ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారుచేయడం కోసం ఎప్పటికప్పుడు మంత్రిత్వశాఖ విడుదలచేసే ఉల్లేఖన నిబంధనలు;
- (57) “కేంద్ర పాలితప్రాంత స్థాయి సమీక్షా సంఘం” (ఇకపై ‘యు టి ఇ ఏ సి’ అని పిలువబడుతుంది) అంటే ఈ ప్రకటన నిమిత్తం కోరిన ప్రాజెక్టుల పర్యావరణ సమీక్ష కోసం మరియు తగిన సూచనలను అందించడం కోసం కేంద్రపాలిత ప్రాంత స్థాయిలో మంత్రిత్వశాఖ ఏర్పాటుచేసే నిపుణుల సంఘం;
- (58) “కేంద్రపాలిత ప్రాంత స్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి” (ఇకపై ‘యు టి ఇ ఐ ఏ ఏ’ అని పిలువబడుతుంది) అంటే పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క 3వ సెక్షను లోని సబ్ సెక్షను (3) ద్వారా మంత్రిత్వశాఖ ఏర్పాటుచేసిన మండలి;
- (59) “కేంద్ర పాలిత ప్రాంత కాలుష్య నియంత్రణ సంఘం” (ఇకపై ‘యు టి పి సి సి’ అని పిలువబడుతుంది) జల(కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1974 (1974 లోని 6 వ చట్టం) ద్వారా ఏర్పాటుచేయబడిన సంఘం;
- (60) “అతిక్రమణ” అంటే ఆయా అంశాలను అనుసరించి ముందస్తు-ఇసి లో నిర్దేశించిన అంశాలను పాటించకుండా, ముందస్తు -ఇ సి లేక ముందస్తు-ఇపి తీసుకోకుండా ముందుగానే ప్రాజెక్టుల నిర్మాణాలను ప్రారంభించడం లేక ఆయా స్థలాలలో తవ్వకాలు జరపడం లేక ఉత్పత్తిని పెంచడం మరియు/లేక ప్రాజెక్టు ప్రాంతాన్ని పరిధులు దాటి విస్తరించడం;

4. ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతికి కావలసినవి

- (1) ఏదైనా ప్రాజెక్టునిర్మాణానికి లేక స్థాపన లేక సంస్థ ఏర్పాటు లేక తవ్వకం లేక ఆధునికీకరణ ఏది ముందు మొదలుపెడితే అది లేక ఉత్పత్తి పెంపుదల మరియు/లేక జారీచేసిన ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లలో నిర్దేశించిన పరిధిని దాటి ప్రాజెక్టు ప్రాంత విస్తరణ కోసం షెడ్యూలులో నిర్దేశించిన కేటగిరీ 'ఏ'; కేటగిరీ 'బి' ; మరియు కేటగిరీ 'బి2' లకు చెంది సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించబడి సంబంధిత నియంత్రణ మండలి నుంచి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు పొందిన తరువాత మాత్రమే విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణలతోపాటు నూతన ప్రాజెక్టులు లేక కార్యక్రమాలు సాధ్యమవుతాయి.
- (2) షెడ్యూలులో నిర్దేశించిన సమీక్షా సంఘానికి నివేదించినవసరం లేని షెడ్యూలులో పొందుపరచిన కేటగిరీ 'బి2'కి సంబంధించి ప్రాజెక్టుల లేక కార్యక్రమాల విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణలతో సహా నూతన ప్రాజెక్టులకు లేక కార్యక్రమాలకు సంబంధిత నియంత్రణ మండలీనుంచి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు అవసరం. ఆయా అంశాలకు వర్తించే అప్పటికే మంజూరు అయిన ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో నిర్దేశించిన పరిమితులను దాటి నిర్మించే ఏదైనా కట్టడం లేక స్థాపన లేక సంస్థ లేక తవ్వకం లేక ఆధునికీకరణలలో ఏది ముందుగా మొదలుపెడతారో దానికంటే ముందుగా ఈ అనుమతులు తప్పనిసరి.
- (3) ఈ ప్రకటన నిమిత్తం స్థల రక్షణకోసం ఇనుప కంచె లేక ప్రహారీగోడ; రక్షణ సిబ్బంది కోసం తాత్కాలిక షెడ్లు; చెట్లు చేమలు లేనిచోట నేలను మెరక చేయడం; పథకానికి అవసరమైన భౌగోళిక-సాంకేతిక అన్వేషణలు 'నిర్మాణ కార్యాలు' గా పరిగణింపబడవని స్పష్టం చేయబడుతున్నది.

5. ప్రాజెక్టులు మరియు కార్యక్రమాల వర్గీకరణ:-

- (1) ప్రధానమైన సామాజిక మరియు పర్యావరణ ప్రభావాల ప్రాదేశిక మరియు ప్రభావ పరిధుల ఆధారంగా షెడ్యూలులో నిర్దేశించిన ప్రాజెక్టులు అన్నీ కేటగిరీ 'ఏ', కేటగిరీ 'బి' మరియు కేటగిరీ 'బి2' అని మూడు వర్గాలుగా విభజించబడ్డాయి.
- (2) ప్రస్తుత ప్రాజెక్టుల విస్తరణ మరియు ఆధునికీకరణ తో సహా షెడ్యూలులోని కేటగిరీ 'ఏ' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులకు మంత్రిత్వశాఖనుంచి ముందస్తు-ఇసి తప్పనిసరి.
- (3) ఈ ప్రకటనలోని క్లాజ్ 3 యొక్క సబ్ క్లాజ్ (30) లో నిర్వచించిన సాధారణ నియమాలను సంతృప్తిపరిచేవి కాకుండా మిగతావాటికి, ప్రస్తుత ప్రాజెక్టుల విస్తరణ మరియు ఆధునికీకరణలతో సహా షెడ్యూలులోని కేటగిరీ 'బి1' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులకు వాటికి వర్తించే ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఇ ఐ ఏ ఏ నుంచి ముందస్తు-ఇసి అవసరం.
- (4) ఈ ప్రకటనలోని క్లాజ్ 3 యొక్క సబ్ క్లాజ్ (30) లో నిర్వచించిన సాధారణ నియమాలను సంతృప్తిపరిచేవి, ప్రస్తుత ప్రాజెక్టుల విస్తరణ మరియు ఆధునికీకరణలతో సహా షెడ్యూలులోని కేటగిరీ 'బి1' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులకు, ప్రాజెక్టుల కేటగిరీలో ఎటువంటి మార్పు లేకుండానే మంత్రిత్వశాఖ నుంచి ముందస్తు-ఇసి అవసరం.

- (5) పెడ్యూలు లో నిర్దేశించిన సమీక్షా సంఘ పరిశీలన అవసరమైన కేటగిరి 'బి2' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులకు వాటికి వర్తించే ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఇ ఐ ఏ ఏ లనుంచి ముందస్తు-ఇసి తప్పనిసరి.
- (6) కేటగిరి 'బి2' లోని ఇతర ప్రాజెక్టులు అన్నింటికీ (సబ్ క్లాజ్ (5)లో నిర్దేశించినవి కాకుండా ఇతర ప్రాజెక్టులు) వాటికి వర్తించే ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఇ ఐ ఏ ఏ నుంచి ముందస్తు-ఇపి అవసరం. ఈ ప్రాజెక్టులకు సమీక్షాసంఘ పరిశీలన అవసరం లేదు.
- (7) కేంద్రప్రభుత్వం నిర్ణయించిన జాతీయ భద్రత మరియు రక్షణకు సంబంధించిన లేక ఇతర వ్యూహాత్మక అంశాల విషయంలో ప్రాజెక్టుల కేటగిరిలో ఎటువంటి మార్పు లేకుండానే మంత్రిత్వశాఖ నుంచి వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి అవసరం. ఇటువంటి ప్రాజెక్టుల సమాచారాన్ని మాత్రం సాధారణ ప్రజలకు అందుబాటులో ఉంచరాదు.

6. నిపుణుల సమీక్షా సంఘం(ఇ ఏ సి):-

- (1) ఇ ఏ సి లో దిగువ తెలిపిన అర్హతలు కలిగిన నిపుణులు మాత్రమే ఉంటారు.
 - (a) **విద్యార్హతలు:** ఆ వ్యక్తి సైన్సు లేక కామర్సు లేక ఆర్ట్స్ లేక న్యాయశాస్త్రం లేక వ్యాపార నిర్వహణ లేక వ్యవసాయం లేక ఉద్యానపాలనవిద్య లేక అర్థశాస్త్రం లో కనీసం స్నాతకోత్తరస్థాయి పట్టా(పోస్టు గ్రాడ్యుయేట్ డిగ్రీ); లేక టెక్నాలజీ లేక ఇంజనీరింగు లేక ఆర్కిటెక్చర్ లో ఏదైనా గుర్తింపు పొందిన విశ్వవిద్యాలయం నుంచి పట్టభద్రత; లేక వృత్తిగత ద్రువపత్రం(సి.ఎ., సి.ఎస్., మరియు సి ఎం ఏ) కలిగి ఉండాలి.
 - (b) **వయసు:** సమీక్షా సంఘం పేరు ప్రతిపాదించే నాటికి 70 సంవత్సరాలలోపు ఉండాలి.
 - (c) **అనుభవం:** దిగివ తెలిపిన సంబంధిత రంగాలలో 15 సంవత్సరాల అనుభవం:
 - (i) **పర్యావరణ స్థితి :** పర్యావరణ స్థితికి సంబంధించిన అంచనా, పర్యవేక్షణ, విశ్లేషణ మరియు వ్యాఖ్యానాలలో నైపుణ్యం.
 - (ii) **ప్రాజెక్టు క్షేత్ర నిర్వహణ:** పర్యావరణ సేవలతో పాటు ప్రాజెక్టుల నిర్వహణ లేక నిర్వహణ విధానం లేక కార్యకలాపాలు లేక గనుల వంటి రంగాలలో సౌకర్యాలు, సహజ వనరుల సేకరణ, నీటిపారుదల, విద్యుదుత్పత్తి, అణు విద్యుత్తు, ప్రాథమిక ప్రాసెసింగ్, వస్తు ఉత్పత్తి, మెటీరియల్స్ ప్రాసెసింగ్, తయారీ రంగం, కల్పనరంగం, భౌతిక మౌలిక వసతులు మొదలైన అంశాలలో నైపుణ్యం.
 - (iii) **పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు ప్రక్రియ:** ఇ ఐ ఏ ను నిర్వహించడం మరియు అమలు చేయడం మరియు ఇ ఎం పి తయారీ మరియు ఇతర నిర్వహణ ప్రణాళికలలో నైపుణ్యం మరియు ఇ ఐ ఏ ప్రక్రియ పరికరాలను ఉపయోగించడం మరియు పర్యవసానాల అంచనాలో నైపుణ్యం మరియు విస్తృత పరిజ్ఞానం ఉన్న నిపుణులు.
 - (iv) ప్రమాదాల అంచనా లేక వృత్తిగత ఆరోగ్యం;

- (v) జీవశాస్త్రం (వృక్ష మరియు జంతుజాల నిర్వహణ) లేక అటవీశాస్త్రం లేక వన్యప్రాణులు లేక సముద్ర/నౌకాశాస్త్రం;
- (vi) ప్రాజెక్టుల సమీక్షతో సహా పర్యావరణ అర్థశాస్త్రంలో అనుభవం;
- (vii) కాలుష్య నివారణ మరియు ఉపశమనం లేక పర్యావరణ శాస్త్రాలు;
- (viii) వివిధ అభివృద్ధి రంగాలు మరియు పర్యావరణ అంశాలతో కూడిన ప్రభుత్వ పాలన లేక నిర్వహణ;
- (ix) పర్యావరణ చట్టాలు; మరియు
- (x) సామాజిక ప్రభావ మదింపు లేక పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణం

- (2) ఇ ఏ సి కాలపరిమితి మూడేళ్ళు మించరాదు.
- (3) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ మరియు కార్యదర్శితో కలిపి ఇ ఏ సి శాశ్వత సభ్యులు 15 మందికి మించరాదు. అయినప్పటికీ చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ సంఘం ఏర్పాటుచేసే ఏదైనా ప్రత్యేక సమావేశంలో సంబంధిత రంగాలలోని నిపుణులను కో-ఆప్ట్ సభ్యులుగా చేర్చుకోవచ్చు.
- (4) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ ప్రభుత్వ పాలనలోని వివిధ అభివృద్ధి రంగాలలో లేక పర్యావరణ విధాన సంబంధ అంశాలలో అనుభవం కలిగిన నిపుణులు అయి ఉండాలి.
- (5) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ తాము హాజరు కానప్పుడు సభాధ్యక్షులుగా వ్యవహరించడానికి వీలుగా సభ్యులనుంచి ఒకరిని చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ గా నియమిస్తారు.
- (6) సమీక్షా సంఘం లేక మండలిలోని పదవీకాలంతో కలుపుకొని చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ తో సహా సభ్యుల గరిష్ఠ పదవీకాలం మూడేళ్ళ చొప్పున రెండువిడతలు. చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ మరియు సభ్యుడు ఈ ప్రకటనను అనుసరించి ఏర్పాటుచేసిన మండలి లేక సంఘంలో ఏకకాలంలో ఒకటి కంటే ఎక్కువ మండలి లేక సంఘాలలో సేవలు అందించరాదు.
- (7) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ మరియు సభ్యుల పదవీకాలం పూర్తికాకుండా సరైన కారణం లేకుండా, మంత్రిత్వ శాఖ తగిన విచారణ చేయకుండా తగ్గించరాదు.
- (8) మంత్రిత్వ శాఖ అవసరమని భావిస్తే ఒకటి కంటే ఎక్కువ నిపుణుల సమీక్షా సంఘాలను ఏర్పాటు చేయవచ్చు.
- (9) ఇ ఏ సి కి సంబంధించిన సాధికార సభ్యులు ప్రాజెక్టు పరిధి తెలుసుకోవడానికి మరియు సమీక్షలకోసం ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు అవసరమైన ఏ ప్రాజెక్టు ప్రాంతాన్నినా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి ఏడురోజుల ముందుగా సమాచారం ఇచ్చి తనిఖీ చేయవచ్చు. ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తనిఖీకి తగిన సహకారం అందించాలి.
- (10) సమూహ బాధ్యత అనే విధానంతో ఇ ఏ సి పనిచేస్తుంది. చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ ప్రతి అంశంలోనూ సమన్వయ సాధనకోసం ప్రయత్నం చేయాలి. లేనిపక్షంలో గరిష్ఠ సభ్యుల అభిప్రాయాలనే పరిగణించాలి.

ఒకవేళ గరిష్ఠ సభ్యుల అభిప్రాయాలను పరిగణించినప్పుడు అనుకూలంగాను, వ్యతిరేకంగాను మాట్లాడిన వారి అభిప్రాయాలను తీర్మానాల పుస్తకంలో నమోదు చేయాలి.

- (11) ఈ సంఘానికి మంత్రిత్వశాఖ ప్రతినిధిగా సభ్య-కార్యదర్శిగా సంచాలకుడు లేక 'ఇ' స్థాయికి తక్కువ కాని శాస్త్రవేత్త లేక సమానస్థాయి అధికారి వ్యవహరిస్తారు.
- (12) ఇ ఏ సి కనీసం నెలకు ఒకసారైనా సమావేశం కావాలి.
- (13) ఇ ఏ సి ఏర్పాటు గురించి అనుసరించవలసిన ప్రక్రియను కాలానుగుణంగా మంత్రిత్వశాఖ జారీ చేస్తుంది.

7. రాష్ట్రస్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత స్థాయి పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు మండలి:-

- (1) ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ లో చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ మరియు సభ్య-కార్యదర్శి తో కలిపి ముగ్గురు సభ్యులు ఉంటారు. సభ్య-కార్యదర్శి రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత పాలనలో పని చేస్తున్న సంచాలకస్థాయికి తక్కువకాని లేక సమానమైన స్థాయి అధికారి. సభ్య-కార్యదర్శికి పర్యావరణ చట్టాలపై అవగాహన ఉండాలి.
- (2) ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఇ ఐ ఏ ఏ యొక్క కాలపరిమితి మూడేళ్ళు. అయినప్పటికీ ఒకవేళ మంత్రిత్వ శాఖ అవసరం లేక యుక్తమని భావిస్తే మండలి కాలపరిమితిని మూడు నెలలకు మించకుండా పొడిగించవచ్చు.
- (3) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ పర్యావరణ విధాన సంబంధ అంశాలు లేక నిర్వహణ లేక ప్రజాపాలనలోని వివిధ అభివృద్ధి రంగాలలో అనుభవం కలిగిన నిష్ణాతుడు అయి ఉండాలి. విద్యార్హతలు, వయస్సు మరియు అనుభవం ఈ ప్రకటన లోని క్లాజు 6 యొక్క సబ్ క్లాజ్ (1) లోని విధానాన్ని అనుసరించి ఉంటాయి.
- (4) సమీక్షా సంఘం లేక మండలిలోని పదవీకాలంతో కలుపుకొని చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ తో సహా అనధికార సభ్యుల గరిష్ఠ పదవీకాలం మూడేళ్ళ చొప్పున రెండువిడతలు. చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ లేక సభ్యుడు ఏకకాలంలో ఈ ప్రకటన ద్వారా ఏర్పాటు చేసిన ఒకటి కంటే ఎక్కువ మండళ్ళు లేక సంఘాలలో సేవలు అందించరాదు.
- (5) చైర్మన్ లేక చైర్ పర్సన్ మరియు సభ్యుల పదవీకాలం పూర్తికాకుండా సరైన కారణం లేకుండా, సంబంధిత రాష్ట్ర లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత ప్రభుత్వాలు తగిన విచారణ చేయకుండా ఏకపక్షంగా తగ్గించరాదు.
- (6) ప్రస్తుత మండలి పదవీకాలం ముగియడానికి కనీసం నలభై ఐదు రోజుల ముందుగా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత పాలకులు అధ్యక్షుడు మరియు సభ్యుల పేర్లను మంత్రిత్వశాఖకు పంపించాలి. ప్రస్తుత మండలి పదవీకాలం ముగిసే లోపుగా మంత్రిత్వశాఖ ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ అనే మండళ్ళను ఈ ప్రకటన ప్రయోజనాలకోసం మళ్ళీ ఏర్పాటు చేస్తుంది.

- (7) ఒకవేళ ప్రస్తుత మండలి పదవీకాలం ముగియడానికి నలభై ఐదు రోజుల ముందుగా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం చైర్మన్ మరియు సభ్యుల పేర్లను పంపడంలో విఫలమైతే ఆయా రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగాన్ని సంప్రదించకుండానే మంత్రిత్వశాఖ ఈ ప్రకటన ప్రయోజనాల నిమిత్తం ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ అనే అధికార మండలిని ఏర్పాటు చేస్తుంది.
- (8) ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ సమావేశాలలో తీసుకొనే నిర్ణయాలు సాధారణంగా ఏకగ్రీవం. ఒకవేళ నిర్ణయం గరిష్ఠసభ్యుల అభిప్రాయాల ఆధారంగా జరిగితే అప్పుడు అనుకూల, వ్యతిరేక అభిప్రాయాల వివరాలను తీర్మానాల్లో స్పష్టంగా నమోదుచేసి, దాని ఒక ప్రతిని మంత్రిత్వశాఖకు పంపించాలి.
- (9) ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ నెలలో కనీసం ఒకసారైనా సమావేశం కావాలి.

8. రాష్ట్ర లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత లేక జిల్లా స్థాయి నిపుణుల సమీక్షా సంఘం

- (1) ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లేక డి ఈ ఏ సి చైర్మన్, చైర్ పర్సన్, సభ్యుల విద్యార్హతలు, వయస్సు, అనుభవం ఈ ప్రకటనలోని క్లాజు 6 యొక్క సబ్-క్లాజ్ (1) లోని విధానాలనుబట్టి ఉంటాయి.
- (2) ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లేక డి ఈ ఏ సి యొక్క ఇతర ప్రమాణాలు మరియు విధులు ఈ ప్రకటనలోని 6వ క్లాజు యొక్క సబ్-క్లాజ్ (2) నుంచి (10) వరకు వివరించిన విధులను అనుసరించి ఉంటాయి.
- (3) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతంలో సంచాలకుడు స్థాయికి తక్కువకాని లేక సమానమైన స్థాయి కలిగిన అధికారి ఆయా రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాల పాలకుల ప్రతినిధిగా ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లకు కార్యదర్శిగా వ్యవహరిస్తారు.
- (4) రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత కాలుష్య నియంత్రణ మండలి యొక్క అధికారి డి ఈ ఏ సి కి కార్యదర్శిగా వ్యవహరిస్తారు.
- (5) జిల్లా యంత్రాంగం లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం పంపించిన పేర్లను అనుసరించి ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ ప్రతి మూడేళ్ళకు ఒకసారి డి ఈ ఏ సి ని మళ్ళీ ఏర్పాటుచేస్తుంది.
- (6) ప్రతి మూడేళ్ళకు కేంద్రప్రభుత్వ రాజపత్ర ప్రకటన ద్వారా ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి తిరిగి ఏర్పాటు చేయబడుతుంది. ఒకవేళ మంత్రిత్వశాఖ అవసరం మరియు ప్రయోజనకరమని భావిస్తే ప్రస్తుత సంఘ పదవీకాలాన్ని మూడు నెలలకు మించకుండా పొడిగించవచ్చు.
- (7) ప్రస్తుత ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి ల పదవీకాలం ముగియడానికి కనీసం నలభై ఐదు రోజుల ముందుగా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంత పాలకులు చైర్మన్ మరియు సభ్యుల పేర్లను మంత్రిత్వశాఖకు పంపించాలి. ప్రస్తుత మండలి పదవీకాలం ముగిసే లోపుగా మంత్రిత్వశాఖ ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి అనే మండళ్లను ఈ ప్రకటన ప్రయోజనాలకోసం మళ్ళీ ఏర్పాటుచేస్తుంది.

- (8) ఒకవేళ ప్రస్తుత ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి ల పదవీకాలం ముగియడానికి నలభై ఐదు రోజుల ముందుగా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం చైర్మన్ మరియు సభ్యుల పేర్లను పంపడంలో విఫలమైతే ఆయా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగాన్ని సంప్రదించకుండానే మంత్రిత్వశాఖ ఈ ప్రకటన ప్రయోజనాల నిమిత్తం ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి అనే సమీక్షా సంఘాన్ని ఏర్పాటుచేస్తుంది.
- (9) ఒకవేళ ప్రస్తుత డి ఈ ఏ సి ల పదవీకాలం ముగియడానికి నలభై ఐదు రోజుల ముందుగా జిల్లా యంత్రాంగం లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం చైర్మన్ మరియు సభ్యుల పేర్లను ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లకు పంపడంలో విఫలమైతే ఆ జిల్లా యంత్రాంగం లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగాన్ని సంప్రదించకుండానే వాటికి వర్తించే విధంగా ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ ఈ ప్రకటన ప్రయోజనాల నిమిత్తం డి ఈ ఏ సి సమీక్షాసంఘాన్ని ఏర్పాటు చేస్తుంది.
- (10) అయితే మంత్రిత్వశాఖ సూచనలను అనుసరించి సంబంధిత ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ గడువు ముగిసేలోగా డి ఈ ఏ సి లను ఏర్పాటు చేయడంలో విఫలమైతే తగినంతమంది సభ్యులతో సంబంధిత ఎస్ ఐ ఏ సి ని ఏర్పాటుచేయని ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లు లేదా యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ కు 6 నెలలు మించని కాలపరిమితితో సంబంధిత డి ఈ ఏ సి లను మంత్రిత్వశాఖ ఏర్పాటుచేస్తుంది.
- (11) పాలనా సౌలభ్యం కోసం మరియు ప్రతిపాదనలు పంపడంలోని ఆయా ప్రయోజనాలకోసం రాష్ట్రాలు లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాలలో ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లను మంత్రిత్వ శాఖ ఏర్పాటు చేయవచ్చు.
- (12) ఎస్ ఈ ఏ సి లేక యు టి ఈ ఏ సి లేక డి ఈ ఏ సి లు నెలలో కనీసం ఒకసారైనా సమావేశం కావాలి.

9. సాంకేతిక నిపుణుల సంఘం :-

- (1) పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క 3వ ప్రకరణంలోని ఉపప్రకరణం (3) ద్వారా కేంద్రప్రభుత్వం చైర్మన్/చైర్ పర్సన్ మరియు సభ్య-కార్యదర్శి తో కలిపి గరిష్ఠంగా 10 మంది సభ్యులతో సాంకేతిక నిపుణుల సంఘాన్ని ఏర్పాటుచేస్తుంది.
- (2) సాంకేతిక నిపుణుల సంఘం ఆయా విధానాల క్రమబద్ధీకరణ, ఈ ప్రకటన నిమిత్తం అవసరాన్ని బట్టి మంత్రిత్వశాఖ నిర్దేశించే లక్ష్యాలతో సహా శాస్త్రీయ పద్ధతులతో ప్రాజెక్టుల వర్గీకరణ లేక ఉపవర్గీకరణ తదితర విధులను నిర్వహించాలి.
- (3) ఈ సంఘం కాల పరిమితి ఐదు సంవత్సరాలు.
- (4) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి మంత్రిత్వ శాఖ 7 రోజుల ముందుగా సమాచారం ఇవ్వడం ద్వారా సాంకేతిక నిపుణుల సంఘ అధికారిక సభ్యులు పర్యావరణాన్ని ప్రభావితం చేసే ఏ ప్రాజెక్టు ప్రాంతాన్నైనా అందులోని ఏ విధమైన కార్యకలాపాలనైనా పర్యావరణ ప్రభావాల మదింపు కోసం దర్శించవచ్చు.

10. ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి ప్రక్రియలోని దశలు:-

(1) కేటగిరి 'ఏ' లేక కేటగిరి 'బి1' లకు సంబంధించిన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి ప్రక్రియలో ఆరు దశలు ఉంటాయి. అయినప్పటికీ ఏదైనా నిర్దిష్ట అంశానికి లేక అంశాల సముదాయానికి సంబంధించిన అనువర్తనం గురించి ఈ ప్రకటనలో ముందు చెప్పబడుతుంది. ఆరు దశలు :

- (1) వ దశ: పరిధి;
- (2) వ దశ: ముసాయిదా ఈ ఐ ఏ నివేదిక తయారీ;
- (3) వ దశ: ప్రజా సంప్రదింపు;
- (4) వ దశ: తుది ఈ ఐ ఏ తయారీ;
- (5) వ దశ: సమీక్ష; మరియు
- (6) వ దశ: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు లేక తిరస్కరణ.

(2) పెడ్యూలు లో నిర్దేశించిన ప్రకారం సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించవలసిన కేటగిరి 'బి2' లోని ప్రాజెక్టుల ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి ప్రక్రియకు మూడు దశలు. మూడుదశల క్రమం:

- (1) వ దశ: ఈ ఎం పి నివేదిక తయారీ;
- (2) వ దశ: సమీక్ష;
- (3) ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు లేక తిరస్కరణ.

(3) పెడ్యూలు లో నిర్దేశించిన ప్రకారం సమీక్షాసంఘానికి నివేదించనవసరం లేని కేటగిరి 'బి2' లోని ప్రాజెక్టుల ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి ప్రక్రియకు గరిష్ఠంగా రెండు దశలు. ఆ రెండు దశల క్రమం:

- (1) వ దశ: ఈ ఎం పి నివేదిక తయారీ;
- (2) వ దశ: దరఖాస్తు పరిపూర్తి గురించి నియంత్రణ మండలి పరిశీలన; మరియు
ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి మంజూరు లేక తిరస్కరణ.

ఒకవేళ ఈ ఎం పి ని ఏ ఏ సి ఓ తయారు చేసినప్పటికీ ఈ ఎం పి యొక్క కచ్చితత్వానికి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకు నిదే పూర్తి బాధ్యత. ఈ ఎం పి నివేదిక నమోదైనప్పటికీ ప్రాజెక్టు లో అదనపు అంశాలను చేర్చమని నిర్దేశించే అధికారం నియంత్రణ మండలికి ఉంటుంది.

11. ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి కోసం దరఖాస్తు ప్రక్రియ

(1) పెడ్యూలు లో చేర్చిన జాబితాలోని ప్రాజెక్టుకు సంబంధించి ముందస్తు-ఈసి లేక ముందస్తు-ఈపి కోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఇచ్చిన విధంగా ప్రతి దశలోనూ ఆయా ఫారాలలో అధికారిక ఆన్ లైన్ పోర్టల్ ద్వారా దరఖాస్తు చేయాలి. దరఖాస్తు ఫారాలు ఆఫ్-లైన్ లో స్వీకరించబడవు.

దశ / ప్రయోజనం	ఫారాలు	అనుబంధంతో	అనువర్తనం	నియంత్రణ మండలి
పరిధి	ఫారం-1	పూర్వ సాధ్యసాధ్య నివేదిక	కేటగిరి 'ఏ' మరియు 'బి1' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులు	<p>మంత్రిత్వశాఖ: కేటగిరి 'ఏ' మరియు కేటగిరి 'బి1' లోని (సాధారణ నియమాలను సంతృప్తిపరచే) ప్రాజెక్టులు; మరియు</p> <p>ఆయా అంశాలు వర్తించే ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ: కేటగిరి 'బి1' లోని (సాధారణ నియమాలను సంతృప్తి పరచని) ప్రాజెక్టులు మరియు కేటగిరి 'బి2' లోని ప్రాజెక్టులు.</p>
ప్రజలతో సంప్రదింపులు	సామాన్య లేఖ	<p>(i)ఆంగ్లంలో తయారుచేసిన ముసాయిదా ఈ ఐ ఏ నివేదిక యొక్క కనీసం 10 వాస్తవ(హార్డ్) ప్రతులు మరియు మృదు(సాఫ్ట్ లేక సాంకేతిక) ప్రతి; మరియు</p> <p>(ii)ఆంగ్లంలో మరియు రాష్ట్ర లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం యొక్క అధికార భాష లేక ప్రాంతీయ భాషలలో తయారుచేసిన ఈ ఐ ఏ నివేదిక</p>	ఈ ప్రకటన లోని 14 వ క్లాజులోని సబ్-క్లాజ్ (1)లో ఇచ్చిన అన్ని ప్రాజెక్టులు.	సంబంధిత ఎస్ పి సి బి/ యు టి పి సి సి యొక్క సభ్య-కార్యదర్శి.

		సారాంశం యొక్క కనీసం 10 వాస్తవ(హార్డ్) ప్రతులు.		
సమీక్ష	ఫారం-1	(i)ఫారం-1ఏ; మరియు (ii) సంకల్ప ప్రణాళిక	షెడ్యూలు లోని 42 మరియు 43 అంశాల కాలమ్ (5) లో చేర్చిన అన్ని ప్రాజెక్టులు	వాటి వర్తింపునుబట్టి ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ.
	ఫారం-1	(i)ఫారం-1బి2; (ii)ఈ ఎం పి; (iii) తుది లే అవుట్ ప్రణాళిక; (iv)సాధ్యాసాధ్య నివేదిక లేక గనుల ప్రాజెక్టుల విషయంలో అయితే తవ్వకాల ప్రణాళిక; (v) చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకాల విషయంలో అయితే జిల్లా సర్వే నివేదిక; (vi) ఒకవేళ సమాహార స్థితి అయితే సమాహార ధ్రువపత్రం.	'బి2' వర్గంలోని అన్ని ప్రాజెక్టులు.	ఆయా అంశాలకు వర్తించే ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ.

	<p>ఫారం-2</p>	<p>(i) ఈ ఐ ఏ తుది నివేదిక; (ii)సాధ్యాసాధ్య నివేదిక ప్రతి లేక గనుల ప్రాజెక్టులు అయితే అనుమతించిన తవ్వకాల ప్రణాళిక; (iii)తుది లే అవుట్ ప్రణాళిక ప్రతి; (iv)ప్రజాసంప్రదింపు ఉత్తర్వులు; (v)చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకం అయితే జిల్లా సర్వే నివేదిక; మరియు (vi)సమాహార స్థితి అయితే సమాహార ధ్రువపత్రం; మరియు (vii)విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణ ప్రతిపాదనలు అయితే నియంత్రణ మండలి జారీ చేసిన ముందస్తు ఇసి లేక ముందస్తు ఇపి లకు పూర్వ స్థితిగతులకు సంబంధించిన</p>	<p>కేటగిరి 'ఏ' లేక కేటగిరి 'బి1' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులు.</p>	<p>మంత్రిత్వశాఖ: కేటగిరి 'ఏ' మరియు కేటగిరి 'బి1' లోని(సాధారణ నియమాలను సంతృప్తి పరచే) ప్రాజెక్టులు;</p> <p>వర్తింపును అనుసరించి ఎస్ ఈ ఐ ఏ ఏ లేక యు టి ఈ ఐ ఏ ఏ: కేటగిరి 'బి1' లోని (సాధారణ నియమాలను సంతృప్తి పరచని) ప్రాజెక్టులు మరియు కేటగిరి 'బి2' లోని ప్రాజెక్టులు.</p>
--	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>అంగీకారపత్రం; మరియు (viii)ఈ ప్రకటన యొక్క 17 వ పేరాగ్రాఫ్ లోని ఉప పేరాగ్రాఫ్ (5) లో నిర్దేశించిన అవసరమైన ఇతర అంశాలు.</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లకు సంబంధించి వాటికి వర్తించే వ్యూహాత్మక ప్రతిపాదనల ప్రక్రియ అనుబంధం - XIVలో ఇవ్వబడింది.

12. పరిధి :-

- (1) షెడ్యూలు లోని వర్గం "బి2"లో చేర్చిన అన్ని ప్రాజెక్టులకు పరిధితో పనిలేదు.
- (2) టి ఓ ఆర్ మంజూరుకోసం లేక ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లకు దరఖాస్తు చేయడానికి ముందే ప్రాథమిక లేక సెకండరీ సమాచారాన్ని సేకరించడంతో సహా సంబంధిత విషయాలలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని యొక్క శ్రద్ధను పెంచేవిధంగా ఎప్పటికప్పుడు మంత్రిత్వశాఖ అభివృద్ధి చేసే విభాగాలవారీ ప్రమాణాల టి ఓ ఆర్ మంత్రిత్వశాఖ వెబ్ సైట్ లో ఉంటుంది.

- (3) నియంత్రణ మండలి సమీక్షా సంఘాన్ని సంప్రదించకుండానే 7 పనిదినాలలోపు సమ్మతించిన దరఖాస్తుల ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ ను ఆన్ లైన్ ద్వారా దిగువ తెలిపిన ప్రాజెక్టులకు మంజూరు చేస్తుంది.
- (a) షెడ్యూలు యొక్క 38 వ అంశంతో పాటుగా కాలమ్ (3) మరియు (4) లలోని ఆరోపం (i) మరియు (ii) లో నిర్దేశించిన సరిహద్దు ప్రాంతాలలోని అన్ని రహదారుల ప్రాజెక్టులకు;
- (b) ఇటువంటి ప్రకటనలలో నిరాకరించని, గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలో ప్రతిపాదించిన అన్ని ప్రాజెక్టులు;
- (c) ఇంతకుమునుపే ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు కలిగిన ప్రస్తుత ప్రాజెక్టుల విస్తరణ ప్రతిపాదనలు;
- (d) షెడ్యూలు యొక్క 42 మరియు 43 అంశాలతో పాటుగా కాలమ్ (4) లోని ఆరోపాలలో నిర్దేశించిన భవన నిర్మాణ మరియు ప్రాంతీయ అభివృద్ధి ప్రాజెక్టులు.
- ప్రాజెక్టుకు మంజూరు చేసే ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ గురించి సమీక్షా సంఘానికి విధిగా సమాచారం అందించాలి. ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ జారీ చేసిన 30 రోజులలోపుగా అవసరమని భావిస్తే సమీక్షాసంఘం ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ కు అదనంగా నిర్దిష్ట టీ ఓ ఆర్ ను సూచించవచ్చు.
- (4) సబ్-పేరాగ్రాఫ్ (3) లో నిర్దేశించినవి తప్ప ఇతర నూతన ప్రాజెక్టులు అన్నిటికీ ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ తోపాటు నిర్దిష్ట టీ ఓ ఆర్ అవసరమని భావిస్తే దరఖాస్తు చేసిన తేదీనుంచి 30 రోజుల లోపు నియంత్రణ మండలి సమీక్షా సంఘానికి సూచిస్తుంది. ఒకవేళ నియంత్రణ మండలి ఫారం-1 లో దరఖాస్తు చేసిన తేదీనుంచి 30 రోజులలోపు సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించకపోతే 30 వ రోజు నియంత్రణ మండలి ఆన్ లైన్లో ఆయా రంగాలకు సంబంధించిన నిర్దిష్ట ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ జారీ చేస్తుంది.
- (5) సమీక్షా సంఘం సూచనల ఆధారంగా నియంత్రణ మండలి టీ ఓ ఆర్ దరఖాస్తులను తిరస్కరించవచ్చు. అలా తిరస్కరించిన సందర్భంలో ప్రతిపాదకుని వ్యక్తిగత వివరణ అనంతరం... తిరస్కరణ నిర్ణయానికి కారణాలతో సహా దరఖాస్తు అందిన 60 రోజులలోపు రాతపూర్వకంగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి తెలియజేయాలి.
- (6) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమీక్షా సంఘం నిర్దేశించిన ఏదైనా నిర్దిష్ట రంగ ప్రమాణ టీ ఓ ఆర్ తో పాటు నిర్దిష్ట టీ ఓ ఆర్ ఆధారంగా ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారు చేయాలి.
- (7) నదీ లోయ ప్రాజెక్టులు తప్ప ఇతర ప్రాజెక్టులకోసం నియంత్రణ మండలి జారీ చేసే ఉల్లేఖన నిబంధనలు విడుదలచేసిన నాటి నుంచి నాలుగు సంవత్సరాలు అమలులో ఉంటాయి. నదీలోయ ప్రాజెక్టుల విషయంలో ఈ కాలపరిమితి ఐదేళ్ళు.
- (8) నియంత్రణ మండలి నిర్దేశించిన టీ ఓ ఆర్ ను అనుసరించి ఒకవేళ ప్రాజెక్టు పరిధి లో ఏదైనా మార్పు ఉన్నట్లయితే ఆన్ లైన్లో ఫారం-3 లో టీ ఓ ఆర్ సవరణ కోసం ప్రజా సంప్రదింపుల కంటే ముందుగా టీ ఓ ఆర్ గడువు లోపుగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు దరఖాస్తు చేయాలి. దరఖాస్తు చేసిన 30 రోజులలోపుగా

అవసరమైతే ఆ ప్రతిపాదనలను సమీక్షా సంఘానికి నివేదించాలి. ఏమైనప్పటికీ సవరించిన టీ ఓ ఆర్ గడువు అంతకుముందు టీ ఓ ఆర్ జారీచేసిన తేదీ నుంచి లెక్కించబడుతుంది.

(9) ఒకవేళ ఒకే ప్రాంతం లేక భూభాగానికి సంబంధించి ఒకటి కంటే ఎక్కువ ప్రతిపాదనలు వచ్చినట్లయితే అందులో అప్పటికే ఇతర ప్రాజెక్టుకు టీ ఓ ఆర్ లేక ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరై ఉన్నట్లయితే అటువంటి అంశాల నిర్ణయాలను నిలిపివేయాలి. అప్పుడు నియంత్రణ మండలి లిఖితపూర్వకంగా ఆయా రాష్ట్ర లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత ప్రభుత్వ ప్రధాన కార్యదర్శికి రాతపూర్వకంగా సమాచారం అందిస్తుంది. ఆ రాష్ట్ర లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగ సలహా ఆధారంగా నిర్ణయం తీసుకోబడుతుంది.

13. పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు నివేదిక తయారీ:-

- (1) ఎప్పటికప్పుడు సి పి సి బి నిర్దేశించే లేక మంత్రిత్వ శాఖ జారీచేసే నిర్దిష్ట రంగ ఈ ఐ ఏ మార్గదర్శక సూచికలలో నిర్దేశించిన ఒప్పందాలకు అనుగుణంగా ఆధార సమాచారం సేకరించాలి.
- (2) నదీలోయ ప్రాజెక్టులు తప్ప మిగిలిన ప్రాజెక్టుల ఇ ఐ ఏ నివేదిక విషయంలో వర్షాకాలానికి తప్ప మిగిలిన కాలాలలో ఒకదానికి ఆధార సమాచారాన్ని సేకరించాలి. అయినప్పటికీ టీ ఓ ఆర్ మంజూరు చేయడానికి సమీక్షా సంఘం నిర్దేశించినట్లయితే వర్షాకాలానికి సంబంధించిన ఆధార సమాచారాన్ని కూడా సేకరించడం అవసరం.
- (3) నదీలోయ ప్రాజెక్టుల విషయంలో ఈ ఐ ఏ నివేదికకోసం వర్షాకాలంతో సహా ఒక సంవత్సర కాలానికి సంబంధించిన ఆధార సమాచారాన్ని సేకరించాలి.
- (4) పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 ద్వారా గుర్తించబడిన పర్యావరణ ప్రయోగశాల ద్వారా ఆధార సమాచార సేకరణ మరియు విశ్లేషణ జరగాలి.
- (5) 12 నాటికల్ మైళ్ళు మించిన ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టుల విషయంలో అందుబాటులో ఉన్న ద్వితీయ స్థాయి సమాచారాన్ని కూడా ఆధార సమాచారంగా పరిగణించాలి.
- (6) పరిధి కోసం చేసిన దరఖాస్తుతో సంబంధం లేకుండా సబ్-క్లాజ్ (1) నుంచి (5) లలో సూచించినట్లు ఏ దశలోనైనా ఆధార సమాచారం సేకరించవచ్చు. అయితే ప్రజా సంప్రదింపుల కోసం ఎస్ పి సి బి లేక యు టీ పి సి సి ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదిక సమర్పించే నాటికి ఆ ఆధార సమాచారం మూడు సంవత్సరాలకంటే మించి పాతది అయి ఉండకూడదు.
- (7) పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 లో నిర్దేశించిన పర్యావరణ ప్రయోగశాలద్వారా సేకరించిన ప్రాజెక్టు ఏర్పాటు - అనంతర పర్యవేక్షణ సమాచారం కూడా ప్రాజెక్టుల విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణల కోసం పరిగణించవచ్చు.

- (8) నిర్దిష్ట రంగానికి మరియు ఆ రంగంకోసం పథకం యొక్క వర్గానికి గుర్తింపు పొందిన ఒక ఏ సి ఓ ద్వారా అనుబంధం-X లో ఇచ్చిన సాధారణ స్వరూపాన్ని అనుసరించి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారు చేయాలి.
- (9) ప్రజా సంప్రదింపుల కోసం ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదికను మరియు సమీక్ష కోసం తుది ఇ ఐ ఏ నివేదికను తయారు చేయాలి.
- (10) అనుబంధం-XIII లోని నమూనాలో నిర్దేశించిన విధంగా ఇ ఐ ఏ నివేదికలో పర్యావరణ ప్రభావ మదింపులో పాల్గొన్న గుర్తింపు పొందిన ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త మరియు ఫంక్షనల్ ఏరియా నిపుణుడు(లు) తో సహా విశ్వసనీయ ఇ ఐ ఏ సలహా సంస్థల వివరాలను వెల్లడించాలి. వారు విషయం లేక సమాచారం విషయంలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునితోపాటు జవాబుదారులు.
- (11) కేటగిరి - 'బి2' లో చేర్చిన జాబితాలోని ప్రాజెక్టులకు ఇ ఐ ఏ నివేదిక అవసరం లేదు. అయితే అనుబంధం-XI లో ఇచ్చిన సాధారణ స్వరూపాన్ని అనుసరించి ఏ సి ఓ ద్వారా తయారుచేసిన ఇ ఎం పి నివేదికను దరఖాస్తుతోపాటు సమర్పించాలి.

14. ప్రజా సంప్రదింపులు

- (1) సాధారణంగా ప్రజా సంప్రదింపులలో రెండు అంశాలు ఉన్నాయి. అవి:
- (a) ప్రకటనలో నిర్దేశించిన విధంగా స్థానిక ప్రభావిత ప్రజల సమస్యల నిర్ధారణ కోసం ప్రాజెక్టు ప్రాంతం ఒకటికంటే ఎక్కువ జిల్లాలలో వ్యాపించి ఉంటే జిల్లాలవారీగా ఆ ప్రాంతంలోని ప్రజల సమక్షంలో లేక వారికి అతి సమీపంలో నిర్వహించాలి.
- (b) ప్రాజెక్టులో పర్యావరణానికి సంబంధించిన అంశాలలో న్యాయపరమైన అంశాలను లేవనెత్తే సంబంధిత ఇతర వ్యక్తుల స్పందనలను లిఖితపూర్వకంగా ఆహ్వానించాలి.
- (c) అంతేకాక అవసరమైతే ప్రతి అంశానికి సంబంధించి ప్రాజెక్టు యొక్క స్థితిగతులను బట్టి ఏవైనా ఇతర మాధ్యమాలద్వారా కూడా ప్రజల సంప్రదింపుల నిర్వహణను సమీక్షా సంఘం లేక నియంత్రణ మండలి సూచించవచ్చు.
- ఏదేమైనప్పటికీ ప్రకటన యొక్క 5వ క్లాజు లోని సబ్-క్లాజ్ (7) ద్వారా రక్షణరంగ ప్రాజెక్టుల విషయంలో ప్రజల సమక్షంలో ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ మరియు/లేక సంప్రదింపులు సాధ్యాసాధ్యాల అవసరం ఉందో లేదో నియంత్రణ మండలి నిర్ణయించవచ్చు.
- (2) 50 శాతాన్ని మించిన సామర్థ్యంతో జరిగే వర్గం 'ఏ' మరియు వర్గం 'బి1' కి చెందిన అన్ని నూతన లేక విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణ పథకాలకు ప్రజా సంప్రదింపులు నిర్వహించాలి.

కానీ దిగువ తెలిపిన అంశాలకు ప్రజా సంప్రదింపు మినహాయించబడింది.

- a. షెడ్యూలు యొక్క 4వ అంశంలో చేర్చబడిన నీటి పారుదల ప్రాజెక్టుల ఆధునికీకరణ;

- b. షెడ్యూలు యొక్క 10 (ఎఫ్), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 అంశాలలో చేర్చిన గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలోకి వచ్చే అన్ని ప్రాజెక్టులు;
- c. షెడ్యూలులోని 42 మరియు 43 అంశాలలో చేర్చిన అన్ని ప్రాజెక్టులు;
- d. కేటగిరి 'బి2' లోని అన్ని ప్రాజెక్టులు మరియు కార్యక్రమాలు;
- e. జాతీయ భద్రత మరియు రక్షణకు సంబంధించిన మరియు కేంద్రప్రభుత్వం నిర్దేశించే వ్యూహాత్మకమైన ఇతర పథకాలు;
- f. 31 మరియు 38 అంశాలలో సూచించిన సరిహద్దు ప్రాంతాలలోని అన్ని శ్రేణి ప్రాజెక్టులు.
- g. 12 నాటికల్ మైళ్ళకు మించిన దూరంలో సముద్ర తీరంలో ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు.

షెడ్యూలులోని 31 వ అంశంలోని అన్ని ప్రాజెక్టులకు సంబంధించి ప్రజా సంప్రదింపులను జాతీయ పార్కు లేక సంరక్షణ కేంద్రం లేక పగడపు దిబ్బ లేక జీవావరణ సున్నిత ప్రాంతాలు కలిగిన జిల్లాలకు పరిమితం చేయాలి.

- (3) ప్రజల సమక్షంలో ప్రజా సంప్రదింపులు అవసరమైన సందర్భంలో అనుబంధం-1 లో నిర్దేశించిన నమూనాలో వాటికి వర్తించే విధంగా ఆ ప్రాంత అధికారపరిధి కలిగిన సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి సభ్య-కార్యదర్శికి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు అభ్యర్థన పత్రం సమర్పించాలి. దీనికి ఆంగ్లంలో తయారుచేసిన ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదిక 10 వాస్తవ(హార్డ్) ప్రతులు మరియు సాఫ్ట్ (ఎలక్ట్రానిక్) ప్రతి మరియు ఆంగ్ల మరియు రాష్ట్ర లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత అధికార లేదా ప్రాంతీయ భాషలో రూపొందించిన ఇ ఐ ఏ నివేదిక సారాంశ వాస్తవ ప్రతులు కనీసం పదింటిని జతచేయాలి.
- (4) ఒకవేళ ప్రాజెక్టు ప్రాంతం ఒకటికంటే ఎక్కువ జిల్లాలు లేక రాష్ట్రాలు లేక కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలలో విస్తరించి ఉంటే ప్రక్రియను అనుసరించి ప్రజల ప్రత్యక్ష సమావేశ నిర్వహణకోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి లకు విడివిడిగా అభ్యర్థన పత్రాలు సమర్పించాలి.
- (5) అనుబంధం-1 లోని ప్రక్రియను అనుసరించి ప్రాజెక్టుకు సంబంధించిన నిర్దిష్టమైన ప్రజా సంప్రదింపును నిర్వహించాలి.
- (6) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని అభ్యర్థన స్వీకరించిన నలభై పనిదినాలలోగా సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి ప్రజల ప్రత్యక్ష సమావేశ ఉత్తర్వుల సమర్పణతో సహా ప్రజా సమావేశాన్ని ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి పూర్తిచేయాలి.
- (7) ఒకవేళ పైన చెప్పిన విధంగా సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి గడువులోపుగా ప్రజా సమావేశ నిర్వహణ పూర్తి చేయని పక్షంలో ప్రకటనలో వివరించినవిధంగా నియంత్రణ మండలి అదనంగా మరొక నలభై పనిదినాల గడువు విధిస్తూ తనకు దిగువస్థాయి కాని ఏదైనా సంస్థ లేక మండలికి ఈ కార్యక్రమ నిర్వహణను అప్పగించవచ్చు.

- (8) ఒకవేళ సబ్-క్లాజ్ (7) ద్వారా నియమించబడిన పైన చెప్పిన ప్రజా సంస్థ లేక మండలి స్థానిక పరిస్థితులవల్ల ప్రజా సమావేశాల నిర్వహణ ద్వారా స్థానికుల స్వచ్ఛాభివృద్ధి అనుకూల పరిస్థితులు లేవని సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి నివేదించినట్లయితే వాస్తవ పరిస్థితులను సవివరంగా సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి నివేదించాలి. ఆ నివేదికను పరిశీలించి మరియు ఇతర మార్గాలలో సేకరించిన విశ్వసనీయ సమాచారం ఆధారంగా సంబంధిత అంశంలో ప్రజా సంప్రదింపులో ప్రజా సమావేశాన్ని చేర్చకూడదని నియంత్రణ మండలి నిర్ణయించవచ్చు.
- (9) ప్రజా సమావేశం కోసం లిఖిత పూర్వక అభ్యర్థన స్వీకరించిన పది రోజులలోగా నిర్దేశిత నమూనాలో పూర్తిచేసిన దరఖాస్తుప్రతి తో పాటు దరఖాస్తుదారుడు తయారుచేసే ఈ ఐ ఏ నివేదిక సారాంశాన్ని ఆన్ లైన్లో అందుబాటులో ఉంచడం ద్వారా ప్రాజెక్టు యొక్క పర్యావరణ సంబంధ విషయాలలో న్యాయపరమైన అంశాలను లేవనెత్తే సంబంధిత ఇతర వ్యక్తుల అభిప్రాయ సేకరణకు సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి అటువంటి సంబంధిత వ్యక్తుల అభిప్రాయాలను రాతపూర్వకంగా ఆహ్వానించాలి. దరఖాస్తులో వివరించిన బహిరంగపరచకూడని లేక మేధో సంపద హక్కుకు సంబంధించిన న్యాయగత వ్యక్తిగత సమాచారం ఆన్ లైన్లో ఉంచరాదు. సంబంధిత నియంత్రణ మండలి ప్రాజెక్టు గురించిన విస్తృత ప్రచారం కోసం తగిన ఇతర మాధ్యమాలను కూడా ఉపయోగించవచ్చు. నియంత్రణ మండలి ఎవరైనా సంబంధిత వ్యక్తుల లిఖిత పూర్వక అభ్యర్థన ఆధారంగా తనిఖీ కోసం ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదికను గుర్తించిన ప్రదేశంలో కార్యాలయ సాధారణ పని సమయాలలో ప్రజా సమావేశం జరిగే తేదీ వరకు అందుబాటులో ఉంచాలి. ప్రజా సంప్రదింపులలో వచ్చిన అన్ని అభిప్రాయాలను అందుబాటులో ఉన్న వేగవంత మాధ్యమాలద్వారా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి పంపించాలి.
- (10) ప్రజా సంప్రదింపులు పూర్తిచేసిన తరువాత ప్రజా సమావేశ ఉత్తర్వుల ప్రతిని కూడా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి అందించాలి. ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఈ ప్రక్రియలోని అభిప్రాయాలద్వారా లేవనెత్తిన భౌతిక పర్యావరణ ఆందోళనలను అన్నింటినీ పరిష్కరించాలి. మరియు సమస్య పరిష్కార ప్రణాళికలతో సహా అవసరమైన మార్పులను ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదికలోనూ మరియు ఇ ఎం పి లోనూ నమోదు చేయాలి. అలా మార్పులు చేసిన తుది ఇ ఐ ఏ నివేదికను ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమీక్షకోసం సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి సమర్పించాలి.

15. సమీక్ష:-

- (1) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమర్పించిన దరఖాస్తును సంబంధిత నియంత్రణ సంఘం నిర్దేశించిన టి ఓ ఆర్ కు అనుగుణంగా దరఖాస్తు స్వీకరించిన పదిహేను పనిదినాలలోపు కచ్చితంగా పరిశీలించాలి. దరఖాస్తు లోని లోపాల గురించి ఆన్ లైన్ ద్వారా తెలియజేయాలి. అలాగే అన్నీ సరిగా పూర్తిచేసిన దరఖాస్తులను ఆన్ లైన్ ద్వారా ఆమోదించాలి.

- (2) వర్గం 'బి2' లోని అంశాలకు తప్ప షెడ్యూలులోని అంశంలో ప్రత్యేకంగా స్పష్టం చేస్తే తప్ప నియంత్రణ మండలి అనుమతించిన ప్రతి దరఖాస్తును సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించాలి. అంతేకాక దానికి సంబంధించిన సమీక్ష దరఖాస్తు స్వీకరించిన నలభై అయిదు పనిదినాలలో పూర్తిచేయాలి. సమీక్షాసంఘ సూచనలను సమావేశ తీర్మానాల రూపంలో సంబంధిత నియంత్రణ మండలి ఆన్ లైన్ లో అందుబాటులో ఉంచాలి.
- (3) కేటగిరీ 'బి2' కు సంబంధించిన ప్రతి దరఖాస్తు విషయంలోనూ షెడ్యూలులోని అంశంలో ప్రత్యేకంగా ప్రస్తావిస్తే తప్ప నియంత్రణ మండలి ఆమోదించిన దరఖాస్తులకు ఆ ప్రాజెక్టులకు వర్తించే ప్రమాణ నియమాల అనుబంధంతో దరఖాస్తు చేసిన పదిహేను పనిదినాలలో ఆన్ లైన్ విధానంద్వారా ముందస్తు-ఇపి జారీ చేయాలి. ఒకవేళ దరఖాస్తును తిరస్కరిస్తే, కారణాలను తెలియజేయాలి
- (4) ఈ ప్రకటనలోని క్లాజు 15 యొక్క సబ్-క్లాజ్ (2) కు సంబంధించిన అంశాల సమీక్షను సమీక్షా సంఘం అవసరమైన వివరణలకోసం ప్రతిపాదకునితో వ్యక్తిగతంగాగాని లేక మండలి సంచాలకుని స్థాయికి తగ్గని అతని అధికార ప్రతినిధినితో గాని లేక వీడియో కాన్ఫరెన్సు మాధ్యమం ద్వారా కానీ పారదర్శక ప్రక్రియతో నిర్వహించాలి. ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంఘం నిర్వహించే సమీక్షా సమయంలో ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారీలో పాల్గొన్న ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త మరియు ఫంక్షనల్ ఏరియా నిపుణుని (ల) సహాయం తీసుకోవచ్చు. చివరగా సమీక్షా సంఘం విస్పష్ట నియమ నిబంధనలతో ముందస్తు-ఇసి మంజూరుకు కానీ లేక ముందస్తు-ఇసి తిరస్కరణకు కానీ అందుకు కారణాలతో సహా తమ వర్గీకృత సిఫార్సులను సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి అందజేస్తుంది.
- (5) ఒకవేళ ఏదైనా ప్రాజెక్టును ముందస్తు-ఇసి మంజూరుకు సిఫార్సు చేసినట్లయితే సంబంధిత తీర్మానాలలో పర్యావరణ పరిరక్షణకు తీసుకుంటున్న చర్యలు మరియు నిబంధనల జాబితా ఉండాలి. ఒకవేళ తిరస్కరణకు సిఫార్సు చేస్తే అందుకు కారణాలను కూడా స్పష్టంగా తెలియజేయాలి.
- (6) సమీక్షా సంఘం నిర్వహించే సమావేశపు తేదీ గురించి ప్రతిపాదన పరిగణన గురించి మరియు సమావేశ చర్చనీయ అంశాల గురించి ఆన్ లైన్ విధానం ద్వారా కనీసం పది రోజుల ముందు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి తెలియజేయాలి.
- (7) నూతన విషయాలు సమీక్షా సంఘం దృష్టికి రావడం మరియు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని నుంచి అదనపు అధ్యయనం అనివార్యమైతే తప్ప సమీక్ష సమయంలో సమీక్షా సంఘం తాజా అధ్యయనాలను కోరరాదు. ఈ అంశాలు అన్నీ సమావేశ తీర్మానాల్లో స్పష్టంగా ప్రతిఫలించాలి.
- (8) షెడ్యూలులోని 42 వ అంశం యొక్క కాలమ్ (4) లోని ప్రాథమిక హరిత భవన ద్రువపత్రం కలిగిన ప్రాజెక్టుల విషయంలో ప్రతిపాదనలను ప్రాథమ్యాలను బట్టి పరిగణించాలి.

- (9) తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతాలు, ప్రమాదకర కాలుష్య ప్రాంతాలు, ఇతర ప్రాంతాలలో నూతన ప్రాజెక్టుల రూపకల్పన; ప్రాజెక్టుల విస్తరణ; ప్రాజెక్టుల ఆధునికీకరణ విషయాలలో కార్పొరేట్ పర్యావరణ బాధ్యతకు సంబంధించిన మార్గదర్శకాలను మంత్రిత్వశాఖ ఎప్పటికప్పుడు విడుదల చేస్తుంది.
- (10) ప్రతిపాదనలను సమీక్షా సంఘం సమావేశ తీర్మానాలు వెలువరించిన పదిహేను పనిదినాల లోపు తుది నిర్ణయంకోసం ఆధికారిక మండలికి సమర్పించాలి.
- (11) ఆధికారిక మండలి పదిహేను పనిదినాలలోపు తుది నిర్ణయం తీసుకోవాలి.

16. ఆధునికీకరణ కోసం ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతుల మంజూరు ప్రక్రియ:-

- (1) షెడ్యూలులో పొందుపరచిన ప్రాజెక్టుల విషయంలో వాటికి వర్తింపును బట్టి ప్రస్తుత ప్రాజెక్టు ప్రాంగణంలో లేక గనుల కౌలు ప్రాంతంలో ఆధునికీకరణకోసం ముందస్తు-ఇసి కోరే అన్ని దరఖాస్తులు దిగువ పట్టికలో తెలిపిన అవసరమైన గణాంకాల ఆధారంగా పరిగణింపబడతాయి:

దశ	ఆధునికీకరణ ద్వారా ఆశించిన ఉత్పత్తిలో అభివృద్ధి	ఆన్ లైన్ పోర్టల్ లో దరఖాస్తు రూపంలో ఫారం	పరిధి యొక్క అవసరం	సవరించిన ఇ ఐ ఏ నివేదిక అవసరం	సవరించిన ఇ ఎం పి అవసరం	సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించే అవసరం	ప్రజా సంప్రదింపుల అవసరం
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	ఉత్పత్తి సామర్థ్యాల పెంపు లేకుండా ఆధునికీకరణ	ఫారం-2	లేదు	లేదు	లేదు	లేదు	లేదు
II	10 శాతం వరకు	ఫారం-2	లేదు	లేదు	ఉన్నది	లేదు	లేదు
III	10 శాతం కంటే ఎక్కువ మరియు 25 శాతం కంటే తక్కువ	ఫారం-2	లేదు	లేదు	ఉన్నది	ఉన్నది	లేదు
IV	25 శాతం కంటే ఎక్కువ మరియు 50 శాతం కంటే తక్కువ	ఫారం-2	లేదు	ఉన్నది	ఉన్నది	ఉన్నది	లేదు
V	50 శాతం కంటే ఎక్కువ	ఫారం-1	ఉన్నది	ఉన్నది	ఉన్నది	ఉన్నది	ఉన్నది (14 వ క్లాజ్ ప్రకారం)

(2) ఈ క్లాజ్ లోని సడలింపులను పరిగణించకుండా ప్రాజెక్టుకు మంజూరు చేసిన తాజా ముందస్తు ఇసి(విస్తరణ వర్గానికి సంబంధించిన ముందస్తు ఇసి తో కలుపుకొని) ను బట్టి గణాంకాలకు అనుగుణమైన అవసరాలు ఉత్పత్తి సామర్థ్యంలో సంచిత పెరుగుదలకు అనువర్తిస్తాయి.

ఉదా: ఒకవేళ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం 'X' యూనిట్లకోసం ముందస్తు-ఇసి మంజూరు చేసినట్లయితే, ఆధునికీకరణ నిమిత్తం ముందస్తు-ఇసి మంజూరు కోసం దరఖాస్తు దిగువ తెలిపిన వివిధ దశలలో స్వీకరించబడుతుంది:-

ముందస్తు-ఇసి (1/1/2016 వ తేదీన మంజూరు అయ్యిందని అనుకుంటే)

ఉత్పత్తి సామర్థ్యం : X

క్రమం	సంచిత ఉత్పత్తి	తేదీ	అనువర్తించే దశ	స్థితి	కారణం
1	X		I	---	ఉత్పత్తి సామర్థ్యం పెంపు లేకుండా ఆధునికీకరణ
2	1.1 X వరకు	1/12/2020	II	1 వ ఆధునికీకరణ	1.1.X అనేది నూతన ఉత్పత్తి (X: ముందస్తు -ఇసి మంజూరైనప్పటి ఉత్పత్తి స్థాయి)
3	1.2 X వరకు	1/06/2021	III	2 వ ఆధునికీకరణ	ముందస్తు-ఇసి మంజూరైన ఉత్పత్తి సామర్థ్యాని(X)కి 1.2 రేట్లు అయిన నూతన ఉత్పత్తి. ఇది ప్రతిపాదిత ఉత్పత్తి 1.1 X(ఇది ఒకటవ ఆధునికీకరణలో అనుమతి పొందినది) యొక్క 10% శాతం కంటే తక్కువ అనేది.
4	1.4 X వరకు	1/06/2022	IV	3 వ ఆధునికీకరణ	ముందస్తు-ఇసి మంజూరైన ఉత్పత్తి సామర్థ్యం (X)కంటే 1.4 రేట్లు ఎక్కువ అయిన నూతన ఉత్పత్తి. ఇది ప్రతిపాదిత ఉత్పత్తి 1.2 X (ఇది రెండవ ఆధునికీకరణలో అనుమతి పొందినది) యొక్క 25% కంటే తక్కువ అనేది వాస్తవ దూరం.

- (3) అయినప్పటికీ (V) వ దశకు సంబంధించి జారీ చేసే ముందస్తు-ఇసి ని 'విస్తరణ' కేటగిరి ద్వారా మంజూరైనట్లు భావించాలి.
- (4) సబ్-క్లాజ్ (2) లోని నిబంధనలు వర్తించని ప్రాజెక్టులు-
- (a) ఆధునికీకరణ వల్ల కేటగిరి 'బి1' లేక కేటగిరి 'ఎ' గా మార్పు చెందిన కేటగిరి 'బి2' కి సంబంధించినవి; మరియు
- (b) ఇ ఐ ఏ ప్రకటన(ల) ద్వారా ప్రజా సమావేశం నిర్వహించవలసి ఉన్నప్పటికీ ప్రాజెక్టు జీవిత కాలంలో ప్రజా సమావేశాలను నిర్వహించనివి;
- (5) ఉత్పత్తి సామర్థ్యం పెంపుదల కోరని లేక ఇంతకుముందు మంజూరుచేసిన ముందస్తు-ఇసి ఆధారంగా 10 శాతం వరకు ఉత్పత్తి సామర్థ్యం పెంపుదల కోరే ప్రతిపాదనల నిమిత్తం ముందస్తు-ఇసి కోసం దరఖాస్తులను నియంత్రణ మండలి అనుమతితో ఆన్ లైన్ లో జారీ చేయాలి.
- (6) అంతకుముందు మంజూరు చేసిన ముందస్తు-ఇసి ని అనుసరించి 10 నుంచి 50 శాతం వరకు ఉత్పత్తి సామర్థ్యం పెంపుదలను కోరే ప్రతిపాదనల నిమిత్తం ముందస్తు-ఇసి కోసం సమర్పించే దరఖాస్తులను స్వీకరించిన నలభై అయిదు పనిదినాలలో పరిశీలించాలి. మరియు వాటి ముందస్తు-ఇసి మంజూరు కోసం సమీక్షించాలి.
- (7) పై పట్టికలోని సబ్-క్లాజ్ (1) యొక్క కాలమ్ (5) మరియు కాలమ్ (6) కు అవసరమైన ఇ ఐ ఏ మరియు ఇ ఎం పి కి బదులుగా వాయు(కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1981 లేక జల(కాలుష్య నివారణ మరియు నియంత్రణ) చట్టం, 1974 ద్వారా నియమించబడిన సాంకేతిక సంఘం సూచనలను అనుసరించి ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి జారీ చేసే 'కాలుష్య భారం పెరగలేదు' అనే ధ్రువపత్రాన్ని కూడా పరిగణించవచ్చు.

17. ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు లేక తిరస్కరణ:-

- (1) నియంత్రణ మండలి సమీక్షా సంఘం సూచనలను పరిగణించాలి. మరియు సమీక్షా సంఘం సమావేశ తీర్మానాలను ముప్పై పనిదినాలలోపుగా లేక దిగువ తెలిపినవి తప్ప అవసరమైన అన్ని ధ్రువపత్రాలు కలిగిన పూర్తి దరఖాస్తు స్వీకరించిన తేదీ నుంచి తొంభై పనిదినాలలోపుగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి తెలియజేయాలి.
- (2) నియంత్రణ మండలి సాధారణంగా సమీక్షా సంఘం సూచనలను ఆమోదిస్తుంది. ఒకవేళ నియంత్రణ మండలి సమీక్షా సంఘం సూచనలను ఆమోదించనట్లయితే అందుకు కారణాలను వివరిస్తూ సమీక్షా సంఘం సమావేశ తీర్మానపు తేదీనుంచి నలభై అయిదు పనిదినాలలోగా పునస్సమీక్షించమని సమీక్షా సంఘాన్ని కోరవచ్చు. అదే సమయంలో ఈ నిర్ణయాన్ని గురించి ఆన్ లైన్ మాధ్యమం ద్వారా దరఖాస్తుదారునికి కూడా తెలియజేయాలి. సమీక్షా సంఘం నియంత్రణ మండలి గమనికలను పరిశీలించి దానిపై తమ అభిప్రాయాలను నలభై అయిదు పనిదినాలలోపుగా తెలియజేయాలి. సమీక్షా

సంఘ అభిప్రాయాలను పరిగణించిన పిమ్మట నియంత్రణ మండలి తీసుకునేదే తుది నిర్ణయం. ఈ నిర్ణయాన్ని నియంత్రణ మండలి ముప్పై పనిదినాలలోపుగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి తెలియజేయాలి.

- (3) ఒకవేళ తుది నిర్ణయాన్ని నియంత్రణ మండలి సబ్-క్లాజ్ (2) లో నిర్దేశించిన కాలం లోపుగా దరఖాస్తుదారునికి తెలియజేయకపోయినట్లయితే సమీక్షా సంఘం చేసిన తుది సూచనల ఆధారంగా నియంత్రణ మండలి ముందస్తు-ఇసి మంజూరు చేసినట్లుగానీ తిరస్కరించినట్లుగానీ భావించాలి.
- (4) పై సబ్-క్లాజ్ (2) లో నియంత్రణ మండలి నిర్ణయం కోసం నిర్దేశించిన గడువు ముగిసిన తరువాత నియంత్రణ మండలి నిర్ణయం మరియు సమీక్షా సంఘం యొక్క తుది సూచనలు ప్రభుత్వ ద్రువపత్రాలు అవుతాయి.
- (5) వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లేక పరిధి లేక సమీక్ష లేక సంబంధిత నియంత్రణ మండలి నిర్ణయం కంటే ముందు దిగువ తెలిపినవి తప్ప ఇతర నియంత్రణ సంఘాలు లేక మండళ్ళ నుంచి అనుమతులు అవసరం లేదు:-
- (a) గనుల పథకాల విషయంలో గనుల తవ్వకాల ప్రణాళికకు ఆధికారిక మండలి అనుమతి;
- (b) అటవీ(సంరక్షణ) చట్టం, 1980 (1980 చట్టం సంఖ్య 6) ద్వారా పథకానికి సంబంధించిన అటవీభూమి మళ్ళింపునకు సంబంధించిన విధాన అనుమతి.
- (c) ఒకవేళ పథకం సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రాంతాలలో ఉన్నట్లయితే రాష్ట్ర లేక కేంద్రపాలిత తీర ప్రాంత నిర్వహణ మండలి సిఫార్సులు; మరియు
- (d) ముందస్తు-ఇసి నిమిత్తం పరిగణించే ప్రతిపాదనకు పూర్తి స్థల సేకరణ ముందస్తు-అవసరం కాదు. ఒకవేళ ప్రాజెక్టు ప్రాంతాని(ల)కి అవసరమయ్యే భూమిని ప్రభుత్వ ప్రమేయంతో సేకరించేటట్లయితే భూసేకరణ కోసం కాలానుగుణంగా సవరించే భూ సేకరణ, పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణ చట్టం, 2013(2013 యొక్క చట్టం సంఖ్య 30) లోని నిర్దేశాల ప్రకారం సంబంధిత రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం జారీచేసిన ప్రాథమిక ప్రకటన ప్రతి అవసరం. ఒకవేళ పైవేట యజమానులతో సంప్రదింపుల ద్వారా భూమి సేకరించినట్లయితే ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు కోసం భూమి అమ్మకానికి ఆమోదాన్ని తెలిపే విశ్వసనీయ ద్రువపత్రం అవసరం. మైనింగ్ ప్రాజెక్టుల విషయంలో 'ఉద్దేశపు లేఖ' విశ్వసనీయ ద్రువపత్రంగా పరిగణించబడుతుంది.
- (6) ఇ ఐ ఏ లేక ఇ ఎం పి నివేదికతో సహా పరిధికి లేక సమీక్షకు లేక నిర్ణయానికి ఆధారమైన దరఖాస్తు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఏ సి ఓ లేక ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త లేక క్షేత్ర ప్రాంత నిపుణుడు సమాచార గోప్యత మరియు/లేక అసత్యపు లేక అవాస్తవం లేక తప్పుదారి పట్టించే సమాచారం లేక గణాంకాలను సమర్పించడం మొదలైనవాటికి పాల్పడితే దరఖాస్తు తిరస్కరించబడుతుంది. మరియు ఆ ఆధారాలతో మంజూరైన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లు కూడా రద్దుచేయబడతాయి.

దరఖాస్తు తిరస్కరణ మరియు ఆ ఆధారాలతో అప్పటికే మంజూరైన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి రద్దుల గురించి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వ్యక్తిగత అభిప్రాయం సేకరించిన తరువాత సహజ న్యాయ సూత్రాలను అనుసరించి నియంత్రణ మండలి నిర్ణయిస్తుంది.

(7) ఇ ఐ ఏ నివేదిక తయారీలో పాల్గొన్న/భాగస్వామి అయిన ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఏ సి ఓ లేక ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త లేక ఫంక్షనల్ ఏరియా నిపుణుడు అసత్యం లేక అవాస్తవం లేక తప్పుదారి పట్టించే సమాచారం లేక గణాంకాలు సమర్పించినట్లు విచారణలో తేలినట్లయితే సంబంధిత వ్యక్తులపై వ్యక్తిగతంగా కానీ లేక ఆ ప్రాజెక్టును నిషిద్ధ జాబితాలో చేర్చడం ద్వారా కానీ మంత్రిత్వశాఖ తగిన చర్యలు తీసుకుంటుంది.

(8) ప్రాజెక్టు లేక కార్యక్రమానికి సంబంధించి ప్రభుత్వం మంజూరుచేసిన ఏదైనా లీజు లేక లైసెన్సు లేక హక్కు లేక అనుమతి లేక అధికారం ఒకవేళ దిగువ తెలిపిన అంశాలనుబట్టి ఆ పథకం ఇతరులకు లేక బిడ్డింగులో విజయం సాధించిన వారికి మంజూరైనప్పటికీ చట్టాన్ని అనుసరించి న్యాయస్థాన లేక ప్రభుత్వ ఉత్తర్వుల ద్వారా ఆ లీజు లేక లైసెన్సు లేక హక్కు లేక అనుమతి లేక అధికారం రద్దు అవుతాయి.

అవి:

(a) ఆ సమయంలో అమలులో ఉన్న ఏదైనా చట్టం ద్వారా పైన చెప్పిన విషయానికి సంబంధించి నిర్దిష్ట శాసనం: అటువంటి చట్టంలోని అంశాలు అనువర్తిస్తాయి; మరియు

(b) ఆ సమయంలో అమలులో ఉన్న ఏదైనా చట్టం ద్వారా పైన చెప్పిన విషయానికి సంబంధించి నిర్దిష్ట శాసనం లేదు: న్యాయపరమైన హక్కు కలిగిన వ్యక్తి లేక చట్టప్రకారం ప్రభుత్వం ఎంపిక చేసిన బిడ్డింగు లో విజయం సాధించిన పోటీదారు ప్రకటన యొక్క అనుబంధం -VI లో ఇచ్చిన ఫారం-6 తో ముందస్తు-ఇసి కోసం దరఖాస్తు చేయాలి. అటువంటి దరఖాస్తులను అన్నింటినీ ప్రస్తుత ఇ ఐ ఏ నివేదిక మరియు మునుపు మంజూరైన ముందస్తు-ఇసి ని పరిగణించి సమీక్షా సంఘం పరిశీలించాలి. సమీక్షా సంఘం మొదట మంజూరైన దానిలోని కాలపరిమితి, నియమ నిబంధనలను బట్టి ముందస్తు-ఇసి మంజూరుకు సిఫార్సు చేయాలి. అయినప్పటికీ సమీక్షాసంఘం అవసరమని భావించిన ఆయా ప్రాజెక్టులకు సందర్భానుసారంగా నిర్దిష్ట అదనపు నిబంధనలను కూడా విధించవచ్చు.

18. ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో సవరణ:-

(1) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపికి సంబంధించిన నియమ నిబంధనలలో ఏదైనా మార్పులకు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఆన్ లైన్ లో ఆధికారిక పోర్టల్ లోని ఫారం-4 లో సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి దరఖాస్తు చేసుకోవాలి.

- (2) ముందస్తు-ఇసి లోని సవరణలకోసం చేసుకున్న దరఖాస్తులు అన్నీ దరఖాస్తు చేసిన తేదీనుంచి నలభై ఐదు పనిదినాలలోపు సమీక్షా సంఘం పరిశీలించి, ముందస్తు-ఇసిలో సవరణల సూచనల కోసం సమీక్షించాలి.
- (3) ముందస్తు-ఇసిలో సవరణల కోసం చేసే దరఖాస్తులు అన్నింటినీ దరఖాస్తు చేసిన తేదీ నుంచి ఇరవై పనిదినాల లోపు నియంత్రణ మండలి పరిశీలించాలి. మరియు దాని ఆధారంగా ముందస్తు-ఇసిలో సవరణలు జారీ చేయాలి.
- (4) ప్రజా సంప్రదింపు లేక ముందస్తు-ఇసి జారీ అనంతరం ఏదైనా ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో జరిగే మార్పును సమీక్షాసంఘం స్వల్పమైనదిగా సంతృప్తి చెంది, ఇ ఐ ఏ నివేదికలో మార్పు అవసరంలేదని భావిస్తే తప్ప ప్రక్రియ ప్రకారం అది నూతన ప్రతిపాదనగా భావించబడి సరికొత్తగా సమీక్ష అవసరం అవుతుంది. సమీక్షా సంఘం సూచనలతో నియంత్రణ మండలి ముందస్తు-ఇసి లో సవరణలను జారీ చేస్తుంది.
- (5) గరిష్ఠ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం, గనుల లీజు ప్రాంతం, గనుల మూసివేత పరిస్థితులలో మార్పు లేనంతకాలం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమర్పించిన స్వభావం మరియు మంజూరైన ముందస్తు-ఇసి లో చెప్పిన విధంగా ఉపశమన చర్యల పరిధి, నిర్దేశ సమయంలో జరిగే తవ్వకాల పరిమాణానికి సంబంధించి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ముందస్తు-ఇసి లో అనుమతించిన గరిష్ఠ ఉత్పత్తి సామర్థ్యంతో ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. అంతేగాక గనుల తవ్వకాల కార్యకలాపాల క్రమంలో మార్పు కూడా అనుమతించబడుతుంది. ఏమైనప్పటికీ ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు అటువంటి నిర్దేశిత/కాలానుగుణ ఉత్పత్తి లో మార్పు మరియు/లేక సంబంధిత ఉపశమన చర్యలతో కూడిన కార్యకలాపాల క్రమంలో మార్పును కాలానుగుణ అంగీకార నివేదికలో పొందుపరచాలి. అయితే ఉత్పత్తి పరిమాణానికి సంబంధించి అవసరమైన ఉపశమన చర్యల విషయంలో లేక కార్యకలాపాల క్రమంలో అవసరమైన మార్పుల విషయంలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు విఫలమైతే అది 'అమలుపరచబోవడంగా' పరిగణించబడుతుంది. ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తగిన చర్యలకు బాధ్యుడవుతాడు.
- (6) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరైన ఇతర ప్రాజెక్టుల విషయంలో యూనిట్ల స్వరూపంలో మార్పు లేక పరికరాలు లేక యంత్ర సామగ్రి మొత్తం అనుమతించిన సామర్థ్యం లో మార్పు లేకపోవడం వంటి వాటికోసం వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో సవరణ అవసరం లేదు.
- (7) డ్యాం ఎత్తు మరియు ముంపు ప్రాంత పెంపుదల లేకుండానే సాగు పరిధి ప్రాంత అభివృద్ధికి దోహదపడే, పర్యావరణ ప్రయోజనకారులైన (ఉదా: వరద నీటి పారుదల నుంచి బిందు సేద్యం మొదలైన), నీటి పారుదల సాంకేతిక పద్ధతులలో మార్పులు చేసినట్లయితే... ఈ ప్రాజెక్టుకు వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి కి సవరణ అవసరం లేదు.

19. ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి చెల్లుబాటు:-

(1) వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపిల చెల్లుబాటు కాలానికి సంబంధించి ప్రాజెక్టులో

మూడు దశలు ఉంటాయి:

- (a) నిర్మాణ లేక స్థాపన దశ;
- (b) కార్యకలాపాలు జరిగే దశ; మరియు
- (c) అనావశ్యక లేక సమాపక లేక నాశన దశ

(II) **నిర్మాణ లేక స్థాపన దశ:** నిర్మాణ లేక స్థాపన దశ అంటే నియంత్రణ మండలి మంజూరు చేసిన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరైనప్పటినుంచి మొదలైనకాలం:-

- (a) నిర్మాణ రంగ ప్రాజెక్టులైతే (షెడ్యూలు లోని 42 మరియు 43 అంశాలు)...వేటికైతే ముందస్తు-ఇసి లేదా ముందస్తు-ఇపి కోసం దరఖాస్తు చేసి; నిర్మాణ కార్యకలాపాలు పూర్తి అయ్యాయో; మరియు/లేదా
- (b) ఉత్పత్తి కార్యక్రమాలు ప్రారంభం కావడం సహా ప్లాంటు మరియు యంత్రాంగం స్థాపన పూర్తయిన అన్ని అంశాలలోనూ (షెడ్యూలు లోని 1, 42 మరియు 43 కాకుండా) వేటికైతే ముందస్తు-ఇసి లేదా ముందస్తు-ఇపి కోసం దరఖాస్తు చేశారో,
- (c) సమీక్షా సంఘం అంచనావేసిన యాభై సంవత్సరాల గరిష్ఠకాలం లేక తవ్వకం లీజు చెల్లుబాటు కాలం ఏది ముందు పూర్తి అయితే అది ప్రాజెక్టు జీవితకాలం

నిర్మాణం మరియు/లేక స్థాపన దశ కోసం ముందస్తు-ఇసి చెల్లుబాటు అయ్యే కాలం:

- (d) **గనుల తవ్వకాల ప్రాజెక్టులు:** ప్రాజెక్టు జీవనకాలం వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరైన తేదీనుంచి పది సంవత్సరాలలోపు మైనింగు పనులు ప్రారంభించి నట్లయితే సమీక్షా సంఘం నిర్ణయించిన మేరకు గరిష్ఠంగా యాభై ఏళ్ళు; లేక మైనింగు లీజు చెల్లుబాటు అయ్యే కాలపరిమితి వరకు; ఈ రెండింటిలో ఏది ముందు అయితే అది.
- (e) **నదీతీర ప్రాజెక్టులు (షెడ్యూలులోని 3 వ అంశం) లేక నీటి పారుదల ప్రాజెక్టులు (షెడ్యూలులోని 4 వ అంశం) లేక అణు విద్యుత్తు ప్రాజెక్టులు మరియు అణు ఇంధన ప్రాసెసింగ్ (షెడ్యూలులోని 6 వ అంశం):** పదిహేను సంవత్సరాలు;
- (f) **ఇతర అన్ని ప్రాజెక్టులు:** పది సంవత్సరాలు.

పైన చెప్పినట్లు వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి యొక్క చెల్లుబాటు కాలాన్ని లెక్కించేటప్పుడు పరిశ్రమల దివాలా తీర్మాన ప్రక్రియ, జాతీయ పరిశ్రమల న్యాయ ట్రిబ్యునల్ పరిశీలనలో ఉన్న కాలాన్ని లేక ఇతర ట్రిబ్యునల్ లేక న్యాయస్థానం, ప్రాజెక్టు యొక్క నిర్మాణం మరియు/లేక స్థాపనపై నిషేధం లేక ఆక్షలు విధించిన విరామకాలాన్ని లేక ఏదైనా మండలి విధించిన మారబోరియం కాలాన్ని మూడేళ్ళ గరిష్ఠ కాలపరిమితికి లోబడి మినహాయించాలి.

II. కార్యాచరణ దశ: ప్రస్తుత ప్రకటన యొక్క 19 వ క్లాజ్ లోని సబ్-క్లాజ్ (2) మరియు(3) ప్రకారం ఒకవేళ నిర్మాణం మరియు/లేక స్థాపన ఏదైతే అది నిర్దిష్టమైన చెల్లుబాటుకాలంలో పూర్తిచేయకపోతే కార్యాచరణ దశ యొక్క చెల్లుబాటు రద్దు అవుతుంది. ప్రస్తుత ప్రకటన యొక్క 19వ క్లాజ్ లోని సబ్-క్లాజ్(2) ను బట్టి మైనింగు విషయంలో తప్ప పథకాల కార్యాచరణ దశ కోసం వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి ల చెల్లుబాటు విధానం:

(a) మిగిలిన ప్రాజెక్టు జీవనకాలం శాశ్వతం;

(b) పూర్తి అయిన ప్రాజెక్టు దృష్ట్యా పైన చెప్పినట్లు నిర్దేశించిన కాలంలోపల కేవలం పాక్షికంగా అమలుచేసిన ప్రాజెక్టు యొక్క భాగానికి సంబంధించిన మిగిలిన జీవనకాలం శాశ్వతమైనదిగా పరిగణించబడుతుంది.

(2) ప్రాంత అభివృద్ధి ప్రాజెక్టుల విషయంలో వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి చెల్లుబాటు కాలం అభివృద్ధిదారుగా బాధ్యత కలిగిన ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని కొన్ని కార్యకలాపాలకు మాత్రమే పరిమితం.

(3) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో అనుమతించిన దానికంటే తక్కువ సామర్థ్యంతో నడిపే మైనింగు ప్రాజెక్టుల విషయంలో మరియు సమీక్షా సంఘం అంచనా ప్రకారం ప్రాజెక్టు జీవనకాలంలో గనుల నిల్వలు పూర్తిగా అయిపోకపోతే సమీక్షా సంఘం సూచనల మేరకు ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరైన అదే ఉత్పత్తి సామర్థ్యం మరియు లీజు ప్రాంతానికి ముందస్తు-ఇసి చెల్లుబాటు కాలాన్ని పొడిగించవచ్చు. అయినప్పటికీ ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి యొక్క చెల్లుబాటు కాలం గనుల తవ్వకం లీజు కాలావధిని మించరాదు.

(20) ప్రాజెక్టు ప్రారంభానంతర ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి పర్యవేక్షణ:-

(1) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి అందుబాటులో ఉండే నియంత్రణ మండలి వెబ్ సైట్ వివరాలతో సహా ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరు విషయాన్ని తెలుపుతూ ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తన సొంత ఖర్చుతో కనీసం రెండు స్థానిక దినపత్రికలలో ప్రముఖంగా ప్రకటించాలి. వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి ప్రతిని సంస్థ వెబ్ సైట్ లో మరియు సంబంధిత ప్రాజెక్టు వద్ద శాశ్వతంగా ఉంచాలి.

(2) నియంత్రణ మండలి ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి ను తన ఆధికారిక పోర్టల్ లో ప్రజలకు అందుబాటులో ఉంచాలి.

(3) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకులు ముందస్తు-ఇసి ప్రతులను అనుమతులు మంజూరైన ముప్పై రోజులలోపు దిగువ తెలిపిన అధికారులకు సమర్పించాలి. వాటిని ఆయా అధికారులు స్వీకరించిన నాటినుంచి ముప్పై రోజులపాటు ప్రదర్శించాలి:

(a) జిల్లా మేజిస్ట్రేట్/ జిల్లా కలెక్టరు/ డిప్యూటీ కమిషనరు(లు);

(b) జిల్లా పరిషత్ లేక నగరపాలక సంస్థ లేక పంచాయితీ సమితులు;

(c) జిల్లా పరిశ్రమల కార్యాలయం;

(d) స్థానిక నగర పాలక సంస్థలు(యు ఎల్ బి లు)/సంబంధిత పంచాయతీరాజ్ సంస్థలు/అభివృద్ధి అధికారులు;

(e) సంబంధిత మంత్రిత్వశాఖ ప్రాంతీయ కార్యాలయం; మరియు

(f) సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ల ప్రాంతీయ కార్యాలయం.

(4) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో నిర్దేశించిన నిబంధనల యొక్క సమ్మతి నివేదికను గడచిన ఆర్థిక సంవత్సరానికి సంబంధించి జూన్ 30 వ తేదీలోపు ఆధికారిక పోర్టల్ లో ఆన్ లైన్ ద్వారా సమర్పించడం తప్పనిసరి. వార్షిక సమ్మతి నివేదికను ముందస్తు-ఇసి మంజూరైన నాటినుంచి పథక చీవన కాలం ముగిసే వరకు ప్రతి సంవత్సరం సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి సమర్పించాలి. అయినప్పటికీ అవసరమని భావిస్తే నియంత్రణ మండలి సమ్మతి నివేదికలను తరచుగా మళ్ళీమళ్ళీ ఎన్నిసార్లైనా అడగవచ్చు.

(5) ఒకవేళ గడచిన ఆర్థిక సంవత్సరం జూన్ 30 వ తేదీ నాటికి వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లోని నిబంధనలకు సంబంధించిన సంబంధిత ఆర్థిక సంవత్సరం వార్షిక సమ్మతి నివేదిక సమర్పించడంలో విఫలమైనట్లయితే కేటగిరి 'బి2' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ.500/-; మరియు కేటగిరి 'బి1' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ. 1000/-; మరియు కేటగిరి 'ఏ' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ. 2500/- చొప్పున ఆలస్య రుసుం విధించబడుతుంది. ఒకవేళ వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లో నిర్దేశించిన నియమాలకు సంబంధించిన సమ్మతి నివేదికలను వరుసగా మూడేళ్ళ పాటు సమర్పించకపోతే వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి ముందస్తు సమాచారం లేకుండానే ఉపసంహరించినట్లు భావించబడుతుంది.

(6) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమర్పించే అన్ని సమ్మతి నివేదికలు సంబంధిత నియంత్రణ మండలి వెబ్ సైట్ లో అందుబాటులో ఉండాలి.

(7) తాజా సమ్మతి నివేదికను ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వెబ్ సైట్ లో కూడా ప్రదర్శించాలి.

(8) ముందస్తు-ఇసి లో నిర్దేశించిన కేటగిరి 'ఏ' కు సంబంధించిన నియమాలను మంత్రిత్వశాఖ ప్రాంతీయ కార్యాలయం లేక సి పి సి బి యొక్క ప్రాంతీయ సంచాలక కార్యాలయం పర్యవేక్షించాలి. పర్యవేక్షక నివేదికను తనిఖీ పూర్తైన పదిహేను రోజులలోపల ఆధికారిక వెబ్ పోర్టల్ లో అప్ లోడ్ చేయాలి.

(9) కేటగిరి 'బి1' ప్రాజెక్టులకు ముందస్తు-ఇసి లోను, కేటగిరి 'బి2' ప్రాజెక్టులకు ముందస్తు-ఇపి లో నిర్దేశించిన నియమాలను ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి పర్యవేక్షించాలి. పర్యవేక్షక నివేదికను తనిఖీ పూర్తైన పదిహేను రోజులలోపల ఆధికారిక వెబ్ పోర్టల్ లో అప్ లోడ్ చేయాలి.

(10) పైన చెప్పిన ఏర్పాట్లు ఉన్నప్పటికీ మంత్రిత్వశాఖ ప్రాంతీయ కార్యాలయాలు, సి పి సి బి ప్రాంతీయ సంచాలకులు, ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ద్వారా పర్యవేక్షిస్తున్న మంత్రిత్వ శాఖకు సహాయంగా ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి యొక్క సమ్మతి పర్యవేక్షణ నియమాల నిర్వహణకు జాతీయ స్థాయి కలిగిన ప్రభుత్వ సంస్థలను మంత్రిత్వశాఖ నియమించవచ్చు.

(11) సమీక్ష సంఘం ఆమోదించిన ఇ ఐ ఏ నివేదికలోని ఆధార సమాచారం ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి యొక్క నియమ నిబంధనలతో పాటు మంత్రిత్వశాఖ కాలానుగుణంగా నిర్దేశించే ఇతర అంశాలలో కూడా సమీక్షించాలి.

21. ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి బదిలీ:-

- (1) నిర్దిష్ట ప్రాజెక్టుకు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి మంజూరైన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి దాని చెల్లుబాటు గడువులోపు న్యాయబద్ధంగా మరొకవ్యక్తికి బదిలీ చేయవచ్చు. అయితే అందుకోసం బదిలీ చేసేవారుగానీ బదిలీ చేయించుకొనేవారుగానీ ఫారం-5లో దరఖాస్తు పూర్తిచేసి బదిలీ చేసేవారి లిఖితపూర్వక 'నిరభ్యంతర పత్రాన్ని' జతచేసి బదిలీ చేసినప్పటినుంచి సంవత్సరం లోపుగా నియంత్రణ మండలికి సమర్పించాలి. నియంత్రణ మండలి మునుపు మంజూరు అయిన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపిలోని అవే నియమ నిబంధనలను, చెల్లుబాటుకాలాన్ని వర్తింపజేస్తూ ముందస్తు - ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి ని బదిలీ చేయవచ్చు. ఇటువంటి సందర్భాలలో సమీక్షా సంఘం ఎటువంటి సూచనలు చేయాల్సిన అవసరంలేదు.
- (2) నిర్దిష్ట ప్రాజెక్టుకు మంజూరైన ముందస్తు-ఇసి ని ఇద్దరు లేక అంతకంటే ఎక్కువమంది న్యాయబద్ధ వ్యక్తులకు ప్రాజెక్టు నిర్వహణ నిమిత్తం వర్తించేలా విభజించి, బదిలీ చేయవచ్చు. అయితే అలా ప్రాజెక్టు బదిలీ మరియు అందుకోసం పూర్తిచేసిన ఫారం-5 లోని దరఖాస్తు చేసిన తేదీనుంచి ఒక సంవత్సరం లోపుగా నియంత్రణ మండలికి సమర్పించాలి. రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువమంది న్యాయబద్ధ వ్యక్తుల మధ్య విభజించే అన్ని ప్రాజెక్టుల గురించిన నిబంధనలను సమీక్షాసంఘం రూపొందిస్తుంది. సమీక్షా సంఘం చేసే సూచనల ఆధారంగా నియంత్రణ మండలి ముందస్తు-ఇసి ని బదిలీ చేస్తుంది.
- (3) ప్రాజెక్టు నిర్వహణకోసం రెండు లేక అంతకంటే ఎక్కువమంది న్యాయబద్ధ వ్యక్తులకు మంజూరైన ముందస్తు-ఇసి కి సంబంధించి ఆ ప్రాజెక్టు ప్రాంతాలు పక్కపక్కన ఉన్నట్లయితే వాటి చెల్లుబాటు కాలంలో ఆ పథకాల నిర్వహణను మరొక న్యాయబద్ధ వ్యక్తి ప్రాజెక్టుకు విలీనం లేక బదిలీ చేయవచ్చు. అయితే అటువంటి బదిలీ చేసిన ఒక సంవత్సరంలోపు విలీన కార్యక్రమానికి వర్తించేటట్లు బదిలీ చేసే వ్యక్తి యొక్క లిఖితపూర్వక 'నిరభ్యంతర పత్రం' తో పాటు ఫారం-5 లో బదిలీ చేయించుకొనే వ్యక్తి నియంత్రణ మండలికి దరఖాస్తు చేయాలి. ముందస్తు-ఇసి విలీనం కోసం నిబంధనలు రూపొందించే సమీక్షా సంఘం చేసిన సూచనల మేరకు సంబంధిత నియంత్రణ మండలి ముందస్తు-ఇసి ని బదిలీ చేస్తుంది.

22. అతిక్రమణ కేసుల నిర్వహణ:

- (1) అతిక్రమణ విచారణ జరిపే అంశాలు:-
 - (a) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తనంతట తానుగా చేసే దరఖాస్తు; లేక
 - (b) ఏదైనా ప్రభుత్వ సంస్థ చేసే ఫిర్యాదు; లేక

- (c) సమీక్షా సంఘం సమీక్షలో గమనించినవి; లేక
- (d) నియంత్రణ మండలి దరఖాస్తు ప్రక్రియలో గమనించిన ఏవైనా అంశాలు;
- (2) ఒక స్థలంలో నిర్మాణం పూర్తయిన లేదా నిర్వహిస్తున్న ప్రాజెక్టు అమలులో ఉన్న చట్టాల ప్రకారం ఉండా లేక తగిన పర్యావరణ భద్రతలతో పర్యావరణ నిబంధనలు పాటిస్తోందా వంటి విషయాలలో అతిక్రమణలు జరిగాయా అనే దృష్టితో సమీక్షా సంఘం సమీక్షిస్తుంది. ఒకవేళ సమీక్షా సంఘం పరిశీలనలు వ్యతిరేకంగా ఉంటే వివరణ కోరడంతో సహా చట్టంలోని ఇతర చర్యలతో పాటు ప్రాజెక్టు మూసివేతకు ఆదేశించబడు తుంది. ఈ ప్రకటన యొక్క అనుబంధం-XV ను కూడా సంప్రదించవచ్చు.
- (3) ఒకవేళ సమీక్షా సంఘం పరిశీలనలు అనుకూలంగా ఉంటే ప్రాజెక్టుకు వర్తించే ప్రమాణ టి ఓ ఆర్ కు అదనంగా జీవావరణ నష్టం, వివరణ ప్రణాళిక మరియు సహజ మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళికల అంచనా యొక్క తగిన నిర్దిష్ట నియమ నిబంధనలు సూచించబడతాయి.
- (4) సి పి సి బి ఎప్పటికప్పుడు జీవావరణ నష్టం యొక్క అంచనా గురించి మార్గదర్శకాలు విడుదల చేస్తుంది.
- (5) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఈ విషయానికి సంబంధించి కాలానుగుణంగా సి పి సి బి మంజూరు చేసిన మార్గదర్శకాలను బట్టి జీవావరణానికి జరిగిన హాని గురించి వివరణ ప్రణాళిక మరియు సహజమైన మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళికతో సహా ఇ ఐ ఏ నివేదికలో ఒక ప్రత్యేక అధ్యాయంగా ఒక ఏ సి ఓ ద్వారా పర్యావరణ నష్ట అంచనాల నివేదికను తయారుచేయాలి.
- (6) జీవావరణ నష్టం నివారణ ప్రణాళిక మరియు సహజమైన మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళికలకు సంబంధించిన సమాచార సేకరణ, విశ్లేషణలను... పర్యావరణ రంగంలో కృషిచేస్తున్న పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 చేత గుర్తించబడిన పర్యావరణ ప్రయోగశాల లేక జాతీయ పరీక్ష మరియు సామర్థ్య ప్రయోగశాలల గుర్తింపు మండలి చేత గుర్తించబడిన పర్యావరణ ప్రయోగశాల లేక శాస్త్రీయ మరియు పారిశ్రామిక పరిశోధన శిక్షణ మండలి యొక్క ప్రయోగశాల తయారుచేయాలి.
- (7) నేరుగా చేసిన దరఖాస్తుల విషయంలో అతిక్రమణల కారణంగా అంచనాపేసిన 1.5 రెట్ల పర్యావరణ నష్టం లేక ఆర్థిక లబ్ధి కలిగిన లేక ఏదైనా ప్రభుత్వ మండలి ఫిర్యాదు చేసిన సందర్భంలో రెండు రెట్లు పర్యావరణ నష్ట అంచనా మరియు ఆర్థిక లబ్ధి కలిగిన లేదా సమీక్ష సమయంలో సమీక్షా సంఘం గమనించిన లేక దరఖాస్తు ప్రక్రియ సందర్భంలో నియంత్రణ మండలి గమనించిన వివరణ ప్రణాళిక మరియు సహజమైన మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళిక కలిగిన ఇ ఎం పి అమలుకోసం పర్యావరణ అనుమతికి ఒక నిబంధనగా సమీక్షా సంఘం నిర్దిష్ట గడువు విధించాలి. ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు పైన చెప్పిన నియమాన్ని అనుసరించేటట్లు మంత్రిత్వ శాఖ తగిన మార్గదర్శకాలను లేక యంత్రాంగాన్ని నిర్దేశించవచ్చు.

- (8) స్వీయ దరఖాస్తు ద్వారా అతిక్రమణ విచారణకు అతిక్రమణ తేదీనుంచి దరఖాస్తు తేదీ వరకు ఉన్న రోజులను లెక్కించి వర్గం 'బి2' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ. 1,000/- , వర్గం ' బి1' ప్రాజెక్టులకు రూ.2,000/- మరియు వర్గం ' ఏ' ప్రాజెక్టులకు రూ. 5,000/- చొప్పున ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు దరఖాస్తు సమయంలో చెల్లించాలి.
- (9) ఏదైనా ప్రభుత్వ సంస్థ ఫిర్యాదుచేసిన సందర్భంలో గాని లేక సమీక్షా సమయంలో సమీక్షా సంఘం గుర్తించిన సందర్భంలో గాని లేక నియంత్రణ మండలి యొక్క దరఖాస్తు ప్రక్రియలో గాని అతిక్రమణ తేదీ నుంచి దరఖాస్తు తేదీ వరకు ఉన్న రోజులను లెక్కించి వర్గం 'బి2' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ.2,000 /- , వర్గం ' బి1' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ. 4,000/- మరియు వర్గం ' ఏ' ప్రాజెక్టులకు రోజుకు రూ. 10,000/- చొప్పున దరఖాస్తు సమయంలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు చెల్లించాలి.
- పైన చెప్పిన సబ్-క్లాజ్ (8) మరియు (9) ల నిమిత్తం అతిక్రమణ తేదీ 14 ఏప్రిల్, 2018 (ఎస్. ఓ. 804 (ఇ) తేదీ 14 మార్చి, 2017 ప్రకటన ద్వారా అతిక్రమణ సంగతులకోసం ఉద్దేశించిన సమయ గవాక్ష సమాపన తేదీ మరియు మాననీయ మద్రాసు లోని ఉన్నత న్యాయస్థానం వారి విచారణ అనంతర ఉత్తర్వు 2017 సంవత్సరంలోని డబ్ల్యుపి సంఖ్య 11189 లోని డబ్ల్యు ఎం పి సంఖ్య 3721 మరియు 2018 వ సంవత్సరం లోని ఉత్తర్వు తేదీ 14 మార్చి, 2018 లోని డబ్ల్యు ఎం పి సంఖ్య.3361 మరియు 3362) లేక అతిక్రమణ జరిగిన సంవత్సరపు ఏప్రిల్ 1 వ తేదీ.
- (10) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు విచారణ ప్రణాళిక మరియు సహజమైన మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళిక యొక్క మరియు వాటికి వర్తించే ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి తో మరియు సమీక్షా సంఘం సూచించిన పరిమాణీకరణం మరియు దానిని మూడేళ్లలోగా అమలు చేయాలి అనే నియమంతో నియంత్రణ మండలి నిర్ణయించిన మొత్తం సంపదకు సమానమైన బ్యాంకు గ్యారంటీని సమర్పించాలి. అది ఐదేళ్లపాటు చెల్లుబాటు కావాలి.
- (11) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ఈ ప్రకటనలోని క్లాజ్ 13 లోని సదుపాయాలను అనుసరించి ఇ ఐ ఏ నివేదికను తయారుచేయవచ్చు. మరియు ఈ ప్రకటనలోని క్లాజ్ 14 లోని సదుపాయాలను అనుసరించి ప్రజా సంప్రదింపును నిర్వహించవచ్చు.
- (12) ఈ ప్రకటనలోని క్లాజ్ 15లోని సదుపాయాలను అనుసరించి ప్రతిపాదనల సమీక్షను నిర్వహించవచ్చు.
- (13) పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు కంటే ముందు బ్యాంకు గ్యారంటీ సమర్పించాలి. అది వివరణ ప్రణాళిక మరియు సహజమైన మరియు సామాజిక వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళికలను విజయవంతంగా అమలు చేసిన తరువాత నియంత్రణ మండలి అనుమతి వాటికి వర్తించే ఎస్ పి సి బి లేదా యు టి పి సి సి లేక వర్గం 'ఏ' ప్రాజెక్టు లేక కార్యక్రమాల విషయంలో మంత్రిత్వశాఖ యొక్క ప్రాంతీయ కార్యాలయం సూచన తరువాత మాత్రమే విడుదల అవుతుంది.

(14) తరువాత పర్యావరణ (పరిరక్షణ) చట్టం, 1986 యొక్క సెక్షన్- 19 ప్రకారం సంబంధిత రాష్ట్ర ప్రభుత్వం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత యంత్రాంగం లేక వాటికి వర్తించే ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునిపై తగిన చర్యలు తీసుకుంటుంది.

(15) తిరిగి పర్యావరణ అనుమతి మంజూరయ్యే వరకు అతిక్రమణకు సంబంధించిన ప్రాజెక్టు భాగానికి పరిక్రియ లేక స్వాధీన ద్రువపత్రం అనుమతించబడదు. ఒకవేళ వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి లేకుండా ప్రాజెక్టుకు అనుమతి లేక పరిక్రియ లేక స్వాధీన ద్రువపత్రం జారీ అయితే అది కేవలం ప్రాథమికమైనదిగా పరిగణించబడుతుంది. అంతేగాక ప్రాజెక్టు అతిక్రమణ నివేదించిన ఆరు నెలల లో దాని గడువు ముగుస్తుంది. ఈ ప్రకటనలోని 14 వ క్లాజ్ యొక్క సబ్-క్లాజ్ (2) ప్రకారం ప్రజా సంప్రదింపు నిర్వహించవలసిన అవసరం లేదు. వాటికి వర్తించే ఇ ఐ ఏ నివేదిక లేక ఇ ఎం పి తో కలిపి ముందస్తు-ఇసి కి దరఖాస్తు చేయని పక్షంలో ప్రజా సంప్రదింపు నిర్వహించవలసిన ప్రాజెక్టుకు ఒక సంవత్సరం కాల పరిమితి.

23. ఉల్లంఘనల నిర్వహణ :-

- (1) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి నిబంధనల ఉల్లంఘనల విచారణ, ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని స్వీయ నివేదిక లేక ఏదైనా ప్రభుత్వ సంస్థ ఫిర్యాదు లేక సమీక్షా సంఘం సమీక్ష సమయంలో గుర్తింపు లేక దరఖాస్తు ప్రక్రియ సందర్భంలో నియంత్రణ మండలి గుర్తించిన ఏదైనా అంశం ఆధారంగా జరుగుతుంది.
- (2) కేటగిరి 'ఏ' ప్రాజెక్టులకు సంబంధించిన ముందస్తు-ఇసి నియమాల యొక్క ఉల్లంఘనలను అందుకోసం కేంద్ర స్థాయిలో మంత్రిత్వ శాఖ ఏర్పాటుచేసే నిపుణుల సంఘానికి సమర్పించబడతాయి.
- (3) కేటగిరి 'బి' ప్రాజెక్టులకు సంబంధించిన ముందస్తు-ఇసి నియమాల యొక్క ఉల్లంఘనల ఫిర్యాదులు అందుకోసం రాష్ట్ర స్థాయిలో మంత్రిత్వ శాఖ ఏర్పాటుచేసే నిపుణుల సంఘానికి సమర్పించబడతాయి.
- (4) పై విధంగా ఏర్పాటుచేసిన నిపుణుల సంఘం అందుబాటులో లేనిపక్షంలో సంబంధిత సమీక్షా సంఘమే నిపుణుల సంఘంగా వ్యవహరిస్తుంది.
- (5) ఫిర్యాదు అందిన ఉల్లంఘనలను నిపుణుల సంఘం సావధానంగా పారదర్శక పద్ధతిలో విచారించాలి. ఆ విచారణకు అవసరమైన వివరణలు అందించడానికి నియంత్రణ మండలి నిర్ణయం మేరకు స్వయంగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడిని గానీ లేక అధికార ప్రతినిధిని గాని లేక వీడియో కాన్ఫరెన్సు కోసం గానీ ఆహ్వానించాలి.
- (6) విచారణ పూర్తయ్యాక ముందస్తు-ఇసి లోని నిబంధనలను పాటించేందుకు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు కాలానుగుణ ప్రణాళిక తయారు చేయవలసినదిగా సమీక్షా సంఘం సిఫార్సులు చేయాలి. అంతేకాదు ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి లకు ఈ నియమ పాలన పూచీ నిమిత్తం హామీగా బ్యాంకు లో ఎంతమొత్తం డిపాజిట్ చేయాలో కూడా చెప్పాలి.

(7) కార్యాచరణ ప్రణాళిక విజయవంతంగా అమలు అయ్యాక కేటగిరి 'ఏ' ప్రాజెక్టుల విషయంలో మంత్రిత్వశాఖ ప్రాంతీయ కార్యాలయం లేక సి పి సి బి యొక్క ప్రాంతీయ సంచాలకుడు; కేటగిరి 'బి' ప్రాజెక్టుల విషయంలో ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి సూచనల ఆధారంగా బ్యాంకు గ్యారంటీ విడుదల అవుతుంది.

24. జిల్లా సర్వే నివేదిక తయారీ మరియు ఇసుక తవ్వకపు పర్యవేక్షక ప్రక్రియ లేక నదీ గర్భ తవ్వకం మరియు ఇతర చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకం, సమూహాల ఏర్పాటు:-

(1) పర్యావరణ, అటవీ మరియు వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ కాలానుగుణంగా చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకం యొక్క జిల్లా సర్వే నివేదిక కోసం నిర్దేశిత ప్రక్రియను జారీచేస్తుంది.

(2) పర్యావరణ, అటవీ మరియు వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వశాఖ కాలానుగుణంగా పర్యావరణ తనిఖీతో సహా చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకాల అమలు, పర్యవేక్షణ కోసం ప్రక్రియను జారీచేస్తుంది.

(3) సమూహాల విషయంలోని ప్రక్రియ కింది విధంగా ఉంటుంది:

(a) 9 సెప్టెంబర్, 2013 వ తేదీన గానీ లేక దాని తర్వాత గానీ మంజూరైన లీజులు లేక క్వారీ లైసెన్సుల మంజూరుకు వర్తించే సజాతీయ ఖనిజ ప్రాంతంలో ఒక లీజు ప్రాంతానికి మరొక లీజు ప్రాంతానికి మధ్య 500 మీటర్ల కంటే తక్కువ పరిధి ఉన్నప్పుడు సమూహం ఏర్పాటుచేయబడుతుంది. అయితే సన్నిహిత ప్రాంతం, రాష్ట్ర ప్రభుత్వ గనులు మరియు భూగర్భ శాఖ కింది చర్యలు తీసుకున్నట్లయితే,-

- (i) సమర్థవంతమైన రూపకల్పన మరియు గనుల ప్రణాళిక అమలుకు మరియు వాటికి వర్తించే ఇ ఐ ఏ లేక ఇ ఎం పి కోసం స్థానిక పరిస్థితులను అనుసరించి సమాహారం యొక్క పరిమాణ నిర్వచనం;
- (ii) సమూహం కోసం గనుల ప్రణాళిక మరియు వాటికి వర్తించే ఇ ఐ ఏ లేక ఇ ఎం పి తయారీ;
- (iii) సమీపంలోని అన్ని సమాహారాలతో కలిపి ప్రాంతీయ గనుల ప్రణాళిక మరియు వాటికి వర్తించే ప్రాంతీయ ఇ ఐ ఏ లేదా ఇ ఎం పి తయారీ; మరియు
- (iv) సమాహార అమలు మరియు వాటికి వర్తించే ప్రాంతీయ ఇ ఐ ఏ లేదా ఇ ఎం పి కోసం ముందుగా అనుకొన్న నిష్పత్తిలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని నుంచి నిధుల సమీకరణ ఏర్పాటు. మూడు లేక అంతకంటే ఎక్కువ సంవత్సరాలకాలం నిర్వహణలో లేని లీజులు మరియు 15 జనవరి, 2016 నాటికి పర్యావరణ అనుమతి లభించిన లీజులు సమాహార ప్రాంత గణన కోసం పరిగణించబడవు. కానీ వాటికి వర్తించే ఇ ఐ ఏ లేక ఇ ఎం పి లో మాత్రం చేర్చబడతాయి.

(b) ఇ ఐ ఏ లేక ఇ ఎం పి యొక్క అమలుకోసం నిధి పెంపునకు జిల్లా ఖనిజనిధిని వినియోగించుకోవచ్చు;

- (c) ప్రభావాలన్నింటికీ తెలుసుకోవడానికి మొత్తం సమూహానికి సమూహ ఇ ఐ ఏ లేదా సమూహ ఇ ఎం పి తయారుచేయాలి. ఈ నివేదికలలో సమూహ నిర్వహణ సామర్థ్యం, రవాణా మరియు సంబంధిత అంశాలు, పునరుద్ధరణ మరియు రీచార్జ్ అంశాలు, సమూహానికి సంబంధించిన భూజల వాతావరణ శాస్త్ర అధ్యయనాలన్నీ ఉండాలి. వాటికి వర్తించే 'సమాహార ఇ ఐ ఏ' లేక 'సమాహార ఇ ఎం పి' లను రాష్ట్ర లేక రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నియమించిన ఏజెన్సీ లేక సమాహారంలోని ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుల సమూహం లేక వాటికి వర్తించే ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తయారుచేయాలి;
- (d) మొత్తం సమాహారానికి ఒక ప్రజా సంప్రదింపు ఉంటుంది. దాని తరువాత మాత్రమే సమాహారంకోసం వాటికి వర్తించే తుది 'సమాహార ఇ ఐ ఏ' లేక 'సమాహార ఇ ఎం పి' తయారుచేయబడుతుంది;
- (e) ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపికి దరఖాస్తు చేశాక అతనికే జారీ చేయబడుతుంది. లీజు కలిగిన వ్యక్తి వాటికి వర్తించే 'సమాహార-ఇ ఐ ఏ' లేక 'సమాహార ఇ ఎం పి' ను ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి దరఖాస్తుకోసం ఉపయోగించుకోవచ్చు. వాటికి వర్తించే క్షేత్రస్థాయిలో ఏదైనా గుర్తించదగిన మార్పు జరిగితే 'సమాహార ఇ ఐ ఏ' లేక 'సమాహార ఇ ఎం పి' లో ఎప్పటికప్పుడు వాటిని చేర్చాలి;
- (f) వాటికి వర్తించే 'సమాహార ఇ ఐ ఏ' లేక 'సమాహార ఇ ఎం పి' వివరాలు ప్రతి సమాహారంలోని ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతిలో ప్రతిఫలించాలి. సమాహార ఇ ఐ ఏ లేదా సమాహార ఇ ఎం పిలో వెలువడిన ఉపశమన చర్యలు, అధ్యయనం ముందస్తు-ఇసి లేదా ముందస్తు-ఇపి లో పూర్తిగా ప్రతిఫలించేలా, అవి సమాహారంలోని ప్రతి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడికి వ్యక్తిగతంగా వర్తించేలా సమీక్షా సంఘం చూడాలి.

25. నియంత్రణ మండలి మంజూరు చేసిన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి పై అప్పీలు:

- (1) జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ చట్టం, 2010 యొక్క సెక్షన్ 16లో నిర్దేశించిన ప్రకారం నియంత్రణ మండలి మంజూరు చేసిన వాటికి వర్తించే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి పై అవసరమని భావిస్తే ముప్పై రోజుల లోపల జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ లో అప్పీలు చేయవచ్చు. కానీ అప్పీలుదారు తగిన కారణంతో నిర్దేశిత కాలంలోపు అప్పీలు చేసుకోలేకపోయినట్లు విశ్వసిస్తే జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ చట్టం, 2010 యొక్క సెక్షన్ 16 ప్రకారం జాతీయ హరిత ట్రిబ్యునల్ అరవై రోజులు లోపుగా అప్పీలు చేసుకోవడానికి అనుమతించవచ్చు.

26. ప్రాజెక్టు యొక్క మినహాయింపు

దిగువ తెలిపిన అంశాలకు ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి అవసరంలేదు:-

- (1) వారి సంప్రదాయాలను అనుసరించి మట్టికుండలు, ప్రమిదలు, బొమ్మలు మొదలైనవి చేసే కుమ్మరులు (పోటర్) అందుకోసం భౌతికంగా లేక వ్యక్తిగతంగా తవ్వకాలతో సేకరించే మామూలు మట్టి లేక ఇసుక
- (2) నాపరాళ్ళను తయారుచేసే మనుషులు తవ్వే మామూలు మట్టి లేక ఇసుక;
- (3) వరదల అనంతరం పొలాలలో పేరుకుపోయే ఇసుక తొలగింపు;
- (4) గ్రామ పంచాయితీ ప్రాంతాలలో ఉన్న వనరులనుంచి వ్యక్తిగత అవసరాలకు కానీ గ్రామంలోని సామాజిక కార్యాలకోసంగానీ సేకరించే ఇసుక మరియు మామూలు మట్టి;
- (5) గ్రామాలలోని చెరువులు లేక తటాకాల పూడికతీత వంటి సామాజిక కార్యాలు, మహాత్మా గాంధీ జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి హామీ పథకాల ద్వారా గ్రామాలలో చేపట్టే రోడ్లు, చెరువులు, కట్టల నిర్మాణం, ఇతర ప్రభుత్వ ప్రాయోజిత పథకాలు మరియు సామాజిక ప్రయత్నాలు;
- (6) రోడ్లు, పైపులైన్లు మొదలైన సుదీర్ఘమైన ప్రాజెక్టులకోసం మామూలు నేల సేకరణ లేక సమకూర్పు లేక అప్పు తీసుకోవటం.
- (7) ఆనకట్టలు, జలాశయాలు, అడ్డుకట్టలు, సేతువులు, నది మరియు కాలువల నిర్వహణ వాటిని బాగుజేయడం మరియు ప్రకృతి విపత్తుల నిర్వహణ నిమిత్తం పూడికతీత మరియు తవ్వకం;
- (8) ప్రభుత్వ ప్రకటన సంఖ్య జియు/90(16)/ఎంసిఆర్-2189(68)/5-సిహెచ్ హెచ్, 14 ఫిబ్రవరి, 1990 ను అనుసరించి గుజరాత్లోని వంజర మరియు ఓడ్స్ నిర్వహించే సంప్రదాయ వృత్తిగత ఇసుక పని/ మట్టిపని.
- (9) ఆటుపోటుల ప్రాంతంలోపల సంప్రదాయ సమాజం చేతులతో సేకరించే సున్నపు చిప్పలు(మృతమైన చిప్పలు), సాలగ్రామశిలలు.
- (10) సాగునీరు లేక తాగునీటి కోసం తవ్వే బావులు;
- (11) ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి అవసరం లేని భవన నిర్మాణపు పునాదులు;
- (12) జిల్లా కలెక్టరు లేక జిల్లా మేజిస్ట్రేట్ లేక ఏదైనా ఇతర ఆధికారిక మండలి ఉత్తర్వుల మేరకు ప్రకృతి విపత్తు లేక వరద వంటి పరిస్థితులలో కాలువలు, నల్లాలు, మురుగునీటి పారుదల, జల సంబంధమైన వాటికి పడిన గండ్లను పూడ్చడం కోసం తవ్వే మామూలు నేల లేక మట్టి.
- (13) గనుల కార్యకలాపం కాదని శాసనాలు లేక నియమాల ద్వారా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం గుర్తించినవి.
- (14) సౌర ఫోటో వోల్టేజ్ (పివి), విద్యుచ్ఛక్తి ప్రాజెక్టులు మరియు సౌర పార్కుల అభివృద్ధి మొదలైనవి;
- (15) వాణిజ్య ఉత్పత్తి కాని ప్రయోగ కొలమానాల కార్యకలాపాలను బట్టి షెడ్యూలులోని జాబితాలో ఉన్న పరిశోధన మరియు అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు.

- (16) అప్పటికే ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి మంజూరైన ప్రాజెక్టుల ప్రాంగణంలో చేపట్టడానికి లేక స్థాపించడానికి ప్రతిపాదించే షెడ్యూలులోని జాబితాలో లేని ప్రాజెక్టులు;
- (17) ప్రతిపాదిత పారిశ్రామిక నిర్మాణాలతో కలిపి నియమ నిబంధనలు అనుమతించే మేరకు 16, 18, 24, 25 అనే అంశాలలోని సజాతీయ పరిశ్రమలు కలిగిన గుర్తించబడిన వ్యక్తిగత పారిశ్రామిక ప్రాంతం లోపల లేక నిర్దేశించిన నియమ నిబంధనలను అనుసరించే (అటువంటి ప్రాంతాలు / సముదాయాలకు పరిశ్రమ జీవనకాల పర్యంతం ముందస్తు-ఇసి యొక్క నియమ నిబంధనలను విధిగా అనుసరించే మరియు ఆ నియమ నిబంధనల ఉల్లంఘనలకు బాధ్యత వహించే న్యాయపరమైన బాధ్యత కలిగిన గుర్తించబడిన నిర్వహణ వ్యవస్థ తప్పక ఉండాలి) నిర్ణీత కార్యకలాపాల పారిశ్రామిక ప్రాంతాలు (సజాతీయం కాకపోయినప్పటికీ)
- (18) షెడ్యూలు లోని జాబితాలో ఉన్న కేటగిరి 'ఏ' లేదా 'బి1' లేదా 'బి2' పరిశ్రమలు నిర్మించని 500 హెక్టార్ల ప్రాజెక్టు ప్రాంతంతో కూడిన పారిశ్రామిక ఎస్టేటు.
- (19) బొగ్గు మరియు బొగ్గేతర ఖనిజాల అభివృద్ధి;
- (20) బొగ్గు క్షేత్రపు మీథేన్ మరియు షెల్ గ్యాస్ తో సహా సముద్రపు తూర్పు మరియు పడమర తీరాల చమురు మరియు సహజవాయువుల అన్వేషణ సర్వేలలో భాగమైన భూకంప సర్వేలు, భౌతిక సర్వే కోసం మునుపు ముందస్తు-ఇసి లేక ముందస్తు-ఇపి నిబంధనలు పొందిన మినహాయింపు ప్రాంతాలు;
- (21) 2000 హెక్టార్ల వరకు సాగు పరిధి కలిగిన చిన్నతరహా నీటిపారుదల ప్రాజెక్టులు;
- (22) సహాయక ఇంధనం అవసరంలేని వ్యర్థ ఉష్ణ గ్రహణ బాయిలర్లు (డబ్ల్యు హెచ్ ఆర్ బి) ఉపయోగించే ఉష్ణ విద్యుదుత్పత్తి పరిశ్రమలు;
- (23) నవీకరణ ప్రక్రియ లేకుండా ముడి ఖనిజాల గానుగ మరియు చిత్రిక(ముడిఖనిజాల సైజింగ్);
- (24) సెకండరీ లోహ పరిశ్రమ ఫౌండ్రీ యూనిట్లు, -
- (a) విషపూరితం కాని 1,00,000 టన్నుల వరకు వార్షిక సామర్థ్యంతో ఇండక్షన్ కొలిమి లేక విద్యుత్ చాపపు కొలిమి లేక నిమగ్న చాపపు కొలిమి లేక ఇతర వాయు-ఆధారిత కొలుములు మొదలైన కొలుములు ;
- (b) విషపూరితం కాని 60,000 టన్నుల వరకు వార్షిక సామర్థ్యంతో గుమ్మటం మరియు ఇతర బొగ్గు లేక బొగ్గు దిమ్మలను ఉపయోగించే కొలుములు;
- (c) ప్రమాదకర మరియు ఇతర వ్యర్థ సంబంధ నియమాలు, 2016 ద్వారా నమోదైన పునరుత్పత్తి యూనిట్లు.
- (25) స్టాండ్-అలోన్ రీ-రోలింగ్ మిల్లులు,-
- (a) 1,00,000 టన్నుల వార్షిక సామర్థ్యంతో లోహ ఉపరితలం శుద్ధి చేసేవి;

- (b) 2,00,000 టన్నుల వార్షిక సామర్థ్యంలేని లోహ ఉపరితలం శుద్ధి చేసేవి;
- (c) లోహ ఉపరితల శుద్ధి చేయని మరియు తిరిగి వేడి చేయడానికి ఇంధనం అవసరం లేనివి;
- (26) ముందస్తు-ఇసి నియమాల ద్వారా మంజూరైన సామర్థ్యానికి లోబడి సాధారణ పోర్ట్ ల్యాండ్ సిమెంటు (ఓ పి సి), పోర్ట్ ల్యాండ్ పోజోలానా సిమెంట్ (పి పి సి), పోర్ట్ ల్యాండ్ స్లాగ్ సిమెంటు (పి ఎస్ సి), మాషనరి సిమెంటు లేక ఏదైనా ఇతర రకం సిమెంటు యొక్క ఉత్పత్తి మిశ్రమంలో మార్పు.
- (27) 'కోల్ థార్ పిచ్' యొక్క కరిగింపు కోసం స్వతంత్ర ప్రాజెక్టులు;
- (28) సింగల్ సూపర్ ఫాస్ఫేట్ పొడి యొక్క స్టాండ్-అలోన్ కణాంకురం;
- (29) పూత లేక ప్రబలీకృత పదార్థంతో పాటు ముందస్తు-ఇసి అనుమతించిన సామర్థ్యాన్ని మించని మొత్తం ఉత్పత్తి తో పాటు బరువుని మించని ఎరువులకు వేప పూత లేక ఎరువుల ప్రబలీకరణం;
- (30) పారాఫిన్ మైనపు ప్రక్రియ;
- (31) ఓపియం నుంచి ఆల్కలాయిడ్ సేకరణ;
- (32) గ్రాన్యూల్స్ లేదా ఫ్లక్స్ లేదా చిప్స్ నుంచి పాలిమర్ గ్రాన్యూల్స్ లేదా మనుషులు చేసిన పైబర్ ఉత్పత్తులు;
- (33) ఎల్ ఏ బి నుంచి లీనియర్ ఆల్కలైన్ బెంజీన్ ఆమ్లం(ఎల్ ఏ బి ఎస్ ఏ) తయారీ;
- (34) రోజుకు 10 కిలో లీటర్ల సామర్థ్యం కలిగిన నాటు సారా (ఉదా: మహువాపువ్వు, జీడిమామిడి మొదలైనవాటి ఆధారంగా) యూనిట్లు;
- (35) వ్యర్థపు కాగితాలు లేదా సిద్ధంగా ఉన్న గుజ్జును రంగుమార్పు లేదా తెల్ల పరచడం లేదా ఇంకు తీసివేయడం వంటివి చేయకుండా కాగితం లేదా పేపరు బోర్డు తయారీ;
- (36) రక్షణ మంత్రిత్వశాఖ లేదా వ్యూహాత్మక యూనిట్ల ఆధ్వర్యంలోని డిపోలు లేదా హ్యాండ్లింగు యూనిట్ల నిర్వహణ సహా ప్యూజులు, డిటోనేటర్లు, పేలుడు పదార్థాల తయారీ యూనిట్లు;
- (37) వాణిజ్యేతర వాయు నాళికలతో సహా భూగర్భం లేక పునరింధన సౌకర్యంతో పనిలేని మరియు/లేక వాయు మార్గ నియంత్రణ వాయు నాళికలు;
- (38) ముందస్తు-ఇసి తో పనిలేని ప్రాజెక్టులకోసం ప్రతిపాదించిన సామాన్య ఉత్పన్న నిర్వహణ పరిశ్రమ(సి ఇ టి పి). ఒకవేళ ఏదైనా ప్రస్తుత లేక ప్రతిపాదిత పైన చెప్పిన సి ఇ టి పి యొక్క సభ్య విభాగాలు ముందస్తు-ఇసి యొక్క నియమాలు అవసరమయ్యే ఉత్పత్తి చేసినా లేదా ఉత్పత్తిని ప్రతిపాదించినా అప్పుడు సి ఇ టి పి కి ముందస్తు-ఇసి అవసరం.
- (39) డ్రెడ్జింగ్ నిర్వహణ;

(40) 8(a), 8(b), 9, 10(f), 11(a), 11(b), 20, 24, 25(d) మరియు 27 సంఖ్యల అంశాలకు సంబంధించిన ప్రాజెక్టుల సూక్ష్మ వ్యాపారాలు మరియు 10(f), 24 మరియు 27 సంఖ్యల అంశాలకు సంబంధించిన ప్రాజెక్టుల చిన్న వ్యాపారాలు.

27. పెండింగు కేసులు మూసివేసే/పరిష్కారమయ్యేవరకు ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2006 ఆపరేషన్ :-

- (1) ఈ ప్రకటన వెలువడిన నాటికి పెండింగులో ఉన్నవి మరియు రద్దుకు ముందు అనుమతించిన లేక తిరస్కరించిన ముందస్తు-ఇసి కోసం సమర్పించిన దరఖాస్తులు తప్ప ఈ ప్రకటన తుది ప్రచురణ వెలువడిన తేదీ నుంచి ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2006 మరియు అనంతర సవరణలు రద్దు అవుతాయి. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఈ ప్రకటనలోని ఏదైనా ఒక అంశానికేగానీ లేక అన్ని అంశాలకుగానీ మినహాయింపునకు అవకాశం ఇవ్వవచ్చు. లేక ఈ ప్రకటన వెలువడిన తేదీ నుంచి ఇరవై నాలుగు నెలలకు మించకుండా 2006 ప్రకటన లోని కొన్నింటి యొక్క లేక అన్నింటి యొక్క అమలును కొనసాగించవచ్చు.
- (2) ఈ ప్రకటన తుది ప్రచురణ వెలువడిన తరువాత మంజూరైన అన్ని ముందస్తు-ఇసి లు ఈ ప్రకటన కింద మంజూరైనవిగానే పరిగణించబడతాయి. అంతేకాదు ఒకవేళ ఇంతకుముందు ఇ ఐ ఏ ప్రకటన కింద దరఖాస్తు అందినవి మరియు ప్రాసెస్ చేసినవి లేదా పాక్షికంగా ప్రాసెస్ చేసినవి కూడా ఇదే ప్రకటన కింద మంజూరైనవిగా పరిగణించబడతాయి.
- (3) అందుబాటులో ఉన్న సమాచారం లేక ముందస్తు-ఇసి మంజూరు అనంతరం దృష్టికి వచ్చిన పర్యావరణ అంశాల ఆధారంగా అవసరమని భావిస్తే నియంత్రణ మండలి అదనపు నియమాలను విధించవచ్చు.

(ఎఫ్.నెం.2-50/2018-1ఏ.III)

(గీతా మీనన్)

భారత ప్రభుత్వ సంయుక్త కార్యదర్శి

(పేరాగ్రాఫ్ 2 మరియు 7 చూడండి)

వాటికి వర్తించే ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి అవసరమైన ప్రాజెక్టుల జాబితా

అం కం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధితో కేటగిరి			నియమాలు ఏవైనా ఉంటే ...
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(a)చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకం	>100 హెక్టార్లు ఉన్న గనుల తవ్వకాల లీజు ప్రాంతం	>5 హెక్టార్లు మరియు \leq 100 హెక్టార్లు ఉన్న గనుల తవ్వకాల ప్రాంతం	\leq 5 హెక్టార్లు ఉన్న గనుల తవ్వకాల ప్రాంతం	గమనిక: (1)2 హెక్టార్లు మొదలు 5 హెక్టార్ల వరకు ఉన్న చిన్న తరహా గనుల తవ్వకాల ప్రాంతం విషయాన్ని జిల్లా స్థాయి నిపుణుల సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించాలి. (2) మైనింగు లీజు ప్రాంతం అంటే సమాహార ప్రాంతంతో కలిపి .
	(b)బొగ్గు తో సహా భారీ స్థాయి గనుల తవ్వకం	> 100 హెక్టార్లు ఉన్న గనుల తవ్వకాల లీజు ప్రాంతం	\leq 100 హెక్టార్లు ఉన్న గనుల తవ్వకాల లీజు ప్రాంతం	గనుల తవ్వకాల కుప్పలు (సేకరణ లేక కుప్పల నిర్వహణ లేక అధికభారం లేక వ్యర్థ పదార్థం)	
2	సి బి ఎం మరియు పేల్ గ్యాస్ తో కలిపి సముద్ర తూర్పు				

	మరియు పశ్చిమ తీర చమురు & సహజవా యువు				
	ఎ)అన్వేష ణ	---	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	
	బి)నూలిక సాకార్యాల తో కలిపి. ఉదా: సహజ వాయు సేకరణ లేదా సేకరించే స్టేషను, త్వరిత ఉత్పత్తి వ్యవస్థలు, పైపు లైన్లు మొదలైన వి.	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
3	నదీలోయ	>75 మెగావాట్ల విద్యుచ్ఛక్తి ఉత్పత్తి;	≤ 75 మెగావాట్లు >25 మెగావాట్లు జల విద్యుచ్ఛక్తి	25 మెగావాట్ల వరకు జల విద్యుచ్ఛక్తి ఉత్పత్తి.	గమనిక: ఒకటి కంటే ఎక్కువ రాష్ట్ర లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాలలో విస్తరించిన కేటగిరి'బి1' కి చెందిన

			ఉత్పత్తి.		నదీలోయ ప్రాజెక్టులు కేంద్ర ప్రభుత్వ స్థాయిలో సమీక్షించబడతాయి.
4	నీటి పారుదల	<p>≥50,000 హెక్టార్ల వ్యవసాయ అనుమతి ప్రాంతం.</p>	<p>≥10,000 హెక్టార్లు మరియు <50,000 హెక్టార్ల వ్యవసాయ అనుమతి ప్రాంతం.</p>	<p>>2000 హెక్టార్లు మరియు <10,000 హెక్టార్ల వ్యవసాయ అనుమతి ప్రాంతం.</p>	
5	ధర్మల్ విద్యుత్	<p>≥500 మెగావాట్లు (బొగ్గు/లిగ్నైటు / నాఫ్తా & సహజవాయు ఆధారితం); ≥100 మెగావాట్లు (అన్ని ఇతర ఇంధనాలు).</p>	<p>≥5 మెగావాట్లు మరియు < 500 మెగావాట్లు (బొగ్గు/లిగ్నైటు / నాఫ్తా & సహజవాయు ఆధారితం); ≥ 5 మెగావాట్లు మరియు < 100 మెగావాట్లు (బయోమాస్ తప్ప అన్ని ఇతర ఇంధనాలు మరియు నగర పాలక సంస్థ అనపాయకర</p>		

			<p>వ్యర్థ పదార్థాలు);</p> <p>>15 మెగావాట్లు మరియు <100 మెగావాట్లు (నగరపాలక సంస్థ అనపాయకర వ్యర్థాలు/ఇంధనంగా బయోమాస్).</p>	<p>≥ 5 మెగావాట్లు మరియు ≤ 15 మెగావాట్లు బయోమాస్ లేక బొగ్గు, లిగ్నైట్, 15% వరకు పెట్రోలియం వంటి సహాయక ఇంధనాలను ఉపయోగించి అనపాయకర నగర పాలక సంస్థ వ్యర్థ పదార్థాలు.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

అంశం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిమితి తో కేటగిరి			ఏవైనా నిబంధనలు ఉంటే...
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	అణు విద్యుత్ లేక అణు ఇంధన ప్రక్రియ	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
7	బొగ్గు శుద్ధి కర్మాగారం	బొగ్గు ద్వారా సంవత్సరానికి మొత్తం ≥ 1 మిలియన్ టన్నులు	బొగ్గు ద్వారా సంవత్సరానికి మొత్తం < 1 మిలియన్ టన్నులు	---	గమనిక: ఒకవేళ బొగ్గు శుద్ధి కర్మాగారం కూడా తవ్వకపు లీజు ప్రాంతంలో ఉన్నట్లయితే ఆ ప్రతిపాదన తవ్వకపు ప్రతిపాదనతో పాటుగా సమీక్షించ బడుతుంది.
8	(ఏ)భౌతిక మరియు భౌతిక రసాయన ప్రక్రియలు కలిగిన ఖనిజం విలువను పెంచే శుద్ధీకరణ	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	చిన్న మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు	గమనిక: ఒకవేళ ఖనిజం విలువను పెంచే శుద్ధీకరణ గనుల తవ్వకపు ప్రాంతం లోపల ఉన్నట్లయితే
	బి)ముడి పదార్థం /మిశ్రమాల రసాయనిక ప్రక్రియ	వాటి ద్వారా సంవత్సరానికి ≥ 1.0 మిలియన్ టన్నులు	వాటిద్వారా సంవత్సరానికి < 1.0 మిలియన్ టన్నులు.		ఆ ప్రతిపాదన గనుల తవ్వకపు ప్రతిపాదనతో పాటు సమీక్షించబడుతుంది

9	చిన్న పరిశ్రమలు లేక అవిభక్త పరిశ్రమలు	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	చిన్న మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.	
10	లోహ శాస్త్ర పరిశ్రమలు (ఫెర్రస్ & నాన్-ఫెర్రస్)				
	(ఏ)సమీకృత ఉక్కు పరిశ్రమలు	> 1 మిలియన్ టన్ను వార్షిక ముడి ఉక్కు	≤1 మిలియన్ టన్ను వార్షిక ముడి ఉక్కు	---	
	(బి)మృదు ఇనుప పరిశ్రమలు	>0.5 మిలియన్ టన్ను సంవత్సరానికి.	≤0.5 మిలియన్ టన్ను సంవత్సరానికి	---	
	(సి)నాన్-ఫెర్రస్ ధాతువునుంచి లోహసేకరణ మరియు నగిషీ	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
	(డి) ఫెర్రో ఎల్లాయ్ పరిశ్రమలు	>1.5 లక్షల టన్నులు సంవత్సరానికి	≤1.5 లక్షల టన్నులు సంవత్సరానికి	---	
	(ఇ) సెకండరీ లోహ పరిశ్రమ(విష లోహాలు)	≥20,000 టన్నులు సంవత్సరానికి	<20,000 టన్నులు సంవత్సరానికి	---	

అంకం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధి కేటగిరి			నిబంధనలు ఏవైనా ఉంటే...
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(ఎఫ్) సెకండరీ లోహ పరిశ్రమ(విషపూరితం కాని లోహాలు)	---	(i)1,50,000 టన్నుల కంటే ఎక్కువ వార్షిక సామర్థ్యం కలిగిన ప్రేరేపణ కొలుములు లేక విద్యుత్ చాప కొలుములు లేక మగ్న చాప కొలుములు లేక ఇతర సహజ వాయు ఆధారిత కొలుములు ఉపయోగించే ఫౌండ్రీలు. (ii)1,00,000 టన్నుల కంటే ఎక్కువ వార్షిక సామర్థ్యం	(i) 1,00,000 నుంచి 1,50,000 టన్నుల వరకు వార్షిక సామర్థ్యం కలిగిన ప్రేరేపణ కొలుములు లేక విద్యుత్ చాప మగ్న చాప కొలుములు లేక ఇతర సహజ వాయు ఆధారిత కొలుములు ఉపయోగించే ఫౌండ్రీలు. (ii)60,000 టన్నుల నుంచి 1,00,000 టన్నుల వరకు వార్షిక సామర్థ్యం కలిగిన గుమ్మటం మరియు ఇతర కొలుములు ఉపయోగించే ఫౌండ్రీలు. (iii)1,00,000 టన్నుల	

			<p>కలిగిన గుమ్మటం మరియు ఇతర కొలుములు ఉపయోగించే ఫౌండ్రీలు</p>	<p>కంటే ఎక్కువ వార్షిక సామర్థ్యం కలిగిన భాగాలను తయారుచేసే స్టాండ్ అలోన్ రి-రోలింగు మిల్లులు</p> <p>(iv) 2,00,000 టన్నుల వార్షిక సామర్థ్యాన్ని మించిన విభాగాల తయారీ లేని స్టాండ్ అలోన్ రి-రోలింగ్ మిల్లులు.</p> <p>(v) మధ్యతరహా వాణిజ్య సంస్థలు</p>	
11	(ఎ) సిమెంటు పరిశ్రమలు	<p>≥ 1.0 మిలియన్ టన్నుల వార్షిక ఉత్పత్తి -</p> <p>నిట్టనిలువు షాఫ్ట్ కమ్మీ బట్టీలు & పరిశ్రమలకు మినహాయింపు</p>	<p>(i) < 1.0 మిలియన్ టన్నుల వార్షిక ఉత్పత్తి సామర్థ్యం</p> <p>(ii) నిలువు కమ్మీ బట్టీ కలిగిన అన్ని సిమెంటు పరిశ్రమలు.</p>	<p>చిన్న తరహా మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు</p>	<p>గమనిక:</p> <p>సిమెంటు పరిశ్రమలకు ఇంధనం బొగ్గు, పెట్ కోక్, బొగ్గు మరియు పెట్ కోక్ ల మిశ్రమం మరియు ఉద్ధార ప్రమాణాలను అనుసరించి వ్యర్థాలను ముడిపదార్థంగా వాడే సహ ప్రక్రియ.</p>

	(బి)స్టాండ్ అలోన్ చిట్టెం మర యూనిట్లు	---	≥ 1.0 మిలియను టన్ను వార్షిక ఉత్పత్తి సామర్థ్యం.	(i)సంవత్సరానికి 1 మిలియను టన్ను వరకు స్టాండ్-అలోన్ మర యూనిట్లు. (ii)రైలు/సముద్రయానం ద్వారా రవాణా చేసే ప్రతిపాదిత చిట్టెం మరియు తయారైన ఉత్పత్తుల అన్ని స్టాండ్- అలోన్ మర యూనిట్లు. (iii)చిన్న మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.	
12	సీసపు ఆవులు బ్యూటర్ తయారీ (అసెంబ్లింగ్ మరియు సీసపు ఆవులు ఛార్జింగ్ మినహాయించి)	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	
13	పెట్రోలియం రిఫైనింగు పరిశ్రమ	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	

అం కం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధి కేటగిరి			నిబంధనలు ఏవైనా ఉంటే ...
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
14	(a)కోక్ ఓవెన్ పరిశ్రమలు	≥ 0.8 మిలియను టన్ను సంవత్సరానికి	< 0.8 మిలియను టన్ను సంవత్సరాని కి	---	
	(బి)బొగ్గు తారు ప్రక్రియ యూనిట్లు లేక భస్మీకరణ పరిశ్రమలు	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	
15	రాతినార మర మరియు రాతినార ఆధారిత ఉత్పత్తులు	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
16	క్లోర్-ఆల్కలి పరిశ్రమ లేక హలోజన్లు ఉత్పత్తి	ఒకవేళ ఏదైనా ఒక యూనిట్ గుర్తింపబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలకు వెలుపల ఉన్నట్లయితే ≥ 300 టన్నుల రోజువారీ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం	(i) ఒకవేళ ఏదైనా ఒక యూనిట్ గుర్తింపబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలో ఉన్నట్లయితే	ఒకవేళ ఏదైనా ఒక యూనిట్ గుర్తింపబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలో ఉన్నట్లయితే < 300	గమనిక: పాదరస కణ ఆధారిత పరిశ్రమలు అనుమతించబడవు. ఒకవేళ ఉత్పత్తి సామర్థ్యంలో

			<p>≥300 టన్నుల రోజువారీ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం.</p> <p>(ii) < 300 టన్నులు రోజుకు మరియు గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలకు వెలుపల ఉన్నట్లయితే</p>	<p>టన్నుల రోజువారీ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం.</p>	<p>పురోగతి లేనట్లయితే కణతవద సాంకేతిక పరిజ్ఞానానికి మార్పుచేసే ప్రస్తుత యూనిట్లు ఈ ప్రకటన నుంచి మినహాయించబడ్డా యి.</p>
17	కార భస్మ పరిశ్రమ	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	---
18	తోలు శుద్ధి పరిశ్రమతో పాటు తోలు ఒలుచు/తోలు ప్రక్రియ.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతానికి వెలుపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతంలోప ల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు	తోలు శుద్ధి చేయకుండా చర్మ ఉత్పత్తి చేసే గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలో ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు	
19	రసాయనిక ఎరువులు మరియు స్టాండ్	(i) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం సహా	సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం సహా	---	

	అలోన్ అమోనియా పరిశ్రమలు.	సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ఫేట్ ఉన్నవి మినహా యింది అన్ని ప్రాజెక్టులు (ii) స్టాండ్ అలోన్ అమోనియా పరిశ్రమలు	సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ఫేట్ ఉత్పత్తి.		
20	ఆవ్లాల తయారీ	స్టాండ్ అలోన్ ఫాస్ఫారిక్ ఆవ్లం లేక అమోనియా.	సల్ఫ్యూరిక్ ఆవ్లం మాత్రమే	ఇతర అన్ని ఆవ్లాలు	
21	క్రిమిసంహారకాలు; గుల్మనాశినులు; కలుపు నాశినులు; కీటక నియంత్రితాలు మొదలైన వాటితో సహా కీటకనాశనులు మరియు వాటికి అనుబంధాలు(మిశ్రమా లు కాకుండా)	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలకు వెలుపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలలోప ల ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు.	---	
22	పెట్రో-రసాయనిక సముదాయాలు (అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	

	పెట్రోలియం భాగాలు, సహజ వాయువు, కార్బన్ బ్లాక్ ఉత్పత్తి ఆధారిత పరిశ్రమలు)				
23	మానవకృత పైబర్ తయారీ	విస్కాస్ స్ట్రీపుల్ పైబర్ (వి ఎస్ ఎఫ్); విస్కాస్ ఫిలమెంట్ యార్న్ (వి ఎఫ్ వై); మరియు రేయాస్	నైలాస్ మరియు ఇతరాలు	---	
24	పెట్రోలియం ఉత్పత్తులు మరియు; కార్బన్ బ్లాక్ ఉత్పత్తి మరియు ఎలక్ట్రోడ్ గ్రేడ్ గ్రాఫైట్ తో సహా పెట్రో రసాయన ఆధారిత ప్రక్రియ(పేల్చడం & రూపమార్పిడి కాకుండా ఇతర ప్రక్రియలు మరియు సముదాయాలలో చేరనివి)	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలకు వెలుపల ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాల లోపల ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు.	మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.	
25	కృత్రిమ సేంద్రియ రసాయనాలు				
	ఏ) అద్దకం & అద్దక సంబంధులు	---	కాలమ్ (5) తప్ప మిగిలిన అన్ని ప్రాజెక్టులు	(i) ద్రవ వ్యర్థాల తొలగింపుతో ప్రతిపాదించబడి న మరియు	

				<p>గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతంలో ఉన్న ప్రాజెక్టులు</p> <p>(ii) సూక్ష్మ, చిన్న తరహా మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.</p>	
	<p>బి) బెషధ మిశ్రమాలు లేకుండా పెద్దమొత్తంలో బెషధాలు మరియు తత్సంబంధితాలు.</p>	---	<p>కాలమ్ (5) తప్ప మిగిలిన అన్ని ప్రాజెక్టులు</p>	<p>(i) ద్రవ వ్యర్థాల తొలగింపుతో ప్రతిపాదించబడిన మరియు గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతంలో ఉన్న ప్రాజెక్టులు</p> <p>(ii) అన్ని సూక్ష్మ, చిన్న తరహా మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.</p>	
	(సి) కృత్రిమ రబ్బరు	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక	గుర్తించబడిన	అన్ని సూక్ష్మ,	

		ప్రాంతానికి వెలుపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	పారిశ్రామిక ప్రాంతానికి లోపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	చిన్న తరహా మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.	
	డి)మౌలిక సేంద్రియ రసాయనాలు, ఇతర కృత్రిమ సేంద్రియ రసాయనాలు, రసాయన సంబంధితాలు, కృత్రిమ లక్క మరియు కృత్రిమ జిగురులు	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతానికి వెలుపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతానికి లోపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	(i) అన్ని చిన్న తరహా మరియు మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు. (ii) సంవత్సరానికి 1000 టన్నుల వరకు కృత్రిమ లక్క/జిగురు తయారీ	

అంకం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధి కేటగిరి			నిబంధనలు ఏవైనా ఉంటే ...
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
26	సారాబట్టీలు మరియు మొలాసిస్-ఆధారిత తయారీ యూనిట్లు (ఉదా: ఈస్ట్)	(i) రోజుకు \geq 100 కిలోలీటర్ల సామర్థ్యం కలిగిన మొలాసిస్ ఆధారిత సారాబట్టీలు; (ii) రోజుకు \geq 100 టన్నుల సామర్థ్యం కలిగిన మొలాసిస్ ఆధారిత తయారీ యూనిట్లు (ఉదా: ఈస్ట్); (iii) రోజుకు \geq 200 కిలోలీటర్లతో మొలాసిస్ - ఆధారితం కాని సారాబట్టీలు.	(i) రోజుకు < 100 కిలోలీటర్లతో మొలాసిస్ - ఆధారిత సారాబట్టీలు. (ii) రోజుకు < 100 టన్నుల మొలాసిస్ ఆధారిత ఈస్ట్ తయారీ యూనిట్లు. (iii) రోజుకు < 200 కిలోలీటర్లతో మొలాసిస్ ఆధారితం కాని సారాబట్టీలు	(i) రోజుకు 10 కిలోలీటర్లకు మించిన సామర్థ్యం కలిగిన నాటు సారా యూనిట్లు (ఉదా: మహువా పుష్పాలు, జీడి ఆధారితాలు, మొదలైనవి). (ii) ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతులు అంతకుముందు కలిగిన అదే ప్రాంగణంలోని సారాబట్టీల విస్తరణ మరియు ఇంధన మిశ్రమం కోసం మాత్రమే	

				ఉపయోగించే ఇథనాల్ ఉత్పత్తి.	
27	రంగులు, మెరుగునూనెలు, వర్ణద్రవ్యాలు, సంబంధితాల తయారీ(కలపడం/మిశ్రమం కాకుండా)	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలకు వెలుపల ఉండే అన్ని ప్రాజెక్టులు.	గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాల లోపల ఉండే పారిశ్రామిక ప్రాంతాలు	మధ్య తరహా వాణిజ్య సంస్థలు.	
28	పిప్పి & కాగితం పరిశ్రమ	చిత్తు కాగితాల నుంచి కాకుండా పిప్పి తయారీ మరియు పిప్పి & కాగితాల తయారీ పరిశ్రమ.	---	చిత్తు కాగితాలు లేక సిరా తీసిన శుభ్రపరచిన లేక రంగులు తొలగించగా సిద్ధమైన పిప్పి నుంచి కాగితం తయారీ.	
29	చక్కెర పరిశ్రమ	---	రోజుకు ≥ 5000 టన్నుల చెరకు గడల గానుగ సామర్థ్యం.	---	
30	నిర్వహణ మరియు నిర్వహణ కార్యకలాపాలతో సహా పేలుడు పదార్థాలు, విస్ఫోటకాలు, ప్యూజులు, డిటోనేటర్ల తయారీ				

అంకం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధి కేటగిరి			నిబంధనలు ఎవైనా
		ఎ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
31	పైపు లైన్లు				
	(ఎ)జాతీయ పార్కులు లేక అభయారణ్యాలు లేక పగడపు దిబ్బలు లేక పర్యావరణ సున్నిత ప్రాంతాల గుండా వెళ్ళే చమురు & సహజవాయు రవాణా పైపు లైన్లు (ముడి మరియు శుద్ధ చమురు లేక పెట్రో రసాయన ఉత్పత్తులు)	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
	(బి) జాతీయ పార్కులు లేక అభయారణ్యాలు లేక పగడపు	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	---

	దిబ్బలు, పర్యావరణ సున్నిత ప్రాంతాల గుండా వెళ్ళే మలిన పైపు లైన్లు (బొగ్గు, లిగ్నైట్ మరియు ఇతర ముడిపదార్థాలు)				
32	భౌగోళిక మరియు నీటిరేవులతో సహా విమానాశ్రయాలు మరియు హెలిపోర్టు లు.	వాణిజ్యానికి ఉపయోగించే భౌగోళిక చిన్న విమానాశ్రయాలతో సహా అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	(i)వాణిజ్యావసరాలకు ఉపయోగించే చిన్న జల - విమానా శ్రయాలు. (ii)వాణిజ్యావసరాలకు ఉపయోగించే హెలిపోర్టులు.	
33	నౌకా భంగ యూనిట్లతో పాటు అన్ని నౌకా భంగ సముదాయాలు.	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	---	
34	పార్కులు; సముదాయాలు; ప్రాంతాలు; ఎగుమతి ప్రక్రియ జోన్లు(ఇ పి జెడ్ లు); ప్రత్యేక ఆర్థిక మండళ్ళు (ఎస్ ఇ జెడ్); బయోటెక్ పార్కులు; చర్మశుద్ధి సముదాయాలు;	(i)ఒకవేళ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు ప్రాంతం 500 హెక్టార్ల కంటే ఎక్కువ ఉండి మరియు పెడ్యూలు లోని జాబితాలో చేర్చిన కేటగిరి 'బి' లేక కేటగిరి 'బి1' ప్రాజెక్టు కనీసం	ఒకవేళ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు ప్రాంతం 500 హెక్టార్ల కంటే తక్కువ ఉండి మరియు పెడ్యూలు లోని జాబితాలో చేర్చిన కేటగిరి 'బి1' ప్రాజెక్టు	(i) ఒకవేళ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు ప్రాంతం 500 హెక్టార్ల కంటే ఎక్కువ ఉండి మరియు పెడ్యూలు లోని జాబితాలో చేర్చిన కేటగిరి 'బి' లేక కేటగిరి 'బి1' ప్రాజెక్టు లేకపోతే...	

	కోస్తా ప్రాంత ఆర్థిక జోన్లు(సి ఇ షెడ్ లు); ప్రత్యేక పెట్టుబడి ప్రాంతం (ఎస్ ఐ ఆర్); జాతీయ పెట్టుబడి మరియు తయారీ జోన్లు (ఎస్ ఐ ఎం షెడ్ లు); పారిశ్రామిక సమాహారాలు; పెట్రోలియం, రసాయనాల పెట్టుబడి ప్రాంతాలు (పి సి పి ఐ ఆర్ లు) కలిగిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలు	ఒకటి ఉంటే... (ii) ఒకవేళ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు ప్రాంతం 500 హెక్టార్ల కంటే తక్కువ ఉండి మరియు పెడ్యూలు లోని జాబితాలో చేర్చిన కేటగిరి 'ఏ' కి చెందిన ప్రాజెక్టు కనీసం ఒక్కటైనా ఉంటే...	కనీసం ఒకటి ఉంటే .	(ii) ప్రాజెక్టు ప్రాంతంతో సంబంధం లేకుండా మరియు పెడ్యూలు లోని జాబితాలో చేర్చిన కేటగిరి 'బి2" ప్రాజెక్టు కనీసం ఒక్కటైనా ఉంటే...	
35	సాధారణ ప్రమాదకర వ్యర్థాలు, నిర్వహణ, నిల్వ మరియు తొలగింపు సౌకర్యాలు(టి ఎస్ డి ఎఫ్ లు)	భస్మీకరణ & నేల నింపటం లేక భస్మీకరణ ఒక్కటే కలిగిన సమీకృత సౌకర్యాలు	నేల నింపటం మాత్రమే కలిగిన అన్ని సౌకర్యాలు.	---	
36	సాధారణ బయో-మెడికల్ వ్యర్థాల నిర్వహణ సౌకర్యం	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు		

అంకం	ప్రాజెక్టు	ప్రవేశ పరిధి కేటగిరి			నిబంధనలు ఎవైనా
		ఏ	బి1	బి2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37	ఓడ రేవులు, హార్బర్లు, బ్రేక్ వాటర్సు మరియు డ్రైడ్లింగ్ (ఓడరేవులు లేక హార్బర్లు మరియు నదుల లోపలి మరియు వెలుపలి ప్రాంతాలు)	≥ 5 మిలియను టన్నుల వార్షిక సరకు రవాణా నిర్వహణ సామర్థ్యం(పిపింగ్ హార్బర్లు మినహాయించి)	(i) < 5 మిలియను టన్నుల వార్షిక సరకు రవాణా నిర్వహణ సామర్థ్యం(పిపింగ్ హార్బర్లు మినహాయించి) (ii) ≥ 3000 టన్నుల వార్షిక మత్స్య నిర్వహణ సామర్థ్యం.	దేశీయ జలరవాణా మార్గాలకు సంబంధించిన అన్ని ప్రాజెక్టులు	
38	రహదారులు లేక వేగ రహదారులు లేక మల్టి-మోడల్ కారిడార్లు లేక రింగు రోడ్లు	(i) నూతన జాతీయ రహదారులు లేక వేగ రహదారులు లేక మల్టి-మోడల్ కారిడార్లు లేక రింగు రోడ్లు (ii) ప్రస్తుత	(i) అన్ని నూతన రాష్ట్ర రహదారులు (ii) పర్వతప్రాంతాలలో రాష్ట్ర రహదారుల విస్తరణ (సముద్రమట్టానికి 1,000	(i) ప్రస్తుత వరుసల మీద 70 మీటర్ల కంటే ఎక్కువ సవరించే ప్రస్తుత వరుసలు లేక మార్చిన వరుసల లేక బై పాసులు ప్రస్తుత	గమనిక : టోల్ ప్లాజా వెడల్పు మరియు రాకపోకల దారి తప్ప ఇతర రోడ్లు కలిసే కూడళ్ళ అభివృద్ధి.

		<p>జాతీయ రహదారులు లేక వేగ రహదారులు లేక మల్టీ-మోడల్ కారిడార్లు లేక 100 కిమీ మించి పొడవు కలిగిన రింగురోడ్లు వెడల్పు లేక ప్రస్తుతం ఉన్న వరుసలు లేక మార్చిన వరుసలు లేక బై పాస్ మార్గాల పై 70 మీటర్లను మించిన రాకపోకల దారుల యొక్క విస్తరణ లేక వెడల్పు.</p>	<p>మీటర్ల పైన)</p>	<p>వరుసల విస్తరణ లేక 25 నుంచి 100 కిలో మీటర్లు పొడవు కలిగిన ప్రస్తుత జాతీయ రహదారుల లేక వేగ రహదారులు లేక మల్టీ-మోడల్ కారిడార్లు లేక రింగు రోడ్లు విస్తరణ లేక వెడల్పు పెంపు</p>	
39	వాయు రక్షణ మార్గాలు	---	---	<p>గుర్తింపు పొందిన పర్యావరణ సున్నిత ప్రాంతాలలో ఉన్న అన్ని ప్రాజెక్టులు.</p>	---
40	సాధారణ ఉద్ధారాల నిర్వహణ పరిశ్రమలు (సి ఇ టి పి)	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	
41	నేల చదును మరియు/లేక భస్మీకరణం కలిగిన సాధారణ నగర పాలక	---	అన్ని ప్రాజెక్టులు	---	

	సంస్థ ఘన వ్యర్థ నిర్వహణ సౌకర్యం(సి ఎం ఎస్ డబ్ల్యు ఎం ఎప్)				
42	భవన నిర్మాణం మరియు ప్రాంత అభివృద్ధి ప్రాజెక్టులు	---	>1,50,000 చదరపు మీటర్ల నిర్మాణ ప్రాంతం మరియు/లేక ≥ 50 హెక్టార్ల మొత్తం భూ ప్రాంతం.	(i) $\geq 20,000$ చదరపు మీటర్లు మరియు $\leq 50,000$ చదరపు మీటర్ల నిర్మాణ ప్రాంతం. (ii) హారిత భవన నిర్మాణ ప్రాథమిక ధ్రువ పత్రం కలిగిన లేక పారిశ్రామిక పెద్దలు, విద్యాసంస్థలు, ఆసుపత్రులు మరియు విద్యాసంస్థల వసతిగృహాలకు సంబంధించిన $> 50,000$ చదరపు మీటర్లు మరియు $\leq 1,50,000$ చదరపు మీటర్లు నిర్మాణ ప్రాంతం కలిగిన	గమనిక: 1. కాలమ్ (5) లో ఉన్న (i) మరియు (ii) కింద ఉన్న ప్రాజెక్టులు సమీక్షా సంఘానికి పంపవలసిన అవసరం లేదు. 2. అవసరానికి చేసే ఏదైనా మార్పు కోసం ముందస్తు-ఇపి లో సవరణ చేయడానికి నియంత్రణ మండలి అనుమతి అవసరం.

				ప్రాజెక్టులు.	
				>50,000 చదరపు మీటర్లు మరియు ≤1,50,000 చదరపు మీటర్లు నిర్మాణ ప్రాంతం.	గమనిక: కాలమ్ (5) కి సంబంధించిన ప్రాజెక్టులను సమీక్షా సంఘాని కి పంపించాలి.
43	పెంచిన రోడ్డు లేక స్టాండ్ అలోన్స్ పై ఓవర్లు లేక వంతెనలు	---	---	>1,50,000 చదరపు మీటర్లు నిర్మాణ ప్రాంతం.	

గమనిక:

1. దిగువ తెలిపిన వాటికి సాధారణ నియమాలు వర్తించవు:-
 - i . అంశం 9, 10(ఎఫ్), 11(బి), 25, 38, 40, 41, 42 మరియు 43
 - ii. అంతర్జాతీయ సరిహద్దుకు సంబంధించిన నదీప్రాంత తవ్వక ప్రాజెక్టులు; మరియు
 - iii. అన్ని 'బి2' కేటగిరి ప్రాజెక్టులు.
2. అంశంలో చేర్చిన ప్రాజెక్టులు తప్ప కేటగిరి 'బి2' ప్రాజెక్టులను సమీక్షా సంఘానికి సమర్పించనవసరంలేదు.

అనుబంధం - I

(రిఫర్ క్లాజ్ 14)

ప్రజా సంప్రదింపు ప్రక్రియ

(1) ప్రజా సంప్రదింపు

1.1 జిల్లా వారీగా రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి (ఎస్ పి సి బి) లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంత కాలుష్య నియంత్రణ మండలి (యు టి పి సి సి) ఆధ్వర్యంలో విస్తృత ప్రజల భాగస్వామ్యం ఉండేటట్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతం(తాల) లో లేక వాటికి సమీప ప్రాంతాలలో నియమానుసారం, కాలావధితో మరియు పారదర్శక విధానంలో ప్రజా సంప్రదింపు ఏర్పాటు చేయాలి.

(2) విధానం

2.1 ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు దరఖాస్తుతో పాటు ఇ ఐ ఏ సారాంశం తో సహా ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక యొక్క ఒక వాస్తవిక ప్రతి మరియు ఒక సాఫ్ట్ కాపీలను ప్రజా సంప్రదింపు కోసం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని ఆయా అధికార పరిధులను అనుసరించి దిగువ తెలిపిన అధికారులకు లేక కార్యాలయాలకు సమర్పించాలి:

(ఎ) జిల్లా మెజిస్ట్రేటు/జిల్లా కలెక్టరు/ డిప్యూటీ కమిషనర్/లు;

(బి) జిల్లా పరిషత్తు లేక నగరపాలక సంస్థ లేక పంచాయితీ సమితులు;

(సి) జిల్లా పరిశ్రమల కార్యాలయం;

(డి) పట్టణ స్థానిక సంస్థలు (యు ఎల్ బిలు)/ సంబంధిత పి ఆర్ ఐ లు /అభివృద్ధి మండళ్ళు;

(ఇ) సంబంధిత మంత్రిత్వశాఖల ప్రాంతీయ కార్యాలయాలు;

(ఎఫ్) సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ల ప్రాంతీయ కార్యాలయాలు.

ఈ ప్రకటన యొక్క క్లాజ్ 14 లోని సబ్-క్లాజ్ (5) ప్రకారం ప్రజా సంప్రదింపు నిర్వహించవలసిన గడువు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు పై అధికారులకు అవసరమైన ద్రువపత్రాలు అన్నీ అందించిన నాటినుండి లెక్కించబడుతుంది.

2.2 పైన చెప్పిన అధికారులు ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక స్వీకరించిన అనంతరం ప్రజా సంప్రదింపు పూర్తయ్యే వరకు కార్యాలయాల పనివేళలలో తనిఖీ నిమిత్తం సాంకేతిక రూపంలో గానీ లేక ఇతర పద్ధతులలో గానీ ప్రజలకు అందుబాటులో ఉండాలి.

2.3 నియంత్రణ మండలి నిర్దేశించిన టి ఓ ఆర్ ప్రకారం ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక ఉండో లేదో ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి సరిచూడాలి. నియంత్రణ మండలి నిర్దేశించిన టి ఓ ఆర్ కి అదనంగా ఎటువంటి అధ్యయనాలను ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి అడుగరాదు.

2.4. సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి, రాష్ట్రం లేక కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం వాటి పరిధులలో ప్రాజెక్టు గురించిన ప్రచారం కోసం తగిన ఏర్పాట్లు చేయాలి. అంతేగాక ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక సారాంశాన్ని నిర్ణీత కార్యాలయాలలో లేక ప్రజా గ్రంథాలయాలలో లేక ఏదైనా ఇతర తగిన ప్రాంతాలలో తనిఖీ నిమిత్తం అందుబాటులో ఉండాలి. పై సబ్-క్లాజ్ 2.2 లో ఇచ్చిన విధంగా ముసాయిదా ఇ ఐ ఏ నివేదిక యొక్క అదనపు ప్రతిని పైన చెప్పిన ఐదుగురు అధికారులకు లేక కార్యాలయాలకు అందుబాటులో ఉండాలి.

2.5 ద్రువపత్రాలు లేక ఇతర అంశాల ఆధారంగా ఏదైనా అదనపు ప్రదేశంలో లేక ప్రత్యామ్నాయ ప్రదేశంలో ప్రజా సంప్రదింపు నిర్వహణ అవసరమా కాదా అనే అంశాన్ని సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి నిర్ణయించాలి. ఈ నిర్ణయ సమాచారాన్ని ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని నుంచి దరఖాస్తు స్వీకరించిన పదిహేను రోజుల లోపుగా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి తెలియజేయాలి.

2.6 సబ్-క్లాజ్ 2.5 ప్రకారం నిర్ణయం అనంతరం అదనపు లేక ప్రత్యామ్నాయ స్థలాలకు సంబంధిత అధికారులకు పైని సబ్-క్లాజ్ 2.2 ప్రకారం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ద్రువపత్రాలు సమర్పించిన తేదీ నుంచి నలభై రోజుల సమయం ఇవ్వబడుతుంది.

(3) ప్రజా సమావేశ నోటీసు:

3.1 ప్రజా సంప్రదింపు నిర్వహించే అధ్యక్షుడైన అధికారి అనుమతితో, దరఖాస్తు స్వీకరించిన తేదీనుంచి పది రోజుల లోపల ప్రజా సమావేశపు తేదీ, సమయం మరియు కచ్చితమైన వేదికను సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి యొక్క సభ్య-కార్యదర్శి నిర్ణయించాలి. అధ్యక్షుని అనుమతి తీసుకున్న తేదీనుంచి మరో అయిదు రోజుల లోపల ఈ అంశాన్ని ఒక ప్రసిద్ధ జాతీయ దినపత్రికలో మరియు ఒక ప్రాంతీయ భాషా పత్రికలో లేక రాష్ట్ర అధికార భాషా పత్రికలో సభ్య-కార్యదర్శి ప్రకటనగా ఇవ్వాలి. ప్రజలు తమ స్పందనలను చెప్పడానికి ఇరవై రోజులు కనీస నోటీసు సమయం ఇవ్వాలి.

3.2 ప్రజా సమావేశానికి ముందే ప్రజలకు ఇ ఐ ఏ సారాంశ నివేదిక మరియు ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక లభించే స్థలాలు లేక కార్యాలయాల గురించిన సమాచారం ఈ ప్రకటనలో ఉండాలి. దినపత్రికలు లభించని ప్రాంతాలలో స్థానికులకు ప్రజా సమావేశ సమాచారం గురించి తెలియజేయడానికి టముకు, రేడియో లేక దూరదర్శన్ ప్రకటనల వంటి ఇతర మాధ్యమాలద్వారా ఆధికారిక మండలి అందరికీ తెలియజేయాలి.

3.3 అవాంఛనీయ సంఘటనల దృష్ట్యా సంబంధిత జిల్లా మెజిస్ట్రేటు లేక జిల్లా కలెక్టరు లేక డిప్యూటీ కమిషనర్ సూచిస్తే తప్ప ప్రజా సమావేశపు తేదీ, సమయం, వేదికలు ఎట్టి పరిస్థితులలో వాయిదా వేయకూడదు. వాయిదా వేసిన విషయాన్ని సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి అదే జాతీయ మరియు ప్రాంతీయ భాషా దినపత్రికల ద్వారా మరియు గుర్తించిన కార్యాలయాలలో ప్రదర్శన ద్వారా ప్రముఖంగా తెలియజేయాలి.

3.5 అటువంటి ప్రత్యేక పరిస్థితులలో (పైన సబ్-క్లాజ్ 3.3 లోని విధంగా), ప్రజా సంప్రదింపు కోసం తాజా తేదీ, సమయం మరియు వేదికను కేవలం సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి యొక్క సభ్య-కార్యదర్శి ఆయా జిల్లా మేజిస్ట్రేట్ లేక జిల్లా కలెక్టరు లేక డిప్యూటీ కమిషనర్ ను సంప్రదించిన తరువాత మాత్రమే నిర్ణయించి పైన సబ్-క్లాజ్ 3.1 ప్రకారం మళ్ళీ ప్రకటన విడుదల చేయాలి.

(4) సమావేశ పర్యవేక్షణ మరియు అధ్యక్షత:

4.1 జిల్లా మెజిస్ట్రేటు లేక జిల్లా కలెక్టరు లేక డిప్యూటీ కమిషనర్ లేదా అతడి లేక ఆమె ప్రతినిధి అది కూడా కేటగిరి 'ఎ' ప్రాజెక్టులకైతే అదనపు జిల్లా మెజిస్ట్రేటు స్థాయికి తగ్గని అధికారి, కేటగిరి 'బి' ప్రాజెక్టులకైతే సబ్ డివిజనల్ మెజిస్ట్రేటు స్థాయికి తగ్గని అధికారి మొత్తం ప్రజా సమావేశానికి అధ్యక్షత వహించి పర్యవేక్షిస్తారు. వీరికి ఎస్ పి సి బి లేదా యు టి పి సి సి ప్రతినిధి సహాయకారిగా ఉంటారు.

(5) వీడియోగ్రఫీ:

5.1 ఈ ప్రక్రియను అంతటినీ వీడియోగ్రఫీ చేయడానికి ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి తగిన ఏర్పాటు చేయాలి. నియంత్రణ మండలి కి సమర్పించే ప్రజా సమావేశ తీర్మానాల దస్తావలతో పాటుగా వీడియో టేపు లేక సిడి లేక డివిడి లేక యు ఎస్ బి లేక అటువంటి ఇతర పరికరాల ప్రతిని జతచేయాలి.

6.1 ప్రొసీడింగ్స్ :

6.1 తుది ప్రొసీడింగ్స్ వేదిక దగ్గర హాజరైన వారి అందరి హాజరును నమోదు చేయడమేగాక అనుబంధంలో చేర్పాలి.

6.2.1 ప్రొసీడింగ్స్ ప్రారంభానికి హాజరులో కనీస సంఖ్య/కోరం అవసరం లేదు.

6.3 దరఖాస్తుదారుని ప్రతినిధి ప్రాజెక్టు మరియు ఇ ఐ ఏ సారాంశ నివేదికపై ప్రజంటేషనుతో ప్రొసీడింగ్స్ ను ప్రారంభించాలి.

6.4 వేదిక వద్ద హాజరైన వ్యక్తులకు ప్రాజెక్టుకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని లేక సందేహాలను ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుణ్ణి అడగడానికి అవకాశం ఇవ్వాలి. అందరి అభిప్రాయాలు సందేహాలను ప్రతిఫలించే ప్రజా సమావేశ ప్రక్రియ సారాంశాన్ని ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ప్రతినిధి నమోదు చేయాలి. అంతేగాక ప్రక్రియ ముగిశాక అందులోని అంశాలను స్థానిక లేక ప్రాంతీయ భాషలలో అక్కడ హాజరైనవారికి చదివి వినిపించాలి. అంగీకరించిన తీర్మానాలపై ఈ కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించిన కేటగిరి 'ఏ' ప్రాజెక్టుల విషయంలో జిల్లా అదనపు మెజిస్ట్రేటు స్థాయికి తక్కువకాని మరియు కేటగిరి 'బి' ప్రాజెక్టుల విషయంలో సబ్-డివిజనల్ మెజిస్ట్రేటు స్థాయికి తక్కువకాని వాటికి వర్తించే జిల్లా మెజిస్ట్రేటు లేక జిల్లా కలెక్టరు లేక డిప్యూటీ కమిషనర్ లేక సబ్-డివిజనల్ మెజిస్ట్రేటు అదే రోజు సంతకం చేయాలి. అదే రోజు ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి కి సమర్పించాలి.

6.5 ప్రజలు లేవనెత్తిన అంశాలు మరియు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వివరణలతో కూడిన నివేదికను అక్కడి స్థానిక లేక రాష్ట్ర అధికార భాషలో మరియు ఆంగ్లంలో తయారుచేసి తీర్మానాలకు అనుబంధంగా చేర్పాలి.

6.6 ప్రజా సమావేశ తీర్మానాలను ప్రాజెక్టు స్థలం ఉన్న గ్రామ పంచాయితీ కార్యాలయాలలోను, సంబంధిత జిల్లా పరిషత్తు, జిల్లా మెజిస్ట్రేటు లేక జిల్లా కలెక్టరు లేక డిప్యూటీ కమిషనర్ మరియు ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి కార్యాలయాలు సాధారణ సమాచారం నిమిత్తం తమ వెబ్ సైట్ లలోనూ ప్రముఖంగా ప్రదర్శించాలి. ఈ తీర్మానాలపై వచ్చే స్పందనలను సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి మరియు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి నేరుగా పంపించాలి.

(7) ప్రజా సమావేశం ముగింపు గడువు:

7.1 ప్రజా సమావేశ నిర్వహణలో వివిధ కార్యక్రమాలకు సంబంధించిన గడువు దిగువ తెల్పిన విధంగా ఉంటుంది:

- (i) దరఖాస్తు స్వీకరించిన తేదీ నుంచి పది రోజులలోపు ప్రజా సమావేశ నిర్వహణ తేదీ, సమయం మరియు కచ్చితమైన వేదికను నిర్ణయించాలి;
- (ii) అధ్యక్షుడు అనుమతించిన తేదీనుంచి అయిదు రోజులలోపు ప్రజా సమావేశ నిర్వహణ వివరాలను ఒక జాతీయ దినపత్రిక మరియు ఒక ప్రాంతీయ భాషా దినపత్రిక లేక రాష్ట్ర అధికార భాషా పత్రిక లో ప్రచురించాలి.
- (iii) ప్రజలు తమ స్పందనలను తెలియజేయడానికి నోటీసు ఇచ్చిన తేదీనుంచి ఇరవై రోజుల గడువు ఇవ్వాలి.
- (iv) సంబంధిత ఎస్ పి సి బి లేక యు టి పి సి సి ప్రజా సమావేశం ముగిసిన అయిదు రోజుల లోపు ప్రజా సమావేశ తీర్మానాలను సంబంధిత నియంత్రణ మండలికి పంపించాలి.

(8) ప్రజా సమావేశ దరఖాస్తుకు నమూనా ఫారం

టు

సభ్య-కార్యదర్శి,

రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి/ కేంద్ర పాలిత ప్రాంత కాలుష్య నియంత్రణ సంఘం,

-----రాష్ట్రం/కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం

విషయం: ఇ ఐ ఏ ప్రకటన ప్రకారం -----స్థలంలో ఉన్న శ్రీ/శ్రీమతి -----కి

చెందిన ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు -----యొక్క ప్రజా సమావేశంకోసం

అభ్యర్థన - గురించి.

ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2020 ను అనుసరించి ప్రజా సమావేశం కోసం ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు వివరాలు మరియు అవసరమైన ద్రువపత్రాలను సమర్పిస్తున్నాను.

1. ప్రాజెక్టు వివరాలు: ప్రాజెక్టు పేరు; సంస్థ/పరిశ్రమ పేరు; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయపరమైనస్థితి; ఒకవేళ సంయుక్త వ్యాపారం ఏదైనా ఉంటే; మొదలైనవి.
2. ఉత్తరప్రత్యుత్తరాలకు చిరునామా: ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని పేరు; హోదా (యజమాని/భాగస్వామి/సి ఇ ఓ); చిరునామా; పోస్టల్ ఇండెక్సు కోడు; ఇ-మెయిలు ఐడి; సంప్రదించవలసిన ఫోను నెంబరు; ఫాక్సు నెంబరు; మొదలైనవి.
3. ప్రాజెక్టు కేటగిరి: పెడ్యూలు లోని అంశం సంఖ్య; కేటగిరి (ఏ లేక బి1).
4. ప్రాజెక్టు స్థలం: ప్లాటు/సర్వే/ఖాశా నెం.; గ్రామం; తహసీలు; జిల్లా; రాష్ట్రం; పిన్ కోడు; అక్షాంశాల సరిహద్దు; రేఖాంశాల సరిహద్దు; భారత సర్వే సంస్థ వారి భౌగోళిక పట్టిక సంఖ్య; సమీప రైల్వే స్టేషను; సమీప విమానాశ్రయం; సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ముఖ్య పట్టణం(స్పష్టంగా); గ్రామ పంచాయతీలు, జిల్లా పరిషత్తు, నగర పాలక సంస్థ, స్థానిక సంస్థ(పిన్ కోడు మరియు టెలిఫోను నెంబరుతో సహా పూర్తి తపాలా చిరునామా)
5. ఒకవేళ ప్రాజెక్టు అనేక రాష్ట్రాలలో విస్తరించి ఉన్నట్లయితే వాటి వివరాలు: ప్రాజెక్టు నిర్వహించే రాష్ట్రాల సంఖ్య; ప్రాజెక్టు నిర్వహించే ప్రధాన రాష్ట్రం; ప్రాజెక్టు నిర్వహించే అన్ని రాష్ట్రాల వివరాలు.

6. నియమ నిబంధన(టి ఓ ఆర్)ల వివరాలు: టి ఓ ఆర్ జారీ చేసిన తేదీ/ ప్రమాణ టి ఓ ఆర్; ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ & సి సి / ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ దస్త్రం సంఖ్య; టి ఓ ఆర్ లేఖ ప్రతి.
7. ప్రాజెక్టు స్వరూప మరియు ఉత్పత్తి వివరాలు.
8. ప్రాజెక్టు వ్యయం(లక్షలలో): ప్రస్తుత ధరల స్థాయి ఆధారంగా ప్రాజెక్టు వ్యయం; ఇ ఎం పి(మూలధనం) కోసం కేటాయించిన నిధులు; సి ఇ ఆర్ కోసం కేటాయించిన నిధులు; ఇ ఎం పి కోసం కేటాయించిన నిధులు(సంవత్సరానికి జమ అయ్యేవి)
9. హెక్టార్లలో వివిధ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన భూమి.
10. భూ సమీకరణ స్థితి: సేకరించిన భూమి; ఇంకా సేకరించవలసిన భూమి; ఒకవేళ సేకరించకపోతే సేకరించని భూమి స్థితి.
11. ఏదైనా పునరావాసం మరియు పున:స్థిరీకరణ(ఆర్&ఆర్) ఉన్నట్లయితే: గ్రామాల సంఖ్య; ఇళ్ళ మొత్తం సంఖ్య; పి డి ఎఫ్ ల (ప్రాజెక్టు స్థానభ్రంశ కుటుంబాలు) సంఖ్య; పి ఏ ఎఫ్ ల (ప్రాజెక్టు ప్రభావిత కుటుంబాలు)సంఖ్య; ఆర్ & ఆర్ కోసం కేటాయించిన నిధులు ; ఆర్ & ఆర్ యొక్క స్థితి (పూర్వై/ప్రగతిలో ఉన్న/ ఇంకా ప్రారంభించవలసిన).
12. అవసరమైన మానవవనరులు: నిర్మాణ/నిర్వహణ కాలంలో శాశ్వత/తాత్కాలిక ఉపాధి; మొత్తం మానవ వనరులు.
13. పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం/ వాయు (కాలుష్య నిరోధక & నియంత్రణ) చట్టం/జల(కాలుష్య నిరోధక & నియంత్రణ) చట్టం ఆదేశాలకు సంబంధించిన కోర్టు కేసుల వివరాలు ఉన్నట్లయితే ...
14. ఇ ఐ ఏ సలహాదారు వివరాలు: గుర్తింపు సంఖ్య; ఇ ఐ ఏ పేరు; చిసలహాదారు చిరునామా; సంప్రదించ వలసిన ఫోను నెంబరు; ఇ-మెయిలు ఐడి; గుర్తింపు కేటగిరి(కేటగిరి ఏ కి అర్హత/ కేటగిరి బి కి అర్హత); గుర్తింపు సెక్టరు; గుర్తింపు చెల్లుబాటు.
15. జతచేయవలసిన ద్రువపత్రాలు: ఆంగ్లంలో తయారుచేసిన ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక యొక్క కనీసం వాస్తవిక(హార్డు)ప్రతులు మరియు ఒక సాఫ్టు (ఎలక్ట్రానిక్) కాపీ; మరియు ఆంగ్లభాష మరియు సంబంధిత రాష్ట్ర/కేంద్ర పాలిత ప్రాంత అధికార భాష లేక ప్రాంతీయభాషలలో రూపొందించిన ఇ ఐ ఏ నివేదిక సారాంశ ప్రతులు కనీసం పది ;

సంతకం మరియు తేదీ

పేరు: హోదా; కంపెనీ; చిరునామా

(9) ప్రజా సమావేశ నోటీసు నమూనా

ప్రజా సమావేశ నోటీసులో ఉండే ఇతర విషయాలు:-

1. ప్రాజెక్టు వివరాలు: ప్రాజెక్టు పేరు; పరిశ్రమ/ సంస్థ పేరు; నమోదైన చిరునామా.
2. ప్రాజెక్టు స్థలం: ప్లాటు/సర్వే/ఖాస్రా నెంబరు; గ్రామం; తహసీలు; జిల్లా; రాష్ట్రం; పిన్ కోడు; అక్షాంశాల సరిహద్దు; రేఖాంశాల సరిహద్దు; భారత సర్వే సంస్థ వారి భౌగోళిక పట్టిక సంఖ్య; సమీప రైల్వే స్టేషను; సమీప విమానాశ్రయం; సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ప్రధాన పట్టణం(స్పష్టంగా).
3. ఒకవేళ ప్రాజెక్టు అనేక రాష్ట్రాలలో నిర్వహిస్తున్నట్లయితే వాటి వివరాలు.
4. ప్రాజెక్టు స్వరూప మరియు ఉత్పత్తి వివరాలు.
5. ప్రాజెక్టు వ్యయం(లక్షలలో): ప్రస్తుత ధరల స్థాయిని అనుసరించి ప్రాజెక్టు వ్యయం; ఇ ఎం పి (మూలధనం) కోసం కేటాయించిన నిధులు; సి ఇ ఆర్ కోసం కేటాయించిన నిధులు; ఇ ఎం పి (సంవత్సరానికి జమ అయ్యే) కోసం కేటాయించిన నిధులు.
6. అవసరమైన భూమి: అవసరమైన మొత్తం భూమి హెక్టార్లలో; భూసమీకరణ స్థితి(సేకరించిన భూమి; ఇంకా సేకరించవలసిన భూమి)
7. ఏదైనా పునరావాసం మరియు పున:స్థిరీకరణ(ఆర్&ఆర్) ఉన్నట్లయితే: గ్రామాల సంఖ్య; ఇళ్ళ మొత్తం సంఖ్య; పి డి ఎఫ్ ల (ప్రాజెక్టు స్థానభ్రంశ కుటుంబాలు) సంఖ్య; పి ఏ ఎఫ్ ల (ప్రాజెక్టు ప్రభావిత కుటుంబాలు)సంఖ్య; ఆర్ & ఆర్ కోసం కేటాయించిన నిధులు ; ఆర్ & ఆర్ యొక్క స్థితి (పూర్వై/ప్రగతిలో ఉన్న/ ఇంకా ప్రారంభించవలసిన).
8. అవసరమైన మానవవనరులు: నిర్మాణ/నిర్వహణ కాలంలో శాశ్వత/తాత్కాలిక ఉపాధి; మొత్తం మానవ వనరులు.
9. ఇ ఐ ఏ ముసాయిదా నివేదిక ప్రతులు అందుబాటులో ఉన్న ప్రాంతం యొక్క పూర్తి తపాలా చిరునామా.

అనుబంధం - II

(రిఫర్ క్లాజ్ 11)

ఫారం-1

1	ప్రాజెక్టు వివరాలు: ప్రాజెక్టు పేరు; పరిశ్రమ/సంస్థ పేరు; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయస్థితి; ఏదైనా సంయుక్త భాగస్వామ్యం ఉన్నట్లయితే; మొదలైనవి.
2	ఉత్తరాప్రత్యుత్తరాలకోసం చిరునామా: ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని పేరు; హోదా; చిరునామా; పోస్టల్ ఇండెక్సు కోడు; ఇ-మెయిలు ఐడి; మొబైల్ నంబర్; ఫ్యాక్సు నెంబరు, మొదలైనవి.
3	షెడ్యూలును అనుసరించి ప్రాజెక్టు కేటగిరి: షెడ్యూలులోని అంశం సంఖ్య; కేటగిరి(ఏ/బి1/బి2); ప్రతిపాదన రకం(నూతన/విస్తరణ/ఆధునికీకరణ); మొదలైనవి.
4	ప్రాజెక్టు స్థలం: ప్లాటు/సర్వే/ఖాశా నెం.; గ్రామం; తహసీలు; జిల్లా; రాష్ట్రం; పిన్ కోడు; ప్రాజెక్టు/కార్యక్రమ స్థల అక్షాంశాల మరియు రేఖాంశాల సరిహద్దు; భారత సర్వే సంస్థ వారి భౌగోళిక పట్టిక సంఖ్య; భౌగోళిక పట్టిక ప్రతి ; ఎం ఎస్ ఎల్ కు పైన గరిష్ఠమైన ఎత్తు; కె ఎం ఎల్ దస్త్రం; అధ్యయన ప్రాంతం లోపల ప్రాజెక్టు సరిహద్దు నుంచి సమీప గరిష్ఠ వరద స్థాయి యొక్క దూరం; భూకంప ప్రాంతం; సమీప రైల్వే స్టేషను; సమీప రైల్వే స్టేషను నుంచి దూరం (కిలోమీటర్లలో); సమీప విమానాశ్రయం; సమీప విమానాశ్రయం నుంచి దూరం (కిలో మీటర్లలో) సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ముఖ్య పట్టణం(స్పష్టంగా); గ్రామ పంచాయితీలు, జిల్లా పరిషత్తు, నగర పాలక సంస్థ, స్థానిక సంస్థ(పిన్ కోడు మరియు టెలిఫోను నెంబరుతో సహా పూర్తి తపాలా చిరునామా)
5	ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు ప్రాంతం గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతంలో ఉన్నది (అవును/కాదు)
6	ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు రాష్ట్రాల సరిహద్దు ప్రాంతాలలో ఉన్నది (అవును/కాదు)
7	ఒకవేళ ప్రాజెక్టు అనేక రాష్ట్రాల/యుటి లలో విస్తరించి ఉన్నట్లయితే వాటి వివరాలు: ప్రాజెక్టు నిర్వహించే రాష్ట్రాల/యుటిల సంఖ్య; ప్రాజెక్టు నిర్వహించే ప్రధాన రాష్ట్రం/యుటి ; ప్రాజెక్టు ఉన్న అన్ని రాష్ట్రాల/యుటి ల వివరాలు.

8	<p>ప్రత్యామ్నాయ స్థలాల వివరాలు</p> <p>ఎ పరిశీలించిన ప్రత్యామ్నాయ స్థలాలు</p>							
ప్రత్యామ్నాయ స్థలం	గ్రామం	జిల్లా	రాష్ట్రం	అక్షాంశ సరిహద్దు (ఉత్తరం)		రేఖాంశ సరిహద్దు (తూర్పు)		
				నుంచి	వరకు	నుంచి	వరకు	
<p>బి ప్రత్యామ్నాయ స్థలాలను సూచించే భౌగోళిక పట్టిక</p>								
9	<p>ఉత్పత్తులు & ఉప ఉత్పత్తుల వివరాలు; మరియు ప్రాజెక్టు స్వరూపం</p>							
A	నూతన ప్రాజెక్టులు అయితే							
a	ఉత్పత్తులు మరియు ఉపఉత్పత్తుల వివరాలు							
ఉత్పత్తి/కార్యక్రమం(సామర్థ్యం/ప్రాంతం)				పరిమాణం	యూనిట్	రవాణా మాధ్యమం/ఉత్పత్తి లేక ఉపఉత్పత్తి రవాణా		
<p>- యూనిట్ :- (సంవత్సరానికి టన్నులు(టిపిఎ), సంఖ్యలు; మెగావాట్ (ఎండబ్ల్యు), హెక్టార్లు(హెచ్ఎ), రోజుకు కిలో లీటర్లు(కె ఎల్ డి), రోజుకు గానుగయ్యే టన్నులు(టిసిడి), రోజుకు క్యూబిక్ మీటర్, కిలో మీటర్లు(కెఎం), రోజుకు మిలియను లీటర్లు(ఎంఎల్ డి), రోజుకు హైడ్లు, స్క్వేర్ మీటర్, ఇతరాలు)</p>								

<p>- రవాణా మాధ్యమం/ ఉత్పత్తి రవాణా (రోడ్డు, రైలు, కన్వేయరు బెల్టు, పైపు కన్వేయరు, వాయు రజ్జు మార్గం, దేశీయ జల మార్గాలు, సముద్ర, రెండు లేక మూడు పద్ధతుల సమాహారం, ఇతరాలు)</p>					
<p>b ప్రాజెక్టు ఆకృతి యొక్క వివరాలు</p>					
కర్మాగారం/సామగ్రి/సౌకర్యం యొక్క వివరణ		ఆకృతి		ఏవైనా రిమార్కులు ఉన్నట్లయితే	
<p>B విస్తరణ లేక అధునికీకరణ విషయంలో అయితే</p>					
<p>a ఉత్పత్తులు మరియు ఉప ఉత్పత్తుల వివరాలు</p>					
ఉత్పత్తి/కార్యక్రమం	పరిమాణం నుంచి	పరిమాణం వరకు	యూనిట్	రవాణా మాధ్యమం/ ఉత్పత్తి/ఉప ఉత్పత్తి రవాణా	
<p>- యూనిట్ :- (సంవత్సరానికి టన్నులు(టిపిపి), సంఖ్యలు; మెగావాట్ (ఎండబ్ల్యు), హెక్టార్లు(హెచ్పి), రోజుకు కిలో లీటర్లు(కె ఎల్ డి), రోజుకు గానుగయ్యే టన్నులు(టిసిడి), రోజుకు క్యూబిక్ మీటర్, కిలో మీటర్లు(కెఎం), రోజుకు మిలియను లీటర్లు(ఎంఎల్ డి), రోజుకు హైడ్లు, స్క్వేర్ మీటర్, ఇతరాలు)</p> <p>- రవాణా పద్ధతి / ఉత్పత్తి రవాణా (రోడ్డు, రైలు, కన్వేయరు బెల్టు, పైపు కన్వేయరు, వాయు రజ్జుమార్గం, దేశీయ జల మార్గాలు, సముద్ర, రెండు లేక మూడు పద్ధతుల సమాహారం, ఇతరాలు)</p>					
<p>b ప్రాజెక్టు స్వరూప వివరాలు</p>					
పరిశ్రమ/సా	ప్రస్తుత స్వరూపం	ప్రతిపాదిత	విస్తరణ	రిమార్కులు	

	మగ్రి/ సౌకర్యం		స్వరూపం	అనంతరం తుది స్వరూపం	ఎవైనా		
	c	మునుపటి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి వివరాలు: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి జారీ చేసిన తేదీ; మంత్రిత్వశాఖ ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ / డి ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు నంబరు; మునుపటి ముందస్తు ఇ సి(లు), వాటి సవరణలు ఎవైనా; మొదలైనవి (అనేక ముందస్తు ఇ సి లు పొందినవాటి విషయంలో అన్ని ముందస్తు-ఇసి ల వివరాలు; వాటి సవరణలు ఉంటే వాటి వివరాలు)					
10	ముడి పదార్థం/ఇంధన అవసరం:						
	ముడి పదార్థం/ ఇంధనం	వార్షిక పరిమాణం	యూనిట్	మూలస్థానం (ఒకవేళ దిగుమతి చేసుకున్నట్లయితే ముడి పదార్థం /ఇంధనం దిగుమతి చేసుకున్న దేశం మరియు రేవు పేరు వివరాలు దయచేసి స్పష్టం చేయాలి)	రవాణా మాధ్యమం	ప్రాజెక్టు స్థలం నుంచి మూలస్థానానికి ఉన్న దూరం(కిలో మీటర్లు)(ఒకవేళ దిగుమతి చేసుకున్నట్లయితే ముడిపదార్థం/ ఇంధనం అందుకున్న రేవు నుంచి దూరం)	బంధనం రకం (బంధనం/ఇంధన సరఫరా ఒప్పందం/ ఇ-వేలం/ఎం ఓ యు/ఎల్ ఓ యు/కేప్లిప్/ఓపె స్ మార్కెట్టు/ ఇతరాలు)
విస్తరణ ప్రతిపాదలు అయితే మొత్తం అవసరమయ్యే ముడి పదార్థం/ఇంధనం యొక్క వివరాలు ఇవ్వాలి.							

	<ul style="list-style-type: none"> - యూనిట్ :- సంవత్సరానికి టన్నులు(టి పి ఏ), మెగా వాట్(ఎం డబ్ల్యు), హెక్టార్లు(హెచ్ ఏ), రోజుకు కిలో లీటర్లు(కె ఎల్ డి), రోజుకు గానుగ అయ్యే టన్నులు (టి సి డి), రోజుకు క్యూబిక్ మీటర్లు, కిలో మీటర్లు(కె ఎం), రోజుకు మిలియను లీటర్లు(ఎం ఎల్ డి), ఇతరాలు) - ఉత్పత్తి యొక్క రవాణా మాధ్యమం/ప్రసారం (రోడ్డు, రైలు, కన్వేయరు బెల్టు, పైపు కన్వేయరు, వాయు రజ్జు మార్గం, రెండు లేక మూడు మాధ్యమాల కలయిక, ఇతరాలు) 																								
11	విద్యుత్తు అవసరం: పరిమాణం(కిలో వోల్ట్లు ఆంపులు(కె వి ఏ); ఆధారం; సహాయ ఒప్పందం(డి జి సెట్ల వివరాలు); కుప్ప ఎత్తు (మీ.లలో); ఇటిసి.																								
12	ప్రాజెక్టు కు అవసరమైన భూమి																								
ఏ	భూమి యాజమాన్య విధానం (ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదనకు ముందు)హెక్టార్లలో (అటవీ భూమి; ప్రైవేటు భూమి; ప్రభుత్వ భూమి; రెవెన్యూ భూమి; ఇతర భూమి; మొత్తం భూమి)																								
బి	ప్రస్తుతం ఉపయోగంలోని సమీకరణ భూమి విభాగాలవారీగా హెక్టార్లలో (వ్యవసాయ ప్రాంతం; వ్యర్థ/బీడు భూమి; పచ్చిక నేల/సామాజిక ప్రాంతం; ఉపరితల జల ప్రాంతాలు; సెటిల్మెంట్లు; పారిశ్రామిక; అటవీ; మద అడవుల ప్రాంతం; తీర ప్రాంతం; ఇతరాలు(స్పష్టంగా) మరియు మొత్తం)																								
13	ప్రస్తుత ధరల సూచీని అనుసరించి ప్రాజెక్టు మొత్తం వ్యయం (లక్షలలో)																								
14	<p>ఇ ఐ ఏ ప్రకటన యొక్క షెడ్యూలు లో నిర్దేశించిన సాధారణ నిబంధనలను సంతృప్తి పరుస్తున్నదా (అవును/కాదు)? అవును అయితే, వివరాలు ఇవ్వాలి(పేరు మరియు ప్రాజెక్టు నుంచి దూరం)</p> <table border="1"> <tr> <td>ఏ</td> <td>రక్షిత ప్రాంతం</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>బి</td> <td>సంక్లిష్ట కాలుష్య ప్రాంతం</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>సి</td> <td>పర్యావరణ-సున్నిత ప్రాంతం</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>డి</td> <td>అంతర్జాతీయ/యుటి సరిహద్దులు మరియు అంతర్జాతీయ సరిహద్దులు</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఇ</td> <td>తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఎఫ్</td> <td>పర్యావరణ-సున్నిత జోన్</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ఏ	రక్షిత ప్రాంతం			బి	సంక్లిష్ట కాలుష్య ప్రాంతం			సి	పర్యావరణ-సున్నిత ప్రాంతం			డి	అంతర్జాతీయ/యుటి సరిహద్దులు మరియు అంతర్జాతీయ సరిహద్దులు			ఇ	తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం			ఎఫ్	పర్యావరణ-సున్నిత జోన్		
ఏ	రక్షిత ప్రాంతం																								
బి	సంక్లిష్ట కాలుష్య ప్రాంతం																								
సి	పర్యావరణ-సున్నిత ప్రాంతం																								
డి	అంతర్జాతీయ/యుటి సరిహద్దులు మరియు అంతర్జాతీయ సరిహద్దులు																								
ఇ	తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం																								
ఎఫ్	పర్యావరణ-సున్నిత జోన్																								

15	<p>ప్రతిపాదనకు దిగువ తెలిపిన ఏదైనా ఆమోదం/అనుమతి అవసరమా: ఒకవేళ అవును అయితే వాటి వివరాలను వాటి స్థితిని తెలపాలి.</p>			
ఏ	అటవీ (సంరక్షణ) చట్టం, 1980?(అవును/కాదు)			
బి	వన్యప్రాణి(సంరక్షణ)చట్టం, 1972? (అవును/కాదు)			
సి	సి ఆర్ జెడ్ ప్రకటన 2019?(అవును/కాదు) ఒకవేళ అవును అయితే సి ఆర్ జెడ్ వర్గీకరణ: (సి ఆర్ జెడ్ I(ఏ), సి ఆర్ జెడ్ I(బి), సి ఆర్ జెడ్ II, సి ఆర్ జెడ్ III, సి ఆర్ జెడ్ IV(ఏ), సి ఆర్ జెడ్ IV(బి)			
డి	ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రకటన 2019? (అవును/కాదు) ఒకవేళ అవును అయితే ఐ సి ఆర్ జెడ్ వర్గీకరణతో సహా.			
16	పునరావాసం మరియు పున:స్థిరీకరణ(ఆర్ & ఆర్) అవసరమా (అవును/కాదు)?			
17	జీవావరణ మరియు పర్యావరణ సున్నితత్వం(10 కి.మీ.ల లోపు):			
ఏ	జీవావరణ సున్నితత్వ వివరాలు			
	జీవావరణ సున్నితత్వ వివరాలు	పేరు	ప్రాజెక్టు నుంచి దూరం (కి.మీ.)	రిమార్కులు
	- జీవావరణ సున్నితత్వ వివరాలు (ప్రమాదకర కాలుష్య ప్రాంతం, తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం, సంరక్షిత ప్రాంతం, జీవ సున్నిత జోనులు, వన్యప్రాణి నడవా, మొదలైనవి)			
బి	జాతీయ వన్యప్రాణి మండలి సూచనలు అవసరమా (అవును/కాదు)?			
సి	పర్యావరణ సున్నితత్వ వివరాలు			
i	పర్యావరణ సున్నితత్వ వివరాలు	పేరు/ గుర్తింపు	ప్రాజెక్టు నుంచి	రిమార్కులు

			వైమానిక దూరం (కి.మీ)	
ii	జీవావరణ, ప్రకృతి దృశ్య, సాంస్కృతిక లేక ఇతరత్రా విలువ ఉండే అంతర్జాతీయ ఒప్పందాలు, జాతీయ లేక స్థానిక చట్టాల ద్వారా రక్షిత ప్రాంతాలు			
iii	జీవావరణ కారణాలతో ముఖ్యమైన లేక సున్నితమైన ప్రాంతాలు - మాగాణి నేలలు, జలఖండాలులేక ఇతర నీటి కొలనులు, కోస్తా జోను, జీవావరణాలు, పర్వతాలు, అరణ్యాలు.			
iv	శీతాకాలంలో, వలస కాలంలో సంతానవృద్ధి, గూళ్ళ అల్లిక, ఆహారాన్వేషణ, విశ్రాంతి కోసం జీవసంపద లేక వృక్షసంపద ఉపయోగించే రక్షిత, ముఖ్యమైన లేక సున్నిత ప్రాంతాలు.			
v	దేశీయ, కోస్తా, సముద్ర లేక భూగర్భ జలాలు రాష్ట్ర, జాతీయ సరిహద్దులు			
vi	వినోదం లేక ఇతర పర్యాటక, తీర్థయాత్రా స్థలాలుగా ప్రజలు ఉపయోగించే మార్గాలు లేక సౌకర్యాలు			
vii	రక్షణరంగ స్థాపనలు			
vii i	జనసాంద్రత లేక నిర్మాణాలు కలిగిన ప్రాంతాలు			
ix	సున్నితమైన ప్రయోజనాల కోసం స్వాధీనం చేసుకున్న ప్రాంతాలు (ఆసుపత్రులు, పాఠశాలలు, ప్రార్థనా స్థలాలు, సామాజిక సౌకర్యాలు)			
x	ముఖ్యమైన, అత్యుత్తమ నాణ్యత లేక అరుదైన వనరులు కలిగిన ప్రాంతాలు(భూగర్భ జల వనరులు,			

	ఉపరితల వనరులు, అటవీ, వ్యవసాయ, మత్స్య, పర్యాటక, ఖనిజాలు)			
	xii ప్రాజెక్టుకు పర్యావరణ సమస్యలు తెచ్చిపెట్టే ప్రకృతి విపత్తులకు(భూకంపాలు, భూమి అణగు, కొండచరియలు విరిగిపడడం, నేల కోత, వరద లేక అతి లేక వ్యతిరేక వాతావరణ స్థితులు) లోనయ్యే ప్రాంతాలు			
	డి ఆధికారిక మండలి నుంచి పైవాటికి సంబంధించిన ఎస్ ఓ సి /అనుమతి అవసరమా(అవును/కాదు)?			
18	ప్రాజెక్టు యొక్క నిర్మాణం, నిర్వహణ లేక నిలుపుదల వల్ల స్థానికప్రాంతాలలో కలిగే భౌతిక మార్పులు(భౌగోళిక, భూమి ఉపయోగం, జల వనరులలో మార్పులు మొదలైనవి)			
	సమాచారం/ చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	ప్రాథమిక సమాచార గణాంకాలతో సహా వాటి వివరాలు(అవకాశాన్ని బట్టి అంచనా పరిమాణాలు/రేట్లు)	
	i భూమి వాడకంలో శాశ్వత లేక తాత్కాలిక మార్పు, భూ తలం లేక భూమి ఉపయోగం యొక్క తీవ్రత లోని వృద్ధితో పాటు నైసర్గికరూపం (స్థానిక భూమి ఉపయోగ ప్రణాళికను బట్టి)?			
	ii ప్రస్తుత భూమి, చెట్టుచేమలు మరియు నిర్మాణాల సన్నద్ధత?			
	iii నూతన భూ ఉపయోగ సృష్టి			
	iv నిర్మాణ పూర్వ అన్వేషణలు ఉదా: బోరు రంధ్రాలు, నేల			

		పరీక్ష?		
v		నిర్మాణ కార్యాలు?		
vi		కూల్చివేత పనులు?		
vii		నిర్మాణ పనులు లేక నిర్మాణ కార్మికుల ఇళ్లకోసం ఉపయోగించే తాత్కాలిక ప్రాంతాలు?		
viii		నేలపైన నిర్మాణాలు, నిలువుపాటి నిర్మాణాలతో పునాది పనులు, కోత మరియు పూడికలు లేక తవ్వకాలు?		
ix		గనుల లేక సొరంగాల తవ్వకం తో సహా భూగర్భ కార్యాలు?		
x		పునరుద్ధరణ పనులు?		
xi		డ్రైడ్డింగ్?		
xii		సముద్రతీర నిర్మాణాలు?		
xiii		ఉత్పత్తి మరియు తయారీ ప్రక్రియలు?		
xiv		వస్తువుల లేక పదార్థాల నిలవ సౌకర్యాలు?		
xv		నిర్వహణ లేక ఘన వ్యర్థాల లేక ద్రవ ఉద్గారాల నిర్వహణ సౌకర్యాలు?		
xvi		నిర్వహణ కార్మికులకు దీర్ఘకాలిక గృహ సౌకర్యాలు?		
xvii		నిర్మాణ లేక నిర్వహణ సమయంలో నూతన రోడ్లు, రైలు లేక సముద్రపు రద్దీ?		
xviii		నూతన లేక ప్రత్యామ్నాయ మార్గాలు మరియు స్టేషన్లు, రేవులు, విమానాశ్రయాలతో సహా నూతన రోడ్లు, రైలు, వాయు, జల మార్గాలు మొదలైన రవాణా మౌలిక		

	సౌకర్యాలు?		
xix	మూసివేత లేక ప్రస్తుత రవాణా మార్గాల దారి మళ్లింపు లేక రద్దీ కదలికల మార్పునకు దారితీసే మౌలిక సౌకర్యాలు?		
xx	నూతన లేక మళ్లించిన ప్రసారపు లైన్లు లేక పైపులైన్లు?		
xxi	జలప్రవాహాల లేక జలాశయాల యొక్క జలవాతావరణానికి బంధనం, అడ్డుకట్ట, వంతెన, సమలేఖనం లేక ఇతర మార్పులు?		
xxii	ప్రవాహాన్ని దాటే చోట్లు?		
xxiii	భూగర్భ లేక ఉపరితల జలాల సంక్షేపణం లేక జలాల బదిలీ?		
xxiv	మురుగునీటి పారుదలను లేక ప్రవాహవేగాన్ని ప్రభావితం చేసే జలాశయాలలో లేక భూమి ఉపరితలంలో మార్పులు ?		
xxv	సిబ్బంది రవాణా లేక నిర్మాణం కోసం పదార్థాలు, నిర్వహణ లేక నిలుపుదల?		
xxvi	దీర్ఘకాలిక కూల్చివేత లేక నిలుపుదల లేక పునరుద్ధరణ?		
xxvii	ముగింపు కార్యక్రమ సమయంలో పర్యావరణం పై కలిగే ప్రభావం?		
xxviii	తాత్కాలిక లేక శాశ్వత ప్రాతిపదికన ఒక ప్రాంతానికి ప్రజల చేరిక?		
xxix	అన్యజాతుల పరిచయం?		

	xxx	స్థానిక జాతుల నష్టం లేక జన్మ్యు వైవిధ్యం?		
	xxxi	ఏవైనా ఇతర చర్యలు?		
19	మానవ ఆరోగ్యానికి లేక పర్యావరణానికి హాని కలిగించే లేక వాస్తవ లేక మానవ ఆరోగ్యానికి ప్రమాదకారకాలైన ఉపయోగం, నిలువ, రవాణా, నిర్వహణ లేక పదార్థ ఉత్పత్తి లేక సామగ్రి			
		సమాచారం/చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారంతో వాటి వివరాలు (అవకాశాన్ని బట్టి సుమారు పరిమాణాలు/రేట్లు)
	i	మానవ ఆరోగ్యం లేక పర్యావరణానికి(జీవసంపద, వృక్షసంపద మరియు నీటి సరఫరా) ప్రమాదకరమైన (ఎం ఎస్ ఐ హెచ్ సి నియమాలను అనుసరించి) పదార్థాలు లేక సామగ్రి వాడుక?		
	ii	రోగవ్యాప్తిలో మార్పులు లేక రోగ ప్రభావ వాహకాలు (ఉదా: కీటక లేక నీటిద్వారా వచ్చే వ్యాధులు)?		
	iii	ప్రజాసంక్షేమాన్ని ప్రభావితం చేసేవి. ఉదా: జీవన ప్రమాణాల మార్పుల ద్వారా?		
	iv	ప్రాజెక్టు వల్ల ప్రభావితమయ్యే అసహాయ సమూహాల ప్రజలు ఉదా: ఆసుపత్రి రోగులు, పిల్లలు, వృద్ధులు మొదలైనవారు?		
	v	ఏవైనా ఇతర కారణాలు?		
20	కాలుష్య కారకాల విడుదల లేక గాలికి ఏదైనా హాని, మత్తు కలిగించే లేక చెడు పదార్థాలు(కిర్రా/గం.)			
		సమాచారం/చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును /కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారాలు వాటి వివరాలు (అవకాశాన్ని బట్టి సుమారు

				పరిమాణాలు/రేట్లు)
i	స్థిమిత లేక చలన ఆధారాల నుంచి శిలాజ ఇంధనాల దహనం వల్ల కలిగే ఉద్గారాలు?			
ii	ఉత్పత్తి ప్రక్రియలలోని ఉద్గారాలు?			
iii	నిలువ లేక రవాణాలతో సహా సామగ్రి నిర్వహణలోని ఉద్గారాలు?			
iv	పరిశ్రమ మరియు పరికరాలతో సహా నిర్మాణ కార్యక్రమాలనుంచి వెలువడే ఉద్గారాలు?			
v	నిర్మాణ సామగ్రి, మురుగు, వ్యర్థాలతో సహా సామగ్రి నిర్వహణ నుంచి వెలువడే దుమ్ము లేక దుర్వాసన?			
vi	భస్మీకృత వ్యర్థాలనుంచి వెలువడే ఉద్గారాలు?			
vii	బహిరంగప్రదేశాలలో వ్యర్థాలను కాల్చడంవల్ల వెలువడే ఉద్గారాలు (ఉదా: సామగ్రి ముక్కలు, నిర్మాణ వ్యర్థాలు)?			
viii	ఏవైనా ఇతర ఆధారాలనుంచి ఉద్గారాలు?			
21	శబ్దం మరియు కంపనం, మరియు కాంతి మరియు ఉష్ణం యొక్క ఉద్గారాలు			
	సమాచారం/చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారాలు, వాటి వివరాలు(అవకాశాన్ని బట్టి సుమారు పరిమాణాలు/ రేట్లు)	
i	సామగ్రి నిర్వహణ నుంచి ఉదా: ఇంజిన్లు, వాయు నాళ ద్వారాలు, గానుగల నుంచి?			
ii	పరిశ్రమల లేక అటువంటి ప్రక్రియల నుంచి?			

	iii	నిర్మాణం లేక కూల్చివేత నుంచి?		
	iv	పేలుడు లేక కుప్పల నుంచి?		
	v	నిర్మాణం లేక నిర్వహణ రద్దీ నుంచి ?		
	vi	కాంతి లేక శీతల వ్యవస్థల నుంచి?		
	vii	ఏవైనా ఇతర ఆధారాల నుంచి?		
22	భూమిలోకి లేక మురుగు కాలువలలోకి, భూతల జలం, భూగర్భజలం, కోస్తా ప్రాంత జలం లేక సముద్రం లేక భూమిలోకి కాలుష్య కారకాల ఉద్ధారాలవల్ల భూమి లేక జలం కలుషితమయ్యే ప్రమాదం			
		సమాచారం/చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారాలతో వాటి వివరాలు (అవకాశాన్ని బట్టి సుమారు పరిమాణాలు/రేట్లు)
	i	ప్రమాదకర పదార్థాల నిర్వహణ, నిలువ, వాడుక, పారబోత నుంచి?		
	ii	మురుగునీరు విడుదల లేక నీరు లేక నేలలోకి వదిలే ఇతర ఉద్ధారాల నుంచి?(వదిలివేయాలనుకొన్న మాధ్యమం మరియు స్థలం)?		
	iii	గాలిలోకి వదిలే కాలుష్యకారకాలు నేలలోకి లేదా నీటిలోకి చేరటం ద్వారా ?		
	iv	ఏవైనా ఇతర ఆధారాల ద్వారా?		
	v	ఈ ఆధారాలనుంచి పర్యావరణంలో కాలుష్యకారకాలు దీర్ఘకాలం పాటు పెరిగే ప్రమాదం ఉన్నదా?		
23	మానవ ఆరోగ్యానికి లేక పర్యావరణానికి హాని కలిగించే నిర్మాణం లేక నిర్వహణలో లేక ప్రాజెక్టు నిర్వహణలో			

ప్రమాదాలకు అవకాశం				
	సమాచారం/చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారాలతో వాటి వివరాలు(అవకాశాన్ని బట్టి సుమారు పరిమాణాలు/రేట్లు)	
	i నిలువ, నిర్వహణ, వాడుక లేక ప్రమాదకర పదార్థాల ఉత్పత్తి నుంచి వచ్చే పేలుడు, పారబోత, మండించడం మొదలైనవి?			
	ii ఏవైనా ఇతర కారణాలనుంచి?			
	iii పర్యావరణానికి హాని(ఉదా: వరదలు, భూకంపాలు, కొండచరియలు విరిగిపడడం, అతివృష్టి మొదలైనవి) కలిగించే ప్రకృతి విపత్తుల వల్ల ప్రాజెక్టు ప్రభావితమౌతుందా?			
24	పర్యావరణ ప్రభావాలకు లేక అక్కడ ప్రస్తుత లేక ప్రణాళిక కార్యక్రమాల దృఢ సంచిత ప్రభావాలకు దారితీసే పరిగణించదగిన కారణాలు(పర్యవసాన అభివృద్ధి వంటి)			
	సమాచారం/ చెక్ లిస్టు నిర్ధారణ	అవును/ కాదు	సమాచార గణాంకాల ఆధారాలతో వాటి వివరాలు (అవకాశం ఉన్న సుమారు పరిమాణాలు/రేట్లు)	
	i సహాయక సౌకర్యాల అభివృద్ధికి దారితీసే, సహాయక అభివృద్ధి లేక పర్యావరణం పై ప్రభావం చూపే ప్రాజెక్టు ఉద్దీపన చేసే అభివృద్ధి ఉదా: సహాయక మౌలిక సౌకర్యాలు (రోడ్లు, విద్యుత్ సరఫరా, వృద్ధ లేక వృద్ధ జల నిర్వహణ, మొదలైనవి; నివాసాల అభివృద్ధి; సరఫరా గొలుసు మరియు దిగువ భాగంలోని పరిశ్రమలు; ఇంకా			

		ఏవైనా?		
	ii	పర్యావరణంపై ప్రభావం చూపే స్థలం వాడుక అనంతర పరిస్థితులు?		
	iii	అనంతర పరిణామాలకు పూర్వ దృష్టాంతాల జాబితా?		
	iv	తుల్య ప్రభావాలతో ప్రస్తుత లేక భవిష్యత్తు ప్రాజెక్టుల సమీపం లో ఉండటం వల్ల కలిగే సంచిత ప్రభావాలు?		
25	ప్రాజెక్టు పై ఏవైనా ఇంకా తేలని న్యాయ వివాదాలు ఉన్నాయా?(అవును/కాదు); అవును అయితే వివరాలు సమర్పించాలి			
26	పర్యావరణ(పరిరక్షణ) చట్టం/ వాయు(కాలుష్య నిరోధ & నియంత్రణ) చట్టం/ జల(కాలుష్య నిరోధ & నియంత్రణ) చట్టం ద్వారా సూచనలు జారీ అయ్యాయా?(అవును/కాదు); అవును అయితే వివరాలు సమర్పించాలి.			
27	జతచేయవలసిన ద్రువపత్రాలు			
	ఎ	ముందస్తు-సాధ్యత్వ నివేదిక ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి(పిడిఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)		
	బి	లే అవుట్ ప్రణాళిక ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి (పిడిఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)		
	సి	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక వ్యక్తి సంతకం చేసిన లేఖ ను అప్ లోడ్ చేయాలి (పిడిఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)		
	డి	సంబంధిత సంస్థ తరపున దరఖాస్తు సమర్పించే వ్యక్తి నిరూపణకు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంతకంచేసిన ఒక ఆధికారిక లేఖ ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి (పిడిఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)		
28	ద్రువీకరణ			
	ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ద్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ			

స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారంలోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోవ పట్టించేదిగాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను. దీనితోపాటు ఇప్పటివరకు ఏ విధమైన కార్యక్రమం/నిర్మాణం/విస్తరణ మొదలుపెట్టలేదని ధ్రువీకరిస్తున్నాను.

పేరు; హోదా; పరిశ్రమ;చిరునామా

గమనిక:

1. కోస్తా రెగ్యులేషను జోను ప్రకటన, 2019 ద్వారా అనుమతులు అవసరమైన ప్రాజెక్టుకు దరఖాస్తుతో పాటు డబ్ల్యు.ఆర్. టి. (సంబంధిత) సి. ఆర్. జెడ్ (టి ఓ ఆర్ స్థాయిలో) సంబంధించిన ప్రాజెక్టు కార్యకలాపాలను వివరిస్తూ ఏదైనా ఆధికారిక ఏజన్సీ నమోదు చేసిన సి ఆర్ జెడ్ పటాన్ని మరియు రాష్ట్ర కోస్తా జోను నిర్వహణ మండలి(ఇ సి స్థాయి దశలో జతచేయాలి) సూచనలను జతచేయాలి. అదే సమయంలో సి ఆర్ జెడ్ ప్రకటన, 2019 ప్రకారం సి ఆర్ జెడ్ లోని కార్యకలాపాలకోసం అవసరమైన అనుమతుల సాధనకోసం ప్రయత్నం చేయాలి.
2. ప్రాజెక్టు జాతీయ పార్కులు, పక్షి సంరక్షక కేంద్రాలు, బయోస్పియర్ రిజర్వులు, వన్యప్రాణుల వలస నడవాలకు 10 కిలోమీటర్ల పరిధి లోపల ఉన్నట్లయితే ప్రాజెక్టు ప్రాంతం మరియు సిఫార్సు సంబంధిత అంశాలతో ముఖ్య వన్యప్రాణి వార్డెను ఆమోదించిన ఆధికారిక పటాన్ని లేక దీనికి సంబంధించిన ముఖ్య వన్యప్రాణి వార్డెను అభిప్రాయాల(ముందస్తు-ఇసి దశలో)ను ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సమర్పించాలి.
3. పరిధి/ ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతికి దరఖాస్తు సమర్పణ, ఎప్పటికప్పుడు అవసరమైన అనంతర వివరణ, ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని తరపున ఇ ఏ సి సమావేశాలకు హాజరు కావడం మంత్రిత్వ శాఖతో జరిపే అన్ని ఉత్తరప్రత్యుత్తరాలను ఆధికారిక ప్రతినిధి మాత్రమే నిర్వహించాలి. ఫలానా ప్రాజెక్టుకు తాను ఆధికారిక ప్రతినిధిని అనే అంశ నిరూపణకు ఆధికారిక ప్రతినిధి దానిని నిరూపించే ధ్రువ పత్రాన్ని సమర్పించాలి.

అనుబంధం - III

(రిఫర్ క్లాజ్ 11)

ఫారం -15

(షెడ్యూలు యొక్క అంశం 42 మరియు 43 లోని కేటగిరి 'బి2' ద్వారా నమోదైన జాబితాలోని ప్రాజెక్టుల బిల్డింగు

లేక నిర్మాణం కోసం మాత్రమే)

పర్యావరణ ప్రభావాల యొక్క చెక్ లిస్టు

(ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు ప్రతిపాదిత పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక & నిర్వహణ కార్యక్రమ సమర్పణతో పాటు పూర్తి సమాచారం మరియు అవసరమైనచోట ఫారంతో వివరణాత్మక నోట్సు సమర్పించాలి)

క్రమం	అంశం	వివరాలు
1	భూ పర్యావరణం	
1.1	పరిసర ప్రాంతాలకు అనువుగా లేని ప్రాజెక్టు వల్ల ప్రస్తుత ఉపయోగంలో ఉన్న భూమిలో గణనీయమైన మార్పులు సంభవించాయా? (ప్రతిపాదిత భూమి ఆ ప్రాంతం యొక్క ఆమోదిత మాస్టర్ ప్రణాళిక / అభివృద్ధి ప్రణాళిక చే తప్పక నిర్ధారించబడాలి. ఒకవేళ భూమిలో ఏదైనా మార్పు ఉన్నట్లయితే ఆధికారిక మండలిచేత చట్టబద్ధ ఆమోదం సమర్పించాలి)	
1.2	భూమి ప్రాంతం, నిర్మాణ ప్రాంతం, నీటి వినియోగం, విద్యుత్తు అవసరం, కనెక్టివిటీ, సామాజిక సౌకర్యాలు, పార్కింగ్ అవసరాలు మొదలైన ప్రధానమైన ప్రాజెక్టు అవసరాల జాబితా తయారు చేయాలి.	
1.3	ప్రతిపాదిత కార్యకలాపాలవల్ల ప్రతిపాదిత స్థలానికి ఇరుగుపొరుగున ఉన్న ప్రస్తుత సౌకర్యాలపై కలగబోయే ప్రభావాలు ఏమిటి? (బహిరంగ ప్రదేశాలు, సామాజిక సౌకర్యాలు, ప్రస్తుత భూమి వివరాలు, స్థానిక జీవావరణ సమస్యలు)	
1.4	నేలకోత, తగ్గుదల & అస్థిరతలకు కారణమయ్యే ఏదైనా గుర్తించదగిన భూమి సమస్య ఉన్నదా? (నేలరకం, వాలు విశ్లేషణ, సారహీనత, భూకంపలక్షణం మొదలైన వాటి వివరాలు	

	ఇవ్వాలి)	
1.5	ఈ ప్రతిపాదన ప్రత్యామ్నాయ సహజ పారుదల వ్యవస్థ లో మార్పులు తెస్తోందా? (ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు స్థలానికి సమీపంలోని సహజ పారుదల చూపే ఆకృతిపటంపై వివరాలు ఇవ్వాలి)	
1.6	నిర్మాణ కార్యక్రమాలలో భాగమైన కోట, పూడిక, పునరుద్ధరణ మొదలైన నేలపనుల పరిమాణం ఎంత? (నేలపనుల పరిమాణం, స్థలం బయటినుంచి రవాణా చేసే పూడిక పదార్థాల పరిమాణం మొదలైన వాటి వివరాలు ఇవ్వాలి)	
1.7	నిర్మాణ కార్యక్రమ సమయంలో నీటి సరఫరా, వ్యర్థాల నిర్వహణ మొదలైనవాటికి సంబంధించిన వివరాలు ఇవ్వాలి.	
1.8	దిగువ ప్రాంతాలు & మాగాణి ప్రాంతాలలో మార్పులు చోటు చేసుకున్నాయా? (ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు పనివల్ల దిగువ ప్రాంతాలు మరియు మాగాణి ప్రాంతాలు ఎలా మారాయో వివరించాలి)	
1.9	నిర్మాణ సమయంలోని కట్టడాల తుక్కు & వ్యర్థాలు అనారోగ్య కారకాలా? (నిర్మాణ కార్మికులు మరియు పాఠశాల విద్యార్థులతో పాటు నిర్మాణ సమయంలో వచ్చే వివిధ రకాల వ్యర్థాల పరిమాణ వివరాలు చెప్పాలి)	
2	జల పర్యావరణం	
2.1	ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు కోసం వివిధ ఉపయోగాలకోసం సహా మొత్తం నీటి పరిమాణం అవసరాన్ని తెలియజేయాలి. నీటి అవసరం ఎలా తీరుతుంది? ఎక్కణ్ణుంచి నీరు తెస్తారు & పరిమాణం తెలియజేయాలి మరియు వాటర్ బ్యాలెన్సు నివేదిక సమర్పించాలి.	
2.2	ప్రతిపాదిత నీటి లభ్యత సామర్థ్యం ఎంత? (ఆధార ప్రవాహం లేక ఫలం)	
2.3	నగరపాలక సంస్థనుంచి సరఫరా లేనట్లయితే అవసరమైన నీటి స్వచ్ఛత ఎంత? (నీటి స్వచ్ఛత యొక్క తరగతితో భౌతిక, రసాయనిక, జీవ లక్షణాలు వివరించాలి)	
2.4	శుద్ధిచేసిన వ్యర్థజలాలతో నీటి అవసరం ఎంతవరకు తీరుతుంది? (పరిమాణం, ఆధారాలు మరియు ఉపయోగం వివరాలు ఇవ్వాలి)	
2.5	ఇతర వినియోగదారులనుంచి నీటి మళ్లింపు ఉంటుందా? (వినియోగంలో ఉన్న ఇతరాలు మరియు వినియోగ పరిమాణంపై ప్రాజెక్టు యొక్క ప్రభావాన్ని అంచనా వేయాలి)	

2.6	ప్రతిపాదిత కార్యక్రమం నుంచి వచ్చే వ్యర్థజలాలనుంచి పెరిగే కాలుష్యభారం ఎంత? (ప్రతిపాదిత కార్యక్రమం వల్ల వచ్చే వ్యర్థజలాల యొక్క పరిమాణం మరియు మిశ్రమం వివరాలు ఇవ్వాలి)	
2.7	నీటి సేకరణ ద్వారా తీరే నీటి అవసరాల వివరాలు ఇవ్వాలి? కల్పించిన సౌకర్యాల వివరాలు సమర్పించాలి.	
2.8	దీర్ఘకాలికంగా నిర్మాణానంతర దశలో ప్రాంతం యొక్క ప్రవాహవేగ లక్షణాల (పరిమాణాత్మక మరియు గుణాత్మక) పై ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు వల్ల కలిగే భూ వినియోగ మార్పుల ప్రభావం ఏమిటి? ఇది వరద లేక ఏదైనా నీటి ముంపు వంటి సమస్యలను తీవ్రతరం చేస్తుందా?	
2.9	భూగర్భజలాల మీద ప్రతిపాదన యొక్క ప్రభావాలు ఏమిటి? (భూగర్భ జలాలను తోడటం జరుగుతుందా; భూగర్భజలపట్టిక, రీచార్జింగ్ సామర్థ్యం మరియు ఆధికారిక మండలి నుంచి పొందిన ఏవైనా ఆమోదాల వివరాలు ఇవ్వాలి)	
2.10	నిర్మాణ కార్యక్రమాల వల్ల కలిగే భూ & జలాశయ కాలుష్యాల బారి నుంచి కాపాడడానికి తీసుకోవలసిన ముందుజాగ్రత్తలు/చర్యలు ఏమిటి? (వ్యతిరేక ప్రభావాలను నివారించేందుకు చేపట్టిన చర్యల మరియు పరిమాణాల వివరాలు ఇవ్వాలి)	
2.11	ప్రాజెక్టు ప్రాంతం లోపల తుపాను నీటి నిర్వహణ ఎలా? (ప్రాంత వరద నీటి నిరోధ సదుపాయాలను, సరిహద్దులతో సహా స్థల లే అవుట్ తో పాటు మురుగునీటి పారుదల సౌకర్యాల వివరాలను తెలియజేయాలి).	
2.12	కీలక దశలో నిర్మాణ కార్మికుల నియామకం ప్రాజెక్టు స్థల పరిసరాలలో అపరిశుభ్ర వాతావరణానికి దారితీస్తుందా (తగిన వివరణతో సమర్పించాలి)	
2.13	మురుగు సేకరణ, నిర్వహణ & భద్రంగా తొలగింపు కోసం ప్రాజెక్టు స్థలంలో ఏర్పాటుచేసిన సౌకర్యాలు ఏమిటి? (వ్యర్థజల కల్పన పరిమాణం, సాంకేతిక పరిష్కారం & రీ సైక్లింగు మరియు తొలగింపు తో నిర్వహణ సామర్థ్యం మొదలైనవాటి పరిమాణం యొక్క వివరాలు ఇవ్వాలి)	
2.14	శుద్ధ వ్యర్థాలను మురుగుదొడ్ల ప్లంబింగుకు లేక ఏవైనా ఇతర కార్యాలకు ఉపయోగించినట్లయితే డ్యూయల్ ప్లంబింగు వ్యవస్థ వివరాలు ఇవ్వాలి.	
3	పచ్చదనం/వృక్షసంపద	

3.1	ప్రాజెక్టువల్ల జీవవైవిధ్యానికి ప్రమాదం ఉన్నదా? (విశిష్ట లక్షణాలు ఏవైనా ఉంటే వాటితో సహా స్థానిక జీవావరణం యొక్క వివరాలు సమర్పించాలి)	
3.2	నిర్మాణం వల్ల పచ్చదనం ఎక్కువగా ఖాళీ కావడం లేక మార్పులు కలుగుతాయా? (ప్రాజెక్టు వల్ల ప్రభావితమయ్యే చెట్లు & వృక్షసంపద యొక్క పూర్తి వివరాలను అందించాలి)	
3.3	ప్రాజెక్టు స్థలంలోని ముఖ్యమైన విశిష్ట అంశాలపై ప్రభావాల తీవ్రత తగ్గించడానికి ప్రతిపాదించిన చర్యలు ఏమిటి? (స్కేలుకు తగ్గట్టు లే అవుట్ ప్లాన్ సహా మొక్కలు నాటడం, ల్యాండ్ స్కేపింగ్, నీటి వనరుల సృష్టి మొదలైన వాటికోసం చేసిన ప్రతిపాదనల వివరాలు ఇవ్వాలి)	
4	జంతుసంపద	
4.1	భూమి మీద మరియు నీళ్ళలో జీవజాలం స్థానచలనానికి అవకాశం ఉన్నదా? లేక వాటి కదలికలకు అవరోధాలు కల్పించబడ్డాయా? వివరాలు సమర్పించాలి	
4.2	ఆ ప్రాంతం యొక్క సహజ స్థలపక్షులపై ఏవైనా ప్రత్యేక లేక పరోక్ష ప్రభావాలు? వివరాలు సమర్పించాలి.	
4.3	జీవజాలంపై వ్యతిరేక ప్రభావాలను తగ్గించడానికి నడవాలి, చేపల వలసకు అనువైన ఏర్పాట్లు మొదలైనవాటి చర్యలు నిర్దేశించాలి.	
5	వాయు పర్యావరణం	
5.1	ఈ ప్రాజెక్టు ఉష్ణమండలాల ఏర్పాటుకు దారితీస్తుందా? మరియు వాతావరణ వాయువుల యొక్క గాఢతను పెంచుతుందా? (ప్రతిపాదిత నిర్మాణం యొక్క ఫలితంగా పెరిగిన రద్దీ కల్పనను పరిగణించి చెదిరిపోయినవాటి ఆధారంగా అంచనా విలువలతో నేపథ్య వాయు నాణ్యత స్థాయిల యొక్క వివరాలు ఇవ్వాలి.	
5.2	దుమ్ము, పొగ, దుర్వాసనలు లేక ప్రమాదకర వాయువుల వల్ల కలిగే ప్రభావాలు ఏమిటి? (అన్ని వాతావరణ ప్రమాణాలకు సంబంధించిన వివరాలు ఇవ్వాలి)	
5.3	ఈ ప్రతిపాదన వాహనాల పార్కింగుస్థల కొరతను సృష్టిస్తుందా? ప్రస్తుత రవాణా సౌకర్యాల స్థాయి మరియు ప్రాజెక్టు స్థలం యొక్క ప్రవేశ & నిర్గమన స్థలాలవద్ద రద్దీ నిర్వహణతో సహా మెరుగైన సౌకర్యాలకోసం ప్రతిపాదిత చర్యల వివరాలను తెలపాలి.	

5.4	ప్రతి కేటగిరీలోనూ కేటాయించిన స్థలంతో అంతర్గత రోడ్లు, సైకిలు దారులు, పాదచారుల మార్గాలు, ఫుట్ పాత్ లు మొదలైన వాటితో మార్గాల నమూనాల యొక్క వివరాలు సమర్పించాలి.	
5.5	రద్దీ శబ్దాలు & ప్రకంపనలలో గణనీయమైన పెరుగుదల ఉంటుందా? (ఇవి ఎక్కడి నుంచి వస్తాయి మరియు తగ్గించేందుకు ప్రతిపాదించిన చర్యల వివరాలను సమర్పించాలి)	
5.6	శబ్దస్థాయిలు, కంపనాలు, ప్రాజెక్టు పరిసరాలలోని వాయునాణ్యతల మీద డిజి సెట్లు మరియు ఇతర పరికరాల ప్రభావం ఏమిటి? వివరాలు సమర్పించాలి.	
6	సౌందర్యాత్మకత	
6.1	ప్రతిపాదిత నిర్మాణాలు ఏవైనా సుందరదృశ్యాలు, సన్నివేశ సదుపాయాలు లేక రమ్యదృశ్యాలకు ఏదో ఒకరకంగా అవరోధాలు కల్పిస్తాయా? ప్రతిపాదకులు ఈ అంశాలను పరిగణిస్తారా?	
6.2	నూతన నిర్మాణాలవల్ల ప్రస్తుత నిర్మాణాలపై ఏదైనా వ్యతిరేక ప్రభావాలు ఉంటాయా? ఇందుకు సంబంధించి పరిగణించిన అంశాలు ఏమిటి?	
6.3	రూపకల్పన కైటీరియాను ప్రభావితం చేసే అర్బన్ ఫాం & అర్బన్ డిజైన్ యొక్క స్థానిక పరిగణనలు ఏవైనా ఉన్నాయా? వాటిని కచ్చితంగా వివరించాలి.	
6.4	అక్కడికి దగ్గరలో ఏమైనా మానవశాస్త్రీయ లేక పురావస్తుశాస్త్రీయ స్థలాలు లేక మానవనిర్మిత కళాఖండాలు ఉన్నాయా? ఒకవేళ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు పరిసరాలలో గుర్తించదగిన ఏవైనా ఇతర లక్షణాలను పరిగణించారేమో వివరించాలి.	
7	సామాజిక - ఆర్థిక అంశాలు	
7.1	ఈ ప్రతిపాదన స్థానిక జనసంఖ్యలో ఏదైనా మార్పునకు దారితీస్తుందా? వివరాలు సమర్పించాలి.	
7.2	ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు పరిసరాలలో ప్రస్తుత సామాజిక మౌలిక సౌకర్యాల వివరాలు సమర్పించాలి.	

7.3	ప్రాజెక్టు స్థానిక సమాజాలపై వ్యతిరేక ప్రభావాలు, పవిత్రస్థలాలు లేక ఇతర సాంస్కృతిక విలువలకు భంగం కలిగిస్తుందా?	
8	నిర్మాణ సామగ్రి	
8.1	ఉన్నతీకరించిన శక్తి తో నిర్మాణసామగ్రి యొక్క ఉపయోగం ఇందులో ఉండవచ్చు. నిర్మాణ సామగ్రి ఎనర్జీ ఎఫిషియంట్ ప్రక్రియలో ఉత్పత్తి అవుతున్నదా? (నిర్మాణ సామగ్రి మరియు వాటి సామర్థ్య శక్తి యొక్క ఎంపిక లో శక్తి సంరక్షణ చర్యల వివరాలు ఇవ్వాలి)	
8.2	నిర్మాణదశలో రవాణా మరియు సామగ్రి నిర్వహణ కాలుష్యానికి, శబ్దం & రణగోణధ్వనులకు దారితీయవచ్చు. ఆ ప్రభావాలను తగ్గించడానికి తీసుకున్న చర్యలు ఏమిటి?	
8.3	రోడ్లు మరియు నిర్మాణాలలో రీసైకిలు చేసిన సామగ్రి వాడారా? దానివల్ల సాధించిన పొదుపును వివరించాలి.	
8.4	ప్రాజెక్టు నిర్వహణ దశలలో వెలువడే వ్యర్థాల సేకరణ, వేరుచేయడం & తొలగించే పద్ధతుల వివరాలను తెలపాలి.	
9	విద్యుత్తు పరిరక్షణ	
9.1	విద్యుత్తు అవసరం, సరఫరా కేంద్రం, ప్రత్యామ్నాయ కేంద్రం మొదలైనవాటి వివరాలు ఇవ్వాలి. నిర్మాణ ప్రాంతంలో ఒక చదరపు అడుగుకు విద్యుత్తు వినియోగపు అంచనా ఎంత? విద్యుత్తు వినియోగాన్ని కనిష్ట స్థాయికి తేవడానికి ప్రయత్నించారా?	
9.2	ప్రత్యామ్నాయ విద్యుత్తు సరఫరాకు ఏ విధమైన, ఎంత సామర్థ్యం కలిగిన వ్యవస్థ ఏర్పాటు చేయనున్నారు?	
9.3	మీరు ఉపయోగించదలచుకున్న గ్లాసు లక్షణాలు ఏమిటి? షార్టు వేవ్ మరియు లాంగ్ వేవ్ రేడియేషను సంబంధించి దాని లక్షణాల వివరాలను స్పష్టం చేయాలి.	
9.4	నిర్మాణంలో పాటిస్తున్న సౌర ఆర్కిటెక్చర్ లక్షణాలు ఏమిటి? ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టులో సౌరశక్తి ఎక్కడెక్కడ వాడారో వివరించాలి.	
9.5	నిర్మాణ ప్రణాళికలో రోడ్లు & భవనాలు సౌర విద్యుత్తు పరికరాల గరిష్ట వినియోగానికి	

	అనుకూలమైనవా? భవనసముదాయంలో వీధి దీపాలు, అత్యవసర దీపాలు మరియు సౌర ఉష్ణ జల వ్యవస్థల ఉపయోగాన్ని పరిగణించారా? వివరాలతో నిరూపించండి.	
9.6	చల్లని/వెచ్చని లోడులను తగ్గించడానికి షేడింగ్ సమర్థవంతంగా ఉపయోగించబడుతున్నదా? తూర్పు మరియు పశ్చిమ మరియు పై కప్పులపై గోడల యొక్క షేడింగ్ గరిష్ఠంగా ఉపయోగించడానికి ఏ పద్ధతి అమలు అవుతున్నది? పొదుపు చేసిన విద్యుత్తు ఎంత ప్రభావితమైంది?	
9.7	ఎనర్జీ-ఎఫిషియంట్ స్పేస్ కండిషనింగ్, లైటింగ్ మరియు మెకానికల్ వ్యవస్థను నిర్మాణాలలో వాడుతున్నారా? సాంకేతిక వివరాలు సమర్పించాలి. ట్రాన్స్ ఫార్మర్స్ మరియు మోటారు సామర్థ్యాలు, కాంతి గాఢత మరియు ఎయిర్ కండిషనింగ్ లోడు అంచనాల వివరాలు ఇవ్వాలి. సి ఎఫ్ సి మరియు హెచ్ సి ఎఫ్ సి ప్రి చిల్లర్స్ వాడుతున్నారా? వివరాలు సమర్పించండి.	
9.8	నిర్మాణ కార్యకలాపాలవల్ల మైక్రో క్లైమేట్స్ లో వచ్చే మార్పులు ఏమిటి? హీట్ ఐలాండ్ & ఇన్వర్షన్ ప్రభావాల యొక్క స్పష్టమైన ప్రతిపాదిత నిర్మాణం యొక్క రాబోయే ప్రభావాల స్వీయ-మదింపు చేయాలి.	
9.9	భవన స్వరూపం యొక్క ఉష్ణ లక్షణాలు ఏమిటి? (a) పైకప్పు; (b) బయటివైపు గోడలు; మరియు (c) కిటికీల ఏర్పాటుకు ఉపయోగించిన సామగ్రి మరియు ఇండివిడ్యుయల్ కాంపోనెంట్ల యు-విలువలు లేక ఆర్-విలువల వివరాలు సమర్పించాలి.	
9.10	అగ్నిప్రమాదాల గురించి ప్రతిపాదించిన ముందు జాగ్రత్తలు & రక్షణ చర్యలు ఏమిటి? అత్యవసర సమయాల గురించిన ప్రణాళికలను వివరించాలి.	
9.11	ఒకవేళ గోడలకు గ్లాసు సామగ్రి ఉపయోగిస్తే వాటి ఉద్ధారత మరియు ఉష్ణ లక్షణాల స్పష్టమైన వివరాలు తెలియజేయాలి.	
9.12	భవనంలోకి గాలి ప్రవేశపు రేటు ఎంత? ఆ చోరబాటు ప్రభావాన్ని తగ్గించడానికి తీసుకొనే చర్యల వివరాలు తెలపాలి.	
9.13	మొత్తం విద్యుత్తు వినియోగంలో సంప్రదాయేతర విద్యుత్తు పరిజ్ఞానాన్ని ఎంతవరకు ఉపయోగించారు? ఉపయోగించిన పునర్వినియోగ విద్యుత్తు పరిజ్ఞాన వివరాలు సమర్పించాలి.	
10	పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక	

	<p>పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక అంటే ప్రాజెక్టు నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు పూర్తి జీవితకాలంలో ప్రతి దశలోనూ ఉత్పన్నమయ్యే పర్యావరణ వ్యతిరేక ప్రభావాలను వీలైనంత తగ్గించడానికి అంశంవారీగా చేపట్టే అన్ని ఉపశమన చర్యలు. వివిధ పర్యావరణ నియమాల యొక్క ఒప్పందం కోసం పర్యావరణ నియంత్రణ ప్రణాళిక ను కూడా వివరించాలి. ప్రాజెక్టు స్థలంలో అగ్నిప్రమాదం వంటి అత్యవసర పరిస్థితుల విషయంలో తీసుకోవలసిన చర్యలను వివరించాలి.</p>	
11	జతచేయవలసినవి	
ఎ	ప్రాజెక్టు నాలుగు దిక్కుల దృశ్యం మరియు పరిసరాలు	
బి	స్థల ప్రాంతం	
సి	ప్రతిపాదిత స్థలం యొక్క పరిసరాల స్థితిగతులు (500 మీటర్ల లోపు)	
డి	తగిన కొలతలతో ప్రాజెక్టు స్థలం(లెవెల్స్ & కాంటూర్స్ సూచిస్తూ). (ఒకవేళ అందుబాటులో లేకపోతే కాన్సెప్టువల్ ప్రణాళికను జతచేయాలి)	

అనుబంధం-IV

(రిఫర్ క్లాజ్ 11)

ఫారం - 1 బి2

కేటగిరి బి2 ప్రాజెక్టులు/కార్యక్రమాలకు ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి కోసం దరఖాస్తు

1	<p>ప్రాజెక్టు వ్యయం: ప్రస్తుత ధరల స్థాయిని అనుసరించి ప్రాజెక్టు వ్యయం(లక్షలలో); పర్యావరణ నిర్వహణకు కేటాయించిన నిధులు(మూలధనం); సి ఇ ఆర్ గురించి కేటాయించిన నిధులు; ఇ ఎం పి కోసం కేటాయించిన నిధులు (రికరింగ్ పర్ ఏనం)</p>							
2	<p>నీటి అవసర వివరాలు (నిర్మాణ , నిర్వహణ మరియు ముగింపు దశలలో)</p>							
ఏ	<p>మూలం</p>	<p>పరిమాణం కె ఎల్ డి లో</p>	<p>జలగ్రహణ విధానం</p>	<p>వనరులనుంచి దూరం</p>	<p>రవాణా మాధ్యమం</p>	<p>ఆధారం: ఉపరితలం/భూగర్భజలం/సముద్రం/ఇతరాలు;</p>	<p>రవాణా మాధ్యమం: పైపు లైను/కాలువ/ఇతరాలు;</p>	<p>జలగ్రహణ విధానం: ఆనకట్ట/అడ్డుకట్ట/మోతబావి/ట్యూబు బావి/దిగుడు బావి/ఇతరాలు</p>
బి	<p>లేఖ సంఖ్య; జారీ తేదీ; అనుమతించిన పరిమాణం; ఆధికారిక మండలి నుంచి అనుమతిపత్రం</p>							
సి	<p>ఉప్పు తొలగింపు ప్రక్రియ ప్రతిపాదించబడిందా(అవును/కాదు)</p>							
	<p>అవును అయితే, (i) ఉప్పు తొలగింపు ప్రక్రియ సామర్థ్యం(కె ఎల్ డి); (ii) ఉప్పునీటి గుణం(కె ఎల్ డి); ఉప్పునీరు తొలగించే పద్ధతి</p>							
3	<p>వ్యర్థజల నిర్వహణ (నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు ముగింపు)</p>							
రకం/ఆధారం	<p>ఉత్పన్న వ్యర్థజల పరిమాణం (రోజుకు కిలో లీటర్లలో)</p>	<p>నిర్వహణ సామర్థ్యం (రోజుకు కిలో లీటర్లలో)</p>	<p>నిర్వహణ విధానం</p>	<p>తొలగింపు విధానం</p>	<p>రీ సైక్లింగ్/రీ యూజ్ లో వాడిన నిర్వహణ నీటి పరిమాణం (కిలో లీటర్లలో)</p>	<p>విడుదల అయిన నీటి పరిమాణం (రోజుకు కిలో లీటర్లలో)</p>		

4	ఘన వ్యర్థ ఉత్పత్తి నిర్వహణ (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)					
అంశం	వార్షిక పరిమాణం	యూనిట్	ప్రాజెక్టు స్థలం నుంచి దూరం	రవాణా మాధ్యమం	తొలగింపు విధానం	
	<ul style="list-style-type: none"> - అంశం:- (పారిశ్రామిక వ్యర్థాలు, నగర పాలక సంస్థ యొక్క ఘన వ్యర్థాలు, ప్లై యాష్, నేల పైని బూడిద, ప్రమాదకర వ్యర్థాలు (ప్రమాదకర మరియు ఇతర వ్యర్థాల నిర్వహణ నియమాలు 2016 ప్రకారం), ఇ వ్యర్థాలు, బయో-మెడికల్ వ్యర్థాలు, నిర్మాణం & కూల్చివేత వ్యర్థాలు, ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలు, ఇతరాలు) - యూనిట్ :- (టన్నులు, కిలోలీటర్లు) - తొలగింపు విధానం:- (నిర్వహణ, నిలువ మరియు తొలగింపు సౌకర్యం (టి ఎస్ డి ఎఫ్), ఆధికారిక రి-సైక్లర్లు, నేల పూడికలు, మురుగునీటిగుంతల పూడికలు, ఇతరాలు) 					
5	వివిధ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన భూమి (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి) హెక్టార్లలో					
	కార్యక్రమం/సౌకర్యం/పరిశ్రమ/ఇతరాల వివరాలు		అవసరమైన భూమి	రిమార్కులు		
	గ్రీన్ బెల్టు					
	మొత్తం					
	<ul style="list-style-type: none"> - కార్యక్రమం/సౌకర్యం/పరిశ్రమ/ఇతరాల తో సహా; ప్రధాన పరిశ్రమ, టౌన్ షిప్, గ్రీన్ బెల్టు, బూడిద చెరువు, క్వారీ ప్రాంతం, ఓ బి డంప్ ప్రాంతం, రక్షిత ప్రాంతం, టెయిలింగ్ ఫాండ్, ల్యాండ్ ఫిల్, జలాశయం, ఉప్పునీరు తొలగించే పరిశ్రమ, ఘనవ్యర్థ నిర్వహణ ప్రాంతం, నిర్మిత ప్రాంతం, ఇతరాలు 					
6	అటవీప్రాంతం ఉన్నట్లయితే ఒకవేళ నియమానుసారం (1 వ దశ) ఆమోదం పొందితే: మంత్రిత్వశాఖ పైలు సంఖ్య; నియమబద్ధ(1 వ దశ) ఆమోదం యొక్క తేదీ; మళ్లించిన స్థలం; ఒకవేళ తుది (2 వ దశ) ఆమోదం పొందితే: మంత్రిత్వశాఖ పైలు సంఖ్య; తుది ఆమోదం యొక్క తేదీ; మళ్లించిన స్థలం					
7	ఒకవేళ ఏవైనా చెట్లను నరికినట్లయితే: ప్రాజెక్టు కోసం నరికిన చెట్ల సంఖ్య (అటవీభూమి కానిపక్షంలో); మరియు నరికిన చెట్ల వివరాలు మరియు పెంచిన చెట్ల వివరాలు					
8	భూసేకరణ స్థితి: సేకరించిన భూమి; ఇంకా సేకరించవలసిన భూమి; ఒకవేళ సేకరించని భూమి స్థితి					
9	అధ్యయనప్రాంతంలో షెడ్యూలు - I లోని జీవజాతులు ఉన్నట్లయితే					
ఏ	షెడ్యూలు - Iలోని జీవజాతుల వివరాలు: సంరక్షణ ప్రణాళిక ప్రతితోపాటు షెడ్యూలు-I					

		లోని జీవజాతుల కోసం సంరక్షణ ప్రణాళిక యొక్క వివరాలు; నిధులు సమకూర్చే విధానం; అమలు కాలం; మొదలైనవి.			
	బి	ఆమోదప్రతితో పాటు ఆధికారిక మండలి చేత షెడ్యూలు-1 లోని జీవజాతుల కోసం సంరక్షణ ప్రణాళిక ఆమోదం యొక్క వివరాలు; లేఖ సంఖ్య; జారీ అయిన తేదీ; ఏవైనా సూచనలు; మొదలైనవి.			
10	కోర్ ఏరియాలో జలాశయాలు ఉన్నట్లయితే:				
	ఏ	కోర్ ఏరియాలోని జలాశయాల వివరాలు:			
	బి	ఒకవేళ మళ్ళింపు అవసరమైతే: మళ్ళింపుకు అవసరమైన వివరాలు; నిర్వహించిన అధ్యయన వివరాలు			
	సి	ఆధికారిక మండలి నుంచి పొందిన అనుమతి యొక్క వివరాలు: లేఖ సంఖ్య; జారీ చేసిన తేదీ; ఏవైనా సూచనలు ఉన్నట్లయితే; మరియు అనుమతి పత్ర ప్రతి.			
11	మానవవనరుల అవసరం: నిర్మాణ/నిర్వహణ సమయంలో శాశ్వత/తాత్కాలిక ఉపాధి; మొత్తం మానవవనరులు				
12	గ్రీన్ బెల్ట్ హెచ్ ఎ లలో				
	ఏ	నూతన ప్రాజెక్టుల విషయంలో: మొత్తం గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రాంతం; మొత్తం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో శాతం; నాటబోయే మొత్తం మొక్కల సంఖ్య; మొక్కల పెంపకానికి కేటాయించిన నిధులు; గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రణాళిక:			
	బి	విస్తరణ/ఆధునికీకరణ/ఉత్పత్తి మిశ్రమంలో మార్పు మొదలైన విషయాలలో			
	i	వివరణ	ప్రస్తుతం ఉన్న	ప్రతిపాదిత	మొత్తం
		మొత్తం గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రాంతం			
		మొత్తం ప్రాజెక్టు ప్రాంతం శాతం			
		మొక్కల సంఖ్య			
		కేటాయించిన నిధులు			
	ii	గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రణాళిక ప్రతి			
13	ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాలు				
	ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాల రకాలు		ప్రాజెక్టు ప్రయోజన వివరాలు		
	(పర్యావరణ, సామాజిక మరియు ఇతరాలతో కలిపి ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాలు)				
14	ప్రాజెక్టు ఒకవేళ సి ఆర్ షెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ షెడ్ ప్రాంతంలో ఉన్నట్లయితే రాష్ట్ర కోస్తా జోను నిర్వహణ మండలి				

<p>సిఫార్సు: విధించిన నిబంధనల వివరణ; ఆర్ & ఆర్, నీరు, గాలి, ప్రమాదకర వ్యర్థాలు, జీవావరణ అంశా (సంక్షిప్త వివరాలు సమర్పించాలి) లకే పరిమితం కాకుండా సూచించిన ఇతరత్రా ఉపశమన చర్యలు మరియు సామాజిక మరియు పర్యావరణ అంశాలు; సి జెడ్ ఎం ఏ లేక ఐ సి జెడ్ ఎం ఏ యొక్క ప్రతి</p>																														
15	<p>చిన్న తరహా ఖనిజాల యొక్క తవ్వకాల విషయంలో</p> <table border="1"> <tr> <td>ఏ</td> <td>తవ్వకం జరపబోయే ఖనిజాల సంఖ్య మరియు వివరాలు</td> </tr> <tr> <td>బి</td> <td>ఆర్ ఓ ఎం (గని యొక్క నడక)లో గని సామర్థ్యం</td> </tr> <tr> <td>సి</td> <td>తవ్వకపు ప్రణాళిక: ఆమోదపు లేఖ సంఖ్య; ఆమోదపు తేదీ; ఆమోదిత లేఖ; ఆమోదిత తవ్వకపు లీజు ప్రాంతం; ఆమోదిత సామర్థ్యం</td> </tr> <tr> <td>డి</td> <td>సాంకేతిక వివరాలు: మొత్తం భూగర్భ నిలువలు(మిలియను టన్నులు); తవ్వకలిగే నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); సేకరించగలిగే నిల్వలు (మిలియను టన్నులు); సేకరణ శాతం(%); ముడిపదార్థం/ఖనిజం యొక్క రకం; తొలిచే నిష్పత్తి; విడగొట్టిన(స్థాయి) సరాసరి; తవ్వక విధానం (ఓపెన్ కాస్ట్/ భూగర్భం/ మిశ్రితం(ఓపెన్ కాస్ట్+భూగర్భం)/ గనిలోకి దారి; గని జీవన కాలం(సంవత్సరాలలో)</td> </tr> <tr> <td>ఇ</td> <td> <p>ప్రయోజనకరాల వివరాలు (గానుగ/స్క్రీనింగు/ఇతరాలతో సహా): ఒకవేళ గని లీజు ప్రాంతంలో గానుగ ఏర్పాటుకు ప్రతిపాదించినట్లయితే; గానుగల సంఖ్య మరియు గానుగ వివరాలు (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>గానుగ ఐ డి</th> <th>సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)</th> <th>రిమార్కులు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>ఎఫ్</td> <td> <p>గని తవ్వకాల లీజు వివరాలు: సంకల్ప లేఖ అప్ లోడ్ (పి డి ఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి); రిఫరెన్సు సంఖ్యతో మైనింగు లీజు అమలు యొక్క తేదీ; మైనింగు లీజు యొక్క చెల్లుబాటు; ఆ తేదీకి చెల్లుబాటయ్యే లీజు అమలు పత్రం యొక్క ప్రతి; మొదలైనవి</p> </td> </tr> <tr> <td>జి</td> <td> <p>ఓ బి (అదనపు భారం) నిర్వహణ (ఓపెన్ కాస్ట్ మైనింగు విధానం అయినప్పుడు మాత్రమే)</p> <table border="1"> <tr> <td>i</td> <td> <p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p> </td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td> <p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>హెచ్</td> <td> <p>ఉపరితల ఇసుక నిర్వహణ వివరాలు: గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం జరిపిన ఉపరితల ఇసుక తవ్వకాల యొక్క పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం పునరుద్ధరణ వినియోగానికి ప్రతిపాదించిన ఉపరితల ఇసుక పరిమాణం(మిలియన్ క్యూబిక్ మీటర్ల</p> </td> </tr> </table>	ఏ	తవ్వకం జరపబోయే ఖనిజాల సంఖ్య మరియు వివరాలు	బి	ఆర్ ఓ ఎం (గని యొక్క నడక)లో గని సామర్థ్యం	సి	తవ్వకపు ప్రణాళిక: ఆమోదపు లేఖ సంఖ్య; ఆమోదపు తేదీ; ఆమోదిత లేఖ; ఆమోదిత తవ్వకపు లీజు ప్రాంతం; ఆమోదిత సామర్థ్యం	డి	సాంకేతిక వివరాలు: మొత్తం భూగర్భ నిలువలు(మిలియను టన్నులు); తవ్వకలిగే నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); సేకరించగలిగే నిల్వలు (మిలియను టన్నులు); సేకరణ శాతం(%); ముడిపదార్థం/ఖనిజం యొక్క రకం; తొలిచే నిష్పత్తి; విడగొట్టిన(స్థాయి) సరాసరి; తవ్వక విధానం (ఓపెన్ కాస్ట్/ భూగర్భం/ మిశ్రితం(ఓపెన్ కాస్ట్+భూగర్భం)/ గనిలోకి దారి; గని జీవన కాలం(సంవత్సరాలలో)	ఇ	<p>ప్రయోజనకరాల వివరాలు (గానుగ/స్క్రీనింగు/ఇతరాలతో సహా): ఒకవేళ గని లీజు ప్రాంతంలో గానుగ ఏర్పాటుకు ప్రతిపాదించినట్లయితే; గానుగల సంఖ్య మరియు గానుగ వివరాలు (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>గానుగ ఐ డి</th> <th>సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)</th> <th>రిమార్కులు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	గానుగ ఐ డి	సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)	రిమార్కులు							ఎఫ్	<p>గని తవ్వకాల లీజు వివరాలు: సంకల్ప లేఖ అప్ లోడ్ (పి డి ఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి); రిఫరెన్సు సంఖ్యతో మైనింగు లీజు అమలు యొక్క తేదీ; మైనింగు లీజు యొక్క చెల్లుబాటు; ఆ తేదీకి చెల్లుబాటయ్యే లీజు అమలు పత్రం యొక్క ప్రతి; మొదలైనవి</p>	జి	<p>ఓ బి (అదనపు భారం) నిర్వహణ (ఓపెన్ కాస్ట్ మైనింగు విధానం అయినప్పుడు మాత్రమే)</p> <table border="1"> <tr> <td>i</td> <td> <p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p> </td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td> <p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p> </td> </tr> </table>	i	<p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p>	ii	<p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p>	హెచ్	<p>ఉపరితల ఇసుక నిర్వహణ వివరాలు: గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం జరిపిన ఉపరితల ఇసుక తవ్వకాల యొక్క పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం పునరుద్ధరణ వినియోగానికి ప్రతిపాదించిన ఉపరితల ఇసుక పరిమాణం(మిలియన్ క్యూబిక్ మీటర్ల</p>
ఏ	తవ్వకం జరపబోయే ఖనిజాల సంఖ్య మరియు వివరాలు																													
బి	ఆర్ ఓ ఎం (గని యొక్క నడక)లో గని సామర్థ్యం																													
సి	తవ్వకపు ప్రణాళిక: ఆమోదపు లేఖ సంఖ్య; ఆమోదపు తేదీ; ఆమోదిత లేఖ; ఆమోదిత తవ్వకపు లీజు ప్రాంతం; ఆమోదిత సామర్థ్యం																													
డి	సాంకేతిక వివరాలు: మొత్తం భూగర్భ నిలువలు(మిలియను టన్నులు); తవ్వకలిగే నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); సేకరించగలిగే నిల్వలు (మిలియను టన్నులు); సేకరణ శాతం(%); ముడిపదార్థం/ఖనిజం యొక్క రకం; తొలిచే నిష్పత్తి; విడగొట్టిన(స్థాయి) సరాసరి; తవ్వక విధానం (ఓపెన్ కాస్ట్/ భూగర్భం/ మిశ్రితం(ఓపెన్ కాస్ట్+భూగర్భం)/ గనిలోకి దారి; గని జీవన కాలం(సంవత్సరాలలో)																													
ఇ	<p>ప్రయోజనకరాల వివరాలు (గానుగ/స్క్రీనింగు/ఇతరాలతో సహా): ఒకవేళ గని లీజు ప్రాంతంలో గానుగ ఏర్పాటుకు ప్రతిపాదించినట్లయితే; గానుగల సంఖ్య మరియు గానుగ వివరాలు (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>గానుగ ఐ డి</th> <th>సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)</th> <th>రిమార్కులు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	గానుగ ఐ డి	సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)	రిమార్కులు																										
గానుగ ఐ డి	సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)	రిమార్కులు																												
ఎఫ్	<p>గని తవ్వకాల లీజు వివరాలు: సంకల్ప లేఖ అప్ లోడ్ (పి డి ఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి); రిఫరెన్సు సంఖ్యతో మైనింగు లీజు అమలు యొక్క తేదీ; మైనింగు లీజు యొక్క చెల్లుబాటు; ఆ తేదీకి చెల్లుబాటయ్యే లీజు అమలు పత్రం యొక్క ప్రతి; మొదలైనవి</p>																													
జి	<p>ఓ బి (అదనపు భారం) నిర్వహణ (ఓపెన్ కాస్ట్ మైనింగు విధానం అయినప్పుడు మాత్రమే)</p> <table border="1"> <tr> <td>i</td> <td> <p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p> </td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td> <p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p> </td> </tr> </table>	i	<p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p>	ii	<p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p>																									
i	<p>బహిరంగ రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సరం సంఖ్య</p>																													
ii	<p>అంతర్గత రాశుల వివరాలు: ఓ బి రాశుల సంఖ్య; మొత్తం స్థలం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)</p>																													
హెచ్	<p>ఉపరితల ఇసుక నిర్వహణ వివరాలు: గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం జరిపిన ఉపరితల ఇసుక తవ్వకాల యొక్క పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); గని యొక్క జీవనకాల పర్యంతం పునరుద్ధరణ వినియోగానికి ప్రతిపాదించిన ఉపరితల ఇసుక పరిమాణం(మిలియన్ క్యూబిక్ మీటర్ల</p>																													

	లో)																																																					
ఐ	చివరి గని యొక్క ఖాళీ వివరాలు (ఓపెన్ కాస్టు మైనింగు విధానం అయినప్పుడు మాత్రమే): లోతు (మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)																																																					
జె	క్వారీ వివరాలు(ఓపెన్ కాస్టు మైనింగు విధానం అయినప్పుడు మాత్రమే): తుదకు ఖాళీ (హెక్టార్లలో); లోతులో (జలాశయంగా మార్చునకు ప్రతిపాదించినవి మీటర్లలో); మొత్తం క్వారీ ప్రాంతం (హెక్టార్లలో)																																																					
కె	రవాణా వివరాలు: గుంతలో /భూగర్భం నుంచి భూతలానికి; భూతలం నుంచి సైడింగు/లోడింగు; రవాణా/కన్వేయర్ వివరాలు																																																					
ఎల్	భూమి వాడకం వివరాలు (మైనింగుకు ముందు)																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>భూమి వాడకం</th> <th>ఎం ఎల్ ప్రాంతం లోపల (హెక్టార్లలో)</th> <th>ఎం ఎల్ ప్రాంతం వెలుపల (హెక్టార్లలో)</th> <th>మొత్తం</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>వ్యవసాయ భూమి</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>అటవీ భూమి</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>బంజరు భూమి</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>పచ్చని భూమి</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఉపరితల జలాశయాలు</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>సెటిల్మెంట్లు</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఇతరాలు (స్పష్టం చేయాలి)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	భూమి వాడకం	ఎం ఎల్ ప్రాంతం లోపల (హెక్టార్లలో)	ఎం ఎల్ ప్రాంతం వెలుపల (హెక్టార్లలో)	మొత్తం	వ్యవసాయ భూమి				అటవీ భూమి				బంజరు భూమి				పచ్చని భూమి				ఉపరితల జలాశయాలు				సెటిల్మెంట్లు				ఇతరాలు (స్పష్టం చేయాలి)																								
భూమి వాడకం	ఎం ఎల్ ప్రాంతం లోపల (హెక్టార్లలో)	ఎం ఎల్ ప్రాంతం వెలుపల (హెక్టార్లలో)	మొత్తం																																																			
వ్యవసాయ భూమి																																																						
అటవీ భూమి																																																						
బంజరు భూమి																																																						
పచ్చని భూమి																																																						
ఉపరితల జలాశయాలు																																																						
సెటిల్మెంట్లు																																																						
ఇతరాలు (స్పష్టం చేయాలి)																																																						
ఎం	<table border="1"> <thead> <tr> <th>భూమి వాడకం</th> <th>మొక్కల పెంపకం</th> <th>జలాశయం</th> <th>ప్రజల వాడకం</th> <th>ఇతరాలు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>తవ్వకం/క్వారీ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఉపరితల ఇసుక నిల్వ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>బహిరంగ ఓ బి రాశులు</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఆంతర్గత ఓ బి రాశులు</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>రోడ్లు</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>నిర్మాణ ప్రాంతం (కాలనీ/కార్యాలయం)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>గ్రీన్ బెల్ట్</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>వర్జిన్ ఏరియా</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ఇతరం</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	భూమి వాడకం	మొక్కల పెంపకం	జలాశయం	ప్రజల వాడకం	ఇతరాలు	తవ్వకం/క్వారీ					ఉపరితల ఇసుక నిల్వ					బహిరంగ ఓ బి రాశులు					ఆంతర్గత ఓ బి రాశులు					రోడ్లు					నిర్మాణ ప్రాంతం (కాలనీ/కార్యాలయం)					గ్రీన్ బెల్ట్					వర్జిన్ ఏరియా					ఇతరం							
భూమి వాడకం	మొక్కల పెంపకం	జలాశయం	ప్రజల వాడకం	ఇతరాలు																																																		
తవ్వకం/క్వారీ																																																						
ఉపరితల ఇసుక నిల్వ																																																						
బహిరంగ ఓ బి రాశులు																																																						
ఆంతర్గత ఓ బి రాశులు																																																						
రోడ్లు																																																						
నిర్మాణ ప్రాంతం (కాలనీ/కార్యాలయం)																																																						
గ్రీన్ బెల్ట్																																																						
వర్జిన్ ఏరియా																																																						
ఇతరం																																																						

		మొత్తం				
ఎస్	<p>పునరుద్ధరణ వివరాలు(కేవలం ఓపెన్ కాస్టు మైనింగు అయినప్పుడు మాత్రమే): మైనింగును కలుపుకొని అమలు చేయవలసిన మొత్తం అటవీకరణ ప్రణాళిక.</p> <p>ఇందులోని అంశాలు: బహిరంగ ఓ బి రాశులు(హెక్టార్లలో); అంతర్గత ఓ బి రాశులు(హెక్టార్లలో); క్వారీ (హెక్టార్లలో); రక్షిత ప్రాంతం(హెక్టార్లలో); చివరికి ఖాళీ(హెక్టార్లు); ఇంత లోతులో (జలాశయంగా మార్చుకు ప్రతిపాదించిన మీటరు); హెక్టారుకు చెట్ల పెంపకం యొక్క సాంద్రత(సంఖ్యలో); హెక్టార్లలో ఇతరాలు(ఎం ఎల్ సరిహద్దుతో కలిపి తవ్వక ప్రాంతం, రోడ్లు మరియు మౌలిక సౌకర్యాలతో పాటు, కరకట్ట ప్రాంతం మరియు లీజు ప్రాంతానికి వెలుపల ఉన్న టౌన్ షిప్ మొదలైనవి); మరియు మొత్తం అటవీకరణ ప్రాంతం (హెక్టార్లలో)</p>					
ఓ	<p>ప్రగతిశీల మైనింగ్ క్లీజర్ ప్రణాళిక (విస్తరణ ప్రాజెక్టులకు మాత్రమే): ఆమోదిత ప్రగతిశీల మైనింగు క్లీజర్ ప్రణాళిక(బార్ చార్టులో) ప్రకారం వివిధ కార్యక్రమాల అమలు; ఆమోదిత ప్రగతిశీల మైనింగు క్లీజర్ ప్రణాళిక నుంచి ఏవైనా మార్పులు ఉన్నాయా; మొత్తం తవ్వకం జరిపిన ప్రాంతం(హెక్టార్లలో); తవ్వకం తరువాత పూడ్చిన మొత్తం ప్రాంతం (హెక్టార్లలో); పునరుద్ధరించిన మొత్తం ప్రాంతం (హెక్టార్లలో)</p>					
16	నిర్దిష్ట సెక్టారు వివరాలు ఏవైనా					
17	<p>ఇ ఐ ఏ సలహాదారు వివరాలు: గుర్తింపు సంఖ్య; ఇ ఐ ఏ సలహాదారు పేరు; చిరునామా; కాంటాక్ట్ నంబరు; ఇ-మెయిలు ఐడి; గుర్తింపు కేటగిరి(కేటగిరి ఏ కి అర్హత/కేటగిరి బి కి అర్హత); గుర్తింపు పొందిన సెక్టారు; గుర్తింపు యొక్క చెల్లుబాటు; క్యూ సి ఐ /ఎన్ ఏ బి ఇ టి మంజూరు చేసిన గుర్తింపు యొక్క ధ్రువపత్ర ప్రతి</p>					
18	జతచేయవలసిన ధ్రువపత్రాలు					
	ఏ	ఇ ఎం పి నివేదిక యొక్క ప్రతి				
	బి	ప్రమాద అంచనా నివేదిక యొక్క ప్రతి				
	సి	ఆమోదిత మైనింగు ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి				
	డి	జిల్లా సర్వే నివేదిక (చిన్న తరహా ఖనిజాల మైనింగు కోసం మాత్రమే)యొక్క ప్రతి				
	ఇ	తిరిగి నింపడం కోసం అధ్యయన నివేదిక & ఆధార సర్వే గణాంకాల (నది ఇసుక తవ్వకాల ప్రతిపాదనలకోసం మాత్రమే) యొక్క ప్రతి				
	ఎఫ్	వాటికి వర్తించే గనులు మరియు భూగర్భశాస్త్ర శాఖ లోక రెవెన్యూ శాఖ జారీ చేసిన సమాహార ధ్రువపత్రం				
	జి	ఏదైనా అదనపు పైలు ఉన్నట్లయితే				
19	ధ్రువీకరణ					
	ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు					

	<p>సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ద్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారం లోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోష పట్టించేదిగాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను. దీనితోపాటు ఇప్పటివరకు ఏ విధమైన కార్యక్రమం/నిర్మాణం/విస్తరణ మొదలుపెట్టలేదని ద్రువీకరిస్తున్నాను.</p>
	<p>పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా</p>

అనుబంధం - V

(రిఫర్ క్లాజ్ 11)

ఫారం -2

ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి దరఖాస్తు

1	టర్న్స్ ఆఫ్ రిఫరెన్స్ వివరాలు (టి ఓ ఆర్): టి ఓ ఆర్ జారీ చేసిన తేదీ/ ప్రమాణ టి ఓ ఆర్; మంత్రిత్వశాఖ/ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు సంఖ్య; టి ఓ ఆర్ లేఖ ప్రతి		
2	ప్రజాసంప్రదింపు యొక్క వివరాలు: ఒకవేళ ప్రాజెక్టును ప్రజా సమావేశంనుంచి మినహాయించినట్లయితే, కారణాలను వివరించాలి; ప్రజా సమావేశ ప్రకటన తేదీ; ఆంగ్లంలో ప్రకటన ప్రతి; ప్రజా సమావేశానికి అనుబంధం-1 లో నిర్దేశించిన స్థాయి అధికారి అధ్యక్షతన జరిగిందా(అవును/కాదు); అధ్యక్ష అధికారి హోదా; అవసరమైన సంతకంతో ప్రజాసమావేశ తీర్మాన ప్రతి; ప్రజా సమావేశం తేదీ; ప్రజా సమావేశ వేదిక (గ్రామం, తహసీలు, జిల్లా, రాష్ట్రం); ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టునుంచి ప్రజా సమావేశ వేదిక యొక్క దూరం(కి.మీ.లలో); హాజరైన ప్రజల సంఖ్య; ఒకవేళ ప్రజాసమావేశాలు అనేకం జరిగినట్లయితే ప్రతి సమావేశం యొక్క వివరాలు సమర్పించాలి.		
3	ప్రాజెక్టు విస్తరణ విషయంలో మునుపటి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి నిబంధనల యొక్క సమ్మతిపై ద్రువీకృత నివేదిక యొక్క వివరాలు: లేఖ సంఖ్యతో సహా పూర్వం ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి నిబంధనల సమ్మతి పై ద్రువీకృత నివేదిక జారీచేసిన ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ సి సి యొక్క ప్రాంతీయ కార్యాలయం/సి పి సి బి/ఎస్ పి సి బి/యు టి పి సి సి యొక్క జోనల్ కార్యాలయం యొక్క వివరాలు; స్థల సందర్శన యొక్క తేదీ & సమ్మతి యొక్క స్థితి; మునుపటి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి నిబంధనల యొక్క సమ్మతిపై ద్రువీకృత నివేదిక ప్రతి		
4	ప్రాజెక్టు వ్యయం: ప్రస్తుత ధరల స్థాయిని అనుసరించి మొత్తం ప్రాజెక్టు వ్యయం(లక్షలలో); పర్యావరణ నిర్వహణకోసం కేటాయించిన నిధులు (మూలధనం) (లక్షలలో); సి ఇ ఆర్ గురించి కేటాయించిన నిధులు (కార్పొరేట్ పర్యావరణ బాధ్యత) (లక్షలలో); పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక కోసం కేటాయించిన నిధులు(ఇ ఎం పి)(రికరింగ్ పర ఏనమ్)(లక్షలలో)		
5	ప్రాథమిక సమాచారం (గాలి/నీరు/శబ్దం/నేల/భూగర్భజల మట్టం/ఇతరాలు)		
	ఏ	ప్రాథమిక సమాచార సేకరణ కాలం (నుంచి(డిడి/ఎంఎం/వైవైవైవై); వరకు(డిడి/ఎంఎం/వైవైవైవై)	
	బి	కాలం (వేసవి/వర్షాకాల పూర్వం/ వర్షాకాలం అనంతరం శీతాకాలం)	
	సి	పరిసరాల గాలి నాణ్యత పర్యవేక్షణ (ఏ ఏ క్యు) ప్రదేశాల సంఖ్య	
	డి	ఏ ఏ క్యు మానిటరింగ్ (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి) యొక్క వివరాలు	

	కాలుష్య కారకాలు	యూనిట్	గరిష్ట విలువ	కనిష్ట విలువ	98 పర్సంటేజ్ విలువ	నిర్దేశిత ప్రమాణం
	<p>- కాలుష్య కారకాలు:- (పిఎం 10, పిఎం2.5, ఎస్ ఓ 2, ఎస్ ఓ ఎక్స్, ఆయా రంగాలకు నిర్దేశించిన ఇతర నిర్దిష్ట ప్రమాణాలు</p> <p>- యూనిట్:- (మీటరు క్యూబుకు మైక్రో గ్రాము, మీటరు క్యూబుకు నానో గ్రాము, మీటరు క్యూబుకు మిల్లీ గ్రాము, ఎస్ ఏ)</p>					
ఇ	భూగర్భ జలాలను పర్యవేక్షించే ప్రాంతాల సంఖ్య					
ఎఫ్	భూగర్భ జలాల పర్యవేక్షణ వివరాలు (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)					
	కాలుష్య కారకాలు	యూనిట్	గరిష్ట విలువ	కనిష్ట విలువ	98 పర్సంటేజ్ విలువ	నిర్దేశిత ప్రమాణాలు
	<p>కాలుష్య కారకాలు:- (పిహెచ్, టి ఎస్ ఎస్, టి డి ఎస్, మొత్తం గట్టిదనం, క్లోరైడ్ లు, ఫ్లోరైడ్, భార లోహాలు, ఆయా రంగాలకు నిర్దేశించిన ఇతర ప్రమాణాలు; యూనిట్:- (ఎంజి /1, ఎస్ ఏ)</p>					
జి	ఉపరితల నీటి పర్యవేక్షణ ప్రాంతాల సంఖ్య					
హెచ్	భూగర్భ జల పర్యవేక్షణ (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)					
	కాలుష్య కారకాలు	యూనిట్	గరిష్ట విలువ	కనిష్ట విలువ	98 పర్సంటేజ్ విలువ	నిర్దేశిత ప్రమాణం
	<p>కొలమానం:- (పిహెచ్, డిఓ, బిఓడి, సిఓడి, సెక్టారు కు నిర్దేశించిన ఇతర కొలమానాలు); యూనిట్:- (ఎం జి /1, ఎస్ ఏ)</p>					
ఐ	పరిసరాల శబ్ద పర్యవేక్షణ (ఏ ఎస్ ఎం) ప్రాంతాల సంఖ్య					
జె	శబ్ద పర్యవేక్షణ యొక్క వివరాలు (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)					
	కొలమానం	యూనిట్	గరిష్ట విలువ	కనిష్ట విలువ	98 పర్సంటేజ్ విలువ	నిర్దేశిత ప్రమాణం

కొలమానం:- (ఎల్ ఇ క్యు (పగలు), ఎల్ఇ క్యు(రాత్రి); యూనిట్:- (ఏ-వెయిటెడ్ డెసిబులు(డి బి(ఏ))						
కె	నేల పర్యవేక్షణ ప్రాంతాల(అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి) యొక్క సంఖ్య					
కొలమానం	యూనిట్	గరిష్ట విలువ	కనిష్ట విలువ	98 పర్సెంట్ ల విలువ		
<p>కొలమానం:- (పిహెచ్, ఎన్(నైట్రిజన్), పి(ఫాస్ఫరస్), కె(పోటాషియం), ఎలక్ట్రిక్ కండక్టివిటీ)</p> <p>యూనిట్:- (సెంటీమీటరుకు మిల్లీ సీమెన్స్, లీటర్ కు మిల్లీగ్రాం, శాతం, సెకనుకు సెంటీమీటరు, 100 గ్రాములకు మిల్లీ ప్రమాణాలకు తుల్యమైనవి, కిలోగ్రాముకు మిల్లీ గ్రాము, మిలియనుకు పార్ట్లు, హెక్టారుకు కిలోగ్రాము, ఇతరాలు)</p>						
ఎల్	భూగర్భ జల మట్టం					
i	వర్షాకాల పూర్వపు జల మట్టం యొక్క రేంజ్ (భూగర్భ స్థాయికి దిగువ మీటర్లు (ఎం బిజిఎల్): నుంచి--- వరకు---					
ii	వర్షాకాల అనంతర జలమట్టం యొక్క రేంజ్ (భూగర్భ స్థాయికి దిగువ మీటర్లు(ఎం బిజిఎల్): నుంచి--- వరకు---					
iii	ఒకవేళ భూగర్భ జలాల కూడలి ఉన్నట్లయితే, లేఖ సంఖ్య; జారీ చేసిన తేదీ; మరియు కేంద్ర భూగర్భ జల మండలి లేఖ యొక్క ప్రతి					
6	నీటి అవసరాల వివరాలు (నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు క్లోజర్ సమయంలో)					
ఏ	ఆధారం	కె ఎల్ డి లో పరిమాణం	జలగ్రహణ విధానం	ఆధారం నుంచి దూరం	రవాణా మాధ్యమం	
	<p>ఆధారం: ఉపరితలం/భూగర్భజలం/సముద్రం/ఇతరాలు; రవాణా మాధ్యమం; పైపు లైను/కాలువ/ఇతరాలు; జలగ్రహణ విధానం: ఆనకట్ట / అడ్డుకట్ట / చేదబావి / మోటబావి/ట్యూబుబావి/ దిగుడుబావి/ఇతరాలు</p>					
బి	లేఖ సంఖ్య; జారీ తేదీ; అనుమతించిన పరిమాణం; ఆధికారిక మండలి నుంచి అనుమతి పత్రం					
సి	ఒకవేళ ఉప్పు తొలగింపు ప్రతిపాదిస్తే, (i) ఉప్పు తొలగింపు సామర్థ్యం(కె ఎల్ డి); (ii)ఉప్పునీరు గుణం (కె ఎల్ డి); ఉప్పునీరు తొలగింపు విధానం					
7	వ్యర్థ జల నిర్వహణ (నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు క్లోజర్ సమయంలో)					
రకం/ఆధారం	ఉత్పన్న వ్యర్థ జలం	నిర్వహణ సామర్థ్యం	నిర్వహణ విధానం	తొలగింపు విధానం	రీ సైక్లింగు/రీ యూజ్ లో	విడుదలైన నీటి

		యొక్క పరిమాణం(రోజుకు కిలో లీటరు)	(రోజుకు కిలో లీటరు)			వాడే శుద్ధజలం యొక్క పరిమాణం (రోజుకు కిలోలీటరు)	పరిమాణం (రోజుకు కిలోలీటరు)
8	ఘన వ్యర్థ ఉత్పత్తి నిర్వహణ (నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు క్లోజర్ సమయంలో)						
	అంశం	వార్షిక పరిమాణం	యూనిట్	స్థలం నుంచి దూరం	రవాణా మాధ్యమం	తొలగింపు విధానం	
	<ul style="list-style-type: none"> - అంశం:- (పారిశ్రామిక వ్యర్థం, నగరపాలక సంస్థ ఘన వ్యర్థాలు, గాలి బూడిద, నేల బూడిద, ప్రమాదకర వ్యర్థాలు (ప్రమాదకర మరియు ఇతర వ్యర్థాల నిర్వహణ నియమాలు 2016 ప్రకారం); ఇ వ్యర్థాలు, బయో-మెడికల్ వ్యర్థాలు, నిర్మాణం & కూల్చివేత వ్యర్థాలు, ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలు, ఇతరాలు) - యూనిట్:- (టన్నులు, కిలో లీటరు) - తొలగింపు విధానం:- (శుద్ధి చేయడం, నిలువ చేయడం మరియు తొలగింపు సౌకర్యాలు(టి ఎస్ డి ఎఫ్), ఆధికారిక రీ-సైక్లర్లు, ల్యాండ్ ఫిల్, శానిటరీ ల్యాండ్ ఫిల్, ఇతరాలు) 						
9	వాయు నాణ్యత ప్రభావపు అంచనా (నిర్మాణం, నిర్వహణ మరియు క్లోజర్ సమయంలో)						
	కాలుష్య కారకాలు	యూనిట్	బేస్ లైన్ గాఢత	కనిష్ఠ విలువ	పెరుగుదల గాఢత	జి ఎల్ సి మొత్తం	నిర్దేశిత ప్రమాణం
	<p>కొలమానం:- (పిఎం10, పిఎం, ఎన్ఓ2, ఎన్ఓఎక్స్, సెక్టారుకు నిర్దేశితమైన ఇతర కొలమానాలు ;</p> <p>యూనిట్:-(మీటరు క్యూబుకు, కి మైక్రోగ్రాము, ఎన్ ఏ)</p>						
10	వివిధ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన భూమి (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి) హెక్టార్లలో						
	కార్యక్రమ వివరం/సౌకర్యం/పరిశ్రమ/ఇతరాలు		అవసరమైన భూమి		రిమార్కులు		
	గ్రీన్ బెల్ట్						

	మొత్తం		
	<p>- కార్యక్రమం/సౌకర్యం/పరిశ్రమ/ఇతరాలు వీటితో సహా: ప్రధాన పరిశ్రమ, టౌన్ షిప్, హరితహారం, బూడిద చెరువు, క్వారీ ప్రాంతం, ఓ బి రాశుల ప్రాంతం, రక్షిత ప్రాంతం, అనుబంధ సరస్సు, నేల పూడిక, జలాశయం, ఉప్పునీరు తొలగించే పరిశ్రమ, ఘన వ్యర్థ నిర్వహణ ప్రాంతం, నిర్మిత ప్రాంతం, ఇతరాలు</p>		
11	<p>అటవీభూమి ఉన్నట్లయితే ఒకవేళ నియమానుసారం (1 వ దశ) ఆమోదం పొందితే: ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ సి సి పైలు సంఖ్య; నియమానుసారం (1వ దశ) ఆమోదపు తేదీ; మళ్లించిన ప్రాంతం ఒకవేళ తుది(2 వ దశ) ఆమోదం పొందితే: ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ సి సి పైలు సంఖ్య; తుది ఆమోదం తేదీ; మళ్లించిన ప్రాంతం</p>		
12	<p>ఏదైనా చెట్ల నరికివేత (ప్రాజెక్టు కోసం నరికిన చెట్ల సంఖ్య(అటవీభూమి కాకపోతే); మరియు చెట్ల నరికివేత మరియు చెట్ల పెంపకం వివరాలు (పి డి ఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)</p>		
13	<p>భూసేకరణ స్థితి (సేకరించిన భూమి; ఇంకా సేకరించవలసిన భూమి; సేకరించని భూమి యొక్క స్థితి)</p>		
14	<p>ఒకవేళ పునరావాసం మరియు పున:స్థిరీకరణ (ఆర్ & ఆర్), ఉన్నట్లయితే (గ్రామాల సంఖ్య; ఇళ్ళ సంఖ్య; పి డి ఎఫ్ ల సంఖ్య (ప్రాజెక్టు స్థానచలన కుటుంబాలు); పి ఏ ఎఫ్ ల సంఖ్య (ప్రాజెక్టు ప్రభావిత కుటుంబాలు); ఆర్ & ఆర్ స్థితి (పూర్తయిన/జరుగుతున్న/ ఇంకా ప్రారంభించవలసిన)</p>		
15	<p>షెడ్యూలు-1 లోని జీవజాతులు ఉన్నట్లయితే</p>		
	ఏ	<p>షెడ్యూలు -1 లోని జీవజాతుల వివరాలు: సంరక్షణ ప్రణాళిక ప్రతితో సహా షెడ్యూలు-1 జీవజాతుల కోసం సంరక్షణ ప్రణాళిక యొక్క వివరాలు; నిధులు సమకూర్చే విధానం; అమలు కాలం; మొదలైనవి</p>	
	బి	<p>ఆధికారిక మండలి ఆమోద ప్రతితో పాటు షెడ్యూలు-1 జీవజాతులకోసం సంరక్షణ ప్రణాళిక ఆమోదం యొక్క వివరాలు; లేఖ సంఖ్య; జారీ తేదీ; ఏవైనా సిఫార్సులు ఉన్నట్లయితే; మొదలైనవి</p>	
16	<p>కోర్ ఏరియా లో ఒకవేళ జలాశయాలు ఉన్నట్లయితే</p>		
	ఏ	<p>కోర్ ఏరియా లోని జలాశయాల వివరాలు</p>	
	బి	<p>ఒకవేళ మళ్లంపు అవసరమైతే; అవసరమైన మళ్లంపు యొక్క వివరాలు; నిర్వహించిన అధ్యయన వివరాలు</p>	
	సి	<p>ఆధికారిక మండలి నుంచి పొందిన అనుమతి యొక్క వివరాలు; లేఖ సంఖ్య; జారీ తేదీ; ఏవైనా సిఫార్సులు ఉన్నట్లయితే; మరియు అనుమతి యొక్క ప్రతి</p>	
17	<p>ఒకవేళ బఫర్ ప్రాంతంలో జలాశయాలు ఉన్నట్లయితే: బఫర్ ప్రాంతంలోని జలాశయాల యొక్క వివరాలు; బఫర్ ప్రాంతంలోని జలాశయాల యొక్క గతి(ఉత్తరం/దక్షిణం/తూర్పు/ పడమర / వాయవ్యం/ ఈశాన్యం/</p>		

	ఆగ్నేయం/నైరుతి); తటస్థ ప్రాంతంలోని జలాశయాల యొక్క దూరం (కిలోమీటర్లలో):			
18	అవసరమైన మానవ వనరులు : నిర్మాణం/నిర్వహణ సమయంలో శాశ్వత/తాత్కాలిక ఉపాధి; మానవవనరుల మొత్తం			
19	హెక్టార్లలో గ్రీన్ బెల్ట్			
	ఎ	నూతన ప్రాజెక్టుల విషయంలో: మొత్తం గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రాంతం; మొత్తం ప్రాజెక్టు ప్రాంత శాతం; నాటవలసిన మొత్తం మొక్కలు; మొక్కల పెంపకానికి కేటాయించిన మొత్తం నిధులు; గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి		
	బి	విస్తరణ/అధునికీకరణ/ఉత్పత్తి మిశ్రమంలో మార్పు విషయంలో		
	i	వివరణ	ప్రస్తుతం	ప్రతిపాదితం
		మొత్తం గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రాంతం		
		మొత్తం ప్రాజెక్టు ప్రాంతం యొక్క శాతం		
		మొక్కల సంఖ్య		
		కేటాయించిన నిధులు		
	ii	గ్రీన్ బెల్ట్ ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి		
20	ప్రాజెక్టు ప్రయోజనం			
	ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాల యొక్క రకం		ప్రాజెక్టు ప్రయోజన వివరాలు	
	(ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాలలో పర్యావరణ, సామాజిక మరియు ఇతరాలు ఉంటాయి)			
21	ఒకవేళ ప్రాజెక్టు/కార్యక్రమం సి ఆర్ జెడ్/సి ఆర్ జెడ్/ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రకటన యొక్క అంశాల పరిధిలోకి వస్తే			
	ఎ	సి ఆర్ జెడ్ వర్గీకరణ (సి ఆర్ జెడ్ I(ఎ), సి ఆర్ జెడ్ I(బి), సి ఆర్ జెడ్ II, సి ఆర్ జెడ్ III, సి ఆర్ జెడ్ IV (ఎ), సి ఆర్ జెడ్ (బి)); స్థలం రకం (కోతలేని కోస్తా, స్వల్ప మరియు మధ్య స్థాయి కోత కలిగిన కోస్తా, ఎక్కువ కోత కలిగిన కోస్తా); ఒకవేళ ఏవైనా మాంగ్రూవ్ భూమి కలిగిన వాటి వివరాలు; మాంగ్రూవ్ భూమి యొక్క ప్రాంతం (హెక్టారు)		
	బి	ఒకవేళ ఇ ఐ ఏ (భూసంబంధ) అధ్యయనాలు నిర్వహించినట్లయితే: ఇ ఐ ఏ (భూసంబంధ) అధ్యయనాల సారాంశ వివరాలు; ఇ ఐ ఏ ల లో చేసిన సిఫార్సుల ప్రతి; ఇ ఐ ఏ (భూసంబంధ) అధ్యయనకాలం నుంచి; ఇ ఐ ఏ (భూ సంబంధ) అధ్యయన కాలం వరకు; ఒకవేళ చేపట్టకపోతే		

	కారణాలతో
సి	ఒకవేళ ఇ ఐ ఏ (సముద్ర) అధ్యయనాలు నిర్వహిస్తే: ఇ ఐ ఏ (సముద్ర) అధ్యయనాల యొక్క సారాంశ వివరాలు; ఇ ఐ ఏ లలో చేసిన సిఫార్సుల యొక్క ప్రతి; ఇ ఐ ఏ (సముద్ర) అధ్యయన కాలం నుంచి; ఇ ఐ ఏ (సముద్ర) అధ్యయనకాలం వరకు; ఒకవేళ చేపట్టకపోతే కారణాలతో
డి	ప్రకృతి విపత్తు నిర్వహణ ప్రణాళిక/ జాతీయ చమురు శలాక ప్రకృతి విపత్తు సంభావ్యత ప్రణాళిక (ఒకవేళ వర్తిస్తే)
ఇ	ప్రాజెక్టు రకం: (రిసార్టు/భవనాలు/పౌర వసతులు, కోస్తా రోడ్లు/ స్టిల్లు పై రోడ్లు, ధర్మల్ పవర్ బ్లో డౌన్ నుంచి పైపు లైన్లు, శుద్ధ ఉద్గారాలను సముద్రంలో కలపడం, వస్తువులు/రసాయనాల నిలవ సౌకర్యం, సముద్రతీర నిర్మాణాలు, ఉప్పు తొలగించే పరిశ్రమ, అరుదైన భూ/అణు ఖనిజాల తవ్వకం, మురుగునీరు శుద్ధి చేసే పరిశ్రమలు, లైటు హౌసు, గాలిమరలు, ఇతరాలు)
ఎఫ్	ఒకవేళ రిసార్టు/భవనాలు/పౌర సదుపాయాలు అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; మొత్తం ప్రాంతం/నిర్మిత ప్రాంతం(హెక్టార్); నిర్మాణపు ఎత్తు; ఎఫ్ ఎస్ ఐ నిష్పత్తి; నియంత్రిత పట్టణ ప్రణాళిక నియమాలు/నిబంధనలు; కారు పార్కింగు ప్రాంత సదుపాయం యొక్క వివరాలు
జి	ఒకవేళ స్టిల్లు పై రోడ్లు/కోస్తా రోడ్లు అయితే: సి ఆర్ జెడ్ పటాలు లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; పునరుద్ధరణ జరిగిన భూప్రాంతం; పునరుద్ధరణకోసం చెత్త/భూమి యొక్క అంచనా పరిమాణం; రద్దీ యొక్క నిర్వహణ సామర్థ్యం
హెచ్	ఒకవేళ ధర్మల్ పవర్ బ్లో డౌన్ నుంచి పైపులైను అయితే: సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; పైపులైను పొడవు; లెంగ్త్ ట్రావర్సింగ్ సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రాంతం; తవ్వకం లోతు; తవ్వకం వెడల్పు; సముద్రతీరం నుంచి సముద్రపులోతుకు పైపులైను పొడవు; సముద్ర ఉపరితలం నుంచి అవుట్ ఫాల్ పాయింటు యొక్క లోతు; తొలగింపు సూచిక వద్ద వ్యాప్తికి పైన ఉద్గారం యొక్క ఉష్ణం
ఐ	ఒకవేళ శుద్ధ ఉద్గారం యొక్క సముద్ర నిమజ్జనం అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ మ్యాపుల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; ఇన్లెట్/అవుట్ ఫాల్ ప్రాంతం; అవుట్ ఫాల్ పాయింటు యొక్క లోతు; పైపులైను పొడవు; లెంగ్త్ ట్రావర్సింగ్ సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రాంతం; తవ్వకపు లోతు; తవ్వకపు వెడల్పు; సముద్రతీరం నుంచి సముద్రపులోతు/కయ్య వరకు పైపులైను యొక్క పొడవు, సముద్ర ఉపరితలం నుంచి అవుట్ ఫాల్ పాయింటు యొక్క లోతు; తొలగింపు కేంద్రం దగ్గర నీటి లోతు; తొలగింపు రకం
జె	వస్తు/రసాయనాల యొక్క నిలవ కోసం సౌకర్యం: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; రసాయనం యొక్క పేరు మరియు రకం; రసాయనపు తుది ఉపయోగం;

		నిలవకోసం ట్యాంకుల సంఖ్య; ట్యాంకుల సామర్థ్యం
కె		ఒకవేళ ఆఫ్ షోర్ నిర్మాణమైతే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; అన్వేషణ లేక అభివృద్ధి; సముద్రక్షేత్రపు లోతు; రిగ్గులు/ప్లాట్ ఫారాల సంఖ్య; సమూహ సమావేశ స్టేషన్ల వివరాలు
ఎల్		ఒకవేళ ఉప్పు తొలగింపు పరిశ్రమ అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; ఉప్పు తొలగింపు సామర్థ్యం; ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం ఉప్పునీరు; తొలగింపు కేంద్రం వద్ద పైన వ్యాపించిన ఉద్ఘాతాల ఉష్ణోగ్రత; వ్యాపించిన ఉప్పుదనం; తొలగింపు కేంద్రం
ఎం		ఒకవేళ అరుదైన భూ/అణు ఖనిజాల తవ్వకం అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీకోసం ఏజెన్సీ పేరు; మైనింగు సామర్థ్యం; మైనింగ్ పరిమాణం/ప్రాంతం; అన్వేషించబోయే ఖనిజం యొక్క రకం; ఖనిజం యొక్క తుది ఉపయోగం
ఎస్		ఒకవేళ మురుగునీటి శుద్ధి పరిశ్రమలు అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; సామర్థ్యం మొత్తం నిర్మాణ ప్రాంతం; సి పి సి బి/ఎస్ పి సి బి/ఇతర ఆధికారిక ఏజెన్సీ రూపొందించిన ఉద్ఘాత కొలమానాల యొక్క సమ్మతి; ఒకవేళ సముద్రం/కయ్యలలో కలిపినట్లయితే (తీరంనుంచి/నదీతరంగాల ఒడ్డు నుంచి సముద్ర అవుట్ ఫాల్ కేంద్రం యొక్క దూరం; సముద్ర నీటి ఉపరితలంనుంచి అవుట్ ఫాల్ కేంద్రం యొక్క దూరం; అవుట్ ఫాల్ కేంద్రం వద్ద సముద్రం యొక్క లోతు)
ఓ		లైటు హౌసు అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; మొత్తం నిర్మాణ ప్రాంతం; నిర్మాణం యొక్క ఎత్తు
పి		గాలి మర అయితే: సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటాల తయారీ కోసం ఏజెన్సీ పేరు; సామర్థ్యం(ఎం డబ్ల్యు); ట్రాన్సిమిషన్ లైన్లు; (ఓవర్ హెడ్, భూగర్భం); గాలిమర యొక్క వ్యాసం; బ్లేడు పొడవు; భ్రమణ వేగం; నిర్మాణం యొక్క ఎత్తు
ఆర్		ప్రాజెక్టు నుంచి నిర్ణీత ఎల్ టి ఎల్ /హెచ్ టి ఎల్ వరకు దూరం(మీటర్లలో)
	i	ప్రాజెక్టును అనుమతించే/నియంత్రించే సి ఆర్ జెడ్ ప్రకటన యొక్క క్లాజు
	ii	ఒకవేళ 1:4000 కొలతలో హెచ్ టి ఎల్, ఎల్ టి ఎల్ హద్దుల నిర్ణయాన్ని సూచించే సి ఆర్ జెడ్ పటం తయారుచేసినట్లయితే: నిర్దేశిత హెచ్ టి ఎల్ నుంచి ప్రాజెక్టుకు దూరం(మీటర్లలో) & అప్ లోడ్ మ్యాపులు (కె ఎం ఎల్ ఫైల్); నిర్దేశిత ఎల్ టి ఎల్ నుంచి ప్రాజెక్టుకు దూరం(మీటర్లలో) & మ్యాపులు (కె ఎం ఎల్ ఫార్మాట్);
	iii	ఒకవేళ సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ పటం 1:4000 పై ప్రాజెక్టు లే అవుట్ సూపర్ ఇంపోజ్ అయితే: కె ఎం ఎల్ ఫైలు అప్ లోడు చేయాలి
	iv	ప్రాజెక్టు స్థలం యొక్క 7 కి.మీ చుట్టుకొలత కలిగిన పరిసరాలను కలుపుకొని 1:25000

		<p>నిష్పత్తిలో సి ఆర్ జెడ్ పటం తయారు చేసినట్లయితే: కె ఎం ఎల్ పైలు అప్ లోడ్ చేయాలి</p> <p>v ఒకవేళ ఇతర గుర్తించబడిన ఇ ఎస్ ఏ ల తో సహా సి ఆర్ జెడ్-I,II,III మరియు IV లను సూచిస్తూ సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ మ్యాపును తయారు చేసినట్లయితే: కె ఎం ఎల్ పైలు అప్ లోడ్ చేయాలి</p> <p>vi ఒకవేళ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండళ్ళ నుంచి ఎస్ ఓ సి పొందినట్లయితే: ఎస్ ఓ సి ప్రతి</p>
ఎస్	వర్షపు నీటి సేకరణ, నిల్వ వ్యవస్థ యొక్క వివరాలు	
టి	రాష్ట్ర కోస్తా ప్రాంత నిర్వహణ మండలి యొక్క సిఫార్సులు: విధించిన నిబంధనలను తెలపాలి; ఆర్ & ఆర్ కు మాత్రమే పరిమితం కాకుండా నీరు, గాలి, ప్రమాదకర వ్యర్థాలు, జీవావరణ అంశాలు మొదలైనవాటితో సహా సామాజిక మరియు పర్యావరణ అంశాలు మరియు సూచిత ఉపశమన చర్యలు (సంక్షిప్త వివరాలు సమర్పించాలి); సి జెడ్ ఎం ఏ లేక ఐ సి జెడ్ ఎం ఏ సిఫార్సుల ప్రతి	
22	నిర్దిష్ట సెక్టారు వివరాలు:	
I	మైనింగు ప్రతిపాదనల విషయంలో	
ఏ	తవ్వబోయే ఖనిజాల సంఖ్య (అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)	
	తవ్వబోయే ఖనిజాలు	పెద్ద లేక చిన్న ఖనిజాలు
బి	ఆర్ ఓ ఎం (రన్ ఆఫ్ మైన్)లో మైన్ సామర్థ్యం	
సి	చిన్న తరహా ఖనిజాల విషయంలో సమాహార ద్రువపత్రం యొక్క ప్రతి	
డి	మైనింగు ప్రణాళిక: ఆమోద లేఖ సంఖ్య; ఆమోదం యొక్క తేదీ; ఆమోదిత లేఖ యొక్క ప్రతి; ఆమోదిత మైనింగు లీజు ప్రాంతం; ఆమోదిత సామర్థ్యం	
ఇ	సాంకేతిక వివరాలు: మొత్తం భూగర్భ నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); తవ్వదగిన నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); సంగ్రహించగలిగే నిల్వలు(మిలియను టన్నులు); సంగ్రహణ యొక్క శాతం(%); బొగ్గు/ముడిపదార్థం/ఖనిజం యొక్క రకం; తొలిచే నిష్పత్తి; సహజవాయుసహితం యొక్క కేటగిరి(బొగ్గు తవ్వకాలకు మాత్రమే, ఇతరులు "నాట్ అప్లికబుల్" అని రాయాలి); సరాసరి వర్గీకరణ (డీగ్రీ); సీమ్స్ యొక్క గరిష్టమైన మందం (మీటర్లలో) (బొగ్గు తవ్వకాలకు మాత్రమే, ఇతరులు "నాట్ అప్లికబుల్" అని రాయాలి); తవ్వకం విధానం (ఓపెన్ కాస్టు/భూగర్భం/మిశ్రమం (ఓపెన్ కాస్టు + భూగర్భం)/గని ప్రవేశ మార్గం; గని జీవనకాలం(సంవత్సరాలలో)	
ఎఫ్	ఖనిజశుద్ధి యొక్క వివరాలు(గానుగ/స్క్రీనింగు/ఇతరాల తో సహా); మైనింగు లీజు ప్రాంతంలో గానుగ స్థాపనకు ప్రతిపాదించినట్లయితే: గానుగల సంఖ్య మరియు గానుగల వివరాలు(అనేక	

	ఎంట్రీలకు అవకాశం)		
	గానుగ ఇడి	సామర్థ్యం (టి పి హెచ్ లో)	రిమార్కులు
జి	ఒకవేళ మైనింగు లీజు ప్రాంతంలో శుద్ధి కర్మాగారం/బొగ్గు సంస్కరణ స్థాపనను ప్రతిపాదించినట్లయితే: శుద్ధి/సంస్కరణ పరిష్కానం; సామర్థ్యం		
హెచ్	ఒకవేళ వర్తించినట్లయితే సీము యొక్క వివరాలు: సీము సంఖ్య; ఉపయోగించే సీము యొక్క మందం; సీము యొక్క గరిష్ఠ మందం(మీటర్లు)		
ఐ	మైనింగు లీజు యొక్క వివరాలు: లెటర్ ఆఫ్ ఇంటెంట్ ప్రతి; సంప్రదింపు సంఖ్య, మైనింగు లీజు యొక్క చెల్లుబాటు తో మైనింగు లీజు యొక్క అమలు తేదీ; ఆ తేదీకి చెల్లుబాటయ్యే అమలులో ఉన్న లీజు ఒప్పందం యొక్క ప్రతి		
జె	ఓ బి (అధిక భారం) నిర్వహణ (ఓపెను కాస్టు మైనింగుకు మాత్రమే)		
	i	బహిరంగ రాశుల యొక్క వివరాలు: ఓ బి రాశుల యొక్క సంఖ్య; మొత్తం ప్రాంతం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో); నింపిన సంవత్సర సంఖ్య	
	ii	అంతర రాశుల యొక్క వివరాలు: ఓ బి రాశుల యొక్క సంఖ్య; మొత్తం ప్రాంతం(హెక్టార్లలో); ఎత్తు(మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లలో)	
కె	ఉపరితల ఇసుక నిర్వహణ యొక్క వివరాలు: గని జీవనకాలపర్యంతంలో తవ్విన ఉపరితల ఇసుక యొక్క పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లు); గని జీవనకాలపర్యంతంలో పునరుద్ధరణకు ఉపయోగంకోసం ప్రతిపాదించిన ఉపరితల ఇసుక యొక్క పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లు); గని జీవనకాల పర్యంతంలో ఇతర కార్యక్రమాలకు ఉపయోగంకోసం ప్రతిపాదించిన ఉపరితల ఇసుక యొక్క పరిమాణం (మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లు)		
ఎల్	తుది గని ఖాళీ యొక్క వివరాలు (ఒకవేళ మైనింగు విధానం ఓపెన్ కాస్టు అయినప్పుడు మాత్రమే): ప్రాంతం(హెక్టార్లలో); లోతు (మీటర్లలో); పరిమాణం(మిలియను క్యూబిక్ మీటర్లు)		
ఎం	క్వారీ వివరాలు(ఒకవేళ మైనింగు విధానం ఓపెన్ కాస్టు అయినప్పుడు మాత్రమే): తుది గని ఖాళీ(హెక్టార్లలో); లోతు (జలాశయంగా మార్చడానికి ప్రతిపాదించిన మీటరు); మొత్తం క్వారీ ప్రాంతం(హెక్టారు)		
ఎన్	రవాణా యొక్క వివరాలు: గుంత/భూగర్భం నుంచి భూతలానికి; భూతలం నుంచి సైడింగు/లోడింగు; రవాణా/కన్వేయరు వివరాలు		
ఓ	భూమి వినియోగం యొక్క వివరాలు (మైనింగుకు పూర్వం)		

		భూమి వినియోగం	ఎం ఎల్ ప్రాంతం లోపల (హెక్టారు)	ఎం ఎల్ ప్రాంతం వెలుపల(హెక్టారు)	మొత్తం
		వ్యవసాయభూమి			
		అటవీభూమి			
		వ్యర్థభూమి			
		పచ్చని భూమి			
		ఉపరితల జలాశయాలు			
		సెటిల్మెంట్లు			
		ఇతరాలు(స్పష్టం చేయాలి)			

పి భూమి వినియోగ వివరాలు (మైనింగు తరువాత)

	భూమి వినియోగం	మొక్కల పెంపకం	జలాశయం	ప్రజా వినియోగం	ఇతరాలు
	తవ్వకం/క్వారీ				
	ఉపరితల ఇసుక నిలువ				
	వెలుపలి ఓ బి రాశులు				
	లోపలి ఓ బి రాశులు				
	రోడ్లు				
	నిర్మిత ప్రాంతం (కాలనీ/కార్యాలయం)				
	గ్రీన్ బెల్ట్				
	వర్జిన్ ఏరియా				
	ఇతరం				
	మొత్తం				

క్యూ పునరుద్ధరణ యొక్క వివరాలు(కేవలం మైనింగు విధానం ఓపెన్ కాస్టు అయినట్లయితే); మొత్తం అటవీకరణ ప్రణాళిక (ఇందులో వెలుపలి ఓ బి రాశులు(హెక్టారులో); లోపలి రాశులు(హెక్టారులో); క్వారీ (హెక్టారులో); రక్షిత ప్రాంతం (హెక్టారులో); తుది ఖాళీ (హెక్టారులో); లోతులో (జలాశయంగా మార్చుకోసం ప్రతిపాదించిన మీటరు); హెక్టారుకు చెట్ల పెంపకం యొక్క సాంద్రత(సంఖ్యలో); హెచ్ ఏ లో ఇతరాలు (రోడ్లు మరియు

	మౌలిక సౌకర్యాలు, కరకట్ట ప్రాంతం మరియు లీజు ప్రాంతానికి వెలుపలి టౌన్ షిప్ లో ఉన్న ఎం ఎల్ సరిహద్దు తో సహా తవ్వక ప్రాంతం వంటివి మొదలైనవి); మరియు హెక్టార్లలో మొత్తం అటవీకరణ ప్రాంతం)															
ఆర్	ప్రగతిశీల మైనింగ్ క్లోజర్ ప్రణాళిక యొక్క స్థితి (కేవలం విస్తరణ ప్రతిపాదనలకోసం మాత్రమే): ఆమోదిత ప్రగతిశీల మైన్ క్లోజర్ ప్రణాళిక ప్రకారం వివిధ కార్యక్రమాల యొక్క అమలు (బార్ చార్టులో); ఆమోదిత ప్రగతిశీల మైన్ క్లోజర్ ప్రణాళిక నుంచి ఏదైనా మార్పు ఉన్నట్లయితే; తవ్విన ప్రాంతం మొత్తం(హెక్టార్లలో); తవ్వకం తరువాత తిరిగి పూడ్చిన ప్రాంతం మొత్తం (హెక్టార్లలో); పునరుద్ధరిత ప్రాంతం మొత్తం (హెక్టారులో)															
II	ధర్మల్ ప్రాజెక్టు కోసం చేసిన ప్రతిపాదన విషయంలో (కేప్ డివైజన్ పవర్ ప్లాంటు మరియు వేస్ట్ హీట్ రికవరీ ప్లాంటు తో సహా)															
వి	<p>ప్లాంటు యొక్క వివరాలు: ప్రతిపాదించిన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం (సూపర్ క్రిటికల్, సబ్ క్రిటికల్, సి ఎఫ్ బి సి, ఏ ఎఫ్ బి సి, పి ఎఫ్ బి సి, ఐ జి సి సి, భస్మీకరణ, పైరాలసిస్, వాయువీకరణ, జీవవ్యర్థ వాయువీకరణ, ఇతరాలు) ప్లాంటు లోడు ఫ్యాక్టర్ (%); స్టీము రేటు/స్టో రేటు; బాయిలరు ఉష్ణోగ్రత; బాయిలరు పీడనం; కుప్ప యొక్క రకం(సింగిల్ ఫ్లూ/బై-ఫ్లూ/ట్రై-ఫ్లూ); కుప్పల సంఖ్య.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>కుప్ప ఐడి</th> <th>కుప్ప ఎత్తు(మీ)</th> <th>ఎగ్జిట్ దగ్గర కుప్ప వ్యాసం (మీ)</th> <th>స్టాక్ గ్యాస్ ఎగ్జిట్ వెలాసిటీ (ఎం/ఎస్)</th> <th>కుప్ప ఎగ్జిట్ ఉష్ణోగ్రత (డిగ్రీల సెంటిగ్రేడు)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	కుప్ప ఐడి	కుప్ప ఎత్తు(మీ)	ఎగ్జిట్ దగ్గర కుప్ప వ్యాసం (మీ)	స్టాక్ గ్యాస్ ఎగ్జిట్ వెలాసిటీ (ఎం/ఎస్)	కుప్ప ఎగ్జిట్ ఉష్ణోగ్రత (డిగ్రీల సెంటిగ్రేడు)										
కుప్ప ఐడి	కుప్ప ఎత్తు(మీ)	ఎగ్జిట్ దగ్గర కుప్ప వ్యాసం (మీ)	స్టాక్ గ్యాస్ ఎగ్జిట్ వెలాసిటీ (ఎం/ఎస్)	కుప్ప ఎగ్జిట్ ఉష్ణోగ్రత (డిగ్రీల సెంటిగ్రేడు)												
బి	ఇంధన లక్షణాల వివరాలు: గ్రాస్ కెలోరిఫిక్ విలువ(కెసిఎఎల్/కెజి); బూడిద పాలు(%); సల్ఫర్ పాలు(%); తేమ(%); పాదరసం (ఎంజి/కెజి); స్థిర కార్బను (%); వోలటైల్ పదార్థం(%)															
సి	శీతలవ్యవస్థ యొక్క వివరాలు: శీతల వ్యవస్థ రకం; వాయు శీతలం/జల శీతలం; ప్రవాహపు రకం; సహజ ప్రవాహం/ఒత్తిడి ప్రవాహం; వాయుప్రసారం యొక్క విధం; సమాంతర ప్రవాహం/ఎదురెదురు ప్రవాహం; శీతలీకరణ దశలు(సి ఓ సి); శీతలీకరణకు అవసరమైన నీరు(మీటర్ క్యూబు/రోజుకు); బాయిలరు బ్లో డవున్ ఉష్ణోగ్రత															
III	ఒకవేళ ప్రతిపాదన నదీలోయ & జలవిద్యుత్తు ప్రాజెక్టు కోసం అయినట్లయితే															
వి	సబ్ సెక్టార్: (బహుళార్థ సాధక ప్రాజెక్టు/ జలవిద్యుత్తు ప్రాజెక్టు/నీటి పారుదల ప్రాజెక్టు															
బి	నది పేరు:															
సి	ఒకవేళ సంచిత ప్రభావ అంచనా మరియు నదీ పరీవాహం యొక్క వాహక సామర్థ్య అధ్యయనం చేపట్టినట్లయితే: సంచిత ప్రభావ అంచనా మరియు నదీ పరీవాహం యొక్క వాహక సామర్థ్య అధ్యయన స్థితి; ఒకవేళ సిఫార్సు చేయబడితే సంచిత ప్రభావ అంచనా మరియు నదీ పరీవాహం యొక్క వాహక సామర్థ్య అధ్యయనం యొక్క వివరాలు మరియు అవసరమైన ద్రువపత్రాలు అప్ లోడ్															

	చేయాలి (పిడిఎఫ్ మాత్రమే అప్ లోడ్ చేయాలి)																
డి	ప్రాజెక్టు రకం: (ఆనకట్ట, వంతెన/ నదీ ప్రవాహం/ఎత్తిపోతల పథకం యొక్క నిర్మాణం)																
ఇ	ఆనకట్ట ఎత్తు(మీటరు) మరియు ఒకవేళ వర్తిస్తే ఆనకట్ట పొడవు																
ఎఫ్	మొత్తం ముంపు ప్రాంతం(హెక్టారు): మొత్తం కమాండ్ ప్రాంతం (జి సి ఏ) (హెక్టార్); నీటి పారుదల వర్షించే ప్రాంతం (ఐ సి ఏ)(హెక్టార్); సాగు పరిధి ప్రాంతం (సి సి ఏ)(హెక్టార్); మొత్తం కమాండ్ ప్రాంతం (హెక్టార్)																
జి	పవర్ హౌస్ స్థాపన సామర్థ్యం: పవర్ హౌస్ రకం: (భూగర్భ/ ఉపరితల); సామర్థ్యం(మెగావాట్); నొరంగాల సంఖ్య; యూనిట్ల సంఖ్య; నది ఒడ్డు: (ఎడమ/కుడి/రెండూ)																
హెచ్	వార్షిక విద్యుత్తు ఉత్పత్తి: వార్షిక విద్యుత్తు ఉత్పత్తి పరిమాణం(గిగా వాట్ గంటలలో (జిడబ్ల్యుహెచ్)); అందుబాటులో ఉన్న యంత్రాలు(%); విద్యుత్తు ఉత్పత్తి ధర(ఐ ఎన్ ఆర్ లో); ఇంటర్నల్ రేట్ ఆఫ్ రిటర్న్ (%); ఇంటర్నల్ రేట్ ఆఫ్ రిటర్న్ సాధించిన సంవత్సరం; వివిధ శాతాలలో నీటి లభ్యత																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>శాతం</th> <th>నీటి లభ్యత (క్యూసెక్యులు)</th> <th>ఆధారపడదగిన సంవత్సరం</th> <th>రిమార్కులు</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	శాతం	నీటి లభ్యత (క్యూసెక్యులు)	ఆధారపడదగిన సంవత్సరం	రిమార్కులు												
శాతం	నీటి లభ్యత (క్యూసెక్యులు)	ఆధారపడదగిన సంవత్సరం	రిమార్కులు														
ఐ	కాచ్చెంటు ప్రాంత ట్రీట్మెంట్ ప్లాన్ (పిడిఎఫ్ అప్ లోడ్ చేయాలి)																
జె	ఎరువు/పేడ నిర్వహణ ప్రణాళిక: ఎరువు/పేడ నిర్వహణ ప్రణాళిక పిడిఎఫ్ లో అప్ లోడ్ చేయాలి; మొత్తం ఎరువు/పేడ తవ్వకం (క్యూబిక్ మీటర్లు); నిర్మాణం కోసం వినియోగించినది (క్యూబిక్ మీటరు); ఎరువు/పేడ తొలగింపు ప్రాంతాల సంఖ్య; మొత్తం ఎరువు/పేడ తొలగింపు ప్రాంతం (హెక్టారు)																
కె	మత్స్య అభివృద్ధి మరియు నిర్వహణ పథకం: మత్స్య అభివృద్ధి మరియు నిర్వహణ పథకం పిడిఎఫ్ అప్ లోడ్ చేయాలి. ఫింగర్ లింగ్స్ సంఖ్య; మత్స్యజాతుల సంఖ్య; అమ్బరిల్లా మత్స్యజాతుల పేరు (శాస్త్రీయ నామం)																
ఎల్	పర్యావరణ ప్రవాహ స్థితి																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ఋతువు</th> <th>సరాసరి చేరిక(మిలియను క్యూబిక్ మీటరు)</th> <th>ప్రవాహ శాతం</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>లీను</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>నాన్-లీను</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ఋతువు	సరాసరి చేరిక(మిలియను క్యూబిక్ మీటరు)	ప్రవాహ శాతం	లీను			నాన్-లీను									
ఋతువు	సరాసరి చేరిక(మిలియను క్యూబిక్ మీటరు)	ప్రవాహ శాతం															
లీను																	
నాన్-లీను																	

		మాన్యుస్		
		నాన్-మాన్యుస్		
ఎం		ప్రీ ఫ్లో స్ట్రెచ్ (కిమీ)		
ఎన్		కేంద్ర జల సంఘం యొక్క ఆమోదం: ఆమోదం రిఫరెన్సు సంఖ్య; ఆమోదించిన తేదీ; ఆమోదం ప్రతి		
ఓ		కేంద్ర విద్యుత్తు మండలి ఆమోదం: ఆమోదం రిఫరెన్సు సంఖ్య; ఆమోదం తేదీ; ఆమోదం ప్రతి		
పి		ఒకవేళ వర్తిస్తే కాఫర్ డ్యాం(ఎగువ ప్రవాహానికి) యొక్క వివరాలు: సామగ్రి పరిమాణం(మీ ౩); ఆనకట్ట పొడవు(ఎం); ఉపయోగించే ఎరువు పరిమాణం (ఎం ౩); ఉపయోగించే అరువు సామగ్రి యొక్క పరిమాణం(ఎం ౩); నిలుపుదల ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి		
క్యూ		ఒకవేళ వర్తిస్తే కాఫర్ డ్యాం(దిగువ ప్రవాహానికి) యొక్క వివరాలు: సామగ్రి పరిమాణం(క్యూబిక్ మీటర్); ఆనకట్ట పొడవు(ఎం); ఉపయోగించే ఎరువు/పేడ పరిమాణం (క్యూబిక్ మీటర్); ఉపయోగించే అరువు తెచ్చిన సామగ్రి యొక్క పరిమాణం(క్యూబిక్ మీటర్); నిలుపుదల ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి		
IV		ఒకవేళ ప్రతిపాదన మౌలిక సౌకర్యాల ప్రాజెక్టులు మరియు కార్యక్రమం అయితే		
ఎ		భవన నిర్మాణం యొక్క వివరాలు: భవనం యొక్క గరిష్ఠమైన ఎత్తు(మీటర్లు); కట్టబోయే మొత్తం ప్లాట్ల సంఖ్య; భవనాల సంఖ్య; మొత్తం ప్లాటు ప్రాంతం(ఎస్ క్యూ ఎం); మొత్తం నిర్మిత ప్రాంతం (ఎస్ క్యూ ఎం)		
బి		ఒకవేళ వర్తిస్తే ఫోర్ షోర్ సౌకర్యాలు మరియు/లేక మెరైన్ డిస్సోజల్; వాటి వివరాలు		
సి		ఒకవేళ ప్రాజెక్టులో ఫోర్ షోర్ కార్యక్రమాలు మరియు/లేక మెరైన్ డిస్సోజల్ ఉన్నట్లయితే : సరకు రకం; సరుకు పరిమాణం; సరుకు నియంత్రణ చర్యలు; ధూళి నియంత్రణ చర్యలు; క్వంటం; డ్రెడ్జింగ్ పరిమాణం (రోజుకు క్యూబిక్ మీటరు); డ్రెడ్జింగ్ రకం(మూలధనం, నిర్వహణ); డ్రెడ్జి సామగ్రి తొలగింపు; అవుట్ ఫాల్ డిస్పూజర్ల వివరాలు; అనుకొన్న డైల్యూషన్ సంఖ్య; అవుట్ లెట్ ఉన్న దూరం; అవుట్ ఫాల్ వద్ద నియంత్రణ యొక్క వివరాలు; షోర్ లైన్ అధ్యయనం యొక్క ప్రతి; మెరైన్ డిస్సోజల్ విషయంలో ఎస్ పి సి బి నుంచి తీసుకున్న ఎస్ ఓ సి ప్రతి		
డి		వాన నీటి నిల్వ నిర్వహణ: నిలువ సంఖ్య; సామర్థ్యం; రీచార్జి గుంతల సంఖ్య; సామర్థ్యం		
ఇ		పార్కింగు: 4 చక్రాల వాహనాల/2 చక్రాల వాహనాల పార్కింగు వివరాలు		
ఎఫ్		విద్యుత్తు పొదుపు చర్యలు: ఆధారం/మాధ్యమం; శాతం; పరిమాణం		
జి		ఇతర వివరాలు: బలాశయాలపై కాచ్యెంటు ప్రాంతంలో & డ్రైనేజ్ పాటర్న్ పై ప్రభావం యొక్క వివరాలు ఏవైనా ఉంటే; రద్దీ సాంద్రత వివరాలు; ప్రభావ అంచనా మరియు మోడలింగు అధ్యయనం; అటవీ భూముల కింది భూగర్భ సొరంగ ప్రాజెక్టుల విషయంలో; సబ్సిడెన్సు ప్రభావ అధ్యయన నివేదిక ప్రతి.		

	హెచ్	వాటి కేటగిరి ఏ/బి ప్రకారం పారిశ్రామిక ఎస్టేటుతో స్థాపించబోయే పరిశ్రమల యొక్క రకం			
		క్రమం	పరిశ్రమ రకం	యూనిట్ల సంఖ్య	కేటగిరి ఏ/బి
	ఐ	రహదారి ప్రాజెక్టుల విషయంలో వరుసల యొక్క పొడవు			
	జె	వంతెనలు/ఆర్ ఓ బి/ అంతర్గత మార్పుల వివరాలు, పై వంతెనలు, వాహనాల దిగువదారులు మరియు పాదచారుల దిగువదారులు(రహదారుల ప్రాజెక్టుల విషయంలో); మొత్తం వంతెనల సంఖ్య; మొత్తం ఆర్ ఓ బి ల సంఖ్య; మొత్తం అంతర్గతమార్పుల సంఖ్య; మొత్తం పైవంతెనల సంఖ్య; మొత్తం వాహనాల దిగువదారుల సంఖ్య; పాదచారుల దిగువదారుల సంఖ్య మొత్తం; రైలు మరియు రోడ్డు కారిడార్ల వంటి ఇతర మార్గాల వివరాలు			
23	ఏవైనా న్యాయ వివాదాలు ఉంటే వాటి వివరాలు (ఏదైనా ప్రాజెక్టు పైన మరియు/లేక ఏర్పాటుకు ప్రతిపాదించిన ప్రాజెక్టు స్థలంపైన న్యాయవివాదాలు పెండింగు లో ఉన్నట్లయితే); న్యాయస్థానం పేరు; కేసు సంఖ్య; ఏవైనా న్యాయస్థాన ఉత్తర్వులు/సూచనలు ఉంటే; ఒకవేళ ఉన్నట్లయితే ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టుకు దానితో గల సంబంధం; కేసు వివరాలు; కోర్టు ఆర్డరు కాపీ ఏదైనా ఉంటే				
24	పర్యావరణ(పరిరక్షణ)చట్టం/ వాయు (కాలుష్య నిరోధక & నియంత్రణ) చట్టం/ జల (కాలుష్య నిరోధక & నియంత్రణ) చట్టం యొక్క సూచనలు ఉన్నట్లయితే వాటి వివరాలు: జారీ చేసిన సూచనల వివరాలు; సూచనల ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి; సూచనల యొక్క అమలు స్థితి				
25	ఇ ఐ ఏ సలహాదారు యొక్క వివరాలు: గుర్తింపు సంఖ్య; ఇ ఐ ఏ సలహాదారు పేరు; చిరునామా; కాంటాక్ట్ నంబరు; ఇ-మెయిలు ఐడి; గుర్తింపు యొక్క కేటగిరి(కేటగిరి ఏ కోసం అర్హత/ కేటగిరి బి కోసం అర్హత) ; గుర్తింపు పొందిన సెక్టారు; గుర్తింపు చెల్లుబాటు; క్యూ సి ఐ/ఎన్ ఏ బి ఇ టి జారీ చేసిన గుర్తింపు పత్ర ప్రతి				
26	జతచేయవలసిన ధ్రువపత్రాలు				
	ఏ	ఇ ఐ ఏ/ఇ ఎం పి నివేదిక ప్రతి			
	బి	ప్రమాద అంచనా నివేదిక ప్రతి			
	సి	సాధ్యాసాధ్య నివేదిక/ సవివర ప్రాజెక్టు నివేదిక (డి పి ఆర్)/ సవివర ఇంజనీరింగు నివేదిక/సవివర కాన్సెప్టువల్ ప్రణాళిక/ఆమోదిత మైనింగు ప్రణాళిక (మైనింగు ప్రతిపాదనల విషయంలో)			
	డి	తుది లే అవుట్ ప్రణాళిక యొక్క ప్రతి అప్ లోడ్ చేయాలి			
	ఇ	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక ప్రతినిధి సంతకం చేసిన కవర్ లెటర్ ను అప్ లోడ్ చేయాలి			

	ఎఫ్	యూజరు ఏజెన్సీకి బదులుగా దరఖాస్తు సమర్పించే వ్యక్తి గుర్తింపునకు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు తాను సంతకం చేసిన ఆధికారిక లేఖ ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి		
	జి	జిల్లా సర్వే నివేదికను అప్ లోడ్ చేయాలి (చిన్న తరహా ఖనిజాల తవ్వకం కోసం మాత్రమే)		
	హెచ్	పునఃపూరక అధ్యయన నివేదిక & బేస్ లైన్ సర్వే గణాంకాల ప్రతిని అప్ లోడ్ చేయాలి(నదిలోని ఇసుక తవ్వకాల ప్రతిపాదకులకు మాత్రమే)		
	ఐ	మునుపటి ఇ సి అమలు యొక్క ద్రువపత్రపు ప్రతి (విస్తరణ ప్రతిపాదనల విషయంలో)		
	జె	ముఖ్య వన్యప్రాణి వార్డెను యొక్క ద్రువపత్ర ప్రతి (షెడ్యూలు-1 జీవజాతులకు సంబంధించిన విషయంలో)		
	కె	జాతీయ వన్యప్రాణి మండలి వారి సిఫార్సుల ప్రతి (ఒకవేళ ప్రాజెక్టు జీవ సున్నిత ప్రాంతంలో ఉన్నట్లయితే)		
	ఎల్	రాష్ట్ర/కేంద్ర పాలిత ప్రాంత కోస్తా ప్రాంత నిర్వహణ మండలి వారి సిఫార్సుల ప్రతి (సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ లో ప్రాజెక్టు ఉన్నట్లయితే)		
	ఎం	ఒకవేళ ఏవైనా అదనపు ద్రువపత్రాలు		
27	ద్రువీకరణ			
	<p>ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ద్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారం లోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోవ పట్టించేది గాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను. దీనితోపాటు ఇప్పటివరకు ఏ విధమైన కార్యక్రమం/నిర్మాణం/విస్తరణ మొదలుపెట్టలేదని ద్రువీకరిస్తున్నాను.</p>			
	పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా			

అనుబంధం - VI

(రిఫర్ క్లాజ్ 12)

ఫారం -3

టెర్మ్స్ ఆఫ్ రిఫరెన్సులో సవరణ కోసం దరఖాస్తు

1	టెర్మ్స్ ఆఫ్ రిఫరెన్సు యొక్క వివరాలు: టి ఓ ఆర్ యొక్క జారీ తేదీ; ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ & సి సి/ ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు సంఖ్య; టి ఓ ఆర్ లేఖ ప్రతి				
2	ఉత్పత్తి వివరాలు				
	ఉత్పత్తి/కార్యక్రమం (సామర్థ్యం/ప్రాంతం)	ఆమోదిత టి ఓ ఆర్ ప్రకారం పరిమాణం	ప్రతిపాదిత పరిమాణం	యూనిట్	రవాణా మాధ్యమం/ఉత్పత్తి ప్రసారం
	<ul style="list-style-type: none"> - యూనిట్:- (సంవత్సరానికి టన్నులు (టి పి ఏ), మెగా వాట్(ఎండబ్ల్యు), హెక్టార్లు(హెచ్ ఏ), రోజుకు కిలో లీటర్లు (కె ఎల్ డి), రోజుకు గానుగ అయిన టన్నులు (టి సి డి), రోజుకు క్యూబిక్ మీటర్లు, కిలోమీటర్లు(కె ఎం), రోజుకు మిలియను లీటర్లు (ఎం ఎల్ డి), ఇతరాలు) - రవాణా మాధ్యమం/ఉత్పత్తి ప్రసారం (రోడ్లు, రైలు, కన్వేయరు బెల్టు, పైపు కన్వేయరు, వాయు రజ్జు మార్గం, రెండు లేక మూడు మాధ్యమాల కలబోత/మిశ్రమం, ఇతరాలు) 				
2	కాన్సిగరేషన్ వివరాలు				
	కర్మాగారం/సామగ్రి/ సౌకర్యం	ప్రస్తుత కాన్సిగరేషన్	ప్రతిపాదిత కాన్సిగరేషన్	సవరణ అనంతరం తుది కాన్సిగరేషన్	ఏవైనా రిమార్కులు ఉన్నట్లయితే
3	టి ఓ ఆర్ లలో సవరణకు కారణాలు				
4	ఏదైనా అవసరమైన ఇతర సవరణ				
	ఆమోదిత టి ఓ ఆర్ యొక్క రిఫరెన్సు	ఆమోదిత టి ఓ ఆర్ ప్రకారం వివరణ	ప్రతిపాదన ప్రకారం వివరణ	రిమార్కులు	
5	జతపరచవలసిన ధ్రువపత్రాలు				

	ఏ	రివైజ్డ్ ఫారం-1 యొక్క ప్రతి అప్ లోడ్ చేయాలి
	బి	రివైజ్డ్ పూర్వ-సాధ్యాసాధ్య నివేదిక అప్ లోడ్ చేయాలి
	సి	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక వ్యక్తి తగిన విధంగా సంతకం చేసిన కవర్ లెటర్ అప్ లోడ్ చేయాలి
	డి	యూజర్ ఏజెన్సీకి బదులుగా దరఖాస్తు చేసిన వ్యక్తి గుర్తింపుకోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంతకం చేసిన ఆధికారిక లేఖ ప్రతి అప్ లోడ్ చేయాలి
	ఇ	ఒకవేళ అదనపు ఫైలు ఏదైనా ఉంటే అప్ లోడ్ చేయాలి
6	ద్రువీకరణ	
	<p>ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ద్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారం లోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోవ పట్టించేదిగాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తీరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను. దీనితోపాటు ఇప్పటివరకు ఏ విధమైన కార్యక్రమం/నిర్మాణం/విస్తరణ మొదలుపెట్టలేదని ద్రువీకరిస్తున్నాను.</p>	
	పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా	

అనుబంధం - VII

(రిఫర్ క్లాజ్ 18)

ఫారం - 4

ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక సమ్మతి లో సవరణ కోసం దరఖాస్తు

1	ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి యొక్క వివరాలు: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి జారీ తేదీ; ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ & సి సి / ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు సంఖ్య; ఇ సి లేఖ యొక్క ప్రతి			
2	నిర్వహణకు అనుమతి యొక్క వివరాలు: నిర్వహణకు అనుమతి తీసుకున్నారా(అవును/కాదు); ఒకవేళ అవును అయితే, ఆ తేదీకి చెల్లుబాటుతో సహా ప్రారంభం నుంచి నిర్వహణ కోసం పొందిన అనుమతుల ప్రతులు అన్నీ; జారీ తేదీ; చెల్లుబాటు; పైలు సంఖ్య; దరఖాస్తు సంఖ్య			
3	సవరణ కోరుతున్న అంశం: కాన్సిగరేషన్లో సవరణ/అనుమతి నిబంధనలో సవరణ/ ఇతరం(స్పష్టం చేయాలి)			
4	ఉత్పత్తి వివరాలు (ఆమోదిత ఇసి ప్రకారం)			
	ఉత్పత్తి/కార్యక్రమం (సామర్థ్యం/ప్రాంతం)	పరిమాణం	యూనిట్	రవాణా మాధ్యమం/ ఉత్పత్తి ప్రసారం
	<ul style="list-style-type: none"> - యూనిట్:- (వార్షిక టన్నులు (టి పి ఏ), మెగా వాట్(ఎం డబ్ల్యు), హెక్టార్లు(హెచ్ ఏ), రోజుకు కిలో లీటర్లు(కె ఎల్ డి), రోజుకు గానుగ అయిన టన్నులు (టి సి డి), రోజుకు క్యూబిక్ మీటర్, కిలోమీటర్లు(కె ఎం), రోజుకు మిలియను లీటర్లు((ఎం ఎల్ డి), ఇతరాలు) - రవాణా మాధ్యమం/ఉత్పత్తి ప్రసారం (రోడ్డు, రైలు, కన్వేయరు బెల్టు, పైపు కన్వేయరు, వాయు రజ్జు మార్గం, రెండు లేక మూడు మాధ్యమాల కలయిక, ఇతరాలు) 			
5	కాన్సిగరేషన్ వివరాలు(అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి)			
	కర్మాగారం/సామగ్రి/ సౌకర్యం	ప్రస్తుత కాన్సిగరేషన్	ప్రతిపాదిత కాన్సిగరేషన్	సవరణ అనంతరం తుది కాన్సిగరేషన్
				ఏవైనా రిమార్కులు ఉన్నట్లయితే
6	సవరణకు కారణాలు			
7	ఏదైనా అవసరమైన ఇతర సవరణ			
	ఆమోదిత ఇ సి యొక్క రిఫరెన్స్	ఆమోదిత ఇ సి ప్రకారం వివరణ	ప్రతిపాదన ప్రకారం వివరణ	రిమార్కులు

8	జతపరచవలసిన ద్రువపత్రాలు			
	ఏ	ఇ ఐ ఏ/ఇ ఎం పి అనుబంధం యొక్క ప్రతి		
	బి	రివైజ్డ్- సాధ్యాసాధ్య నివేదిక/సవివర ప్రాజెక్టు నివేదిక(డి పి ఆర్)/సవివర ఇంజనీరింగు నివేదిక/సవివర కాన్సెప్టువల్ ప్రణాళిక/ఆమోదిత మైనింగు ప్రణాళిక(మైనింగు ప్రతిపాదనలయినట్లయితే) ల ప్రతి		
	సి	తుది ల్ అవుట్ నివేదిక యొక్క ప్రతి		
	డి	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక వ్యక్తి సంతకంచేసిన కవర్ లెటర్		
	ఇ	యూజర్ ఏజెన్సీ తరపున దరఖాస్తు సమర్పించే వ్యక్తి గుర్తింపునకు ఆధారం కోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంతకం చేసిన ఆధికారిక పత్ర ప్రతి		
	ఎఫ్	ఏదైనా అదనపు పైలు ఉన్నట్లయితే		
9	ఇ ఐ ఏ సలహాదారు యొక్క వివరాలు: గుర్తింపు సంఖ్య; ఇ ఐ ఏ సలహాదారు పేరు; చిరునామా; కాంటాక్ట్ నంబర్; ఇ-మెయిలు ఐడి; గుర్తింపు కేటగిరి(కేటగిరి ఏ కి అర్హత/ కేటగిరి బి కి అర్హత); గుర్తింపు ఉన్న సెక్టారు; గుర్తింపు యొక్క చెల్లుబాటు; క్యూ సి ఐ/ఎన్ఎబిఇటి జారీ చేసిన గుర్తింపు ద్రువపత్రం యొక్క ప్రతి			
10	ద్రువీకరణ			
	ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ద్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారంలోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోవ పట్టించేది గాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను.			
	పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా			

అనుబంధం - VIII

(రిఫర్ క్లాజ్ 21)

ఫారం - 5

ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి యొక్క బదిలీ కోసం దరఖాస్తు

1	ప్రాజెక్టు(ల) పేరు				
2	మునుపటి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వివరాలు (ఒకవేళ కార్యక్రమాలు కలిసి ఉన్నట్లయితే అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి ఉంటుంది): పరిశ్రమ పేరు/సంస్థ; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయస్థితి; ఒకవేళ ఏదైనా సంయుక్త వ్యాపారం అయినట్లయితే వాటి వివరాలు; మొదలైనవి				
3	నూతన ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వివరాలు (కార్యక్రమాల విభజన ఉన్నట్లయితే అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి ఉంటుంది): పరిశ్రమ పేరు/సంస్థ; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయస్థితి; ఒకవేళ ఏదైనా సంయుక్త వ్యాపారమైతే వాటి వివరాలు; మొదలైనవి				
4	ఉత్తరప్రత్యుత్తరాలకు చిరునామా (ఒకవేళ కార్యక్రమాల విభజన ఉన్నట్లయితే అనేక ఎంట్రీలకు అనుమతి ఉంటుంది): దరఖాస్తుదారుని పేరు; హోదా(యజమాని/భాగస్వామి/సి ఇ ఓ)చిరునామా; పిన్ కోడ్; ఇ-మెయిలు; టెలిఫోను నంబరు; ఫ్యాక్సు నంబరు; మొదలైనవి				
5	ఇ ఐ ఏ ప్రకటన, 2006 యొక్క షెడ్యూలు ప్రకారం ప్రాజెక్టు/ కార్యక్రమ యొక్క కేటగిరి : షెడ్యూలు లోని అంశం; కేటగిరి(ఎ/బి 1 / బి 2)				
6	ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి యొక్క వివరాలు: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి జారీ తేదీ; ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ & సి సి /ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు సంఖ్య; ఇ సి లేఖ యొక్క ప్రతి.				
7	సంస్థ ఏర్పాటుకు అనుమతి యొక్క వివరాలు: కన్సెంట్ ఫర్ ఎస్టాబ్లిష్మెంట్ పొందారా(అవును/కాదు); ఒకవేళ అవును అయితే అప్పటివరకు చెల్లుబాటుతో సహా సంస్థకు అనుమతి యొక్క ప్రతి; జారీ తేదీ; చెల్లుబాటు; పైలు సంఖ్య; దరఖాస్తు సంఖ్య; మొదలైనవి				
8	ప్రాజెక్టు అమలు యొక్క స్థితి (ఒకవేళ ఇ సి అయితే: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు అయిన ప్రాజెక్టు/సౌకర్యాలు/ కార్యక్రమాలు లో భౌతిక ప్రగతి)				
9	ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి విభజన ఉంటే				
	ఏ ప్రాజెక్టు విభాగాలు/కార్యక్రమాలు యొక్క ప్రతిపాదిత విభజన				
	<table border="1"> <tr> <td>కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ</td> <td>కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'ఎక్స్' కి బదిలీకి</td> <td>కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'వై' కి బదిలీకి</td> <td>కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'జెడ్' కి బదిలీకి</td> </tr> </table>	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'ఎక్స్' కి బదిలీకి	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'వై' కి బదిలీకి	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'జెడ్' కి బదిలీకి
కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'ఎక్స్' కి బదిలీకి	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'వై' కి బదిలీకి	కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యంతో పాటుగా 'జెడ్' కి బదిలీకి		

	అనుమతి మంజూరైన విభాగం/కార్యక్రమం	ప్రతిపాదించిన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	ప్రతిపాదించిన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	ప్రతిపాదించిన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	
	బి) ముందస్తు పర్యావరణ నియమ నిబంధనల యొక్క ప్రతిపాదిత విభజన				
	పర్యావరణ నియమ నిబంధనలు	బదిలీ చేయించుకున్న 'ఎక్స్'	బదిలీ చేయించుకున్న 'వై'	బదిలీ చేయించుకున్న 'జెడ్'	
9	ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతుల కలయిక జరిగే విషయాలలో				
	ఎ	ప్రతిపాదిత విభాగాలు/కార్యక్రమాల కలయిక/సమ్మేళనం			
	ప్రాజెక్టు -1 కి కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	ప్రాజెక్టు -2 కి కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	ప్రాజెక్టు -3 కి కాన్సిగరేషన్ మరియు సామర్థ్యం తో పాటుగా ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరైన సౌకర్యం/కార్యక్రమం	కలయిక తరువాత సౌకర్యాలు/కార్యక్రమాలు	
	బి) పర్యావరణ నియమ నిబంధనల యొక్క ప్రతిపాదిత కలయిక				
	ప్రాజెక్టు - 1 కోసం నిర్దేశించిన పర్యావరణ నియమ నిబంధనలు	ప్రాజెక్టు - 2 కోసం నిర్దేశించిన పర్యావరణ నియమ నిబంధనలు	ప్రాజెక్టు - 3 కోసం నిర్దేశించిన పర్యావరణ నియమ నిబంధనలు	కలయిక తరువాత ప్రతిపాదిత పర్యావరణ నియమ నిబంధనలు	

10	జతచేయవలసిన ధ్రువపత్రాలు				
	ఏ	బదిలీ చేసేవారి నుంచి నిరభ్యంతర ధ్రువపత్రం			
	బి	మంజూరైన ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతిలోని నియమ నిబంధనలకు అంగీకరిస్తున్నట్లు తెలుపుతూ బదిలీ చేయించుకున్న వ్యక్తి యొక్క ధ్రువీకరణ పత్రం			
	సి	ఆధికారిక మండలి నుంచి సంస్థ బదిలీ యొక్క ప్రతి			
	డి	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక వ్యక్తి సంతకం చేసిన కవర్ లెటర్			
	ఇ	యూజర్ ఏజన్సీ తరపున దరఖాస్తు చేస్తున్న వ్యక్తి గుర్తింపు నిర్ధారణ కోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంతకం చేసిన ఆధికారిక పత్ర ప్రతి			
	ఎఫ్	ఏవైనా అదనపు ధ్రువపత్రాలు ఉన్నట్లయితే			
11	ధ్రువీకరణ				
	<p>ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ధ్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారంలోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోషపట్టించేది గాగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను.</p>				
	పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా				

అనుబంధం -IX

(రిఫర్ క్లాజ్ 17)

ఫారం - 6

ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి మంజూరు కోసం దరఖాస్తు

(ప్రాజెక్టు లేక కార్యక్రమానికి సంబంధించి ప్రభుత్వం మంజూరు చేసిన ఏదైనా లీజు లేక లైసెన్సు లేక హక్కు లేక అనుమతి లేక ఆధికారికతను ఏదైనా న్యాయస్థాన ఉత్తర్వులు లేక చట్టం ప్రకారం ప్రభుత్వం రద్దు చేసినట్లయితే మరియు ఆ ప్రాజెక్టు యొక్క లీజు లేక లైసెన్సు లేక హక్కు లేక అనుమతి లేక ఆధికారికతను ఎవరైనా ఇతర వ్యక్తి లేక విజయం సాధించిన బిడ్డర్ కు మంజూరు చేసినట్లయితే మరియు పైన చెప్పిన విషయంలో ఏ చట్టం ప్రకారమైనా ఎటువంటి నిర్దిష్ట శాసనం చేయనంతవరకూ ఇది అమలులో ఉంటుంది)

1	ప్రాజెక్టు(ల)పేరు
2	మునుపటి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వివరాలు: పరిశ్రమ పేరు/ సంస్థ; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయపరమైన స్థితి; ఏదైనా సంయుక్త వ్యాపారం ఉన్నట్లయితే వాటి వివరాలు; మొదలైనవి
3	నూతన ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని వివరాలు: పరిశ్రమ పేరు/సంస్థ; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ న్యాయపరమైన స్థితి; సంయుక్త వ్యాపారం ఉన్నట్లయితే వాటి వివరాలు; మొదలైనవి
4	ఉత్తరప్రత్యుత్తరాలకోసం చిరునామా: దరఖాస్తుదారుని పేరు; హోదా(యజమాని/భాగస్వామి/సి ఇ ఓ); చిరునామా; పిన్ కోడ్; ఇ-మెయిలు; టెలిఫోను నంబరు; ఫ్యాక్సు నంబరు; మొదలైనవి
5	షెడ్యూలు ప్రకారం ప్రాజెక్టు/కార్యక్రమం యొక్క కేటగిరి: షెడ్యూలు లోని అంశం; కేటగిరి(ఏ/బి1/బి2)
6	ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి యొక్క వివరాలు: ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి జారీ చేసిన తేదీ; ఎం ఓ ఇ ఎఫ్ & సి సి / ఎస్ ఇ ఐ ఏ ఏ పైలు సంఖ్య; ముందస్తు-ఇసి లేఖ యొక్క ప్రతి
7	కన్సెంట్ ఫర్ ఎస్టాబ్లిష్మెంట్ వివరాలు: సంస్థకు అనుమతి పొందారా(అవును/కాదు); అవును అయితే ఇప్పటివరకు చెల్లుబాటుతో సహా సంస్థకు అనుమతి యొక్క ప్రతి; జారీ తేదీ; చెల్లుబాటు; పైలు సంఖ్య; దరఖాస్తు సంఖ్య; మొదలైనవి
8	ఆమోదిత మైనింగు ప్రణాళిక కు సంబంధించి ప్రాజెక్టు యొక్క అమలుస్థితి(ఫాం మైనింగు ప్రాజెక్టులు)లేక సాధ్యాసాధ్య నివేదిక (ఇతర ప్రాజెక్టులు)
9	రివైజ్డ్ పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక
10	జతచేయవలసిన ధ్రువపత్రాలు
	ఏ కేటాయింపు లేఖ యొక్క ప్రతి

	బి	ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు లేక ఆధికారిక వ్యక్తి సంతకంచేసిన కవరింగ్ లెటర్
	సి	యూజర్ ఏజన్సీ కి బదులు దరఖాస్తు చేస్తున్న వ్యక్తి గుర్తింపునకు ఆధారంకోసం ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుడు సంతకం చేసిన ఆధికారిక పత్ర ప్రతి
	డి	మునుపటి ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకునికి ముందస్తు-ఇసి ఆధారంతో మంజూరు చేసిన పూర్వపు ఇ ఐ ఏ నివేదిక యొక్క ప్రతి
	ఇ	ఏవైనా అదనపు ధ్రువపత్రాలు ఉన్నట్లయితే
11	ధ్రువీకరణ	
	<p>ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది... దరఖాస్తు మరియు జతచేసిన పత్రాలలోని గణాంకాలు మరియు సమాచారం నా తెలివి మరియు విశ్వాసం మేరకు పూర్తి సత్యాలేనని ధ్రువీకరిస్తున్నాను. అంతేగాక ఒకవేళ ఏ స్థాయిలోనైనా ఇందులోని గణాంకాలు లేక సమాచారంలోని ఏ భాగమైనా తప్పు అనిగాని తప్పుదోవ పట్టించేదిగాని విచారణలో తేలిన పక్షంలో ప్రాజెక్టు తిరస్కరించబడుతుందని తెలుసని మరియు అప్పటికి మంజూరైన ఏవైనా అనుమతుల రద్దు వల్ల కలిగే కష్టనష్టాలకు పూర్తి బాధ్యత నేనే వహిస్తానని తెలియజేస్తున్నాను.</p>	
	పేరు; హోదా; పరిశ్రమ; చిరునామా	

అనుబంధం - X

(రిఫర్ క్లాజు 13)

పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు నివేదిక యొక్క సాధారణ స్వరూపం

క్రమం	ఇ ఐ ఏ స్వరూపం	అంశాలు
1	పరిచయం	<ul style="list-style-type: none"> • నివేదిక ఉద్దేశ్యం • ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని యొక్క వివరాలు: ప్రాజెక్టు పేరు; పరిశ్రమ పేరు/లేక ఎంటిటీ లేక ఫరం లేక సంస్థ లేక ట్రస్టు లేక సంయుక్త వ్యాపారం లేక స్పెషల్ పర్సన్ వెహికల్ ; నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయపరమైన స్థితి; సంయుక్త వ్యాపారం ఏదైనా ఉన్నట్లయితే; మొదలైనవి • ప్రాజెక్టు ప్రాంతం: ప్లాటు/సర్వే/ఖాసా సంఖ్య; గ్రామం; తహసీలు; జిల్లా; రాష్ట్రం; పిన్ కోడ్; ప్రాజెక్టు/కార్యక్రమ స్థలం యొక్క అక్షాంశాలు మరియు రేఖాంశాలు; భారత సర్వే సంస్థవారి భౌగోళిక పట్టిక సంఖ్య; భౌగోళిక పట్టిక ప్రతి; ఎం ఎస్ ఎల్ కి పైన గరిష్ట ఎత్తు; కె ఎం ఎల్ పైలు; అధ్యయన ప్రాంతం లోపలి ప్రాజెక్టు సరిహద్దు నుంచి సమీప గరిష్ట వరద స్థాయి(హెచ్ ఎఫ్ ఎల్)యొక్క దూరం; భూకంప ప్రాంతం; సమీప రైల్వే స్టేషను; సమీప రైల్వే స్టేషను నుంచి దూరం(కిమీ లలో); సమీప విమానాశ్రయం; సమీప విమానాశ్రయం నుంచి దూరం(కిమీ లలో); సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ప్రధాన పట్టణం(స్వప్టం చేయాలి); సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ప్రధాన పట్టణం నుంచి దూరం (కిమీ లలో); గ్రామ పంచాయితీలు, జిల్లా పరిషత్తు, నగర పాలక సంస్థ, స్థానిక సంస్థ (పిన్ కోడ్ మరియు టెలిఫోన్ నంబరుతో పూర్తి తపాలా చిరునామా); మొదలైనవి • సరిహద్దు ప్రాజెక్టు యొక్క కో-ఆర్డినేట్స్ (ప్రతి నోడ్ దగ్గర) • సాధారణ ప్రాంతం, నిర్దిష్ట ప్రాంతం, ప్రాజెక్టు సరిహద్దు & ప్రాజెక్టు స్థల లే అవుట్ ను వివరించే పటాలు • ప్రాజెక్టు ప్రాంతం యొక్క జీవావరణ సున్నితత్వం: ఒకవేళ వన్యప్రాణి సంరక్షణ కేంద్రం లేదా జాతీయ పార్కు లేదా రక్షిత ప్రాంతం లేదా బయో స్పియర్ రిజర్వు లేదా టైగర్ రిజర్వు లేదా ఎలిఫెంట్ రిజర్వు లేదా ప్రమాదకర కాలుష్య ప్రాంతం

		<p>లేదా తీవ్ర కాలుష్య ప్రాంతం లేదా జీవ-సున్నిత ప్రాంతం లేదా జీవ-సున్నిత జోను లేదా రాష్ట్ర/యుటి లేదా అంతర్జాతీయ సరిహద్దు లేదా పర్వత ప్రాంత లేదా అంతర్జాతీయ ఒప్పందాల/ జాతీయ శాసనాల/ స్థానిక చట్టాల లేక సాంస్కృతిక లేదా సంబంధిత విలువలు లేక మాగాణి లేక జలాశయాలు లేక కోస్తా ప్రాంతం లేక పుణ్య క్షేత్రాల ప్రాంతం లేదా పర్యాటక ప్రాంతం లేదా రక్షణ స్థాపనలు మొదలైనవాటికి 10 కిలోమీటర్ల లోపు ఉన్నట్లయితే వాటి దూరం మరియు వివరాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు యొక్క స్వభావం, సైజు, కేటగిరి గురించి సంక్షిప్త వివరణ: పెడ్యూలు లోని అంశం సంఖ్య; కేటగిరి (ఏ/బి 1/బి2); ప్రతిపాదన రకం (నూతన/విస్తరణ/ఆధునికీకరణ); మొదలైనవి • పర్యావరణ, సామాజిక మరియు ఆర్థిక అంశాలలో దేశానికి, ఆ ప్రాంతానికి ప్రాజెక్టు యొక్క ప్రాముఖ్యం • ప్రాజెక్టు విస్తరణ లేదా ఆధునికీకరణ అయితే మునుపటి ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి(లు) మరియు లేక అంగీకారం(లు)తో పాటు ప్రాజెక్టు సంక్షిప్త చరిత్ర, భూగర్భ జలం, భూ ఉపరితలజల కేటాయింపు, అటవీభూమి మళ్లింపు వన్యప్రాణి అనుమతి • అధ్యయన పరిధి: చేపట్టిన నియంత్రణ పరిధి యొక్క వివరాలు (ఉల్లేఖన నిబంధనల్ ప్రకారం); ప్రాజెక్టు కోసం నిర్దేశించిన టెర్మ్స్ ఆఫ్ రిఫరెన్స్ యొక్క అమలు పట్టిక రూపంలో
2	<p>ప్రాజెక్టు వివరణ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ఉత్పత్తులు, ఉప-ఉత్పత్తులు, ప్రాజెక్టు ఆకృతి(విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణ విషయంలో విస్తరణ లేక ఆధునికీకరణ అనంతరం ప్రస్తుత, ప్రతిపాదిత మరియు సంచిత సంబంధ వివరాలు); మొదలైనవి • ప్రణాళికాబద్ధ డయాగ్రాం/ప్లో చార్టు తో సహా సాంకేతిక పరిజ్ఞానం మరియు ప్రక్రియ వివరణ చూపే ప్రాజెక్టు లే అవుట్, ప్రాజెక్టు యొక్క కాంపోనెంట్లు మొదలైనవి • అంచనా పరిమాణం, కాబోయే ఆధారం, ఆధారం నుంచి దూరం, రవాణా మాధ్యమం, లింకేజ్ యొక్క రకం తో సహా అవసరమైన ముడి పదార్థం (లు) మరియు ఇంధనం(లు) • తుది ఉత్పత్తి యొక్క అమ్మకపు ప్రాంతం లేక ఉప-ఉత్పత్తులు, రవాణా మాధ్యమం, దూరం, లింకేజ్ ఏదైనా ఉన్నట్లయితే

		<ul style="list-style-type: none"> • నీటి అవసర వివరాలు (నిర్వహణ/స్థాపన/ప్రారంభం/స్థాపన దశ; నిర్వహణ దశ; అనావశ్యకత/మూత/కూల్చివేత దశ): మొత్తం నీటి అవసరం; ఆధారం; ఆధారం నుంచి దూరం; సంగ్రహణ విధానం; రవాణా మాధ్యమం; అనుమతి/ఎం ఓ యు యొక్క వివరాలు మొదలైనవి • విద్యుత్తు అవసరం యొక్క వివరాలు (నిర్మాణం/స్థాపన/ప్రారంభం/స్థాపన దశ ; నిర్వహణ దశ; అనావశ్యకత/మూత/కూల్చివేత దశ); మొత్తం విద్యుత్తు అవసరం; ఆధారం; ఆధారం నుంచి దూరం; సంగ్రహణ విధానం; అనుమతి/ఎం ఓ యు యొక్క వివరాలు; ప్రత్యామ్నాయ ఏర్పాటు), మొదలైనవి • ప్రాజెక్టులో ఒకవేళ వనరుల ఆప్టిమైజేషన్/రిసైక్లింగు మరియు తిరస్కరణ ఏవైనా ఉన్నట్లయితే సంక్షిప్తంగా వివరించాలి • వివిధ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన భూమి, భూ యాజమాన్యం, భూ సేకరణ స్థితి, మొదలైనవి • ఒకవేళ అటవీభూములు ఉన్నట్లయితే అటవీ అనుమతుల స్థితి(నియమానుసారం (దశ-1) పొందిన ఆమోదం/తుది(దశ-II) పొందిన ఆమోదం/ప్రాసెస్ లో ఉన్న అటవీ అనుమతి(దశ-1)/ప్రాసెస్ (దశ-II) లో ఉన్న అటవీ అనుమతి/ ఇంకా సమర్పించవలసిన అటవీ అనుమతి కోసం దరఖాస్తు) యొక్క వివరాలు • ఏవైనా చెట్ల నరికివేత ఉన్నట్లయితే [ప్రాజెక్టు కోసం నరికిన మొత్తం చెట్ల సంఖ్య (అటవీభూమి కానట్లయితే); మరియు చెట్ల నరికివేత మరియు నాటిన మొక్కల వివరాలు. • ప్రస్తుత భూమి వినియోగ పద్ధతి (వ్యవసాయం, వ్యవసాయేతరం, అటవీ, జలాశయాలు(సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ లోని ప్రాంతంతో కలిపి), ప్రాజెక్టు సరిహద్దుల నుంచి అడవులు, జీవ-సున్నిత ప్రాంతాలు, జలాశయాలు (నది యొక్క హెచ్ ఎఫ్ ఎల్ నుంచి దూరం), సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ సరిహద్దులకు కనిష్ట దూరం. గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతం విషయంలో , రాజపత్ర ప్రకటన యొక్క ప్రతిని విధిగా సమర్పించాలి. • మానవ వనరుల అవసరం: నిర్మాణం/స్థాపన/కమిషనింగ్/ఎస్టాబ్లిష్ మెంట్/నిర్వహణ దశ; రిడండెన్సీ/క్లోజర్/కూల్చివేత దశల్లో శాశ్వత/తాత్కాలిక ఉపాధి; మొత్తం మానవ వనరులు.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు వ్యయం: ప్రస్తుత ధరల స్థాయిలో ప్రాజెక్టు యొక్క మొత్తం వ్యయం (లక్షలలో) • ఆమోదం మరియు అమలు కోసం ప్రతిపాదిత షెడ్యూలు • ఇ ఐ ఏ నిమిత్తం ఇచ్చే సాధ్యాసాధ్యాల యొక్క వ్యూహాత్మక ప్రాతినిధ్యాలు • ఫారం - 2 ప్రకారం సెక్టారు నిర్దిష్ట వివరాలు
3	పర్యావరణం యొక్క వివరణ	<ul style="list-style-type: none"> • కాంపొనెంట్స్ మరియు పరిశోధన పద్ధతి తో పాటు అధ్యయన ప్రాంతం, కాలం, ఆధారరేఖల యొక్క పరిధి • ప్రాజెక్టుకు పూర్వపు మరియు విస్తరణకు పూర్వపు పర్యావరణ స్థితిగతుల యొక్క వివరాలు అనగా సేకరించిన ఆధారరేఖ గణాంకాల వివరాలు • ఆధారరేఖ గణాంకాల యొక్క సారాంశం • అన్ని పర్యావరణ కాంపొనెంట్స్ యొక్క ఆధార పటాలు
4	ముందుగా గ్రహించిన పర్యావరణ ప్రభావాలు & ఉపశమన చర్యలు	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు ప్రాంతం, ప్రమాద అవకాశాలు, ప్రాజెక్టు రూపకల్పన, ప్రాజెక్టు నిర్మాణం, రోజువారీ నిర్వహణలు, చివరికి ముగింపు లేక పూర్తైన ప్రాజెక్టు యొక్క పునరావాసం వల్ల కలిగే పర్యావరణ ప్రభావాల విచారణల యొక్క వివరాలు • వ్యర్థ జల నిర్వహణ (నిర్మాణం/స్థాపన/ప్రారంభం/సంస్థ దశ; నిర్వహణ దశ; అనావశ్యకత/ముగింపు/కూల్చివేత దశ సమయాలలో): రకం లేక వనరు ; విడుదల అయ్యే వ్యర్థ జలాల పరిమాణం; శుద్ధి సామర్థ్యం; శుద్ధి విధానం; రీ సైక్లింగు లేక పునర్వినియోగంలో ఉపయోగించిన శుద్ధజలం యొక్క పరిమాణం; విడుదల అయిన నీటి పరిమాణం; తొలగింపు విధానం; ప్రతిపాదించినవాటి విషయంలో జీరో లిక్విడ్ డిస్చార్జ్ సాధన యొక్క వివరాలు • ఘన వ్యర్థ నిర్వహణ (నిర్మాణం/స్థాపన/ప్రారంభం/సంస్థ దశ; నిర్వహణ దశ; అనావశ్యకత/ముగింపు/కూల్చివేత దశ సమయాలలో): రకం లేక వనరు ; విడుదల అయ్యే వ్యర్థ ఘనాల పరిమాణం; శుద్ధి సామర్థ్యం; శుద్ధి విధానం; రీసైక్లింగు లేక పునర్వినియోగం లో ఉపయోగించిన శుద్ధఘనం యొక్క పరిమాణం; తొలగించిన ఘనవ్యర్థాల పరిమాణం; తొలగింపు విధానం • గుర్తించిన వ్యతిరేక ప్రభావాల తగ్గింపు మరియు/లేక పరిహారం కోసం చర్యలు • గ్రీన్ బెల్ట్ అభివృద్ధి ప్రణాళిక
5	ప్రత్యామ్నాయాల యొక్క విశ్లేషణ	<ul style="list-style-type: none"> • సాంకేతిక పరిష్కారం మరియు స్థలం విషయాలలో ప్రత్యామ్నాయాలు • సాంకేతిక వైఫల్యం యొక్క సమస్యలకోసం నూతన & అపరిక్షిత సాంకేతిక

	<p>(సాంకేతిక పరిజ్ఞానం & స్థలం)</p>	<p>పరిజ్ఞానం యొక్క మదింపు</p> <ul style="list-style-type: none"> • ప్రతి ప్రత్యామ్నాయ వివరణ • ప్రతి ప్రత్యామ్నాయం వల్ల కలిగే వ్యతిరేక ప్రభావాల యొక్క సారాంశం • ప్రతి ప్రత్యామ్నాయం కోసం ప్రతిపాదించిన పరిష్కార చర్యలు • సమర్థనతో సహా ప్రత్యామ్నాయం యొక్క ఎంపిక
<p>6</p>	<p>పర్యావరణ పర్యవేక్షణ కార్యక్రమం</p>	<ul style="list-style-type: none"> • పరిష్కార చర్యల సమర్థవంతమైన అమలు పర్యవేక్షణ యొక్క సాంకేతిక అంశాలు (చర్యల పద్ధతులు, పర్యవేక్షణ విడతలు, పర్యవేక్షణ ప్రాంతాలు, పర్యవేక్షణ గణాంకాల విశ్లేషణ, పర్యవేక్షణ గణాంకాల యొక్క నివేదన సమయాలు, అత్యవసర విధానాలు, సవివర బడ్జెట్, సేకరణ సమయాలు, మొదలైనవి)
<p>7</p>	<p>అదనపు అధ్యయనాలు</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రజా సమావేశం, పర్యవేక్షణ, సమావేశ అధ్యక్షత, ప్రాజెక్టు యొక్క పర్యావరణ అంశాలలో న్యాయమైన షరతులు కోరే వ్యక్తులనుంచి లిఖితపూర్వక అభిప్రాయాలు, ఉత్తర్వులు, ప్రజా సంప్రదింపులో లేవనెత్తిన అంశాలపై గడువుతో కూడిన చర్యల ప్రణాళిక మరియు నిధుల కేటాయింపుతో సహా పట్టికరూపంలో ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని హామీలు. • అపాయం మరియు ప్రమాదాల గుర్తింపు అత్యవసర సన్నద్ధత ప్రణాళిక మరియు ప్రకృతి విపత్తు నిర్వహణ ప్రణాళికలతో మదింపు మరియు నిర్వహణ • సామాజిక ప్రభావాల మదింపు, సామాజిక అవసర మదింపు మరియు నిర్వహణ • ఏవైనా పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణ ఉన్నట్లయితే: గ్రామాల సంఖ్య; ఇళ్ళ సంఖ్య; ప్రాజెక్టు నిర్వాసిత కుటుంబాల సంఖ్య; ప్రాజెక్టు ప్రభావిత కుటుంబాల సంఖ్య; పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణకోసం కేటాయించిన నిధులు; పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణ యొక్క స్థితి (పూర్తయిన/జరుగుతున్న/ ప్రారంభించవలసిన); అమలు చర్యలు; అమలుకోసం నిర్దేశిత సమయాలు; నిధుల కేటాయింపు, మొదలైనవి • ఒకవేళ ప్రాజెక్టు సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్ ప్రాంతంలో ఉన్నట్లయితే, ఫారం-2 ద్వారా అవసరమైన వివరాలు
<p>8</p>	<p>ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాలు</p>	<ul style="list-style-type: none"> • భౌతిక మౌలిక సౌకర్యాలలో మెరుగుదలలు • సామాజిక మౌలిక సౌకర్యాలలో మెరుగుదల • కార్పొరేట్ పర్యావరణ బాధ్యత (సి ఇ ఆర్) - ప్రజా సమావేశం లేక సామాజిక

		<p>అవసర మదింపు ద్వారా వెలువడిన సమస్యల ఆధారంగా సమయ నిర్దేశిత అమలు చర్యలు మరియు నిధుల కేటాయింపుతో సి ఇ ఆర్ లో ప్రతిపాదించిన కార్యక్రమాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఉపాధి సంభావ్యత - నైపుణ్య; ఉపనైపుణ్య మరియు నైపుణ్య రహిత • ఇతర వాస్తవిక ప్రయోజనాలు
9	పర్యావరణ వ్యయ ప్రయోజన విశ్లేషణ	ఒకవేళ పరిధి దశలో సిఫార్సు చేసినట్లయితే
10	ఇ ఎం పి	<ul style="list-style-type: none"> • ఇ ఐ ఏ నివేదిక/ఇ ఎం పి ఆమోదం తరువాత అమలైన పరిష్కార చర్యలు మరియు వాటి పర్యవేక్షిత ప్రభావాల పాలనాంశాల యొక్క వివరణ • ఉన్నత నిర్వాహక సంఘం చేత ఆమోదించబడిన పరిశ్రమ యొక్క 'పర్యావరణ విధానం' • పర్యావరణ నిర్వహణ విభాగం/సెల్ యొక్క సంస్థాగత స్వరూపం • ఒకవేళ ఏవైనా అసమ్మతి/ఉల్లంఘన కు సంబంధించి మండలి సంచాలకులకు నివేదికల యొక్క యంత్రాంగం ఉన్నట్లయితే, నివేదన కాలావధులు, పాక్షిక అసమ్మతులు లేక అసమ్మతుల యొక్క ముగింపు కోసం ప్రమాణ నిర్వహణ విధానం
11	సారాంశం & ముగింపు (ఇ ఐ ఏ నివేదిక సారాంశాన్ని రూపొందిస్తుంది మరియు అదే అమలు సారాంశానికి ఉపయోగించబడు తుంది)	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు వివరణ • ప్రాజెక్టు పూర్వపు మరియు విస్తరణ పూర్వపు పరిస్థితులు (ఆధారరేఖ పరిస్థితులు) • ఊహించిన పర్యావరణ ప్రభావాలు • పరిష్కార చర్యలు • పర్యావరణ నియంత్రణ కార్యక్రమం • అదనపు అధ్యయనాలు • ప్రాజెక్టు ప్రయోజనాలు • పర్యావరణ నిర్వహణ ప్రణాళిక • ప్రాజెక్టు యొక్క అమలు కోసం మొత్తానికి సంబంధించిన సమర్థన • వ్యతిరేక ప్రభావాలను ఎట్లా పరిష్కరిస్తారో వివరించడం
12	నియమించబడిన సలహాదారుల	<ul style="list-style-type: none"> • నియమించిన గుర్తింపుపొందిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ పేరు, సంక్షిప్త వివరాలు మరియు ఇచ్చే సలహాల స్వభావం

	<p>గురించి వివరణ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • గుర్తింపు యొక్క వివరాలు • ఇ ఐ ఏ తయారీ లో పాల్గొన్న ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త మరియు ఫంక్షనల్ ఏరియా ఎక్స్ పర్ట్ (ల) వివరాలు • అనుబంధం -XIII ప్రకారం ఇ ఐ ఏ తయారీ లో పాల్గొన్న ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త మరియు ఫంక్షనల్ ఏరియా ఎక్స్ పర్ట్ (ల) ధ్రువీకరణ
--	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

గమనిక:

- 1) అన్ని ధ్రువపత్రాలకు విషయసూచిక, పుట సంఖ్యలు విధిగా ఇవ్వాలి
- 2) గణాంకాల సేకరణ యొక్క కాలం/తేదీ విధిగా స్పష్టంగా తెలపాలి
- 3) మొత్తం సమాచారం యొక్క ఆధికారిక ఆంగ్ల అనువాదాన్ని అన్ని ప్రాంతీయ భాషలలోనూ విధిగా ఇవ్వాలి.

అనుబంధం - XI

(రిఫర్డ్ క్లాజు 13 మరియు 16)

పర్యావరణ నిర్వహణ నివేదిక సాధారణ స్వరూపం

క్రమం	ఇ ఐ ఏ స్వరూపం	విషయాలు
1	పరిచయం	<ul style="list-style-type: none"> • నివేదిక ఉద్దేశ్యం • ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని యొక్క వివరాలు: ప్రాజెక్టు పేరు; పరిశ్రమ పేరు/ సంస్థ నమోదైన చిరునామా; పరిశ్రమ యొక్క న్యాయపర స్థితి; సంయుక్త వ్యాపారం ఏదైనా ఉన్నట్లయితే; మొదలైనవి • ప్రాజెక్టు ప్రాంతం: ప్లాటు/సర్వే/ఖాస్తా సంఖ్య; గ్రామం; తహసీలు; జిల్లా; రాష్ట్రం; పిన్ కోడ్; సరిహద్దు అక్షాంశాలు-ఉత్తరం (నుంచి & వరకు); సరిహద్దు రేఖాంశాలు-తూర్పు(నుంచి-వరకు); భారత సర్వే సంస్థవారి భౌగోళిక పట్టిక సంఖ్య; భౌగోళిక పట్టిక ప్రతి; సముద్ర తల స్థాయికి పైన (ఏ ఎం ఎస్ ఎల్) గరిష్ఠ ఎత్తు; కె ఎం ఎల్ పైలు యొక్క ప్రతి; అధ్యయన ప్రాంతం లోపలి ప్రాజెక్టు సరిహద్దు నుంచి సమీప గరిష్ఠ వరద స్థాయి(హెచ్ ఎస్ ఎల్)యొక్క దూరం; భూకంప ప్రాంతం; సమీప రైల్వే స్టేషను; సమీప రైల్వే స్టేషను నుంచి దూరం(కిమీ లలో); సమీప విమానాశ్రయం; సమీప విమానాశ్రయం నుంచి దూరం(కిమీ లలో); సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ప్రధాన పట్టణం(స్పష్టం చేయాలి); సమీప పట్టణం/నగరం/జిల్లా ప్రధాన పట్టణం నుంచి దూరం (కిమీ లలో); గ్రామ పంచాయితీలు, జిల్లా పరిషత్తు, నగర పాలక సంస్థ, స్థానిక సంస్థ (పిన్ కోడ్ మరియు టెలిఫోన్ నంబర్ తో పూర్తి తపాలా చిరునామా) • సాధారణ ప్రాంతం, నిర్దిష్ట ప్రాంతం, ప్రాజెక్టు సరిహద్దు & ప్రాజెక్టు స్థల లే అవుట్ ను వివరించే పటాలు • ప్రాజెక్టు యొక్క స్వభావం, సైజు, కేటగిరి గురించి సంక్షిప్త వివరణ: షెడ్యూలు లోని అంశం • పర్యావరణ, సామాజిక మరియు ఆర్థిక అంశాలలో దేశానికి, ఆ ప్రాంతానికి ప్రాజెక్టు యొక్క ప్రాముఖ్యం

		<ul style="list-style-type: none"> • ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి/అంగీకారం తో సహా ప్రాజెక్టు యొక్క సంక్షిప్త చరిత్ర
2	ప్రాజెక్టు వివరణ	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు యొక్క రకం • ప్రాజెక్టు కోసం అవసరం • ప్రాజెక్టు కోసం అవసరమైన అనుబంధ కార్యక్రమాలతో సహా నిర్వహణ యొక్క మాగ్నిట్యూడ్ లోక సైజు • ప్రాజెక్టు లో అవుట్, ప్రాజెక్టు యొక్క కాంపొనెంట్స్ మొదలైనవి ప్రదర్శించే వ్యూహాత్మక డయాగ్రాం/ప్లో చార్టు తో సహా సాంకేతికత మరియు ప్రక్రియ వివరణ ను విధిగా ఇవ్వాలి • అంచనా వేసిన పరిమాణంతో సహా ముడి పదార్థాలు, లభించే వనరు, వాణిజ్య ఉత్పత్తి/ల మార్కెటింగు ప్రాంతం, ముడి పదార్థాల మరియు తయారైన ఉత్పత్తుల రవాణా మాధ్యమం • వనరుల ఆప్టిమైజేషన్/ రిసైక్లింగు మరియు ప్రాజెక్టులో తిరస్కరణకు కారణమయ్యేవి ఏవైనా ఉన్నట్లయితే విధిగా సంక్షిప్తంగా తెలియజేయాలి • జలవనరుల లభ్యత, శక్తి/విద్యుత్తు అవసరం మరియు వనరు విధిగా ఇవ్వాలి • వివిధ కార్యక్రమాలకోసం భూమి అవసరం, భూ యాజమాన్యం, భూసేకరణ స్థితి, మొదలైనవి • కచ్చితంగా ఉత్పన్నమయ్యే వ్యర్థాల యొక్క పరిమాణం (ద్రవం మరియు ఘనం) మరియు వాటి నిర్వహణ/తొలగింపు కోసం వ్యూహం • ఇ ఐ ఏ నిమిత్తం సమాచారాన్ని అందించే సాధ్యాసాధ్యాల వ్యూహాత్మక ప్రాతినిధ్యాలు • ఆమోదం మరియు అమలు కోసం ప్రతిపాదించిన షెడ్యూలు
3	ప్రతిపాదిత పరిష్కార చర్యలు	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రాజెక్టు కారణంగా ఉపసాధించిన పర్యావరణ ప్రభావాల యొక్క వివరాలు • గ్రీన్ బెల్ట్ అభివృద్ధి ప్రణాళికతో సహా ఇతర విషయాలలో పరిష్కార చర్యలు
4	పర్యావరణ నియంత్రణ కార్యక్రమం	<ul style="list-style-type: none"> • పరిష్కార చర్యల ప్రభావవంత నియంత్రణ యొక్క సాంకేతిక అంశాలు (కొలమాన పరిశోధన పద్ధతులు, పాన:పున్యం, ప్రాంతం, గణాంకాల విశ్లేషణ, నివేదించిన షెడ్యూళ్ళు, అత్యవసర విధానాలు, నిధులు & సేకరణ షెడ్యూళ్ళు వివరాలు

5	ప్రాజెక్టుల ప్రయోజనాలు	<ul style="list-style-type: none">• కార్పొరేట్ పర్యావరణ బాధ్యత - సి ఇ ఆర్ ద్వారా ప్రతిపాదిత కార్యక్రమాలు• సంభావ్య ఉపాధి - నైపుణ్య; తక్కువ నైపుణ్య మరియు నైపుణ్య-రహిత• ఇతర వాస్తవిక ప్రయోజనాలు
---	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

అనుబంధం - XII

(రిఫర్ క్లాజ్ 11)

ముందస్తు-సాధ్యాసాధ్య నివేదిక ద్రువపత్రం యొక్క సాధారణ స్వరూపం

క్రమం	పి ఎఫ్ ఆర్ స్వరూపం	అంశాలు
1	ఎగ్జిక్యూటివ్ సమ్మరీ	<ul style="list-style-type: none"> ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని యొక్క వివరాల సంక్షిప్త సారాంశం, ప్రాజెక్టు ప్రాంతం, విస్తరణ/ఆధునికీకరణ/ఉత్పత్తి మిశ్రమం లో మార్పు/ప్రక్రియలో మార్పు విషయంలో ముందస్తు పర్యవరణ అనుమతి/అంగీకారం తో సహా ప్రాజెక్టు యొక్క సంక్షిప్త చరిత్ర; నిర్వహణ యొక్క సైజు మరియు మాగ్నిట్యూడ్; సాంకేతికత మరియు ప్రక్రియ వివరణ; ముడిపదార్థం యొక్క అవసరం; నీరు మరియు విద్యుత్తు అవసరం; ప్రాజెక్టు ప్రాంతం యొక్క పర్యావరణ సున్నితత్వం; పర్యావరణ ప్రభావ మదింపు; పరిష్కార చర్యలు; నియంత్రణ; మొదలైనవి
2	ప్రాజెక్టు యొక్క పరిచయం/నేపథ్య సమాచారం	<ul style="list-style-type: none"> ప్రాజెక్టు మరియు ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదకుని యొక్క గుర్తింపు. మైనింగు ప్రాజెక్టు విషయంలో మైనింగు లీజు/ అంగీకార పత్రం యొక్క ప్రతిని విధిగా సమర్పించాలి ప్రాజెక్టు స్వభావం యొక్క సంక్షిప్త వివరణ ప్రాజెక్టు యొక్క ఆవశ్యకత మరియు దేశం మరియు లేక ప్రాంతానికి దాని ప్రాధాన్యం డిమాండ్-సరఫరా అంతరం దిగుమతులు వర్సెస్ స్థానిక ఉత్పత్తి ఎగుమతి అవకాశం దేశీయ/ఎగుమతి మార్కెట్ ప్రాజెక్టు కారణంగా (ప్రత్యక్ష మరియు పరోక్ష) ఉపాధి కల్పన
3	ప్రాజెక్టు వివరణ	<ul style="list-style-type: none"> ఏవైనా ఇంటర్ లింక్డ్ మరియు పరస్పర ఆధారిత ప్రాజెక్టులు ఉన్నట్లయితే వాటితో కలిపి ప్రాజెక్టు రకం ప్రాంతం (సాధారణ ప్రాంతం, నిర్దిష్ట ప్రాంతం మరియు ప్రాజెక్టు సరిహద్దు & ప్రాజెక్టు ప్రాంత లే అవుట్) సమన్వయంతో

		<ul style="list-style-type: none"> • ప్రత్యామ్నాయ ప్రాంత వివరాలు మరియు ప్రతిపాదిత ప్రాంత ఎంపికకు ఆధారం, ముఖ్యంగా పరిశీలించిన పర్యావరణ పరిగణనలను విధిగా ప్రధానంగా వివరించాలి • నిర్వహణ యొక్క సైజు మరియు మాగ్నిట్యూడ్ • ప్రక్రియ వివరాలతో ప్రాజెక్టు వివరణ (ప్రాజెక్టు లో అవుట్, ప్రాజెక్టు కాంపొనెంట్స్ మొదలైనవాటిని ప్రదర్శించే వ్యూహాత్మక డయాగ్రాం/ ప్లో చార్టు విధిగా సమర్పించాలి) • అంచనా వేసిన పరిమాణంతో సహా అవసరమైన ముడి పదార్థాలు, అందుబాటులోని వనరు, వాణిజ్య ఉత్పత్తి/లకు మార్కెటింగు ప్రాంతం, ముడి పదార్థాల మరియు తయారైన ఉత్పత్తుల రవాణా మాధ్యమం • నిధుల అనుకూలనం/ రీ సైక్లింగు మరియు ప్రాజెక్టులో ఊహించే తిరస్కరణ ఏదైనా ఉన్నట్లయితే వాటిని విధిగా సంక్షిప్తంగా తెలియజేయాలి • నీటి వనరుల లభ్యత, శక్తి/విద్యుత్తు అవసరం మరియు ఆధారం విధిగా చెప్పాలి • తప్పక ఉత్పన్నమయ్యే వ్యర్థాల యొక్క పరిమాణం (ద్రవం మరియు ఘనం) మరియు దాని నిర్వహణ/తొలగింపు కోసం వ్యూహం • ఇ ఐ ఏ నిమిత్తం ఇచ్చే సమాచారం సాధ్యాసాధ్యాల యొక్క వ్యూహాత్మక ప్రాతినిధ్యాలు
4	స్థల విశ్లేషణ	<ul style="list-style-type: none"> • అనుసంధానం • భూమి ఏర్పాటు, భూమి వినియోగం మరియు భూ యాజమాన్యం • నైసర్గిక స్వరూపం (పటంతో సహా) • ప్రస్తుత భూ వినియోగ విధానం (వ్యవసాయం, వ్యవసాయేతరం, అటవీ, జలాశయాలు (సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి యార్ జెడ్ ప్రాంతంతో సహా), ప్రాజెక్టు సరిహద్దు నుంచి అటవీ సరిహద్దులకు దగ్గరి దూరం, జీవ సున్నితత్వ ప్రాంతాలు, జలాశయాలు(నది యొక్క హెచ్ ఎఫ్ ఎల్ నుంచి దూరం), సి ఆర్ జెడ్ లేక ఐ సి ఆర్ జెడ్. గుర్తించబడిన పారిశ్రామిక ప్రాంతమైతే రాజపాత్ర ప్రకటన యొక్క ప్రతి విధిగా సమర్పించాలి. • ప్రస్తుత మౌలిక సౌకర్యాలు

		<ul style="list-style-type: none"> • సెకండరీ ఆధారాలనుంచి వాతావరణ గణాంకాలు • అందుబాటులోని సామాజిక మౌలిక సదుపాయాలు
5	సంక్షిప్త ప్రణాళిక	<ul style="list-style-type: none"> • ప్రణాళిక భావన (పరిశ్రమ రకం, సౌకర్యాలు, రవాణా మొదలైన) • పట్టణం మరియు దేశం • జనాభా ప్రాజెక్టు • భూ వినియోగ ప్రణాళిక (హరిత హారం తో సహా మారేది మొదలైన) • మౌలిక సౌకర్యాల డిమాండ్ యొక్క మదింపు (భౌతిక & సామాజిక) • వసతులు/సౌకర్యాలు
6	ప్రతిపాదిత మౌలిక సౌకర్యాలు	<ul style="list-style-type: none"> • పారిశ్రామిక ప్రాంతం (ప్రాసెసింగ్ ప్రాంతం) • నివాస ప్రాంతం(నాన్-ప్రాసెసింగు ప్రాంతం) • గ్రీన్ బెల్ట్ • సామాజిక మౌలిక సౌకర్యాలు • అనుసంధానత(రద్దీ మరియు రవాణా రోడ్లు/రైలు, మెట్రో, జల మార్గాలు, మొదలైనవి) • తాగునీటి నిర్వహణ • పారిశ్రామిక వ్యర్థ నిర్వహణ • ఘన వ్యర్థ నిర్వహణ • విద్యుత్తు అవసరం మరియు సరఫరా/వనరు
7	పునరావాసం మరియు పునఃస్థిరీకరణ (ఆర్ & ఆర్) ప్రణాళిక	<ul style="list-style-type: none"> • ఈ ప్రాజెక్టు వల్ల ప్రభావితమయ్యే గృహ నిర్వాసితులు, భూ నిర్వాసితులు మరియు భూ కార్మికులకు సంబంధించి (కేంద్ర/రాష్ట్ర) అమలు చేయవలసిన పాలసీ (సంక్షిప్త వివరణ ఇవ్వాలి)
8	ప్రాజెక్టు షెడ్యూలు & వ్యయ అంచనా	<ul style="list-style-type: none"> • అనుకున్న తేదీ మరియు నిర్మాణ ప్రారంభం మరియు పూర్తి కావలసిన తేదీ (ప్రాజెక్టు కోసం కాల నిర్దేశం విధిగా ఇవ్వాలి) • ప్రాజెక్టు యొక్క ఆర్థిక ఆనుకూల్యతను అనుసరించి విశ్లేషణతో అంచనావేసిన ప్రాజెక్టు వ్యయం
10	ప్రతిపాదన యొక్క విశ్లేషణ (తుది సిఫార్సులు)	<ul style="list-style-type: none"> • ఆ ప్రాంతంలోని గిరిజన జనాభా ఎవరైనా ఉన్నట్లయితే వారితో సహా ప్రత్యేక దృష్టితో స్థానిక ప్రజలకు కలిగించే ఆర్థిక మరియు సామాజిక ప్రయోజనాలు

అనుబంధం - XIII

గుర్తించబడిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ యొక్క ప్రకటన కోసం ఫార్మాట్

1. గుర్తించబడిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ పేరు:
2. గుర్తించబడిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ చిరునామా:
3. గుర్తింపు సంఖ్య:
4. గుర్తింపు సెక్టారు:
5. గుర్తింపు కేటగిరి (కేటగిరి ఏ కోసం అర్హత/కేటగిరి బి కోసం అర్హత):
6. గుర్తింపు చెల్లుబాటు(గుర్తింపు చెల్లుబాటు అయ్యే చివరి తేదీ):
7. ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త పేరు:
8. ఇ ఐ ఏ నివేదిక కోసం పాల్గొనే కాలం:
9. ఇ ఐ ఏ సమన్వయకర్త సంతకం మరియు తేదీ:
10. ఇ ఐ ఏ నివేదిక లో పాల్గొనే క్షేత్ర స్థాయి నిపుణుల వివరాలు:

క్రమం	క్షేత్ర ప్రాంతం	ఎఫ్ ఏ ఇ పేరు	ఇన్ పుట్స్/ఎఫ్ ఏ ఇ యొక్క భాగస్వామ్యం (ఇ ఐ ఏ నివేదిక తో క్రాస్ రిఫరెన్సు)	సంతకం మరియు తేదీ
1	వాయు కాలుష్య పర్యవేక్షణ, నిరోధం మరియు నియంత్రణ			
2	వాతావరణ శాస్త్రం, వాయు గుణ నమూనా మరియు అంచనా			
3	జల కాలుష్య పర్యవేక్షణ, నిరోధం మరియు నియంత్రణ			
4	జీవావరణం మరియు జీవవైవిధ్యం			
5	శబ్దం మరియు కంపనం			
6	సామాజిక-అర్థశాస్త్రం			
7	హైడ్రాలజి, భూగర్భజలం మరియు జల సంరక్షణ			
8	భూగర్భ శాస్త్రం			

9	భూ సంరక్షణ			
10	భూ వినియోగం			
11	అపాయాల అంచనా మరియు ప్రమాద నిర్వహణ			
12	ఇతరాలు (స్వప్నం చేయాలి)			

గుర్తించబడిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ అధ్యక్షుడు చేసే ధ్రువీకరణ

-----, అను నేను ఇందుమూలముగా తెలియజేయునది ఏమనగా పైన
తెలిపిన నిపుణులు ఎం/ఎస్. ----- యొక్క -----అనే పేరు గల
ప్రాజెక్టు ఇ ఐ ఏ నివేదికను తయారుచేసినట్లు నిర్ధారిస్తున్నాను. అంతేగాక ఇందులోని ఉన్న సమాచారం
తప్పుదోవ పట్టించేటట్లుగా ఉన్నయెడల అందుకు పూర్తిగా నేనే పూర్తి బాధ్యత వహిస్తానని కూడా
ధ్రువీకరిస్తున్నాను.

సంతకం మరియు తేదీ:

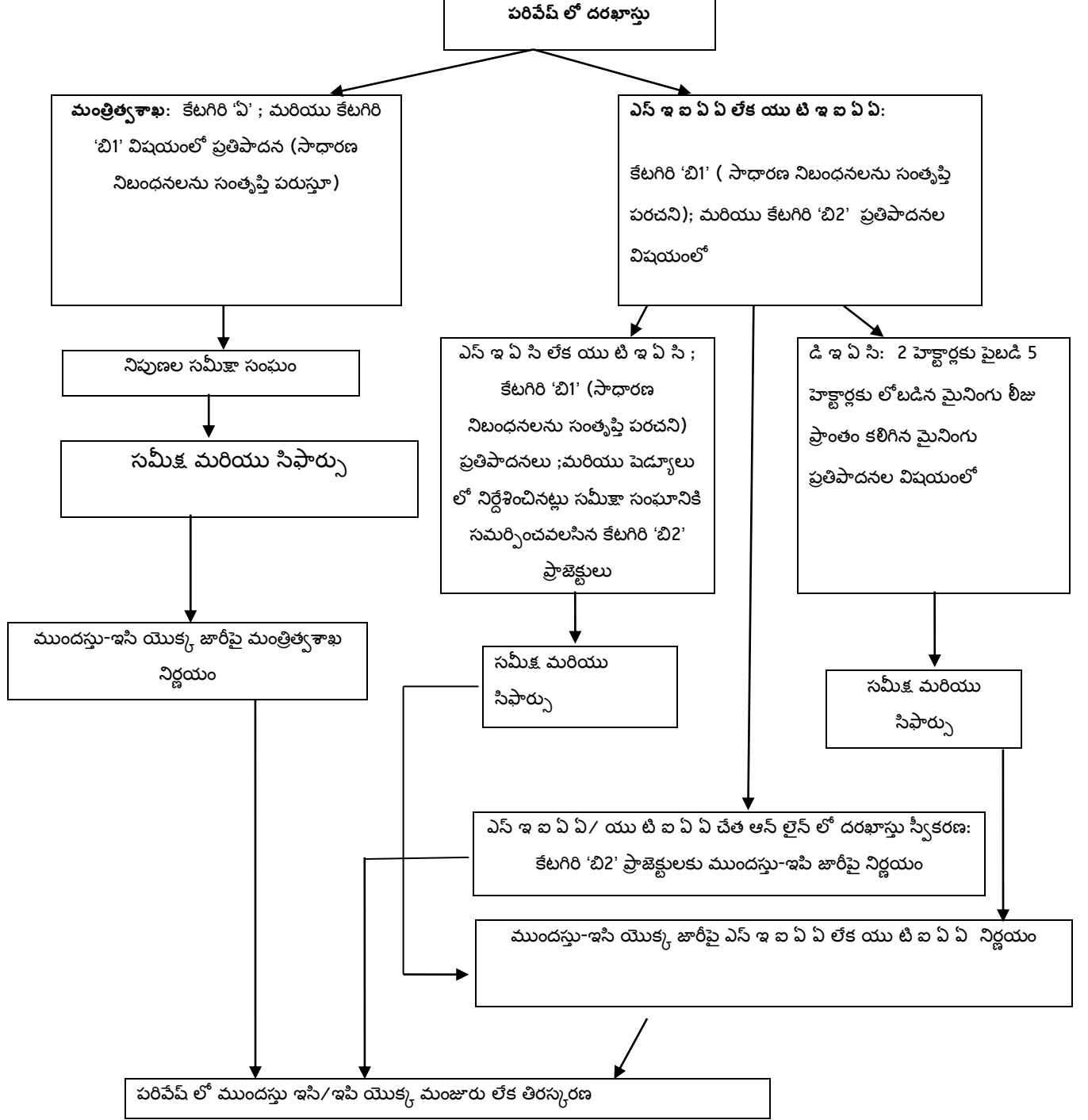
పేరు:

హోదా:

గుర్తించబడిన ఇ ఐ ఏ సలహాదారు సంస్థ యొక్క పేరు:

అనుబంధం - XIV

ముందస్తు పర్యావరణ అనుమతి లేక ముందస్తు పర్యావరణ సమ్మతి దరఖాస్తు ప్రక్రియ స్కీమాటిక్ రిప్రజెంటేషన్



అనుబంధం - XV

ఉల్లంఘన కేసుల నిర్వహణ యొక్క స్క్రిమాటిక్ రిప్రజెంటేషన్

