

**Disclaimer:-** In case of any discrepancy between the translated version of the draft notification and the Draft Notification (English version), published vide S.O.1199(E) dated the 23rd March, 2020 in the official gazette on 11th April, 2020, the provisions contained in the English version, published vide S.O 1199(E) dated 23rd March, 2020 shall prevail.

## पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय

अधिसुचोवणी  
नवी दिल्ली, 23 मार्च, 2020

एस.ओ 1199(ई)— केंद्र सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम 1986 (1986 चे 29) चे कलम 3 चे उप-कलम (1) आनी कलम (2) नेम (V) मार्फत दिल्ल्या अधिकारांचे प्रयोग करतना, भारताच्या खंयच्याय भागांत कांय प्रकल्पांची सुरवात करूक वा कांय निर्बंध आ नी मनाय, वा अश्या प्रकाराच्या विद्यमान प्रकल्पां चो विस्तार आनी आधुनिकीकरण करूक, भारताच्या खंयच्याय भागांत, पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसुचो वणेच्या अधिवेशनांत एस.ओ 1533 तारीख 14 सप्टेंबर, 2006 आनी उपरांतचे दुरुस्ती, मार्फत पर्यावरण (संरक्षण) नेम, 1986, 5चे उप-कलम (3) च्या अपेक्षे प्रमाणे, लोकांचे माहिती खातीर, जांकां हातूंतल्यान प्रभावीत जावपाचीं लक्षणां आसात, प्रकाशीत करतात आनी अशी सुचोवणी दितात की ताचें स्वरूप अधिसुचोवणेचे तारखे सावन, जे तारखे अधिसुचोवणेची राजपत्राची प्रत लोकांक उपलब्ध करतले, 60 दिसांचे कालावधीचे समाप्तीचेर वा ताच्या उपरांत विचार करतले;

अधिसुचोवणेच्या मसुद्यांत आशिल्या प्रस्तावांचेर खंयचेय व्यक्तिक कसलोय आक्षेप वा सुचोवण्यो करपाच्यो आसल्यार, थारायिल्या कालावधी भितर लिखीत रूपान केंद्र सरकाराचे, सचीव, पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलिंगंज, नवी दिल्ली -110 003, हांकां धाडूंक शकता वा [eia2020-moefcc@gov.in](mailto:eia2020-moefcc@gov.in) ह्या ई-मेल नाम्याचेर धाडूंक शकता.

## अधिसुचोवणेचो मसुदो

केंद्र सरकारान, भारताचे तत्कालीन पर्यावरण आनी रान मंत्रालयाची अधिसुचोवणी एस.ओ. 1533 ( ई) तारीख 14 सप्टेंबर , 2006 (हाचे उपरांत ईआईएए अधिसुचोवणी 2006 म्हणटले) मार्फत ईआईएए अधिसुचोवणी 2006 ची वळेरींत सुचीबद्द भारताच्या खंयच्याय भागांत कांय प्रकल्पांची सुरवात करूक आनी क्षमता वाडोवपाचो

आसपाव करपा सारकी विद्यमान प्रकल्पाचो विस्तार वा अधुनिकीकरणाचेर कांय अटी आनी ट्रॅशहोल्ड लागू करूक शकतले जो मेरेन ईआईए अधिसुचोवणी, 2006 तशेंच पश्चातवर्ती संशोधनांत निर्दिश्ट प्रक्रिये प्रमाणे, वर्तमान स्थिती, मंत्रालय, वा राज्य स्तरीय पर्यावरण संघांत निर्धारण प्राधिकारी वा जिल्लो स्तरीय पर्यावरण प्रभाव प्राधिकारी मार्फत पूर्व पर्यावरण मान्यताय दिल्ली ना.

आतां न्यायालय आनी राष्ट्रीय हरीत अधिकरणांची प्रक्रिया, विकेंद्रीकरण आनी कार्यान्वयन सुरक्षीत करूक, वेळवार ईआयए अधिसुचोवणी, 2006 खातीर अनेक वेळार दुरुस्ती जारी केल्यात. जरी ईआयए अधिसुचोवणी, 2006 प्रस्तावीत प्रकल्पांच्या कारणान पर्यावरण जतनायेचें निर्धारण करून अश्या पर्यावरणाची सुरक्षा करूक आदार मेळिल्लो आसा, जातूंत नियोजनाच्या टप्प्यार पूर्व- पर्यावरण मान्यताय अपेक्षीत आसा, पूण केंद्र सरकार ऑनलायन प्रणालीच्या कार्यान्वयन, प्रक्रियेच्या आनी प्रत्यायोजन, सुवेवस्थिकरण, मानकीकरण आनी हेर माध्यमांतल्यान हे प्रक्रियेक चड पारदर्शी तशेंच उपयुक्त करपाचो येत्र करता.

आनी मंत्रालयान स महिन्यांच्या वेळाच्या उल्लंघनाच्या मूल्यांकना खातीर प्रक्रिया अधिकथीत एँस.ओ. 804 (ई) तारीख 14 मार्च, 2017 जारी केल्ली. हे अधिसुचने मदीं अश्या प्रकल्पांचें उल्लंघन परिभाशीत केलां, जांणी बांदकाम सुरू केल्ले आसा, वा पूर्व-पर्यावरण मंजुरी शिवाय उत्पाद-मिश्रणाचो विस्तार वा आधुनिकीकरण वा परिवर्तन केल्ले आसा;

तशेंच, हे तरेन जावपी उल्लंघन नियामक प्राधिकारां मार्फत मोलावणी वा मॉनिटरी वा निरीक्षणाचे प्रक्रिये मजगतीं फुडारांत उप्रासूक शकतात. ते खातीर मंत्रालयान, बेगोबेग पर्यावरणाच्या हितान प्रकल्पांच्या अश्या उल्लंघनाक नियमाच्या अंतर्गत हाडपा खातीर ही प्रक्रिया करप चडावत गरजेची आसा. त्या नेमांचें नियमन आ नी नियंत्रण दवरिनासतना पर्यावरणाक चड धोक्याचें थारतले;

आनी हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड आड भारत संघाच्या संदर्भात तांची रिट याचिका (सिविल) 2014चो सं. 2364 त मानादीक झारखण्ड उच्च न्यायालयाचो आदेश तारीख 28 नोव्हेंबर, 2014त हेर गजालीं वांगडाच अशें अभिनिर्धारीत केल्ले आसा, की पर्यावरण मंजुरीच्या प्रस्तावाच्या विचारांच्या उल्लंघना खातीर खंयचेय प्रस्तावीत कारवा यी शिवाय

स्वतंत्रपणान तांच्या निकशांचेर तपासणी करप गरजेची आसा.

आनी मूळ अर्ज क्रमांक 837/2018 संदीप मित्तल, आड पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय आनी हेर बाबतींत मूळ आवेदन क्र. 837 /2018 मानादीक राष्ट्रीय हरीत अधिकरणान अभिनिधारीत केल्या, की मंत्रालय पूर्व- पर्यावरण मंजुरीचे अटींचें पालन करचे खातीर मॉनिटरी यंत्राक सुदृढ करतले;

तशेंच, केंद्र सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 च्या उप-नेम (डी) कलम 3 आनी कलम 23 च्या उप-कलम (1) आनी उप-कलम (2) च्या उप-नेम ( V) दिल्ल्या अधिकारान, आनी आदीं केल्ले दुरुस्ती वांगडा अधिसुचोवणी क्रमांक ऐस.ओ. 190 (ई) तारीख 20 जानेवारी 2016 क्रमांक ऐस.ओ. 4307 (ई) तारीख 29 नोव्हेंबर 2019, ऐस.ओ. 750 (ई), ऐस.ओ.1533(ई) 14 सप्टेंबर 2006, तारीख 17 फेब्रुवारी 2020, त्या गजाली शिवाय, अधिकारान दिल्ले, जे अधिक्रमणान पयलीं केल्यात वा वगळावणी करपाची आसा, त्या अधिसुचोवण्यांचो मसुदो प्रकाशीत करता.

## 1. संक्षिप्त नांव आनी आरंभ

- i. हे अधिसुचोवणीक संक्षिप्त रूपान पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसुचोवणी, 2020 (हांचे उपरांत हाका “ई ए आई” अशें म्हणटले) आसा.
  - ii. ही अधिसुचोवणी अधिकृत राजपत्राचे अखेरेक अधिसुचोवणी प्रसिद्ध जावपी तारखे सावन अंमलांत येतली.
2. अधिसुचोवणी लागू जावप:- ही अधिसुचोवणी पुराय भारतांत तशेंच राज्य क्षेत्रीय समुह खण्डांतूय लागू जातली.
3. परिभाशा: हे अधिसुचोवणेंत, जो मेरेन संदर्भाची गरज आसा, तो मेरेन अटीं नेमा प्रमाणे परिभाशीत केला.

- (1) “प्रत्यापीत पर्यावरणीय संघांत निर्धारण सल्लागार संघटण” (हाचे उपरांत ‘एसीओ’अशें म्हणून) एक अशें संघटण आसा जें भारतीय गुणवत्ता परिशद (क्यूसीआय) चे राष्ट्रीय शिक्षण आनी प्रशिक्षण प्रत्यापीत बोर्ड (एनएबीईटी) वा हेर एजन्सी, जो मंत्रालया मार्फत वेळवार अधिसुचीत करपाचेर, प्रत्यपीत आसा;
- (2) “अधिनेम” म्हणजे पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986(1986 चे अधिनेम सं. 29).
- (3) “मोलावणी” म्हणजे पूर्व-पर्यावरण परवान्या खातीर मोलावणी समितीन निर्धारीत फॉर्मात आशिल्या अर्जपत्रांची तशेंच सगळ्या दस्तावेजांची, जातून ईआयए निमाणो अहवाल आनी भौशीक सल्ल्याच्या परिणामाची तपशिलवार छाननी.
- (4) “मोलावणी समिती” म्हणजे केंद्रीय स्तराची विशेशज्ञ मोलावणी समिती वा राज्य स्तरीय विशेशज्ञ मोलावणी समिती वा संघ प्रदेश क्षेत्रीय विशेशज्ञ मोलावणी समिती वा जिल्लो स्तरीय विशेशज्ञ मोलावणी समिती, अशी आसा.
- (5) “आदारभूत डेटा” (हाचे उपरांत ‘बीएलडी’ म्हणून) सावन पूर्व-प्रकल्प वा पूर्व विस्तार पर्यावरणीय परिदृश्यांत चिन्हात करपाचे आंकडे आसात, जातून स्थळ (स्थळां) चेर आनी अध्ययन क्षेत्रांत प्रस्तावीत प्रकल्पाचे वारें, उदक, जमीन, वनस्पती, प्राणिजात, सामाजीक अर्थीक आनी हेर संबंदीत आंकडेय आसात.
- (6) “शीम क्षेत्र” म्हणजे शिमेर आशिल्या देशां कडेन वास्तवीक नियंत्रण रेशे सावन 100 कि.मी. हवायी अंतराच्या अंतर्गत येवपी क्षेत्रांचो आसपाव जाता.
- (7) “निर्मात क्षेत्र” म्हणजे प्रस्तावीत इमारत वा बांदकामाच्या प्रकल्पांत तळघर आनी हेर कसलेय सेवा क्षेत्र, जंय सगळ्या माळ्यांचे निर्माण क्षेत्र वा बांदकामाचे क्षेत्र.
- (8) ‘कॅपिटल इंजींग’ म्हणजे व्हडल्या जहाजांच्या मार्गाकि खोलाय दिवंक दर्याच्या तळांतल्यान गाळ काडपाची एकवेळाची प्रक्रिया. हातून पोर्ट वा हार्बर आनी मार्गा भितर आनी भायर गाळ काडपाची गतिविधी सामील आसा.
- (9) श्रेणी ‘ए’ म्हणजे अधिसुचोवणेची अनुसुची कॉलम (3) मदीं सुचीबद्द केल्या प्रमाणे प्रकल्प वा क्रियाशिलताय.
- (10) श्रेणी ‘बी 1’ म्हणजे अधिसुचोवणेची अनुसुची कॉलम (4) मदीं सुचीबद्द केल्या प्रमाणे प्रकल्प वा क्रियाशिलताय.

- (11) श्रेणी 'बी 2' म्हणजे अधिसुचोवणेची अनुसुची कॉलम (5) मदीं सुचीबद्द केल्या प्रमाणें प्रकल्प वा क्रियाशिलताय.
- (12) "केंद्रीय प्रदुशण नियंत्रण बोर्ड" (हाचे उपरांत 'सीपीसीबी' म्हणटले) असो बोर्ड आसा जाचें उदक (प्रदुशण निवारण आनी नियंत्रण) अधिनेम 1974 (1974 चो 6) चे अधीन स्थापीत केल्ले आसा.
- (13) "हरीत भवन निर्माण प्रमाणपत्र" एकीकृत उत्पत्तिस्थान मूल्यांकन (जीआसआयएचए) खातीर हरीत रेटिंगाचे रेटिंग कार्यक्रम, भारतीय उर्जा आनी पर्यावरण डिझायनान फुडाकार (एलईईडी) चड दक्षतांचे डिझायनांत उत्कृश्टता वा वेळवार मंत्रालया मार्फत जारी खंयचेय तृतीय पक्षकार हरीत भवनान निर्माण रेटिंग प्रणालीचे अधीन जारी केल्ले प्रमाणपत्र.
- (14) "क्लस्टर" म्हणजे हे सुचोवणेचे परिच्छेद 24 च्या उप-परिच्छेद (3)त दिल्ल्या निकशा प्रमाणें खणींचो समूह वा लीजाच्या समुहा मार्फत तयार केल्ले क्षेत्र.
- (15) "क्लस्टर प्रमाणपत्र" खण आनी भूविज्ञानाचे संचालक वा हेर सक्षम प्राधिकारी मार्फत जारी केल्ले खण वा लीजा खातीर प्रमाणपत्र.
- (16) "कॉर्पोरेट पर्यावरण उत्तरदायित्व" (हाचे उपरांत 'सीईआर' म्हणटले) ईएमपीचो भाग आसा, जाचो प्रकल्प प्रस्तावकाक भौशीक सल्ल्या वेळार काडिल्ल्या मुद्दांचेर आनी / वा ईआयए अध्ययनाच्या वेळार केल्ल्या निर्धारण आदारीत सामाजीक गरजांचेर आदारीत प्रकल्पाचो लागींचे परिस्थितींत पर्यावरण सुरक्षे खातीर थारावीक क्रियाशिलताय करचे खातीर आदेश दितात.
- (17) "तटीय विनियामक क्षेत्र" (हाचे उपरांत 'सीआरझॅड') झोन जो तटीय नियामक क्षेत्र अधिसुचोवणी 2019 आनी वेळवार केल्ल्या पश्चातवर्ती संशोधनांचे अधीन अधिसुचीत केल्ले आसा.
- (18) "संकटमय प्रदुशीत क्षेत्र" म्हणजे वेळवार केंद्रीय प्रदुशण नियंत्रण बोर्ड मार्फत थारायिल्ले उद्देशीक क्लस्टर वा क्षेत्र;
- (19) "जिल्लो वा प्रभागीय स्तर विशेशज्ञ मोलावणी समिती" (हाचे उपरांत 'डीईएसी' म्हणटले) अधिनेमाचे कलम 23चे अधीन प्रदत्त अधिकाराचो वापर करून एसईआईएए वा यूटीआईएए मार्फत जिल्लो स्तर वा प्रभागीय स्तराचेर ह्या निर्दिश्ट प्रकल्पाचे पर्यावरण मूल्यांकना खातीर राज्य सरकार वा संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनाक शिफारसीचेर हे

अधिसुचोवण्यांचे प्रयोजना खातीर आनी उचीत शिफारस करूक एकठांय केल्ली विशेशज्ञाची समिती आसा;

(20) 'जिल्लो सर्वेक्षण अहवाल' म्हणजे जो अहवाल भूविज्ञान वा शिंपणावळ खातें वा रान खातें वा भौशीक बांदकाम खातें वा भूंजल बोर्ड वा रिमोट सैंसिंग खातें ( SRO) वा मीन खातें आनी हेर मार्फत जिल्ल्यांत एकत्रीकरण वा उपयोजन क्षेत्र जंय खण परवानगी दिवंक शकतात ; आनी खण वर्ज्य आसल्यार पायाभूत संरचना आ नी प्रतिश्ठानांचे क्षमतेक लागीं क्षेत्रांची वळख आनी पुनःपुर्तीचे वर्सुकी दराची गणना कर प आनी त्या भागांतले खणी ची परत भरपाय करचे खातीर वेळ दिवप;

(21) "पर्यावरणीय संवेदनशील वाठार" (हाचे उपरांत इएँसए म्हणटले) अशीं क्षेत्रां आसात जीं पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम 1986चे कलम 3चे उप-कलम (2) आनी वेळवार केल्ल्या दुरुस्ती अधिसुचीत केल्ल्यो आसात;

(22) "पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्र" (हाचे उपरांत इएँसझॅड म्हणटले) अशीं क्षेत्रां आसात जीं पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम 1986चे कलम 3चे उप-कलम (2) आनी दुरुस्ती अधिसुचीत केल्ल्यो आसात;

(23) "पर्यावरण संघांत निर्धारण अहवाल " ( हाचे उपरांत इआयए म्हणटले) जो दस्तावेज नियमीत प्राधिकरणां मार्फत विहीत कृतींचेर आदारीत तशेंच अधिसुचोवणीचे परिशिश्ट- X दिल्ले सादारण संरचने प्रमाणे प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर एसीओच्या माध्यमांतल्यान प्रकल्प प्रस्तावका मार्फत तयार करतात

ए. ईआईएए अहवालाचो मसुदो" लोक सल्ल्याच्या प्रयोजना खातीर नियमीत प्राधिकरणाच्या आदेशा प्रमाणे तयार केल्लो ईआईएए अहवाल आसा;

बी. "निमाणो ईआईएए अहवाल" भौशीक सल्लो, जातूंत मूल्यांकनाच्या उद्देशा खातीर लोकांनी उप्राशिल्ल्या विशयांचे समाधान करपी अल्पीकरण उपाय, वेळेबद्द कार्य येवजण प्रकल्प प्रस्तावका मार्फत हातूंत केल्ले प्रतिबद्दते खातीर अर्थसंकल्पीय उपबंधूय आसात, हाच्या उपरांत तयार केल्लो ईआयए अहवाल आसा;

(24)"ईआयए संयोजक" हो एक संक्टरल विशेशज्ञ आनी कार्यात्मक क्षेत्र विशेशज्ञ आसा जाका एसीओन अधिकृत केला.

(25) “पर्यावरण वेवस्थापन क्षेत्र येवजण अहवाल ” ( हाचे उपरांत ‘इएमपी’ म्हणटले) हे अधिसुचोवणे प्रमाणे परिशिश्ट- XI त दिल्ली सादारण रचने प्रमाणे प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर एसीओच्या माध्यमांतल्यान प्रकल्प प्रस्तावका मार्फत तयार केल्लो दस्तावेज;

(26) “विस्तार” म्हणजे खणकाम लीज वाठार वा प्रकल्प वाठार वा कल्चरेबल कमाण्ड एरिया वा निर्मित वाठार ( बिल्ट-अप वाठार) वा लांबा य वा संख्या वा उत्पादन क्षमता वा थ्रूपूट वा हाताळणी क्षमता हेरां मदीं जाल्ली वा ड, आनी हेर संबंदीत प्रकल्पा क लागू जा वपी मर्यादी भायर, वेळापत्रकांत वा पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी मदीं प्रकरणां प्रमाणे प्राप्त जाता. खण प्रकल्प वा क्रियाशिलतायेचे बाबतींत खण काम, लीज वाठार वा उत्पादन क्षमतेंत विस्तारान जाल्ली वाड म्हूण समजुची.

(27) ”विशेशज्ञ मोलावणी समिती” (हाचे उपरांत ईएससी म्हणटले) मंत्रालया मार्फत विशेश प्रकल्पांच्या मूल्यांकना खातीर आनी योग्य शिफारशी खातीर केंद्रीय स्तराचेर एकत्रीत विशेशज्ञांची समिती.

(28) ”फॉर्म” म्हणजे हे अधिसुचोवणेंत जोडिल्ले फॉर्म

(29) ”कार्यात्मक क्षेत्र विशेशज्ञ ” (हाचे उपरांत एफएई म्हणटले) एसीओ मार्फत प्रत्यापीत विशेशज्ञ आसा आनी एसीओ वांगडा काम करता वा ताच्या पॅनलांत आसा;

(30) ”सादारण परिस्थिती” (हाचे उपरांत जीसी म्हणटले) सावन अशें विचारांत आसा की गट ’बी1’ त विशेश खंयचोय प्रकल्प वा क्रियाशिलताये सक्यल (क) वा (ख) त उल्लेखीत क्षेत्रांत जरी, पुराय वा अर्द अवस्थेंत आसात, वर्गात बदल करिनासतना केंद्रीय स्तराचेर मोलावणी करतले:-

ए. अनुक्रम 3,5,32,33 बाबतींत 10 कि.मी. शिमे भितर आनी हेर अनुक्रमांचे बाबतींत 5 कि.मी शिमे भितर-

(i) संरक्षित क्षेत्र; वा

(ii) संकटमय प्रदुशीत क्षेत्र

(iii) पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्र

(iv) आंतर राज्यीय वा संघ प्रदेश क्षेत्र

बी. शिमे भितर-

(i) अती प्रदुशीत वाठार वा

(ii)पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्र

(31)“बेट तटीय नियामक क्षेत्र ”(हाचे उपरांत आयसीआरझॅड म्हणटले) अशें क्षेत्र जाचो बेट तटीय नियामक क्षेत्र अधिसुचोवणी, 2019 आनी वेळवार जाल्ले दुरुस्ती वरवीं अधिसुचीत केला.

(32) ‘चिखोल काडपाच्या यंत्राची देखरेख’ म्हणजे विद्यमान नौपरिवहन चॅनेल्स, बर्थ, स्विंगिंग मूरिंग्स आनी हेरां कडल्यान नियमीतपणान शोल्स वा गाळ काढून उडोवप. नौपरिवहन, बांदकाम वा संक्रियात्मक हेतू खातीर उदकाची योग्य सुरक्षीत खोलाय राखप;

(33) “सूक्ष्म, लघु आनी मध्यम उद्येग ” म्हणजे जो प्रकल्प सूक्ष्म, लघु आनी मध्यम उद्येग उदरगत अधिनेम, 2006 (2006 चो अधिनेम क्र.27) आनी ताचे उपरांत केल्यो दुरुस्ती.

(34) “खनिजांचो फायदो” म्हणजे, एक प्रक्रिया ज्या मार्फत भौतीक वा भौतीक-रसायन एकठांय प्रक्रियेच्या माध्यमांतल्यान खनिजाचे मोलादीक घटक केंद्रीत करतात;

(35)“मंत्रालय” म्हणजे भारत सरकाराचें पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय.

36) “आधुनिकीकरण” म्हणजे प्रक्रिया वा तंत्रज्ञानांतलो बदल वा कळ्यो म्हालाच्या मिश्रणां मदीं वा उत्पादनांतल्या मिश्रणांत बदल करूं क वा कामकाजाच्या दिसांची संख्या वा डोवप वा वनस्पती आनी यंत्रसामुग्रीचे क्षमतेचे वापरा मदीं वाड हाचें वांगडा प्रकल्प विद्यमान खण लीज आनी हेर क्षेत्रांतली उत्खननाचे दरे मदीं वाड, जे खातीर नियमीत प्राधिकरणां मार्फत पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी, प्रकरण आसूक शकता;

37) “अनुपालन” म्हणजे नियमीत प्राधिकरणान प्रकल्पाची पूर्व पर्यावरण मंजुरी वा पूर्व पर्यावरण परवानगी दिल्ल्या नेमांचें आनी अटींचें पालन केल्लें ना.

38) “अधिसुचीत उद्देशीक वसणूक” म्हणजे पार्का सयत उद्देशीक वसणूक; संकुल; क्षेत्र; निर्यात प्रक्रिया क्षेत्रां(ईपीझॅड) ; विशेश अर्थीक क्षेत्र (एसईझॅड) ; बायोटॅक पार्क ; लेदर कॉम्प्लॅक्स; तटीय अर्थीक क्षेत्र (सीईझॅड) ; विशेश गुंतवणूक क्षेत्र (एसआयआर) ; राष्ट्रीय गुंतवणूक आ नी उत्पादन क्षेत्रां(एनआयएमझॅड) ; उद्देशीक समूह; पेट्रोलियम, रसायनां आ नी पेट्रोकॅमिकल्स इन्व्हॅस्ट मॅण्ट क्षेत्र (पीसीपीआयआर) , जें केंद्र सरकार वा राज्य सरकार वा केंद्र

शासीत प्रदेश प्रशासनान 14 सप्टेंबर 2006 पयलीं अधिसुचीत केल्ले आसा वा जाका ईआयए अधिसुचोवणी, 2006 हे अधिसुचोवणी अंतर्गत पर्यावरण मंजुरी मेळिल्ली आसा, ती सुचोवणी;

39) “संरक्षीत क्षेत्रां” म्हणजे रान जीव(संरक्षण)अधिनेम, 1972 (1972 चे 53) आनी वेळवार केल्ल्या दुरुस्तींत अधिसुचीत केल्लीं क्षेत्रां;

40)“पूर्व-पर्यावरण मंजुरी (हाचे उपरांत“ प्री-ईसी ”म्हणटले)” म्हणजे नियमीत प्राधिकरणाची मंजुरी वा संमती, म्हणजे ‘ए’ गटांतले मोलावणी समितीच्या शिफारशी प्रमाणे श्रेणी ‘बी1’ आनी श्रेणी ‘बी2’ प्रकल्प सुचींत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाणे मोलावणी समिती मुखार दवरप आवश्यक आसा;

(41) “पूर्व-पर्यावरण परवानगी” (हाचे उपरांत हाका “पूर्व-ईपी ”अशे म्हणटले)” म्हणजे ‘बी2’ श्रेणींतल्या वेळरींत सूचीबद्ध प्रस्तावीत प्रकल्प राबोवपा खातीर नियामक प्राधिकारिणीची परवानगी वा संमती म्हणजेच वळेरीत नमूद केल्ल्या प्रमाणे मोलावणी समिती मुखार दवरप आवश्यक ना;

(42) “पूर्व-पर्यावरण परवानो अटी” म्हणजे प्रकल्पा खातीर नियामक प्राधिकारिणीन विहीत केल्ल्यो अटी, जांचे खातीर पूर्व पर्यावरण परवानो वा पूर्व पर्यावरण परवानगी मागयतले;

ए. “विशिष्ट अटी” म्हणजे मोलावणी समिती न जरी प्रकरणां प्रमाणे, निर्धारीत केल्ल्यो प्रकल्प विशिष्ट वा स्थाना विशिष्ट अटी; आनी

बी. “मानक अटी” म्हणजे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी दितना निश्चीत करूक वेळवार मंत्रालया मार्फत विहीत केल्ल्यो अटी, प्रकरणां प्रमाणे. तशेंच, मोलावणी करपाच्या वेळार, मोलावणी समिती मार्फत (पूर्व-ईसीचे बाबतींत) आनी नियामक प्राधिकरणां मार्फत (पूर्व-ईपीचे बाबतींत) सुदारीत करूक शकतात;

(43) ‘प्रकल्प’ म्हणजे, प्रकल्प वा क्रियाशिलताय;

(44) “प्रकल्पाचो कालावधी” म्हणजे टप्प्या सयत प्रकल्पाची कालावधी, जातूंत (i) बांदकाम वा संस्थापन वा आस्थापन वा सुरवात वा ; (ii) परिचलन; आनी (iii) अनावश्यकपण वा समापन वा; विखण्डन;

(45) “प्रकल्प प्रस्तावक” म्हणजे एखादे व्यक्तीची वा भौशीक वा खा सगी संस्था वा खा सगी संस्था/कम्पनी, जाचो प्रकल्पाच्या कारभारा चेर पुराय नियंत्रण आसता आ नी क म्पनीच्या संचालक मंडळा मार्फत अधिकृत वा नियुक्त केल्लो आसता, तसली कम्पनी वा फर्म वा ट्रस्ट वा मर्यादीत दायित्व भागिदारी वा संयुक्त उद्येग वा विशिष्ट उद्देश माध्यमाचे सक्षम प्राधिकारी मार्फत केंद्र सरकार वा राज्य सरकार वा स्थानीक सरकारा मार्फत प्रकल्पाचें कामकाज हाताळूक प्राधिकृत आसा आनी नियुक्ती केल्या आनी हे अधिसुचोवणी खातीर नियमक प्राधिकारिणी मुखार सगळो पत्र-वेब्हार तसोच दस्तावेज निश्पादीत करूक प्राधिकृत तसोच नियुक्त केला;

(46) “भौशीक सल्लो-मसलत” म्हणजे प्रक्रिया जातूत प्रकल्पाच्या पर्यावर्णीय प्रभावाक लागून, जे थळावे लोक बाधीत जाल्यात, तांचो हुस्को आनी चिंता मनांत धरून, प्रकल्पाचो डिझायन करतना ताची दखल घेवंक जाय.

47) “नियमीत प्राधिकरण” म्हणजे मंत्रालय वा राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव मूल्यां कन प्राधिकरण वा संघ प्रदेश स्तरा वयल्या पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्राधिकरण;

48) “वळेरी” म्हणजे हे अधिसुचोवणेक जोडिल्ली वळेरी;

49) “व्यापकता” म्हणजे जे प्रकल्प पूर्व-पर्यावर्णीय परवानो मागपी प्रकल्पाचो ईआयए अहवाल तयार करपा खातीर नियामक प्राधिकारिणीन निर्धारीत केल्ले संदर्भाचे नेमांची प्रक्रिया;

50) “दुर्यम धातुविज्ञान प्रक्रमण” म्हणजे उत्पादन प्रक्रमण, जी कमी करपाची प्रक्रिया, स्कॅप, उद्धरण आनी उद्येगा खातीर गुंतवणुकेच्या रूपान शिलिकेच्या (इनगॉट्स) उत्पादना वांगडा आरंभ जाता आनी हाचे उत्पाद अर्द-तयार उत्पाद वा तयार केल्ले उत्पाद आसतात;

(51) “प्रचंड प्रदुशीत क्षेत्र” केंद्रीय प्रदुशण नियंत्रण मंडळान वेळवार प्रचंड प्रदुशीत क्षेत्र म्हूण निर्धारीत केल्लो उद्योगीक क्लस्टर (समूह) वा क्षेत्र;

(52) “राज्य स्तरीय विशेशज्ञ मोलावणी समिती (हाचे उपरांत हाका “एसईएसी” म्हणटले) म्हणजे हे अधिसुचोवणेच्या उद्देशान, राज्य स्तराचेर मंत्रालयान तांकां आयिल्ल्या प्रकल्पां खातीर पर्यावर्णीय मोलावणी करूक तशेंच योग्य सुचोवण्यो दिवंक, घटीत केल्ली तज्जांची समिती;

- (53) “राज्य पदुशण नियंत्रण मंडळ(हाचे उपरांत हाका “एसपीसीबी”म्हणटले)” हे उदक(प्रदुशण निवारण आनी नियंत्रण) अधिनेम,1974 (1974 चे 6)चे अंतर्गत बोर्ड घटीत केला;
- (54) “राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्राधिकरण (हाचे उपरांत हाका “एसईआयएए”म्हणजे पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 चे कलम 3चे उप-कलम (3) अंतर्गत केंद्र सरकार द्वारा घटीत केल्ले प्राधिकरण;
- (55) “अध्ययन वाठार” म्हणजे प्रकरणां प्रमाणें श्रेणी 'ए' च्या अंतर्गत ये वर्षी प्रकल्पाचे शिमे लागसार 10 कि.मी. वा श्रेणी'बी' अंतर्गत येवरी प्रकल्पाच्या लागसार 5 कि.मी. हवाई अंतराचे क्षेत्र आसूक शकता;
- (56) “संदर्भ अटी(हाचे उपरांत हाका “टीओआर” म्हणजे‘ईआईए’ अहवाल तयार करपा खातीर प्रकल्पांच्या हेतून नियामक प्राधिकरणा मार्फत विहीत केल्ले विस्तारीत कार्यक्षेत्र आसा.
- क. “विशेश संदर्भ अटी” म्हणजे ईआयए अहवाल तयार करप गरजेचो आशिल्ल्यान, मोलावणी समिती मार्फत विहीत केल्ल्या विशेश संदर्भ अटी सयत निर्दिश्ट प्रकल्प वा ठिकाण निर्दिश्ट केल्ले आसात; आनी
- ख. “मानक संदर्भ अटी” म्हणजे जे वकऱीत सुचीबद्ध प्रकल्पांच्या संदर्भात ईआयए अहवाल तयार करपा खातीर वेळवार मंत्रालया मार्फत जारी केल्ल्यो.
- (57) “संघ प्रदेश स्तरीय विशेशज्ञ मोलावणी समिती” (हाचे उपरांत हाका “यूटीईएसी” म्हणटले) म्हणजे निर्दिश्ट प्रकल्पांच्या पर्यावरणीय मोलावणी खातीर आनी योग्य शिफारस करूक मंत्रालया मार्फत संघ प्रदेश स्तरांचेर अधिसुचोवणेच्या उद्देशा खातीर घटीत केल्ली विशेशज्ञांची समिती.
- (58)“संघ प्रदेश स्तराच पर्यावरण संघांत मूल्यांकन प्राधिकरण ” (हाचे उपरांत हाका यूटीईआयएए म्हणटले) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986चे कलम 3चे उप-कलम (3) चे अंतर्गत मंत्रालया मार्फत स्थापीत प्राधिकरण आसा.
- (59) “संघ प्रदेश स्तर प्रदुशण नियंत्रण समिती ”( हाचे उपरांत हाका यूटीपीसीसी म्हणटले)

उदक(प्रतिबंद आनी प्रदुशण आनी नियंत्रण) अधिनेम 1974चे अधीन घटीत केल्ली समिती;आनी

(60)“उल्लंघन” म्हणजे अशीं प्रकरणां जातूंत प्रकल्पांनी, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी प्राप्त केल्ल्या शिवाय, पूर्व-ईसीत निर्दिश्ट मर्यादी भायर वा स्थळ वा बांदकाम वा स्थापन वा उत्खनन, जें पयलींच आसा, जांची सुरवात केल्या वा उत्पादन आनी/वा प्रकल्प, क्षेत्रांचो विस्तार केला.

#### 4. पूर्व पर्यावरणीय परवानो वा पूर्व पर्यावरणीय परवानगीची आवश्यकता:-

(1) श्रेणी ‘ए’, श्रेणी ‘बी1’ आनी ‘बी2’च्या अधीन वळेरींत सुचीबद्द प्रकल्पाचो वा क्रियाशिलतायेचो विस्तार वा आधुनिकीकरण सयत नवे प्रकल्प वा क्रियाशिलताय जातूंत वळेरींत निर्दिश्ट मोलावणी समिती मुखार दवरप गरजेचे आसा, खंयचेंय बांदकाम वा आस्थापनां वा उत्खनन वा आधुनिकीकरण, जे पयलींच आसा, सुरू करचे पयलीं, वा पूर्व मंजुरी, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व ईसी वा पूर्व ईपींत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाणे मर्यादी भायर, उत्पादन आनी/वा प्रकल्प वाठारांचो विस्तार करचे पयलीं संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीचो पूर्व-पर्यावरण परवानो गरजेचो आसा,

(2) श्रेणी ‘बी2’च्या अधीन वळेरींत सुचीबद्द प्रकल्पाचो वा क्रियाशिलतायेचो विस्तार वा आधुनिकीकरण सयत नवे प्रकल्प वा क्रियाशिलताय जातूंत वळेरींत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाणे मोलावणी समिती मुखार दवरप गरजेचें ना, खंयचेंय बांदकाम वा आस्थापनां वा उत्खनन वा आधुनिकीकरण, पयलींच आसा, सुरू करचे पयलीं, वा पूर्व मंजुरी, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व ईसी वा पूर्व ईपींत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाणे मर्यादी भायर, उत्पादन आनी/वा प्रकल्प वाठारांचो विस्तार करचे पयलीं संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीचो पूर्व-पर्यावरण परवानो गरजेचो आसा,

(3) तशेंच, अशें स्पष्ट करतात की, हे अधिसुचोवणेच्या उद्देशा खातीर ‘बांदकामांत’ फॅन्सींग (दुरीग) वा दुरीग बांदून जमीन सुरक्षीत करपाचो आसपाव ना, सुरक्षा गार्ड खातीर तात्पुरती शेड, खंयचेंय झाड कापिनासतना जमीन सपाट करप, प्रकल्पा खातीर भूं-तकनिकी अन्वेशण आवश्यक आसल्यार.

#### 5. प्रकल्प आनी क्रियाशिलतायेचे वर्गीकरण:-

(1) वळेरींत सुचीबद्द केल्ले सगळे प्रकल्प तीन श्रेणींत म्हणल्यार श्रेणी ‘ए’, श्रेणी ‘बी1’ आनी श्रेणी ‘बी2’त विभागिल्ले आसात, जे संभाव्य सामाजीक आनी पर्यावरणीय तशेंच स्थानीक विस्ताराचेर आदारीत आसात.

(2) वळेरींतले श्रेणी 'ए' अंतर्गत सगळ्या प्रकल्पांनी, जातूंत सद्याच्या प्रकल्पांचो विस्तार आनी आधुनिकीकरण सामील आसा, मंत्रालया कडल्यान पूर्व-ईसी आवश्यक आसा.

(3) वळेरींतले श्रेणी 'ख1' अंतर्गत सगळ्या प्रकल्पांचो, जातूंत विद्यमान प्रकल्पाचो विस्तार तर्शेंच आधुनिकीकरण लेगीत सामील आसा, पूण हाच्या अंतर्गत ते प्रकल्प सोडून जे ह्या अधिसुचवणेच्या उप-नेम 3 च्या उप -नेम (30) चे अधीन परिभाशीत सादारण अटीक पुराय करता त, प्रकरणां प्रमाण, एसईआयएए वा यूटीईआयएए च्या पूर्व- ईसी आवश्यक आसा.

(4) वळेरींतले श्रेणी 'बी1' अंतर्गत सगळ्या प्रकल्पांचो, जातूंत विद्यमान प्रकल्पाचो विस्तार तर्शेंच आधुनिकीकरणूय सामील आसा, पूण हाच्या अंतर्गत ते प्रकल्प सोडून जे हे अधिसुचवणेच्या उप-नेम 3 च्या उप -नेम (30) चे अधीन परिभाशीत केल्या सादारण अटीक पुराय करता त, प्रकरणां प्रमाणे, श्रेणींत कांय बदल करिनासतना मंत्रालयाची पूर्व- ईसी आवश्यक आसा.

(5) श्रेणी 'बी2' च्या अंतर्गत आशिल्ले सगळे प्रकल्प, जे वळेरींत निर्दिश्ट केल्यात, आनी मोलावणी समिती मुखार दवरपाचे आसात, तांकां प्रकरणां प्रमाणे, सीईआयएए वा यूटीईआयएए कडल्यान पूर्व-ईसी आवश्यक आसा.

(6) श्रेणी 'बी2' च्या (वयर उप-नेम (5) खाला निर्दिश्ट केल्ले प्रकल्प सोडून) अंतर्गत आशिल्ल्या सगळ्या प्रकल्पांक, प्रकरणां प्रमाणे, सीईआयएए वा यूटीईआयएए कडल्यान पूर्व-ईसी आवश्यक आसा. हे प्रकल्प मोलावणी समिती मुखार दवरचे नात.

(7) राष्ट्रीय संरक्षण आनी सुरक्षीतताये संबंदीत वा हेर डावपेंचा संबंदीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प, जे केंद्र सरकारा मार्फत निश्चीत केल्यात, तांकां पूर्व- ईसी वा पूर्व-ईपी आवश्यक आसा, प्रकरणां प्रमाणे, प्रकल्पाचे श्रेणींत कसलोच बदल करिनासतना मंत्रालया कडल्यान आवश्यक आसा. हाचे अतिरिक्त, अश्या प्रकल्पां संबंदीत खं यचीय माहिती भौशीक डोमेनांत (अधिकार क्षेत्रांत) दवरचे ना.

## 6.विशेशज्ञ मोलावणी समिती(ईएसी) :-

(1) ईएसी सक्यल दिल्ले योग्यतायेचे निकश पुराय करपीच विशेशज्ञ आसतले:-

(क)पात्रतायः- व्यक्ती कडेन मान्यताय प्राप्त विद्या पिठांतली विज्ञान वा वाणिज्य वा कला वा कायदो वा वेवसाय प्रशासन वा शेती वा फलोत्पादन वा अर्थशास्त्रांत पदव्युत्तर पदवी ; वा

तंत्रज्ञान वा अभियांत्रिकी वा आर्किटेक्चरांत वा खंयच्याय मान्यताय प्राप्त विद्यापिठांतल्यान वा वेवसायीक प्रमाणपत्र (सी.ए., सी. एस. आनी सीएमए) पदवीधर पदवी आसप गरजेची आसा.

(ख)पिरायः- मोलावणी समिती खातीर नाम निर्देशनाची तारखे दिसा 70 वर्सा परस कमी पिराय आसूक जाय.

(ग) अणभवः-सकयल दिल्ल्या संबंदीत क्षेत्रांत 15 वर्साचो अणभव.

(i)पर्यावरण गुणवत्ता: - पर्यावरण गुणवत्ते संबंदीत डेटाचें मापन, देखरेख, विश्लेशण आनी स्पष्टिकरणांत विशेशज्ञ);

(ii) सॅक्टोरल प्रकल्प वेवस्थापनः- सॅक्टर जशें खण, नैसर्गीक संसाधनांचे निश्कर्षण, शिंपणाळ, विद्युत उत्पादन , अणुऊर्जा, प्राथमीक प्रक्रिया , सामुग्री उत्पादन , सामुग्री प्रक्रिया ,सामुग्री उत्पादन, वस्तु -निर्माण, वॅल्डिंग ( फॅब्रिकेशन), शारीरिक सुविधा जातूंत पर्यावरण सेवांचो आसपाव आसा, अश्या क्षेत्रांतले प्रकल्प वेस्थापन वा प्रक्रिया वा परिचलन वा सुविधेच्या वेवस्थापनांत विशेशज्ञ.

(iii) पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्रक्रिया: ईआयए संचालीत करूक तशेंच कार्यान्वित करूक आनी ईएमपी तयार करूक आनी हेर वेवस्थापन येवजणे विशेशज्ञ तशेच जो ईआयए प्रक्रियेंत प्रयुक्त भविश्य सूचक तंत्रिकी आनी यंत्रांची विशेशज्ञ माहिती दवरतात;

(iv) जोखीम निर्धारण वा वेवसायीक भलायकी;

(v) जीव विज्ञान (वनस्पती आनी जीव जंतू संबंदी वेवस्थापन) वा वनरक्षण वा रान जीव वा समुद्रीय विज्ञान;

(vi)पर्यावरण अर्थशास्त्र जाच्या वांगडा प्रकल्प मोलावणेचो अणभव आसा;

(vii) प्रदुशण निवारण आनी अल्पीकरण वा पर्यावरण विज्ञान ;

(viii)लोक प्रशासन वा वेवस्थापन जाच्या अंतर्गत वेगवेगळे विकासात्मक सॅक्टर आनी पर्यावरण विशय आसात;

(ix)पर्यावरणीय कायदे; आनी

(x)सामाजीक परिणाम मूल्यांकन वा पुनर्वसन आनी पुनर्स्थापन

(2)ईएसीची कालावधी तीन वर्सा परस चड आसची ना.

(3) ईएसीची संख्या पंदरा परस आसची नह्य, जातूंत नियमीत वांगडी मूळ अध्यक्ष वा सभापती आनी स चिवाचो आसपाव आसा. तशेंच , अध्यक्ष वा सभापती समितीचे विशेश बसके खातीर संबंदीत क्षेत्रांत वांगडी मूळ विशेशज्ञांची निवड करूंक शकतले.

(4) अध्यक्ष वा सभापती जावपी ही प्रतिश्टीत व्यक्ती आसूंक जाय, जाका पर्यावरण धोरणां संबंदीत विशयांत, वेवस्थापनांत वा वेगवेगळ्या विकासात्मक क्षेत्रांत संबंदीत लोक प्रशासनांत काम करपाचो अणभव आसूंक जाय.

(5) अध्यक्ष वा सभापती हो वांगड्यांतल्या खंयच्याय एका वांगड्याचे, उपाध्यक्ष वा उप-सभापती मूळ नाम निर्देशन करतलो, जो अध्यक्ष वा सभापतीचे अनुपस्थितींत ईएसीचो अध्यक्ष मूळ काम सांबाळतलो.

(6) सभापती वा अध्यक्षा सयत वांगड्यांचो कार्यकाळ, मोलावणी समिती वा प्राधिकरणांत ल्या खंयचेय एके समिती वा प्राधिकरणांतल्या तीन वर्सांच्या दोन भागा खातीर कार्यकाळ आसतलो. अध्यक्ष वा सभापती वा वांगडी, हे अधिसुचोवणे अंतर्गत स्थापन केल्ल्या एका परस चड प्राधिकरण वा समिती वांगडा काम करचे नात.

(7) अध्यक्ष वा सभापती आनी वांगड्यांची कार्यकाळ समाप्ती आनी हेर कारणां शिवाय आनी मंत्रालयामार्फत संचालीत उचीत चांचणी केल्या शिवाय अनियंत्रितपणा न कमी करूंक शकचे नात.

(8) मंत्रालया मार्फत एका परस चड विशेशज्ञ मोलावणी समितीची गरजे प्रमाणे स्थापना करप.

(9) संबंदीत ईएसीचे अधीकृत वांगडी अश्या प्रकल्पा कडेन संबंदीत आशिल्ल्या खंयच्याय वाठाराची तपासणी करूंक शकत ले, ज्या संदर्भात विस्तारण वा मोलावणी प्रयोजनार्थ पूर्व पर्यावरणीय मंजुरी मागिल्ली आसा आनी प्रकल्प प्रस्तावकाक उण्यांत उणी सात दिसांची पूर्व सुचोवणी दिल्ली आसा, जे निरीक्षण करचे खातीर गरजेचे सहयोगाची वेवस्था करतले.

(10) ईएसी सामुहीक जबाबदारीच्या तत्वांचेर कार्य करतली. अध्यक्ष प्रत्येक प्रकरणांत एकमत करपाचो पुराय येत्र करतलो आनी जरी एकमत जावंक पावलें ना जाल्यार बहुमत घेतलो. निर्णय जरी बहुमतान घेतल्यार, थंय सहमतान आनी आड, व्यक्त केल्लीं मतां आनी, इतिवृतांत नोंद

करूंक जाय.

- (11) संचालक वा वैज्ञानीक 'ई' वा समतुल्य पदाच्या सकयल नाशिल्ल्या पदाच्या मंत्रालयाचो प्रतिनिधी समितीचे वांगडी-सचिवाच्या रुपान काम करतलो.
- (12) ईएसीची दर म्हण्यांत उण्यांत उणी एकदां तरी बसका जातली.
- (13) मंत्रालय, वेळवार ईएसी तयार करूंक अनुसरण करपाची प्रक्रिया जारी करतले.

## 7. राज्य स्तरीय पर्यावरण संघांत निर्धारण प्राधिकरण वा संघ प्रदेश राज्य स्तरीय पर्यावरण संघांत निर्धारण प्राधिकरण:-

- (1) एसईआयएए वा यूटी ईआयआयएए तीन वांगड्यांची आसतली, जातूंत अध्यक्ष वा सभापती आनी वांगडी सचिवाच्या आसपाव आसतलो. वांगडी-सचीव संबंदीत राज्य सरकार वा संघ प्रदेश प्रशासनाचो असो सेवारत अधिकारी आसतलो, जो राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्रांत संचालक वा समकक्ष पदाच्या सकयल आसचो ना. वांगडी-सचीव पर्यावरण विशय कायद्यांत परिचीत आसप अपेक्षीत आसा.
- (2) एसईआयएए वा यूटी ईआयआयएचो कार्यकाळ तीन वर्सांचो आसतलो. तशेंच, आनी जंय गरजथंय, मंत्रालय विद्यमान प्राधिकरणाची मुदत तीन म्हण्यां परस चड कालावधी खातीर वाडोवंक शकतात.
- (3) अध्यक्ष वा सभापती ही प्रतिश्ठीत व्यक्ती आसतली, जाका पर्यावरण-निती संबंदीत विशयांत, वेवस्थापन, वेगवेगळ्या विकासात्मक सँकटरा कडेन संबंदीत लोक प्रकाशनांत काम करपाचो अणभव आसतलो. शिक्षणीक पात्रताय, पिराय आनी अणभव ह्या अधिसुचोवणेचे नेम 6 च्या उप-नेम (1)त दिल्ल्या निकशां प्रमाणे आसतले.
- (4) अध्यक्ष वा सभापती हांचो आसपाव आशिल्ल्या अशासकीय वांगड्यांचो चडावत कार्यकाळ मोलावणी समिती वा प्राधिकरणांत, खंयच्याय तीन वर्सांच्या दोन भागा खातीर कार्यकाळ आसतलो. हे अधिसुचने अंतर्गत एका परस चड प्राधिकरण वा समिती मदीं अध्यक्ष वा सभापती एकाच वेळार सेवा दिवचे नात.
- (5) अध्यक्ष वा सभापती आनी वांगड्यांचो कार्यकाळ समाप्ती आदीं, कारणा शिवाय आनी मंत्रालया मार्फत संचालीत उचीत चांचणी केल्या शिवाय अनियंत्रितपणान कमी करूंक शकचे ना.

(6) राज्य सरकार वा संघ प्रदेश प्रशासन वांगड्यांक आनी अध्यक्षाच्या विद्यमान प्राधिकरिणीच्या कार्यकाळाची समाप्तीत कमीत कमी पंचेचाळीस दिसां पयलीं मंत्रालयाक धाडटले आनी मंत्रालय विद्यमान प्राधिकरिणीच्या कार्यकाळाची समाप्तीचे आदीं हे अधिसुचोवणेच्या प्रयोजना खातीर एसईआईएए वा यूटीईआईएएचो एक प्राधिकरिणीच्या रूपान तयार करतली.

(7) जरी, राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासन विद्यमान प्राधिकरण कार्यकाळ समाप्ती पंचेचाळीस दिसां पयलीं मंत्रालयाक वांगडी तरेंच अध्यक्षाचें नांव धाडूळक शकले नात, जाल्यार मंत्रालय, हे अधिसुचोवणेच्या प्रयोजना खातीर एसईआईएए वा यूटीईआईएएचो राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासनाक निर्दिश्ट केल्या शिवाय, प्राधिकरिणीच्या रूपान तयार करतले.

(8) एसईआयएए वा यूटीआयआयएचे स गळे निर्णय बसकेंत घेतले आनी सामान्य रूपान एकमत आसतले. पूण, जरी बहुमतान निर्णय घेतल्यार, तांच्या बाजूच्या आनी तांच्या मतांचो तपशील, इतिवृत्तांत स्पृश्यपणान नोंद करतले आनी ताची एक प्रत मंत्रालयाक धाडटले.

(9) एसआयआयएए वा यूटीआयआयए दरेका म्हयन्यांत कमीत कमी एक फावटी बसका घेतले.

## 8. राज्य वा संघ राज्य क्षेत्र वा जिल्लो स्तरीय विशेषज्ञ मोलावणी समिती:-

(1) एसईएसी वा यूटीईएसी वा डीईएसीचे अध्यक्ष वा सभापती वा वांगड्यांची पात्रताय, पिराय आनी अणभव नेम 6चो पोट-नेम (1) अधिसुचोवणे दिल्ल्या निकशां प्रमाणे आसतली.

(2) एसईएसी वा यूटीईएसी वा डीईएसीचे हेर निकश आनी कार्य नेम 6 चे पोट-नेम (2) सावन पोट-नेम (10) अधिसुचोवणे मेरेन दिल्ल्या निकशांच्या प्रमाणे आसतले.

(3) राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासनाचो एक प्रतिनिधी, जो राज्य सरकार वा संघ राज्य क्षेत्रांत संचालक वा समतुल्य रँका सकयलो आसचो न्हय, एसईएसी वा यूटीईएसीच्या बाबतींत, समितीच्या सचिवाच्या रूपान काम करतलो.

(4) राज्य प्रदुशण नियंत्रण मंडळ वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रदुशण नियंत्रण समितीचो खंयचोय अधिकारी डीईएसीच्या सचिवाच्या रूपान काम करतलो.

(5) डीईएसीची पुनर्स्थापना जिल्लो प्रशासन वा राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासन मार्फत धाडिल्ल्या नांवांच्या आदाराचेर एसईआईएए वा यूटीईआईएए मार्फत दरेकी तीन वर्सा उपरांत जातली.

(6) एसईएसी वा यूटीईएसीचो पुनर्स्थापना केंद्र सरकार मार्फत राजपत्र अधिसुचोवणेच्या माध्यमांतल्यान दरेकी तीन वर्सा उपरांत करतले. जेन्ना गरजेचें आनी उपेगाचें आसतलें तेन्ना मंत्रालय 3 म्हण्यांचे कालावधी मेरेन विद्यमान समितीचो कार्यकाळ वाढोवंक शकतले.

(7) राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासन, विद्यमान एसईएसी वा यूटूईएसीचे कार्यकाळ समाप्तीचे कमीत कमी 45 दिसां आदीं वांगड्यांचीं आनी अध्याचें नांव मंत्रालयाक धाडटले आनी मंत्रालय, विद्यमान समितीची कार्यकाळ समाप्ती पयलीच हे अधिसुचोवणेच्या प्रयोजना खातीर एसईएसी वा यूटीईएसी तयार करतलें.

(8) जरी, राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासन, विद्यमान एसईएसी वा यूटीईएसीचे कार्यकाळ समाप्तीचे कमीत कमी 45 दिसां आदीं वांगड्यांचीं तशेंच अध्यक्षाचें नांव मंत्रालयाक धाडूंक शकले ना जाल्यार मंत्रालय, राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासनाक कळीत करिनासतना, हे अधिसुचोवणेच्या प्रयोजना खातीर मोलावणी समितीच्या रूपान एसईएसी वा यूटीईएसी तयार करतलें.

(9) जरी, जिल्लो प्रशासन वा राज्य सरकार वा संघ प्रदेश क्षेत्र प्रशासन, विद्यमान डीईएसीचे कार्यकाळ समाप्तीचे 45 दिसां आदीं डीईएसीचे वांगड्यांचीं आनी अध्यक्षाचें नांव वर्तमान स्थिती वा यूटीईआईएक धाडूंक अपेस आयल्यार, वर्तमान स्थिती, एसईआई वा यूटूईआईए, जिल्लो प्रशासन वा राज्य सरकार वा संघ प्रदेश प्रशासनाक कळीत करिनासतना, हे अधिसुचोवणेच्या प्रयोजना खातीर मोलावणी समितीच्या रूपान डीईएसीचे तयार करतली.

(10) हाचे अतिरिक्त, जरी संबंदीत एसईआईए वा यूटीईआयए वर्तमान स्थिती, वेळवार मंत्रालय मार्फत अधिसुचीत वेळा भितर डीईएसी तयार करूंक अपेशी थारल्यार, मंत्रालय असो संबंदीत डीईएसी तयार करतले जातूंत योग्य अशे वांगडी आसतले, अश्या काळा खातीर (उण्यांत 6 म्हण्यां खातीर) जी वर्तमान स्थिती, संबंदीत एसईआईए वा यूटीईआईए संबं दीत एसईईसी तयार जायत मेरेन उरतली.

(11) प्रशासनीक सुविधा आनी प्रस्ताव रोखडेच सोडोवंक, राज्य वा संघ प्रदेश क्षेत्रा खातीर एका परस चड एसईएसी वा यूटीईएसी घटीत करूंक शकतात.

(12) एसईएसी वा यूटीईएसीचे वा डीईएसी दरेका म्हण्यांत कमीत कमी एक फावटी तरी बसका घेतली.

## 9.तंत्रिकी विशेषज्ञ समिती:-

- (1)तंत्रिकी विशेषज्ञ समिती, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 चे कलम 3चे उप-कलम (3)चे अंतर्गत केंद्र सरकार मार्फत तयार करतले, जातूंत अध्यक्ष / सभापती आनी वांगडी सचिवा सयत चडावत 10 वांगड्याचो आसपाव आसतलो.
- (2)तंत्रिकी विशेषज्ञ समिती वैज्ञानिक सिद्धांताचेर प्रकल्पाचे वर्गीकरण वा पुनर्वर्गीकरण , जातूंत प्रक्रियांचे सरळीकरण तशेंच मंत्रालयान समितीक दिल्ल्या हेर कार्या विशीं वेळवार ही अधिसुचोवणी काढल्या.
- (3)समितीचो कार्यकाळ पांच वर्षांचो आसतलो.
- (4) तंत्रिकी विशेषज्ञ समितीचे प्राधिकृत वांगडी, मंत्रालय मार्फत प्रकल्प प्रस्तावकाक कमीत कमी सात दिसां आदीं सुचोवणी दिवन, प्रकल्पांत आसपाव पर्यावरण संघांत निधारण करपाचे प्रयोजना खातीर खंयचोय प्रकल्प वा क्रियाशिलताये संबंदीत खंयच्याय स्थळां क भेट दिवंक शकतले.

## 10.पूर्व-पर्यावरण परवानो वा पूर्व-पर्यावरणपरवानगी प्रक्रियेतले टप्पे:-

(1) श्रेणी 'ए' वा श्रेणी 'बी1' चो पूर्व पर्यावरण परवानो प्रक्रियेत चडावत स टप्पे आसात. तशेंच, हे बाबतींत वा विशेश प्रकरणां खातीर वा श्रेणी खातीर अशे टप्पे हे अधिसुचोवणेंत लागू केल्यात. सक्यल दिल्ल्या अनुक्रमांत स टप्पे आसात:-

टप्पो(1): विस्तारण;

टप्पो(2): ईआईए अहवालाचो मसुदो तयार करप;

टप्पो(3):भौशीक सल्लो;

टप्पो(4): निमाणो ईआईए तयार करप;

टप्पो(5):मोलावणी; आनी

टप्पो(6)पूर्व पर्यावरण परवान्याची स्विकृती वा अस्विकृती.

(2) टप्पो 'बी2' खातीर पूर्व पर्यावरण परवानो वळेरींत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाणे मोलावणी समिती मुखार दवरपाच्या पूर्व पर्यावरण परवान्यांत चडावत तीन टप्पे आसात, हे तीन टप्पे सक्यल दिल्ल्या अनुक्रमान आसात: -

टप्पो(1) ईएमपी अहवाल तयार करप;

टप्पो (2) मोलावणी;

टप्पो (3) पूर्व पर्यावरण परवान्याची स्विकृती वा अस्विकृती.

(3) टप्पो 'बी2' खातीर पूर्व पर्यावरण परवानो वक्त्रेरिंत निर्दिश्ट केल्ल्या प्रमाण मोलावणी समिती मुखार दवरपाचो पूर्व पर्यावरण परवान्यांत चडान चड दोन टप्पे आसात, हे दोन टप्पे सक्यल दिल्ल्या अनुक्रमांत आसात: -

टप्पो (1) ईएमपी अहवाल तयार करप;

टप्पो(2) नियामक प्राधिकरण मार्फत अर्जाचिं पुराय सत्यापन ; आनी

टप्पो (3) पूर्व पर्यावरण मान्यताय वा स्विकृती वा अस्विकृती.

जरी, ईएमपी तयार करणी एसीओ आनी प्रकल्प प्रस्तावक ईएमपी योग्यताये खातीर जबाबदार आसतली:

जरी, ईएमपीच्या अहवालाची नोंद दवरलां आनी प्रकल्पा खातीर अतिरिक्त उपाय विहीत करपाचो अधिकार नियामक प्राधिकरणा कडेन आरक्षीत आसा.

## 11. वर्तमान -स्थिती, पूर्व पर्यावरण परवानो वा पूर्व पर्यावरण परवानगी खातीर अर्जाची प्रक्रिया:-

वक्त्रेरिंत सुचीबद्द केल्ल्या प्रकल्पा खातीर वर्तमान स्थिती, पूर्व-ईसी वा पूर्व ईपीची प्रकल्प प्रस्तावक, दर टप्प्या मुखार उल्लेखीत संबंदीत टप्पो(टप्पे) अधिसुचीत ऑनलायन पोर्टलाच्या माध्यमांतल्या अर्ज करतले. ऑफलायन अर्ज स्विकारचे नात.

टप्पो/उद्देश	फोर्म	जोडणी	उपयुक्तताय	नियामक प्राधिकरण
स्कोपींग	फॉर्म 1	पूर्व साध्यता अहवाल	श्रेणी 'ए' आनी श्रेणी 'बी1'च्या अंतर्गत सगळे प्रकल्प	मंत्रालय: श्रेणी 'ए' आनी श्रेणी 'बी1' (जांच्यो सादारण अटी लागू जातात) च्या अंतर्गत प्रकल्पा खातीर आनी वर्तमान स्थिती एसईआईए वा यूटीईआईए श्रेणी 'बी1'च्या अंतर्गत प्रकल्पा खातीर जांच्यो सादारण

				अटी लागू जायनात) आनी श्रेणी 'बी2'
भौशीक सल्लो	प्रेशीत सादारण पत्र	(i) इंग्लीश भाशेंत तयार केल्लो ईआयए अहवालाच्या मसुद्याच्यो उण्यांत 10 हार्ड कॉपी आनी एक सॉफ्ट (इलॅट्रॉनिक) कॉपी, तशेंच  (ii) ईआयए अहवालाच्या सारांशाची इंग्लीश भाशेंत उण्यांत 10 हार्ड कॉपी तशेंच राज्य वा संघ प्रदेश राजभास वा प्रादेशीक भाशेंत दाखल करून क जाय	सगळे प्रकल्प नेम 14चे उप-नेमां(1)हे अधिसुचोवणेंत दिल्ले आसात	एसपीसीबी/यूटीपीसीसीचो संबंदीत वांगडी सचीव
मोलावणी	फॉर्म 1	(i) फॉर्म-1 क आनी (ii) वैचारीक येवजण	व्हेरींतल्या अनुक्रम 42 आनी 43 चे अंतर्गत कॉलमांत उल्लेख केल्ले सगळे प्रकल्प.	प्रकरणां प्रमाणे, एसआईए वा यूटीआईए
	फॉर्म-1	(i)फॉर्म-1 बी2 (ii)ईएमपी (iii)निमाणी मांडावळ येवजण (iv) खण प्रकल्पाच्या	श्रेणी 'बी2'च्या अंतर्गत येवपी सगळे प्रकल्प	प्रकरणां प्रमाणे, एसआईए वा यूटीआईए

		<p>प्रकरणांत सुसाध्यताय अहवाल वा खण येवजण</p> <p>(v) लघू खनीज खणीच्या प्रकरणांत जिल्लो सर्वे अहवाल; आनी</p> <p>(vi) क्लस्टर स्थितीच्या प्रकरणांत क्लस्टर प्रमाणपत्र</p>		
	फॉर्म-2	<p>(i) निमाणो ईआयए अहवाल;</p> <p>(ii) खण प्रकल्पाच्या प्रकरणांत सुसाध्यताय अहवाल वा मान्यताय खण येवजणेची प्रत</p> <p>(iii) निमाणी मांडावळ येवजणेची प्रत</p> <p>(iv) भौशीक सल्लो कारवाय</p> <p>(v) लघू खनीज खणीच्या प्रकरणांत जिल्लो सर्वे अहवाल आनी</p> <p>(vi) क्लस्टर स्थितीच्या</p>	<p>श्रेणी 'ए' वा श्रेणी 'बी1' चे अंतर्गत येवपी सगळे प्रकल्प</p>	<p>मंत्रालय:- श्रेणी 'ए' वा श्रेणी 'बी1' (जांकां सादारण अटी लागू जातात) चे अंतर्गत प्रकल्पा खातीर;</p> <p>वर्तमान स्थिती एसईआईएए वा यूटीआईएए वा यूटीआईएए श्रेणी 'बी1' खातीर (जांकां सादारण अटी लागू जायनात) आनी श्रेणी 'बी2' चे अंतर्गत प्रकल्पा खातीर.</p>

		<p>प्रकरणांत क्लस्टर प्रमाणपत्र</p> <p>(vii) विस्तारण वा आधुनिकीकरणाच्या प्रकरणांत सक्षम प्राधिकारी मार्फत जारी वर्तमान, पूर्व- ईसी वा पूर्व-ईपी अटींचें अनुपालन प्रमाणपत्र, आनी (viii) हे अधिसुचोवणेचो परिच्छेद 17चे उप- परिच्छेद (5)त दिल्ले हेर पूर्व अपेक्षा</p>		
--	--	--	--	--

(2) वर्तमान स्थिती, पूर्व-ईसी वा ईपीचे बाबतींत प्रक्रियेचे स्कीम संबंदी परिशिष्ट-XIV दिल्ले आसा.

## 12. व्यापकता (वाव)

(1) वक्त्रेरींतले श्रेणी 'बी2' चे अंतर्गत सुचीबद्द सगळ्या प्रकल्पांचे स्कोपिंगाची आवश्यकता ना.  
(2) प्रकल्प प्रस्तावक मार्फत उचीत परिश्रम सुविधा जनक करचे खातीर वर्तमान स्थिती, प्राथमीक वा दुय्यम डेटा संग्रहण लेगीत आसा, टीओआर वा पूर्व ईसी वा पूर्व ईपीची मंजुरी खातीर अर्ज फायल करचे पयलीं, मंत्रालया मार्फत वेळवार विकसीत क्षेत्र मानक टीओआर मंत्रालयाचे संकेस्थळार घालतले.

(3) मानक टीओआर, नियामक प्राधिकरण मार्फत मोलावणी समितीक कळीत करिनासतना काम काजाच्या 7 दिसां भितर अर्जाचे स्विकृतीचेर ऑनलायन पद्धतीचे माध्यमांतल्यान सकयल दिल्ल्या प्रकल्पांक जारी करतले:

(ए) वक्त्रेरींतले अनुक्रम 38 चे कॉलम (3) आनी (4)चे इंण्ट्री (i) आनी (ii)चे अंतर्गत येवपी मर्यादा क्षेत्रांचे सगळे म्हामार्गाचे प्रकल्प.

(बी) अशे सगळे प्रकल्प जांकां अधिसुचीत उद्देशीक वसणुकेत सुवात प्रस्तावीत आसा आनी अशे अधिसुचोवणेंत मान्यताय दिवंक.

(सी) विद्यमान प्रकल्पांचे सगळे विस्तार संबंदीत प्रस्ताव जांकां पूर्व पर्यावरण परवानो प्राप्त जाल्लो आसा;

(डी) वळेरीतले अनुक्रम 42 आनी अनुक्रम 43चे कॉलम (4)ची एँट्री अंतर्गत येवपी सगळ्यो इमारती बांदकाम आनी क्षेत्र विकास प्रकल्पः

जरी, मोलावणी समितीक प्रकल्पा खातीर मानक टीओआरा जारी करपाच्या संबंदान सुचीत करतले. मोलावणी समिती, मानक टीओआराचे अतिरीक्त, निर्दिश्ट टीओआराची मानक टीओआर जारी करून 30 दिसां भितर प्रकल्पाक गरज पडल्यार शिफारस करूक शकतात.

(4) उप-परिच्छेद (3)त थारावीक प्रकल्प मानक टीओआराच्या अतिरीक्त, उल्लेखीत टीओआराची शिफारस करचे खातीर, जरी गरजेचें आसल्यार, अर्ज केल्ले तारखे सावन 30 दिसां भितर नियामक प्राधिकारी मार्फत मोलावणी समितीक कळीत करतले.

जरी, नियामक प्राधिकरण टप्पो-1 चे अर्जाचे तारीखे सावन 30 दिसां भितर मोलावणी समितीक कळीत करूक ना जाल्यार, क्षेत्र निर्दिश्ट मानक टीओआर, नियामक प्राधिकरण मार्फत तिसाव्या दिसा ऑनलायन जारी करतले.

(5) मोलावणी समितीचे सुचोवणे प्रमाणे टीओआर खातीर आशिल्लो अर्ज संबंदीत नियामक प्राधिकारी न्हयकारूक शकतात. अश्या प्रकाराची न्हयकारणी जाल्यार, न्हयकारणी फाटलीं कारणां सयत समितीचो निर्णय, वैयक्तीक सुनावणी उपरांत, अर्जीपत्र प्राप्त जाल्ले तारखे सावन, साठ दिसां मजगतीं प्रकल्प प्रस्तावकाक लिखीत स्वरूपान कळयतले.

(6) सॅक्टर विशिष्ट मानक टीओआर तशेंच विशिष्ट टीओआराचेर आदारीत, जरी आसल्यार, मोलावणी समितीन थारायिल्ल्या प्रमाणे, प्रकल्प प्रस्तावकान ईआयए अहवाल तयार करूक जाय.

(7) संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीन जारी केल्ले न्हंय घाटी सोडून, हेर प्रकल्पां खातीर संदर्भाच्या नेमांक जारी केल्ले तारखे सावन, चार वर्साची वैधताय आसतली. न्हंय घाटी प्रकल्पा संबंदान, वैधताय पांच वर्साची आसतली.

(8) नियामक प्राधिकारिणीन टीओआर निर्धारीत केल्ल्या प्रकल्पाक कसलोय बदल घडोवपाचो

वाव आसल्यार, प्रकल्प प्रस्तावकान फॉर्म-3 ऑनलायन भरून, टीओआराचे वैधताय आनी भौशीक सल्लो-मसलती पयलीं, टीओआर हातूंत दुरुस्ती करूंक अर्जीपत्र दिवंक जाय. अर्जीपत्र प्राप्त जातकूच, 30 दिसां भितर, जरी आवश्यकता आसल्यार, असले तरेचे सगळे प्रस्ताव, मोलावणी समिती मुखार मांडूंक जाय. तथापी, दुरुस्ती केल्या टीओआराची वैधताय ही आदीं जारी केल्या टीओआर तारीख ग्रहीत धरतले.

(9) जरी, एकेच जमनी संबंदान एका परस चड प्रस्ताव प्राप्त जाल्यार वा दुसर्यापि प्रकल्पांक लागून, एकेच जमनीचेर, अर्द वा पुरायपणान दोन प्रस्ताव आयल्यार आनी दुसर्यांा प्रस्तावाक टीओआर वा पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी आदींच दिल्ली आसल्यार, असले सगळे प्रस्ताव आमी लांबणेर दवरतले. नियामक प्राधिकारिणी संबंदीत राज्य वा संघ प्रदेशाच्या मुख्य सचिवा कडेन ह्या विशीं पत्र-वेब्हार करतली, आनी राज्य सरकार वा संघ प्रदेशाच्या प्रशासनाच्या सल्ल्याचेर आदारीत, निर्णय घेतले.

### 13. पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अहवाल तयार करण

(1) वेळा वेळार सीपीसीबीन विहीत केल्या वा मंत्रालयान जारी केल्या सॅक्टर विशिष्ट ईएआय मार्गदर्शक तत्वांनी निर्दिश्ट केल्या प्रोटोकॉला प्रमाणे आधारभूत डेटा एकठांय करतले.

(2) न्हंय घाटी प्रकल्प सोडून हेर सगळ्या प्रकल्पांच्या संदर्भात ईआयए अहवाला खातीर मान्सून व्यतिरिक्त एका हंगामा खातीर आधारभूत डाटा एकठांय करतले. तथापी, मोलावणी समितीन टीआरओ दितना आवश्यक आसा अशें विहीत केल्यार, मान्सून मोसमाचो आधारभूत डेटा एकठांय करण आवश्यक आसतलो.

(3) न्हंय घाटी प्रकल्पाच्या संदर्भात ईआयए अहवाला खातीर मान्सून सयत एका वर्सा खातीर आधारभूत डेटा एकठांय करतले.

(4) आधार भूत डाटा संग्रहण आनी विश्लेशण पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 खाला अधिसुचीत केल्या पर्यावरण प्रगोगशाळेंतूच आधारभूत डेटाची एकठावणी आनी विश्लेशण करतले.

(5) 12 समुद्री मैलां भायर प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर उपलब्ध आशिल्लो दुय्यम डेटा हो आधारभूत म्हूण मानतले.

(6) आधारभूत डेटा, जो व्यरुत उप-नेम (1) ते (5) त उल्लेख केला, तो अर्जीपत्राक विस्तार नासतना लेगीत, खंयच्याय पांवऱ्यार एकठांय करूक शकता. तथापी, भौशीक सल्ला मसलती खातीर एसपीसीबी वा यूटीपीसीसीक ईआयए अहवालाचो मसुदो सादर करच्या वेळार, आधारभूत डेटा तीन वर्सा परस चड पोरणो आसूक जायना.

(7) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम 1986 अंतर्गत पर्यावरण प्रयोगशाळे वरवीं एकठांय केल्या प्रकल्पा उपरांतच्या निरीक्षण डेटा प्रकल्पाचो विस्तार वा आधुनिकीकरणा खातीर विचारांत घेवंक जाय.

(8) परिशिश्ट X त दिल्ल्या प्रमाणे, जॅनेरिक रचणे प्रमाणे, जे खेरीत सॅक्टरा खातीर अभिप्रमाणीत आसात आनी त्या सॅक्टराच्या प्रकल्पाची श्रेणी आशिल्ल्या एसीओ मार्फत प्रकल्प प्रस्तावकान तयार करूक जाय.

(9) भौशीक सल्ल्या खातीर ईआयए अहवालाचो मसुदो तयार करूक जाय आनी मूल्यांकना खातीर निमाणो ईआयए अहवाल तयार करूक जाय.

(10) पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकनांत सहभागी आशिल्ल्या ईआयए समन्वयक आनी कार्यात्मक वाठार विशेशज्ञ सयत मान्यताय प्राप्त ईआयए सल्लागार सघटणेन केल्ले प्रगटन परिशिश्ट-XIII त नमूद केल्या स्वरूपांत ईआयए अहवालांत आसपावीत करूक जाय आनी प्रकल्प प्रस्ताव का अतिरिक्त तातूंत पुरवण केल्ली सामुग्री आनी डेटा खातीर जापसालदार आसतले.

(11) वर्ग 'बी 2' अंतर्गत सूचीबद्ध केल्या प्रकल्पां खातीर खंयच्याय ईआयए अहवालाची आवश्यकता ना. तथापी, परिशिश्ट 11 त दिल्ल्या जॅनेरिक संरचने प्रमाणे एससीओ वरवीं ईएमपी अहवाल तयार करूक जाय आनी अर्जा सयत सादर करूक जाय.

#### (14) भौशीक सल्लो:

(1) भौशीक सल्ल्यांत सादारणपणांत दोन घटक आसूक जाय:

(ए) स्थळाचेर आनी ताच्या लागशिल्ल्या परिसरांत भौशीक सुनावणी, तशेंच प्रकल्प जरी एका परस चड जिल्ल्यांनी आसल्यार, जिल्लो स्तराचेर, थळाव्या प्रभावीत लोकांचो हुस्को जाणून घेवंक, अधिसुच्चोवणेंत निर्धारीत केल्या प्रमाणे करूक जाय.

(बी) प्रकल्पाचे पर्यावरणीय पैलूत योग्य अंश आशिल्ल्या हेर संबंदीत व्यक्तीं कडल्यान लेखी प्रतिक्रियाक आंमत्रीत करता;

(सी) हाचे अतिरिक्त, आवश्यक आसल्यार, प्रकल्पाच्या स्वरूपाचेर आदारीत, वा प्रकरणां प्रमाणे मोलावणी समिती वा नियामक प्राधिकारिणीन शिफारस केल्या खंयच्याय योग्य भौशीक सल्लो घेवप;

तथापी, नियामक प्राधिकारिणी हे अधिसुचोवणीचो उपनेम 5 च्या पोट -नेम (7) अंतर्गत संरक्षण प्रकल्पांचे बाबतींत भौशीक सुनावणी आनी/वा सल्ल्याची सुसाध्यताय आनी आवश्यकता थारावूळू शकता.

(2) श्रेणी 'ए' आनी श्रेणी 'बी1' त नवे वा विस्ताराचे प्रस्ताव वा क्षमता वाढोवपाचें आधुनिकीकरणा जें 50 टक्क्या परस चड आसा, तांणी सगळ्यांनी भौशीक सल्लो घेवंक जाय.

पूण, सकयल दिल्ल्यांक, भौशीक सल्ल्याची सूट दिल्ली आसता:-

(ए) वक्ळेरींत अनुक्रमांक 4 खाला येवपी शिंपणावळ प्रकल्पाचें आधुनिकिकरण;

(बी) वक्ळेरींतले अनुक्रमांक 10 ( एफ), 16,17,19,20,21,23,24,25,27,36,40 खाला उद्येगीत वसणुकेंत अधिसुचीत केल्ले सगळे प्रकल्प;

(सी) वक्ळेरींतलो अनुक्रमांक 42 आनी 43 खाला येवपी सगळे प्रकल्प;

(डी) 'बी 2' श्रेणींतले सगळे प्रकल्प आनी उपक्रम;

(ई) राष्ट्रीय संरक्षण आनी सुरक्षे संबंदान सगळे प्रकल्प वा केंद्र सरकारान निर्धारीत केल्या प्रमाणे हेर धोरणात्मक बाबींचो आसपाव आसा;

(एफ) अनुक्रम 31 आनी 38 खाला, शिमे वाठारांनी येवपी सगळे रेखीव प्रकल्प

(जी) 12 समुद्री मैलां भायर आशिल्ले सगळे ऑफ-शोर प्रकल्प;

फुडे दिल्ल्या प्रमाणे, वक्ळेरींत अनुक्रमांक 31 च्या खाला येवपी सगळ्या प्रकल्पांनी भौशीक सल्लो जिल्ल्या पुरतोच मर्यादीत आसूक , जंय राष्ट्रीय उद्यान वा अभयारण्य वा कोरल रीफ वा पर्यावरणीय संवेदनशील वाठार आसा.

(3) जंय भौशीक सुनावणी वरवीं भौशीक सल्लो आवश्यक आसल्यार प्रकल्प प्रस्तावकान परिशिश्ट-। त निर्धारीत रचणाये वरवीं जाच्या अधिकारक्षेत्रांत हो प्रकल्प आसपावता, त्या संबंदीत एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसी च्या वांगडी सचिवाक, मागणी पत्रा वांगडा इंग्लीश भाशेंत तयार केल्लो ईआयए अहवालाच्या मसुद्याच्यो उण्यांत उण्यो 10 हार्ड कॉपी आनी एक

सॉफ्ट (इलॅक्ट्रॉनीक) कॉपी, तरेंच ईआयएच्या सारांशाची प्रत, इंग्लीश तशीच राज्यभास वा संघ प्रदेश वा प्रादेशीत भाशेंतल्यान दाखल करून जाय.

(4) प्रकल्पाचे स्थळ जरी एका परस चड जिल्ल्यांत वा राज्यांत वा संघ प्रदेशांत आसा, जाल्यार कार्यप्रणाली प्रमाणे प्रकल्पाच्या प्रस्तावकान भौशीक सुनावणी घेवपी खातीर संबंदीत एंसपीसीबी वा यूटीपीसीसी कडेन वेगळी मागणी करून जाय.

(5) परिशिष्ट -1 त कार्यप्रणाली प्रमाणे प्रकल्प विशिष्ट भौशीक सल्लो घेवंक जाय.

(6) भौशीक सुनावणी संबंदान नियामक प्राधिकरणा कडेन सादर करपा सयत भौशीक सुनावणी प्रकल्प प्रस्तावक कडल्यान मागणी पत्र प्राप्तीचे तारखे सावन चाळीस दिसांचे कालावधीत संबंदीत एंसपीसीबी वा यूटीपीसीसीन पुराय करून जाय.

(7) वयर दिल्या प्रमाणे, जरी संबंदीत एंसपीसीबी वा यूटीपीसीसीन जरी निर्धारीत कालावधीत भौशीक सुनावणी पुराय करून ना जाल्यार , हे अधिसुचोवणेंत दिल्ले कार्यप्रणाली प्रमाणे, नियामक प्राधिकारिणी आपल्या परस उणाक नाशिल्ली दुसरी भौशीक एजन्सी वा प्राधिकारिणीक फुडल्या आनीक चाळीस कामकाजाच्या दिसां भितर प्रक्रिया पूर्ण करून, कामाक लायतली.

(8) वयल्या पोट-नेम (7) खाला नामांकीत केल्ली भौशीक एजन्सी वा प्राधिकारिणी, जरी थळावे परिस्थितीक लागून भौशीक सुनावणी घेवप शक्य ना, जंय संबंदीत थळावे लोक आपलीं मतां मेकळेपणान व्यक्त करून शक्ते नात अशें नियामक प्राधिकारिणीक कळयल्यार, ते एजन्सीन त्या संदर्भातले सगळे तथ्य नियामक प्राधिकारिणीक कळोवंक जाय, जें घडये अहवाल स्विकार जातकूच आनी तातूत आशिल्ली विश्वासनीय माहिती पळोवन, ह्या प्रकरणाच्या भौशीक सल्ल्यांत, भौशीक सुनावणीचो आसपाव करपाची गरज ना अशें थारावूंक शकता.

(9) प्रकल्पाच्या पर्यावरणीय पैलूंत योग्य अंश आशिल्ल्या हेर संबंदीत व्यक्ती कडल्यान लेखी प्रतिसाद मेळोवपा खातीर, संबंदीत एंसपीसीबी वा यूटीपीसीसीन, अर्जदारान तयार केल्लो ईआयए अहवालाचो सारांश तसोच निर्धारीत नमुन्यांत अर्जीपत्राची एक प्रत, भौशीक सुनावणेचे आयोजन करून प्राप्त जाल्ले लिखीत विनवणीच्या दिसा सावन, 10 दिसां भितर आपले संकेतथळाचेर अपलोड करून जाय. गोपनीय माहिती, जातूत उक्तावणी करून जायना वा कायदेशीर विशेशधिकारी मेळयल्ली जातूत बौद्धिक संपदा अधिकार, तरेंच अर्जीपत्रां निर्धारीत केल्लो स्नोत संकेत स्थळाचेर घालूंक जायना. प्रकल्पा विशीं व्यापक प्रसिद्धी दिवपा खातीर, नियामक प्राधिकारिणी घडये हेर योग्य माध्यमाचो वापर करून शकता. तथापी, नियामक प्राधिकारिणी खंयच्याय संबंदीत व्यक्तींचे लेखी विनवणी वयल्यान भौशीक सुनावणीच्या तारखे मेरेन सामान्य कार्यालयीन वेळांत अधिसुचीत केल्ले सुवातेर ईआयए

अहवालाचो मसुदो तपासणी खातीर उपलब्ध करून दिवंक जाय. हे भौशीक सल्लो-मसलतीचे प्रक्रियेचो भाग म्हूण प्राप्त जाल्यो सगळ्यो प्रतिक्रिया, बेगीनात धाडपाच्या माध्यमांतल्यान प्रकल्प प्रस्तावकाक फॉरवर्ड करूक जाय.

(10) भौशीक सल्लो मसलत पुराय जाल्या उपरांत प्रकल्प प्रस्तावकाक भौशीक सुनावणी चे कार्यवाहीची प्रत दितले. प्रकल्प प्रस्तावका न हे प्रक्रियेच्या काळांत व्यक्त केल्या सगळ्या पर्यावरण समस्यांचे समाधान करून आनी ईआयए अहवाला चो मसुदो आनी ई एमपींत अल्पीकरण येवजणे सयत फावो ते बदल करतले. तयार केल्लो निमणो ईआयए अहवाल प्रकल्प प्रस्तावक मूल्यांकना खातीर संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी कडेन सादर करतले.

## 15. मोलावणी: -

(1) प्रकल्प प्रस्तावकान सादर केल्लो अर्ज, प्राप्त जाल्ले तारखे सावन संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीन प्रकल्पा खातीर निर्धारीत केल्या टीओआर च्या संदर्भात सक्तीन छाननी करतले. अर्जात अपुर्णताय आसल्यार, ऑनलायनी वयल्यान कळयतले, वा पुराय आशिल्लो अर्ज ऑनलायन स्विकारतले.

(2) श्रेणी 'बी2' खाला येवपी सगळीं प्रकरणां , वळेरींत अनुक्रमा आड खासा उल्लेख केल्या शिवाय, सगळीं अर्जीपत्रां नियामक प्राधिकारिणीन स्विकारूक जाय आनी मोलावणी समिती मुखार दवरूक जाय , आनी अर्जीपत्र स्विकारल्या उपरांत कामकाजाच्या पंचेचाळीस दिसां भितर मूल्यांकन पूर्ण करूक जाय. मोलावणी समितीच्यो शिफारशी , बसकेच्या इतिवृत्ता वरवीं संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीच्या संकेतथळाचेर प्रदर्शीत जावंक जाय.

(3) श्रेणी 'बी2' खाला येवपी सगळीं प्रकरणां , वळेरींत अनुक्रमा आड खासा उल्लेख केल्या शिवाय, सगळीं अर्जीपत्रां नियामक प्राधिकारिणीन स्विकारल्या उपरांत , कामकाजाच्या पंदरा दिसां भितर ह्या प्रकल्पांक लागू जावपी मानक अटी संलग्न करून (जोडून) , ऑनलायन प्रणाली वरवीं पूर्व-ईपी जारी करूक जाय. अर्जीपत्र न्हयकारलां जाल्यार , ताचे फाटलीं कारणां सांगून संबंदीताक कळोवंक जाय.

(4) हे अधिसुचोवणीच्या उप-नेम 15 च्या पोट -नेम (2) प्रमाणे , प्रकरणाच्या संदर्भात मूल्यमापन पारदर्शक पद्धतीन मोलावणी समिती वरवीं करतले , जातूंत प्रकल्प प्रस्तावक व्यक्तिगत वा अधिकृत प्रतिनिधी वरवीं (संचालक मंडळाच्या अधिकार्यांकच्या पदा सक्यले न्हय) वा व्हिडिओ कॉन्फरन्सा वरवीं आवश्यक कामकाजा खातीर आंमत्रीत करतले. समितीचे सक्षम

मूल्यमापन करतना ईआयए अहवाल तयार करूंक      लायिल्या ईआय ए समन्वयक आनी कार्यात्मक क्षेत्र तज्जांची मदत घेवंक शकतात. ह्या कामकाजाच्या निमाणे कडेन, मोलावणी समिती संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी निश्चित नेम आनी अटीचेर पूर्व –ईसी मंजूर करूंक वा पूर्व-ईसी अर्ज-नामंजूर करूंक, संबंदीत कारणां सयत विशिष्ट शिफारस दितले.

(5) प्रकल्प जरी पूर्व –ईसीच्या अनुदाना खातीर शिफारस केल्लो आसल्यार, इतिवृत्तांत विशिष्ट पर्यावरण सुरक्षा आनी अटी स्पृश्टपणांत नमूद करूंक जाय. शिफारशी जरी ना-मंजूर जाल्यात, जाल्यार ताचे फाटलीं कारणां स्पृश्टपणांत नमूद करूंक जाय.

(6) प्रकल्प जरी स्विकारला जाल्यार प्रकल्प प्रस्तावकाक ही खबर आनी बसकेची विशय वक्त्रेरी (अजेण्डा) ऑनलायन प्रणाली वरवीं, मोलावणी समितीचे बसकेचे थारायिल्ले तारखेच्या, उण्यांत धा दिसां पयलीं कळोवंक जाय.

(7) मोलावणी समितीचे नदरेक जो मेरेन नवे तथ्य येनात आनी ती अतिरिक्त माहिती प्रकल्प प्रस्तावका कडल्यान मागोवप सामकी सक्तीची आसल्या शिवाय, मोलावणी वेळार मोलावणी समितीन नवें अध्ययन मागोवंक जायना. त्या नव्या अध्ययना विशीं बसकेच्या इतिवृत्तांत स्पृश्ट उल्लेख जावंक जाय.

(8) वेळापत्रकाच्या आयटम 42 च्या कॉल (4) खाला आशिल्या प्रकल्पा कडेन जरी ग्रीन बिलिंगेचे तात्पुरते प्रमाणपत्र आसल्यार, तो प्रस्ताव प्राधान्यान घेवंक जाय.

(9) मंत्रालयान कॉर्पोरेट पर्यावरण जबाबदारी खातीर वेळवार मार्गदर्शक त त्वां जारी करूंक जाय, जातूंत नव्या प्रकल्पांचे स्लॅब विचारांत घेवप; प्रकल्प विस्तार; आधुनिकीकरण प्रकल्प, जे गंभीर प्रदुशीत वाठारांनी, तशेच प्रचंड प्रदुशीत वाठार, वा हेर वाठार, आनी हेर सुवातेचेर करूंक प्रस्तावीत केल्यात

(10) मोलावणी समितीचे बसकेचे इतिवृत्तांत प्रदर्शीत केल्ले तारखे उपरांत पंदरा दिसां भितर, निमाण्या निर्णया खातीर प्रस्ताव सक्षम प्राधिकारिणी मुखार दवरूंक जाय.

(11) सक्षम प्राधिकारिणी कामकाजाच्या फुडल्या आनीक पंदरा दिसां भितर निमाणो निर्णय घेतली.

## 16. आधुनिकिकरणा खातीर पूर्व-पर्यावरण परवानो दिवंक कार्यप्रणाली:-

(1) वळेरीत नमूद केल्या प्रकल्पाच्या विशीं, विद्यमान इमारत वा खाण लिस क्षेत्रांत आधुनिकीकरणा खातीर पूर्व ईसी सोदपी सगळे अर्ज, सक्यल दिल्ल्या मॅट्रिक्स प्रमाणे आवश्यकताच्या अधीन आसतले:-

स्लॅब	आधुनिकीकरणा वरवीं उत्पादन क्षमता वाढोपवपाचो हेतू	ऑनलायन पोर्टला वरवीं फॉर्मांतल्यान अर्ज	स्कॉपिंगाची आवश्यकता	सुदारीत ईआयए अहवालाची आवश्यकता	सुदारीत ईएमपीची आवश्यकता	मूल्यांकन समितीक धाडप कांय ना	भौशीक सल्लो-मसलतीची आवश्यकता
1	2	3	4	5	6	7	7
I	आधुनिकीकरणा वरवीं उत्पादन क्षमता वाढोपवपाचो हेतू	फॉर्म -2	ना	ना	ना	ना	ना
II	10 टक्के मेरेन	फॉर्म – 2	ना	ना	ह्य	ना	ना
III	10 टक्क्या परस चड आनी 25 टक्के मेरेन	फॉर्म -2	ना	ना	ह्य	ह्य	ना
IV	25 टक्क्या परस चड आनी 50 टक्के मेरेन	फॉर्म – 2	ना	ह्य	ह्य	ह्य	ना
V	50 टक्के परस चड	फॉर्म - 1	ह्य	ह्य	ह्य	ह्य	ह्य (उप-नेम 14 प्रमाणे)

(2) मॅट्रिक्स प्रमाणे, आवश्यकता ह्या उप-नेमा अंतर्गत शिथिल करिनासतना प्रकल्पाचा दिल्ल्या हालींच्या पूर्व-ईसीच्या ('विस्तार' श्रेणी खाला पूर्व-ईसी आसपावीत) संदर्भात उत्पादन क्षमतेचे एकंदर वाढीक लागू जातलो.

देखीक: जर ‘एक्स’ युनिटाच्या उत्पादन क्षमते खातीर पूर्व-ईसी जारी केल्ली आसल्यार , आधुनिकीकरण खातीर पूर्व-ईसी मंजूर करपा खातीर अर्जाचो निर्णय वेगवेगळ्या स्लॅबाचेर सक्यल दिल्ल्या प्रमाणे घेतले.

पूर्व-ईसी (समजा, 1/1/2016 त मंजूर केला)

उत्पादन क्षमता : x

अनु क्र.	संचयी उत्पादन	तारीख	लागू स्लॅब	टप्प्याचे	कारण
1	x		I	--	उत्पादन क्षमते त कसलीच वाड करिनासतना आधुनिकीकरण
2	1.1 x मेरेन	1/12/2020	II	1वें आधुनिकीकरण	नवे उत्पादन 1.1 X आसा (X: उत्पादन स्तर जांचे खातीर पूर्व-ईसी मंजूर जाल्या)
3	1.2 X मेरेन	1/06/2021	III	2रे आधुनिकीकरण	नवे उत्पादन हे उत्पादनाचे 1.2 पटींनी आसा जाका पूर्व-ईसी मंजूर केल्या (X). हे प्रस्तावीक उत्पादन 1.1 X च्या 10 टक्क्या परस कमी आसा (जे 1ल्या आधुनिकीकरणाच्या टप्प्याचेर पयलीं मंजूर केल्ले)
4.	1.4 X मेरेन	1/06/2022	IV	3रे आधुनिकीकरण	नवे उत्पादन हे उत्पादनाचे 1.4 पटींनी आसा जाका पूर्व-ईसी मंजूर केल्या (X). हे

					प्रस्तावीक उत्पादन 1. 2 X च्या 25 टक्क्या परस कमी आसा (जें 2र्याप आधुनिकीकरणाच्या टप्प्याचेर पयलीं मंजूर केल्ले)

(3) तथापि, स्लॅब (V) च्या संदर्भात जारी केल्या पूर्व -ईसी, 'विस्तार' श्रेणी अंतर्गत मंजूर मानतले.

(4) वयल्या पोट-नेम (2) चे तरतुदी प्रमाणे, प्रकल्पांक लागू जावचे नात.

(ए) श्रेणी 'बी2' च्या खाला येवपी आनी आधुनिकीकरणा वरवीं श्रेणी 'बी1' वा श्रेणी 'ए' त रूपांतरीत करप; आनी

(बी) प्रकल्पाच्या आयुमानाच्या काळांत भौशीक सुनावणी घे वचे ना , ते खातीर ईआयए चे अधिसुचोवणे प्रमाणे भौशीक सुनावणी लागू जातली;

(5) पूर्व-ईसी खातीर सगळ्या अर्जां नी, उत्पादन क्षमतेंत वाड करिनासतना आधुनिकीकरणाच्या प्रस्तावांवा खातीर वा पूर्व-ईसी संदर्भां चे उत्पादन क्षमतेंत 10 टक्क्या मेरेन उत्पादन क्षमतेंत वाड करून, नियामक प्राधिकारिणी वरवीं अर्ज स्विकारतकूच, ऑनलायन जारी करतले.

(6) पूर्व- ईसी खातीरचे सगळे अर्ज, उत्पादन क्षमतेच्या 10 टक्क्या वयल्यान 50 टक्क्या मेरेन वाडोवपाच्या प्रस्तावा खातीर मोलावणी समिती पूर्व मंजूर तारखे सावन पंचेचाळीस दिसां भितर विचार करतले आनी पूर्व-ईसी च्या अनुदाना खातीर अर्ज धाडटले.

(7) वायु (प्रदुशण प्रतिबंध वा नियंत्रण) अधिनेम, 1981 वा उदक (प्रदुशण प्रतिबंध वा नियंत्रण ) अधिनेम 1974 खाला घटीत तांत्रिक समितीच्या शिफारशी प्रमाणे एसपीसीबी वा यूटीपीसीन जारी

केल्ल्या 'प्रदुशण भारांत कसलीच वाड ना ' प्रमाणपत्र वयल्या पोट -नेम (1) चेर दिल्ल्या तकटे कॉलमाच्या (5) आनी कॉलम (6) खाला आवश्यक ईआयए आनी ईएमपीचो जागो विचारांत घेतले.

## 17. पूर्व पर्यावरण अनुमती मंजूर वा नामंजूर करण-

(1) नियामक प्राधिकारिणी मोलावणी समिती चे शिफार शीचो विचार करतले आनी मोलावणी समितीच्या बसकेच्या इतिवृत्तांच्या तीस कामकाजाच्या दिसां भितर वा आवश्यक कागदपत्रां सयत पुराय अर्ज मेळट कूच णवद कामकाजाच्या दिसा भितर प्रकल्प प्रस्तावाचेर आपलो निर्णय दितले, फक्त सक्यल दिल्लें सोडून.

(2) नियामक प्राधिकारिणी मोलावणी समितीच्यो शिफार शी सहज पणान स्विकारतले. मोलावणी समितीचे शिफार शी कडेन सहमत नासल्यार, नियामक प्राधिकारिणी मोलावणी समितीच्या बसकेच्या इतिवृत्तांच्या पंचेचाळीस कामकाजाच्या दिसां भितर मतभेद करपाची कारणां सांगतना मोलावणी समिती वरवीं पुर्नविचार करपाची विनंती करतले. ह्या निर्णयाची माहिती एकाच वेळार ऑनलायन पद्धीन प्रस्तावकाक दितले. ह्या बद लाक मोलावणी समिती नियामक प्राधिकारिणीच्या निरिक्षणाचो विचार करतले आनी त्या उपरांत पंचेचाळीस दिसांच्या कामकाजाच्या कालावधींत त्या विशीं आपलें मत मांडटले. मोलावणी समितीच्या मतांचो विचार करतकूच नियामक प्राधिकारिणी निर्णय निमाणो आसतलो. हो निर्णय संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी वरवीं फुडल्या तीस कामकाजाच्या दिसां भितर प्रकल्प प्रस्तावकाक कळयतले.

(3) पोट -नेम (2) त नमूद के ल्ले मुदतींत नियामक प्राधिकरणाचो निर्णय अर्जदा राक कळयना जाल्यार अर्जदारान अशी विनवणी करूनक जाय, पूर्व-ईसीन नियामक प्राधिकारिणी वरवीं मंजूर केल्ल्या वा नामंजूर केल्लो आसल्यार मोलावणी समितीचे निमाणे शिफारशी संदर्भात.

(4)पोट-नेम (2) खाला नियामक प्राधिकारिणीन दिल्ल्या निर्णयाच्या कालावधाची मु जत सोंपल्या उपरांत, नियामक प्राधिकारिणीचो निर्णय आनी मोलावणी समिती च्यो निमाण्यो शिफार शी हे भौशीक दस्तावेज आसतले.

(5)पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी खातीर अर्ज प्राप्त जावचे पयलीं हेर नियामक संस्था वा प्राधिकारिणी कडल्यान मंजुरी आवश्यक आसची ना, जशें प्रकरण आसूं शकता, वा स्कोपिंग वा मोलावणी करण वा

नियामक प्राधिकारिणी संबंदीत निर्णय, हाचे विणे:-

(ए) खण प्रकल्पा चे बाबतींत सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान खण खण येवजणेक मंजुरी ;

(बी) प्रकल्पांत सामील रान (संवर्धन) अधिनेम, 1980 च्या (1980 चो कायदो क्रमांक 6) खाला रान भुंयेंत फेरफार करूक सद्या मान्यताय.

(सी) सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड क्षेत्रांत स्थीत प्रकल्प आसल्यार, राज्य वा संघ प्रदेशाच्या तटीय वेवस्थापन प्राधिकारिणीची शिफारस; आनी

(डी) जमनीचे पुराय संपादन पूर्व-ईसी प्रस्तावाच्या विचारा खातीर पूर्व-आवश्यक नास ली लेगीत जाल्यार, सरकारी हस्तक्षेपा वरवीं अधिग्रहीत करपाचो प्रस्ता वीत प्रकल्पा चे जमनी विशीं जमीन मेळठकूच प्राथमीक अधिसुचोवणेची प्रत जमीन संपादन, पुनर्वसणूक आनी पुनर्स्थापणूक अधिनेम 2013 (2013 चो कायदो क्रमांक 30) च्या तरतुदीं प्रमाणे वेळवार सुदारीत केल्या प्रमाणे जमीन संपादन संदर्भात संबंदीत राज्य सरकार वा संघ प्रदेश प्रशासन आवश्यक आसा. जमीन मालकां कडेन खासगी वाटाघाटी वरवीं जमीन संपादन करता जाल्यार, प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर जमीन विकपाचो हो जमीन मालकाचो हेतू दाखोवपी विश्वसनीय दस्तवेज आवश्यक आसा. खण प्रकल्पांचे बाबतींत 'आशय-पत्र' एक विश्वसनीय दस्तवेज मानतले.

(6) ईआयए अहवाल तयार करतना गुंतिल्ल्या प्रकल्प प्रस्तावक वा एसीओ वा ईआयए समन्वयक वा कार्यात्मक वाठार तज्ज्ञां कडल्यान फटीची वा चुकीची वा दिशाभूल करपी माहिती वा डेटा सादर करप आनी जो ईआयए वा ईएमपी अहवालाचेर अवलंबून आसा, त्या अर्जाक नकार दिवप आनी पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी रद्द करपाची आसत जाल्यार त्या आ दाराचेर मान्यताय दितले. जरी अर्ज नामंजूर केल्यार वा पूर्व ईसी वा पूर्व ईपी रद्द करप, जशें प्रकरण पयलीं सावनूच मंजूर केल्ले आसल्यार, नियामक प्राधिकारिणी वरवीं प्रकल्प प्रस्तावक व्यक्तीगत सुनावणी दिल्या उपरांत आनी नैसर्गिक न्यायाच्या तत्वांचे पालन करून योग्य निर्णय घेतले.

(7) प्रकल्प प्रस्तावक वा एसीओ वा ईआयए समन्वयक वा ईआयए अहवाला चे तयारेंत वांटेकार

आशिल्ल्या कार्यात्मक वाठार तज्ज्ञां कडल्यान फटीची वी चुकीची वा दिशाभूल करपी माहिती वा डेटा दाखल केल्यार, मंत्रालय योग्य कारवाय करून जापसालदार आशिल्ली संघटणा वा व्यक्तिक ब्लॅकलिस्टिंग करतले.

(8) एखाद्या प्रकल्पाच्या वा कृती संदर्भात सरकारान दिली खंयचीय भाडेंपट्टी, परवानो, अधिकार वा परवानगी वा अधिकृत खंयच्याय कायदेशीर कार्यवायीत वा कायद्या प्रमाणे वा त्या प्रमाणे भाडेंपट्टी, परवानो, अधिकार वा परवानगी वा अधिकृत संदर्भात रद्द करतले. त्या प्रकल्पाची पूर्तता खंयचेय हेर व्यक्ती वा येशस्वी निविदा कार्यास दिल्ली आसल्यार:-

(ए) खंयच्याय कायद्या प्रमाणे उपरोक्त विशया वयल्या विशिष्ट कायद्याची अंमलबजावणी कांय काळा खातीर अंमलांत हाडपः अश्या कायद्यांत तरतुदी लागू आसतल्योः आनी,

(बी) खंयच्याय कायद्या प्रमाणे उपरोक्त विशयाचेर कसलीच विशिष्ट अंमलबजावणी जायना. कायद्याच्या अनुशंगान सरकारान निव ड केल्लो प्रकल्प वा येशस्वी निविदाकार घेवपाचो हक्क आशिल्लो कायदेशीर व्यक्ती, पूर्व-ईसी मंजूर करून ह्या अधिसुचोवणीच्या परिशिष्ट- VI त नमूद केल्ल्या फॉर्म 6 त अर्ज करतलो. विद्यमान ईआयए अहवाल आनी ह्या पयलीं मंजूर केल्लो पूर्व-ईसी विचारांत घेवन ह्या सगळ्या अर्जाचे मोलावणी समिती वरवीं विचार करतले. सुरवेक मंजूर केल्या प्रमाणे मोलावणी समिती समान वैधताय कालावधींत, नेम आनी अटीच्या पूर्व-ईसीच्या अनुदानाची शिफारस करून शकता. तथापी, मोलावणी समिती अश्या प्रकल्पांक आवश्यक ताये प्रमाणे विशिष्ट अतिरिक्त अटी घालून शकतात.

## 18. पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीत दुरुस्ती:-

(1) प्रकल्प प्रस्तावक, वर्तमान-स्थितींत, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीच्या नेम आनी अटींत बदल जाल्यार नियुक्त पोर्टलाच्या संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीच्या फॉर्म- 4 त ऑनलायन अर्ज करतले.

(2) पूर्व-ईपींत दु रुस्ती खातीर आशिल्ल्या सगळ्या अर्जाचे मोलावणी समिती कडल्यान अर्जा चे तारखेच्या पंचेचाळीस दिसां भितर विचार करतले आनी पूर्व-ईपीत दु रुस्तीचे शिफार शी खातीर मोलावणी करतले.

(3) पूर्व-ईपींत दु रुस्ती खातीरचे सगळे अर्ज नियामक प्राधिकारिणी वरवीं अर्जा चे तारखेच्या वीस कामकाजाच्या दिसां भितर विचारांत घेतले आनी पूर्व-ईपींत मंजूर दु रुस्ती, त्या प्रमाणे जारी करतले.

(4) भौशिक सल्लो दिल्या उपरांत वा पूर्व-ईसीच्या अनुदाना उपरांत प्रकल्प स्थानांतल्या ठिकाणांत कलसोय बदल केल्यार वा घडयल्यार, हो नवो प्रस्ताव मानतले आनी निर्धारण के ल्ले प्रक्रिये प्रमाणे डी-नोब्होची मोलावणी करतले, विहीत प्रक्रिये प्रमाणे जो मेरेन मोलावणी करिना, तेन्ना मेरेन मोलावणी समिती समाधानी जायना, हो बदलाव किरकोळ आशिल्ल्यान ईआयए अहवालात कसलोच फरक पडचो ना. मोलावणी समितीचे शिफारशी प्रमाणे नियामक प्राधिकारिणी पूर्व-ईसीत दुरुस्ती जारी करतले.

(5) जो मेरेन अधिकतम उत्पादन क्षमता, खण खण भाडेंपट्टी वाठार, खणी बंद करपाच्यो अटी अपरिवर्तित आसतात आनी प्रकल्प प्रस्तावका वरवीं लागू केल्यात तेन्ना मेरेन अल्पीकरण उपायाची प्रकृती आनी विस्तार, मंजूर केल्या पूर्व-ईसीन प्रतिबद्ध केल्या प्रमाणे त्या वेळार प्रकल्प खणपाचें काम कितल्या प्रमाणांत उत्खनन करतले, ह्या प्रकल्पांचे प्रवर्तक पूर्व-ईसी परवानगी आशिल्ल्या अधिकतम उत्पादन क्षमतेची निर्मिती करूक शकता आनी खण खण कामाच्या क्रियांच्या अनुक्रमांत बदल करपाची लेगीत परवानगी आसा. तथापी, प्रकल्प प्रस्तावक नियतकालीक अनुपालन अहवालांत संबंदीत अल्पीकरण उपाया सयत वळेरीच्या उत्पादनांत वा/ परिचलनाच्या अनुक्रमांत अश्या बदलांची माहिती दितले. फुडें, उत्पादन प्रमाणा प्रमाणे वा परिचलनाचे क्रमवारींत बदल लक्षांत घेवन आवश्यक ताये प्रमाणे उणे करपा चे उपाय येवजणेच्या भागांतल्या अपयशांक प्रकल्प प्रस्तावक 'अनुपालन' मानतले, जे आवश्यक कारवायी खातीर जापसालदार आसतले.

(6) हेर प्रकल्पांचे बाबतींत, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपींत कसलीय दु रुस्ती आवश्यक नासल्यार, युनिट वा उपकरणां वा यंत्रसामुग्री संयोजनांत बदल करप आवश्यक आसा, पुराय मंजूर क्षमतेंत बदल करिनासतना जांची पूर्व-ईसी वा पूर्व ईपीत जशें प्रकरण आसा तशें मंजूर करतले.

(7) शिंपणावळ तंत्रज्ञानांच्या बदलांक लागून पर्यावरणीय फायदे (देखीक : ठिबक शिंपणावळ ते हुंवार शिंपणावळ आनी हेर) हांचेर परिणाम जाता, जाका लागून संवर्धनीय क माण्ड क्षेत्रांत वाड जाता, पूण धरणांची उंचाय आनी बुडपा चे प्रक्रियेंत वाड करिनासतना, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व ईसीत

वा पूर्व ईपीत दुरुस्तीची आवश्यकता जावची ना.

### 19. पूर्व पर्यावरण अनुमती वा पूर्व पर्यावरण परवानगीची वैधताय--

(1) वर्तमान स्थितींत, पूर्व-ईसी वा पूर्व ईपीच्या कालावधीची वैधताय, जातूंत प्रकल्पाच्या तीन पांवऱ्यापांवऱ्यांचो आसपाव आसा:

- (ए) बांदकाम वा स्थापणूक पांवडो;
- (बी) संक्रियात्मक पांवडो; आनी
- (सी) अनावश्यकपण वा समापन वा विखण्डन पांवडो

1. बांदकाम वा स्थापणूक पांवडो: बांदकाम वा स्थापणूक पांवडो म्हणजे प्रकरणां प्रमाणें, नियामक प्राधिकारिणी वरवीं पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीचे मंजूर तारखेचो कालावधी.

(ए) बांदकाम प्रकल्पाचे बाबतींत (वक्ळेरींतलो अनुक्रमांक 42 आनी 43) सगळीं बांदकाम कार्या पुराय करप, प्रकरणां प्रमाणें, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी खातीर अर्जा कडेन संबंद आसा, आनी/वा

(बी) हेर सगळ्या प्रकरणांत (वक्ळेरींतल्या अनुक्रमांक 1, 42 आनी 43 व्यतिरिक्त) उत्पादन संक्रियात्मक सुरू करपा सयत संयंत्र आनी यंत्रसामग्रीची स्थापना पुराय करतले, प्रकरणां प्रमाणें, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी खातीर अर्ज करूक शकतात.

(सी) मोलावणी समितीच्या अदमासा प्रमाणें प्रकल्पा चो अवधी चडांत चड पन्नास वसां वा खण भाडेंपट्टीचे मुदतीच्या कालावधी मेरेन, हातूंत जें पयलीं आसता तें.

बांदकाम आनी/वा स्थापणूक पांवऱ्या खातीर पूर्व-ईसीची वैधताय कालावधी सकय ल दिल्ल्या प्रमाणें आसतली:

(डी) खण प्रकल्प: मोलावणी समितीच्या अदमासा प्रमाणें प्रकल्पाचो अवधी चडांत चड पन्नास वसां आसतलोले; वा खण भाडेंपट्टीचे वैधताय कालावधी मेरेन: जें पयली आसता तें, प्रकरणां प्रमाणें पूर्व-

ईसी वा पूर्व ईपीचे मंजुरी तारखे सावन धा वर्सा भितर खण कामांक सुरवात करपाचे अधीन आसा;

(ई) न्हंय घाटी प्रकल्प (वक्लेरींतलो अनुक्रमांक 3) वा शिंपणावळ प्रकल्प (वक्लेरींतलो अनुक्रमांक 4) वा परमाणु उर्जा प्रकल्प आनी परमाणु ईधन प्रक्रिया (वक्लेरींतलो अनुक्रमांक 6); पंदरा वर्सा;

(एफ) हेर सगळे प्रकल्प: धा वर्सा

प्रदान केल्ल्या कम्पनीच्या दिवाळखोरी निराकरण करपा चे प्रक्रियेचो कालावधी राष्ट्रीय कम्पनी कायदो अधिकरण पयलीं वा खंयच्याय बांदकामा वरवीं वा न्यायालया वरवीं वा अधिवेशनांत खंयच्याय प्राधिकारिणी खाला लादिल्या प्रकल्पाचें बांदकाम आनी/वा स्थाप णुकेचेर निर्बंध वा बंदीचो कालावधी वगळायतले, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीचो वैधताय कालावधी, वयर विशिष्ट केल्या प्रमाणे, चडांत चड तीन वर्सांचे अधीन आसतलो,

II. संक्रियात्मक पांवडो: बांदकाम आनी/वा स्थाप णूक, प्रकरणां प्रमाणे, अधिसुचोवणीच्या उप-नेम

(19) च्या पोट -नेम (2) आनी (3) प्रमाणे संबंदीत वैधताय कालावधी पुराय जावंक नासल्यार , परिचलन पांवऱ्याची वैधताय सोंपतली. हे अधिसुचोवणेच्या उप-नेम (19) च्या पोट-नेम 2 च्या तरतुदींचे अधीन रावून, खण सोडून प्रकल्पांच्या कार्याच्या पांवऱ्या खातीर, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची वैधताय सक्यल दिल्ल्या प्रमाणे आसतली:

(ए) प्रकल्पाचे उरिल्ले अवधीक (आयुमान) खातीर शाश्वत आसतले;

(बी) पुराय जाल्ल्या प्रकल्पा पुरतो मर्यादीत, हें स्पृश्ट केलां की प्रकल्पाचो फक्त पुराय केल्लो भाग उपरोक्त कालावधींत, आंशिक अंमलबजावणी जाल्ल्या प्रकल्पांत ले उरि ल्ले अवधी (आयुमाना) खातीर शाश्वत मानतले.

(2) क्षेत्र विकास प्रकल्पांचे बाबतींत, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची वैधताय फक्त अश्या उपक्रमां पुरतीच मर्यादीत आसतली, जी विकासकर्त्याच्या रूपांत प्रकल्प प्रस्तावकांची जबाबदारी आसूक शकता.

(3) खण प्रकल्प जे पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपींत मंजूरी दि ल्ले क्षमते परस कमी काम करता, प्रकरणां प्रमाणे, मोलावणी समितीच्या अदमासा प्रमाणे प्रकल्प अवधीचो (आयुमानाचो) सांठो सोंपना, पूर्व-ईसी वैधताय कालावधी समान उत्पादन क्षमता आनी खण भाडेंपट्टी क्षेत्रां खातीर मोलावणी समितीचे शिफारशी प्रमाणे वाढो वंक शकता जांचे खातीर पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी, प्रकरणां प्रमाणे, मंजूर केलो आसतलो. तथापी, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची वैधताय, प्रकरणां प्रमाणे, खण भाडेंपट्टीच्या

कालावधी परस चड आसूंक शकना.

## 20.प्रकल्प पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीउपरांतची देखरेख: -

- (1) नियामक प्राधिकारिणीच्या संकेतस्थळाच्या तपशिला सयत प्रकल्प प्रस्तावक व्यक्ती कमीत कमी दोन थळाव्या खबरां पत्रांनी स्वताच्या दुडवांनी प्रकल्प पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी मंजूर केल्यात हांची सत्यता स्पृश्ट करतले. प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची प्रत प्रद शर्तीत करतले. पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची प्रत, प्रकरणां प्रमाणे, कम्पनीच्या संकेतस्थळाचेर आनी संबंदीत प्रकल्पाचेर कायमचे प्रदर्शीत करतले.
- (2) नियामक प्राधिकारिणी, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी तां चे नियुक्त पोर्टलाचेर भौशीक डोमेनांत दवरतले.
- (3) पूर्व-ईसीच्यो प्रती प्रकल्प मंजुरीच्या तीस दिसां भितर सक्यल दिल्ल्या प्राधिकारिणीक प्रकल्प प्रस्तावकां वरवीं सादर जातल्यो, जांका त्यो मेळिल्ले तारखे सावन तीस दिसां भितर प्रदर्शीत करूंक जाय:
- (ए) जिल्लो दंडाधिकारी / जिल्लोधिकारी / उपायुक्त (एस);
- (बी) जिल्लो परिशद वा महापालिका वा पंचायत संघ;
- (सी) जिल्लो उद्येग कार्यालय;
- (टी) शारी स्थानीक संस्था (यूएलबी) / संबंदीत पंचायत राज संस्था / विकास प्राधिकारिणी;
- (इ) मंत्रालयाचे संबंदीत प्रादेशीक कार्यालय; आनी
- (एफ) एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी संबंदीत प्रादेशीक कार्यालय.
- (4) प्रकल्पाच्या प्रस्तावकांक पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपींतल्या अटी संदर्भात अनुपालन अहवाल सादर करप आज्ञापक आसा, प्रकरणां प्रमाणे,फाटल्या वि तीय वर्सा संबंदीत 30 जून मेरेन ऑनलायन नियुक्त पोर्टला वरवीं प्रस्तूत करचो. वर्सुकी अनुपालन अहवाल दर वर्सा पूर्व-ईसी चे मंजुरीचे तारखे सावन प्रकल्प अवधी (आयुमान) संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी कडेन सादर करतले. तथापी, नियामक प्राधिकारिणीक आवश्यक दिसल्यार , अशें अनुपालन अहवाल चड वारंवार मागोवंक शकतात.
- (5) पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपींत निर्धारीत अटींच्या संदर्भात व रुक्की अनुपालन अहवाल सादर करूंक

अपेसी थारल्यार, प्रकरणां प्रमाणे, संबंदीत वि तीय वर्साच्या 30 जून मेरेन फाटल्या वित्तीय वर्सा चे श्रेणी 'बी2' प्रकल्पा चे बाबतीत रु.500/- दर दिसा प्रमाणे कळाव शुल्क, श्रेणी 'बी2' प्रकल्पा चे बाबतीत रु. 1000/- दर दिसा प्रमाणे आनी श्रेणी 'बी1' प्रकल्पाचे बाबतीत रु. 2500/- दर दिसा प्रमाणे कळाव शुल्क घेतले. पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीत निर्धारीत अटीच्या संदर्भात अशें अनुपालन अहवाल सादर करूक नासल्यार, प्रकरणां प्रमाणे, सेगीत तीन वर्सा चे कालावधी खातीर अ टी चालू आसतल्यो, पूर्व ईसी वा पूर्व-ईपीच्या प्रकरणां प्रमाणे, ह्या संदर्भात कसलीच सुचोवणी दिनासतना फाटीं घेतलां, अशें मानतले.

(6) प्रकल्प प्रस्तावकां वर्वां सादर केल्ले सगळे अनुपालन अहवाल संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीच्या संकेतस्थळाचेर उपलब्ध आसतले.

(7) नवो अनुपालन अहवाल, प्रकल्प प्रस्तावकांच्या संकेतस्थळाचेर प्रदर्शीत करतले.

(8) श्रेणी 'ए' प्रकल्पा खातीर पूर्व-ईसीच्या संदर्भात विहीत अटींचे अनुपालन देखरेख मंत्रालयाचे प्रादेशीक कार्यालय वा सीपीसीबीच्या प्रादेशीक संचालनालया वर्वां करतले. देखरेखीचो अहवाल निरिक्षणा तारखे सावन पंदरा दिसां भितर नियुक्त केल्ल्या वँब पोर्टलाचेर अपलोड करतले.

(9) श्रेणी 'बी' प्रकल्पां खातीर पूर्व-ईसी आनी श्रेणी 'बी 2' प्रकल्पा खातीर पूर्व-ईपी विहीत अटींचे अनुपालन देखरेख एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी वर्वां करतले. देखरेखीचो अहवाल निरिक्षणा तारखे सावन पंदरा दिसां भितर नियुक्त केल्ल्या वँब पोर्टलाचेर अपलोड करतले.

(10) वयल्यो तरतुदी आसुनूय मंत्रालयाचे प्रादेशीक कार्यालय, सीपीसीबी, एसपीसीबी वा यूटीपीसीसीच्या प्रादेशीक संचालनालयाचे देखरेखी माध्यमां वर्वां मंत्रालयाच्या प्रयत्नांक पूरक म्हणून, मंत्रालय स्वैर रितीन प्रकल्पांची वस्तुस्थिती, पूर्व-ईसी वा पूर्व ईपीच्या अटींचे अनुपालन देखरेखीचे कार्य करूक राष्ट्रीय प्रतिश्ठेच्या सरकारी संस्थांक परवानगी दिवंक शकता.

(11) अनुपालन देखरेख सयत मोलावणी समिती वरवीं मूल्यांकित ईआयए अहवालांत उपलब्ध आदारभूत माहिती , पूर्व-ईसी वा पूर्व- ईपीचे नेम आनी अटी तशेंच वेळवार मंत्रालयान निर्दिश्ट केल्या हेर तरतुदींच्या आड आंतर-आलिया करतले.

## 21. पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीचे स्थानांतरण-

(1) पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी, जशें एखाद्या प्रकल्प प्रस्तावका कडेन एखाद्या विशिश्ट प्रकल्पां खातीर मंजूर केली रङ्गम, वैधताय मजगतीं दुस रे कायदेशीर व्यक्ती कडेन हस्तांतरणकर्त्या वरवीं वा फॉर्मांत आशिल्ल्या ट्रान्सफरा वरवीं अर्ज घेवपाचो हक्क आशिल्ल्या दुस रे कायदेशीर व्यक्ती कडेन हस्तांतरीत करूक शकतात वा फॉर्म 5 हस्तांतरण तारखेच्या एका वर्षा भितर, नियामक प्राधिकारिणी कडेन हस्तांतरीत करूक हस्तांतरणकर्त्या वरवीं लेखी 'नाःहरकत' घेवंक जाय. नियामक प्राधिकारिणी पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी, तां चे नेम आनी अटीं प्रमाणे पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपी, प्रकरणां प्रमाणे, सुरवेक मंजूर करतले आनी त्या खातीर हस्तांतरीत करतले. समान वैधताय कालावधी अश्या प्रकरणांत मोलावणी समितीचो संदर्भ दितले.

(2)एखाद्या विशिश्ट प्रकल्पा खातीर मंजूर जाल्ल्या पूर्व-ईसीच्या दोन वा चड कायदेशीर व्यक्तीं मदीं विभागून घेवंक शकतात, जाचो प्रकल्प हक्क आसा आनी दुस रे कायदेशीर व्यक्ती (व्यक्तीं) कडेन हस्तांतरीत केल्या अर्जाचेर फॉर्म 5 त दाखल करचे पयलीं हक्क हस्तांत रीत करतले. बदलाचे तारखे उपरांत एका वर्षा भितर नियामक प्राधिकारिणी मोलावणी समिती चे सुचोवणे प्रमाणे पूर्व-ईसीचे हस्तांतरण करतलें, जे दोन वा चड कायदेशीर व्यक्तीं मदीं विभागून गेल्ल्या सगळ्या प्रकल्पाच्यो अटीं बरोवन दवरतले.

(3) प्रकल्प हातांत घेवंक पात्र आशिल्ल्या दोन वा चड कायदेशीर व्यक्तींक मंजूर जाल्लो पूर्व-ईसी, आनी प्रकल्प ज मनींत आशिल्ल्या प्रकल्पांक एक त्रीत आनी प्रकल्प हक्क आशि ल्ले दुस रे कायदेशीर व्यक्ती कडेन तां चे वैधताये मजगतीं हस्तांत रीत करूक शकतात. फॉर्म – 5 त हस्तांतरणा वरवीं हस्तांतरीतकर्त्या वरवीं लेखी "ना- हरकत" घेवपा विशीं अर्ज भरतले, एकत्रीकरणाच्या कार्या खातीर लागू नियामक प्राधिकारिणी कडेन हस्तांत रीत जाल्या उपरांत तारखेच्या एका वर्षा भितर. संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी मोलावणी समिती चे सुचोवणी प्रमाणे पूर्व-ईसी हस्तांत रीत करतले, जे एकत्रीतपणान पूर्व-ईसीच्यो अटी बरोवन दवरतले.

## 22. उल्लंघन प्रकरणाची कारवाय:

(1) उल्लंघनाची नोंद हांचेर दितले:-

(ए) प्रकल्प प्रस्तावकान स्व-अधिकारान केल्लो अर्ज; वा

(बी) खंयच्याय सरकारी प्राधिकारिणी वरवीं अहवाल दिवप; वा,

(सी) मोलावणी समिती वरवीं मूल्यांकना मजगतीं मेळोवप; वा

(डी) नियामक प्राधिकारिणी वरवीं केल्ले अर्ज, जरी आसल्यार, प्रक्रिये मजगतीं मेळोवप

(2) उल्लंघन केल्या प्रकरणांचे मूल्यांकन , मोलावणी समिती वरवीं करतले , जाचे वरवीं एखाद्या प्रकल्पांत प्रकल्प तयार करतले वा चलयतले, जाका प्रचलीत कायद्यांच्या खाला परवानगी आसा वा विस्तार करतले , जे पर्यावरणांच्या निकशांचे पालन करतले. पर्यावरणीय सुरक्षा ; जरी मोलावणी समिती सोंदूक नकारात्मक आसा जाल्यार कायद्यांतल्या हेर कृतीं बरोबर उपाय योजनांच्या निर्देशां सयत प्रकल्प बंद करपाची शिफारस करतले. हे अधिसुचोवणेच्या परिशिष्ट XV चो संदर्भ घेवचो.

(3) जरी मोलावणी समितीचे निश्कर्ष सकारात्मक आसात जाल्यार हे श्रेणीतल्या प्रकल्पांत , पर्यावरणीय हानीचे मूल्यांकन, पुनःउपचार येवजण आनी प्रकल्पांक लागू मानक टीओआर व्यतिरिक्त नैसर्गीक आनी समुदाय संसाधन वाढीचे योग्य विशिष्ट संदर्भ अटी नमूद करतले.

(4) सीपीसीबी वेळवार पर्यावरणाच्या लुकसाणाचे मूल्यांकन करूक मार्गदर्शक तत्वां जारी करतली.

(5) एससीओ वरवीं ईआयए अहवालांतले स्वतंत्र अध्याय म्हणून उपाय येवजण, तशीच नैसर्गीक आनी समुदाय संसाधन वाडोवपाचे येवजणे बरोबर ह्या संदर्भातली सीपीसीबीन वेळवार जारी केल्ले मार्गदर्शक सुचोवणी प्रमाणे प्रकल्प प्रस्तावक पर्यावरणीय लुकसाणाच्या मूल्यांकनाचो अहवाल तयार करतले.

(6) पर्यावरणीय हानीचे मूल्यांकन, उपाय येवजण आनी नैसर्गीक आनी समुदाय संसाधन वाडोवपाचे येवजणेचे डेटा संकलन आनी विश्लेशण पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 खाला अधि सुचीत केल्ले

पर्यावरण प्रयोगशाळे वरवीं वा राष्ट्रीय मान्यताय प्राप्त मंडळा वरवीं अधिकृत पर्यावरण प्रयोगशाळें त करतले. चांचणी आनी कॅलिब्रेशन प्रयोगशाळे खातीर वा पर्यावरणाच्या क्षेत्रांत कार्यरत आणि ल्ले वैज्ञानिक आनी उद्योगीक संशोधन संस्थेचे प्रयोगशाळे वरवीं करतले.

(7) मोलावणी समिती ईएमपीची अंमलबजावणी निश्चीत करतले, उपाय येवजण आनी नैसर्गिक आनी समुदाय संसाधन वृद्धी येवजणेचो आसपाव आसा, जे स्व -अधिकार अनुप्रयोगां चे बाबतींत उल्लंघन केल्या कार णान प्राप्त जा ल्ले पर्यावरणीय हानीचें मूल्यांकन 1.5 पटींनी आनी अर्थीक लावाच्या अनुशंगान जातलें वा पर्यावरणीय हानीचें दोन वेळा र मूल्यांकन आनी अर्थीक लाव खंयच्याय सरकारी प्राधिकारिणीन नोंद केल्या प्रकरणांतल्या वा मोलावणी समिती चे मूल्यांकन मजगतीं मेळटकूच वा नियामक प्राधिकारिणी वरवीं अर्जा चे प्रक्रिये मजगतीं मेळटकूच, पर्यावरण परवानगीचे अटी प्रमाणे:

ते भायर, मंत्रालय योग्य मार्गदर्शक तत्वां वा यंत्रणा बरोवन दिवंक शकता, जाचे वरवीं प्रकल्प प्रस्तावक वयल्यो जबाबदारी पुराय करतले.

(8) स्व-अधिकार अनुप्रयोगा वरवीं अतिक्रमण केल्याची दखल घेवन श्रेणी 'बी2' प्रकल्पांचे बाबतींत 1000/-रुपया दर दिसाक, श्रेणी 'बी1' प्रकल्पांचे बाबतींत 2000/- रुपया दर दिसाक आनी श्रेणी 'ए' प्रकल्पांचे बाबतींत 5000/-रुपया दर दिसा कळाव शुल्क अर्जाची तारीख ते अतिक्रमण तारखे चे कालावधींत अर्जाच्या वेळार प्रकल्प प्रस्तावकां कडल्यान अर्जाच्या वेळार उल्लंघन केल्या चे तारखे मेरेन मेजतले.

(9) नियामक प्राधिकारिणी वरवीं खंयच्याय सरकारी प्राधिकारिणी वरवीं उल्लंघन अहवालाची नोंद करप वा मोलावणी समितीच्या मूल्यांकना मजगतीं वा अर्जाचेर प्रक्रिया करपाच्या संदर्भात किंदेंय आसल्यार, श्रेणी 'बी 2' प्रकल्पाचे बाबतींत दर दिसाक 2000/- रुपया, श्रेणी 'बी1' प्रकल्पाचे बाबतींत दर दिसा क 4000/- रु पया, श्रेणी 'ए' प्रकल्पा चे बाबतींत दर दिसा क 10,000/- रु पया कळाव शुल्क भरल्या उपरांत प्रकल्प प्रस्तावकां कडल्यान देय दिवन, अर्जा चे तारखे सावन उल्लंघनाचे तारखेच्या कालावधी खातीर मेजतले. वयल्या पोट-नेम (8) आनी (9) च्या हेतून, उल्लंघनाची तारीख 14 एप्रील 2018 (अधिसुचोवणी क्रमांक ऐस.ओ. 804 (ई) च्या उल्लंघन

प्रकरणां खातीर उपलब्ध केल्लो टायम-विण्डो बंद करपाची तारीख मानतले), 14 मार्च 2017 दिसा आनी त्या उपरांतच्या 14 मार्च 2018 च्या डब्ल्यूएमपी क्र. 3361 आनी 2018 चो 3362 आनी डब्ल्यूएमपी क्र. 3721 मदल्या 2017 च्या डब्ल्यूपी क्र. 11189) वा त्या वर्साच्या 1 एप्रील, जातूंत उल्लंघन जालां.

(10) प्रकल्पाच्या प्रस्तावकां खातीर उपाय येवजण आनी नैसर्गिक आनी समुदाय संसाधन वा वृद्धी येवजणेचे रकमेचे एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी कडेन पांच वर्सा खातीर वैध बँक हमी दिवप आवश्यक आसा, तरेंच मूल्यमाप नाची शिफारस मोलावणी समिती करतली आनी नियामक प्राधिकारिणी तीन वर्साच्या कालावधी भितर चालीक लावपाचे अटीचेर, निश्चीत करतली.

(11) प्रकल्प प्रस्तावक ह्या अधिसुचोवणीच्या परिशिष्ट 13 त दिल्ल्या तरतुदीं प्रमाणे, ईआयए अहवाल तयार करतली आनी हे अधिसुचोवणीच्या परिशिष्ट 14 त दिल्ल्या तरतुदीं प्रमाणे भौशीक सल्लो मसलत करतले.

(12) प्रस्तावांचे मोलावणी हे अधिसुचोवणीच्या परिशिष्ट 15 त दिल्ल्या तरतुदीं प्रमाणे करतले.

(13) पर्यावरण परवानो दिवचे पयलीं बँक हमी जमा करतले आनी उपाय येवजण आनी नैसर्गिक आनी समुदाय संसाधन वृद्धी येवजण येसस्वीपणांत राबयल्या उपरांत आनी श्रेणी 'ए' प्रकल्पाचे बाबतींत मंत्रालयाच्या प्रादेशीक कार्यालया चे शिफार शी उपरांत जाहीर करतले वा उपक्रम वा एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी, प्रकरणां प्रमाणे आनी नियामक प्राधिकारिणीची मंजूरी घेतले.

(14) फुडें, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम, 1986 च्या कलम 19 च्या तरतुदीं प्रमाणे, संबंदीत राज्य सरकाराच्या वा संघ प्रदेश प्रशासन वा एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी वरवीं प्रकल्प प्रस्तावकाच्या आड कारवाय करतले.

(15) फुडें, प्रकल्पाक पर्यावरण मंजूरी मेळळ्या शिवाय प्रकल्पाच्या उल्लंघनाच्या घटकांची सहमती वा अधिव्यापन प्रमाणपत्र घेवंक कसलीच परवानगी दिवचे नात. प्रकल्पाक पूर्व-ईसी बगर वा पूर्व-ईपी बगर सहमती वा अधिव्यापन प्रमाणपत्र मंजूर केल्ले आसल्यार, तें तात्पुरतें मानून घेतले आनी

प्रकल्पांच्या उल्लंघनाची नोंद घेतल्या उपरांत स म्हयन्यां भितर कालबाह्य (काळा भायले) जातले. हे अधिसुचोवणेच्या उपनेम 14 च्या पोट-नेम (2) प्रमाणे लोकांचो सल्लो घेवप, ईआयए अहवाल वा ईएमपी वांगडा पूर्व-ईसी खातीर अर्ज दाखल करिनात , तेन्हा मेरेन अशे कालावधींत भौशीक सल्लो मसलत करप आवश्यक आशिल्ल्या प्रकल्पां खातीर एक वर्स, हें प्रकरणां प्रमाणे आसतले.

### 23. अनुपालन वेब्हार हाताळणी:-

- (1) पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीच्या अटींचे पालन करूक नाशिल्ल्याची जाणीव, प्रकरणां प्रमाणे, प्रकल्प प्रस्तावकान केल्ल्या स्व-अधिकार रिपोर्टिंग चेर वा खंयन्याय सरकारी प्राधिकारिणीन दिल्ल्या अहवालाचेर आ दारीत आसल्यार वा मोलावणी समितीच्या मूल्यांकना मजगतीं मेळिल्ल्या वा नियामक प्राधिकारिणी वरवीं अर्ज आसल्यार प्रक्रिये मजगतीं, आदाराचेर करतले.
- (2) श्रेणी 'ए' प्रकल्पाच्या संदर्भात पूर्व-ईसीच्या अटींचे अनुपालन केंद्रीय स्तरा वयल्या मंत्रालयान नेमिल्ले विशेशज्ञ समिती कडेन धाडटले.
- (3) श्रेणी 'बी' प्रकल्पाच्या संदर्भात पूर्व-ईसीचे अटींच्या अनुपालनाचो अहवाल राज्य स्तरा वयल्या मंत्रालयान नेमिल्ले विशेशज्ञ समिती कडेन धाडटले.
- (4) विशेशज्ञ समितीची नियुक्ती केल्याचे अनुपस्थितींत संबंदीत मोलावणी समिती, विशेशज्ञ समिती म्हणून कार्य करतली.
- (5) नियामक प्राधिकारिणी वरवीं निर्णय घेवपा खातीर प्रकल्पाच्या प्रस्तावकांक वैय क्तीक स्पष्टीकरण दिवंक वा अधिकृत प्रतिनिधी वरवीं वा बिंडि ओ कॉन्फरन्सा वरवीं आमं त्रीत करतले, तशेंच अशे प्रक्रियेंत पारदर्शक पद्धतीन अहवाल दिल्ल्या अनुपालना बद्दल विशेशज्ञ समिती विचार विमर्श करतली.
- (6) कार्यवाहीच्या समापना वेळार, विशेशज्ञ समितीन पूर्व-ईसी अटींचे अनुपालन करूक नियोजीत

वेळबद्द कृती आराखडो सांगपी श्रेणीबद्द सुचोवण्यो आनी प्रकरणां प्रमाणे , एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी वरवीं अनुपालनाच्या उद्देशा खातीर आश्वासन म्हूण कितल्या दुडवांची बँक हमी जमा करूक जाय तें प्रकल्प प्रस्तावकाक कळोवंक जाय.

(7) कृती येवजणेचे येशस्वी अंमलबजावणी उपरांत मंत्रालयाच्या प्रादेशिक कार्यालयाच्या वा श्रेणी 'ए' प्रकल्पांचे बाबतींत सीपीसीबी वा श्रेणी 'बी' प्रकल्पांचे बाबतींत एसपीसीबी वा यूटीपीसीबीच्या प्रादेशिक संचालनालयाचे शिफारशी प्रमाणे बँक हमी जारी करतले.

(24) रेंव काडप (खणप) वा न्हंये चो तळ खल्लोप आनी हेर अल्प खनिजांच्या खण का मा खातीर जिल्लो सर्वे अहवाल वा देखरेख प्रक्रिया, क्लस्टर तयार करण-

(1) पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय, वेळवार 'अल्प खनीज' खणपा खातीर जिल्लो सर्वे अहवाल तयार करूक विहीत प्रक्रिया जारी करतले.

(2) पर्यावरण, रान आनी हवामान बदल मंत्रालय वेळवार पर्यावरणीय लेखा परिक्षणा सयत 'अल्प खनीज' खणीची अंमलबजावणीची, देखरेखीची प्रक्रिया वेळवार जारी करतली.

(3) क्लस्टर (समूह) परिस्थिती संदर्भात कार्यपद्धती सक्यल दिल्ले प्रमाणे आसतली:

(ए) जेन्ना एका लिजाच्या परिघां मदलें अंतर एक समान खनीज वाठारांतले हेर लिजाच्या परिघा सावन 500 मिट्रा परस कमी आसता, तेन्ना क्लस्टर तयार करतले, जे 9 सप्टेंबर, 2013 दिसा आनी ते उपरांत दिल्ले खण पट्टे वा उत्खनन परवान्या खातीर लागू आसतलें. पूण संबंदीत वाठारांत, राज्य सरकाराच्या खणी आनी भूयविज्ञान खात्यान, -

- (i) खण येवजणेची प्रभावी अंमलबजावणी आ नी ईआयए वा ईएमपीच्या प्रभावी अंमलबजावणी खातीर स्थानीक परिस्थिती प्रमाणे क्लस्टराचो आकार परिभाशीत करचो;
- (ii) क्लस्टरा खातीर खण येवजण वा ईआयए वा ईएमपी तयार करचो, प्रकरणां प्रमाणे;

(iii) सामर्थ्याक धरून सगळ्या क्लस्टरा सयत, प्रादेशीक खण येवजण आनी प्रादेशीक ईआयए वा ईएमपी तयार करचो, प्रकरणां प्रमाणे

(iii) क्लस्टर आ नी प्रादेशीक ईआयए वा ईएमपी चे अंमलबजावणी खातीर पूर्व निधारीत प्रमाणांत प्रकल्प प्रस्तावकां कडल्यान निधी जमोवपाची तरतुद करची:

फुडल्या प्रमाणे प्रदान केल्ले आसा की, भाडेंपट्टी तीन वर्सा वा ताचे परस चड काळ चलचें ना आनी भाडेंपट्टी जाका पर्यावरण मंजूरी 15 जानेवारी, 2016 मेरेन मेळिल्ली आसा, तांकां ह्या क्लस्टराच्या क्षेत्रांची गणना कर तना मेजचे नात, पूण प्रकरणां प्रमाणे, ईआयए वा ईएमपी मदीं आसपाव करतले.

(बी) ईआयए वा ईएमपी चे अंमलबजावणी खातीर, प्रकरणां प्रमाणे, जिल्लो ख नीज निधीचो वापर निधी वाडोवपा खातीर करूक शकतात.

(सी) प्रकरणां प्रमाणे, ‘क्लस्टर ईआयए’ वा ‘क्लस्टर ईएमपी’ शक्य आसल्यार, सगळ्या संभाव्य बाह्यत्व हस्तगत करपा खातीर संपूर्ण क्लस्टरा खातीर तयार आसप आवश्यक आसा. ह्या अहवालांत क्लस्टर व्हरपाची क्षमता, येरादारी आनी त्या संबंदीत समस्या, पुनर्पुर्ती आनी पुनर्भरण प्रकरण, क्लस्टर वाठारांच्या भू-जल विज्ञान अभ्यास घेतले. ‘क्लस्टर ईआयए’ वा ‘क्लस्टर ईएमपी’, प्रकरणां प्रमाणे, राज्य वा राज्य नामनिर्देशीत एजन्सी वा क्लस्टरांतल्या प्रकल्प प्रस्तावकांच्या गटान वा क्लस्टरांतल्या प्रकल्प प्रस्तावकान तयार केला.

(डी) पुराय क्लस्टरा खातीर लोकांचो सल्लो मसलत जातलो, जाच्या उपरांत क्लस्टरा खातीर वर्तमान स्थिती, प्रकरणां प्रमाणे शेवटाक ‘क्लस्टर ईआईए’ वा ‘क्लस्टर ईएमपी’ तयार करतले;

(ई) वैयक्तीक प्रकल्प प्रस्तावकां खातीर, प्रकरणां प्रमाणे, पूर्व ईसी वा पूर्व ईपी खातीर अर्ज करतले आनी हे ताका जारी करतले. वैयक्तीक लीज, क्लस्टरांत पर्यावरणीय मान्यताये खातीर अर्जाच्या प्रयोजना खातीर, वर्तमान स्थिती, तेच क्लस्टर ‘ईआईए’ वा ‘ईएमपी’चो उपेग करूक शकतात. प्रकरणां प्रमाणे, क्लस्टर ईआईए वा क्लस्टर ईएमपी फायल केल्ले स्तराचेर खंयचेंय म्हत्वाचें

परिवर्तन मतींत दवरून अद्यतन करतले;

(एँफ) प्रकरणां प्रमाणें, क्लस्टर ईआईए वा क्लस्टर ईएमपी ते क्लस्टरांत दरे के पूर्व पर्यावरणीय मान्यताये खातीर परिलक्षीत करतले. मोलावणी समिती अशें सुचीत करता की, प्रकरणां प्रमाणें, क्लस्टर ईआईए वा क्लस्टर ईएमपी कडल्यान तयार जावणी अल्पीकरण उपाय, अध्ययन ते क्लस्टरांत वैयक्तीक प्रकल्प प्रस्तावकांक प्रकरणां प्रमाणें पूर्व ईसी वा पूर्व ईपीच्या अटींच्या रूपांत पुराय परिलक्षीत आसात.

**25. नियामक प्राधिकारिणी वरवीं मं जुरी दिल्लो पूर्व पर्यावरणीय परवानो वा पूर्व पर्यावरणीय मान्यताये आड अपील.**

(1)नियामक प्राधिकारिणी वरवीं मंजूर प्रकरणां प्रमाणें, पूर्व ईसी वा पूर्व ईपीच्या आड अपील राष्ट्रीय हरीत लवाद अधिनेम 2010 चे कलम 16 चे अधीन वि हीत तीस दिसांच्या काळा भितर राष्ट्रीय हरीत प्राधिकरणांत करतले:

पूण, राष्ट्रीय हरीत अधिकरण, जरी समाधानी आसा की, अपीलकर्त्याक दिल्ले कालावधीचे मजगतीं अपील दाखल करपा पासून कसल्याय योग्य कारणाक लागून प्रतिबंधीत जाल्लो, जाल्यार ताका फुडल्या साठ दिसां भितर, राष्ट्रीय हरीत लवाद अधिनेम, 2010 च्या उप-कलम 16 खाला, अपील दाखल करूक दितलो.

**26. प्रकल्पांक अपवाद**

सकयल दिल्ल्या प्रकरणांनी, पूर्व ईसी वा पूर्व ईपी ची आवश्यकता आसची ना, हांकां:-

(1) कुमारा मार्फत तांचे चाली-रिती प्रमाणें मातयेचीं आयदनां, दीवे, खेळणीं आनी हेर तयार करूक स्वता खणन माती वा रेंव काडपाची प्रक्रिया.

(2) मातयेचे टायल्स तयार करप्या वरवीं, जे मातयेचे टायल्स तयार करता, स्वता खणन माती वा रेंव काडपाची प्रक्रिया.

(3) हुंवारा उपरांत शेतांत सांठिल्ली माती शेतकार्यांन काडप.

(4) वैयक्तीक वाप र वा गांवांत ल्या सामुदायीक कार्या खातीर पंचायतींत स्थीत स्रोतांतल्यान रेंव तशीच माती रीतसर काडप

(5)महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार आनी हमी येवजण, सरकारा वरवीं हेर प्रायोजीत

येवजणेची सुरवात केल्ले सामुदायीक कार्य जशे तळे वा टांकी निवळ करप, गांवांतले रस्ते, तळ्यो वा बांदाचे बांदकाम आनी सामुदायीक येत्र;

(6) रस्ते, पायपलायन आनी हेर सारक्या दीर्घ प्रकल्पां खातीर माती काडप वा मागोवप वा हाडप.

(7) धरणां, जलसंचय, बांद, न्हंयो आनी कालवो हांची देखरेख, सांबाळ आनी आपत्कालीन वेवस्था प्रबंधाच्या प्रयोजना खातीर तांचे निशर्क्षण आनी नितळसाण करप;

(8) गुजरात राज्याची अधिसुचोवणी क्र. GU/90(16)/MCR-2189(68)/5-CHH, तारीख 14

फेब्रुवारी 1990 मार्फत गुजरात बन्जारा आनी ओड्स हांचो रेंव काडपाचो पारंपारीक वेवसाय;

(9) पारंपारीक समुदाया वरवीं दर्याच्या वा न्हंयच्या कांठा वयल्यो चुनो शिंप्यो(मृत शिंप्यो), श्रायन्स काडप.

(10) पिवपाच्या उदका खातीर वा शिंपणावळी खातीर बांय खणप.

---

(11) ईमारतींची बुन्याद खणपा खातीर, स्थिती प्रमाणे, पूर्व-ईसी वा पूर्व-ईपीची गरज ना.

(12) जिल्लोधिकारी वा जिल्लोदंडाधिकारी वा हेर सक्षम प्राधिकारिणीच्या आदेशाचेर खंयचीय हुंवारा सारकी परिस्थिती हाताळपा खातीर खारीज, व्हाळ, नालो, तळे आनी हेर उदकाच्या भागांचेर पडिल्ले खावटे पुरोवपा खातीर सामान्य माती वा चिखलाचे उत्खनन करप.

(13) राज्य सरकारा वरवीं कायदे वा नियमां अंतर्गत बिगर उत्खननाचे उपक्रम म्हूळ घोशीत केल्यात अशे उपक्रम;

(14) सौर फोटो वॉल्टेक (पीवी) विद्युत प्रकल्प, सौर उश्णीक विद्युत प्लांट, आनी सौर पार्काचो विकास आनी हेर.;

जंय वेवसायीक उत्पादनाचो आसपाव ना अशी प्रयोगशाळा स्केल प्रचालनांक पाळो दिवन वळेरीतल्या सुचीबद्ध प्रकल्पा खातीर संशोधन आनी विकास उपक्रम.

स्थिती प्रमाणे, जांकां पूर्व- ईसी वा पूर्व-ईपी पयलींच मंजूर केल्ली आसा अशा प्रकल्पांच्या परिसरांत कार्यान्वीत वा स्थापीत करपा खातीर प्रस्ताव दिल्ले, वळेरीत समाविश्ट करून नाशिल्ले प्रकल्प

17) अनुक्रमांक 16, 18, 24, 25 सारक्या समजातीय प्रकाराच्या उद्देशांचो आसपाव आशिल्ले उद्देशीक वसणुके भित्र प्रस्तावीत उद्देशीक घरनिर्माणा सयत वैयक्तीक उद्देश वा जातूंत उपक्रमांचो पूर्व परिभाशीत संच आसा अश्यो उद्देशीक वसणुणी (समजातीय आसतल्योच अशें ना), उद्योगीक वसणुणी खातीर आशिल्ल्या अटी आनी नेमांचे जो मेरेन पालन करतात (अश्यो वसणुकी /संकुलां कडेन पूर्व- ईसीचे नेम आनी अटींचे पालन करपा खातीरची कायदेशीर जबाबदारी आशिल्ले स्पष्ट रुपाचे वेवस्थापन आसप गरजेचे आसा आनी अश्या अटी आनी नेमांचे उल्लंघन करपा खातीर त्या उद्देशीक वसणुकेच्या पुराय अवधी भर तिका जापसालदार धरतले.)

18) जांचे प्रकल्प क्षेत्र 500 हॅक्टरां परस उंणे आसा आनी जातूंत परिशिष्टांत उल्लेख केल्ल्या श्रेणी ‘ए’ वा ‘बी1’ वा ‘बी2’ प्रकल्पांचो आसपाव ना अश्यो उद्देशीक वसणुकी.

19) कोळसो आनी बीन -कोळसो खनीज सोदप;

20) कोळशाच्या तळांतले मिथैन आनी शॅल गॅस हांचो आसपाव आशिल्ले समुद्रांत आनी समुद्र पातळे वयले तेल आनी गॅस, सोदपा खातीर केल्ले सर्वेचो भाग आशिल्लीं भुंयकांपाची सर्वे, फक्त सवलत प्राप्त क्षेत्रांनी भौतीक सर्वे खातीर पूर्व- ईसी वा पूर्व- ईपी ची अट स्विकारिल्ली आसूक जाय;

- 21) 2000 हॅक्टरां मेरेन लागवड करपा सारको प्रभावीत वाठाराचो आसपाव आशिल्ले ल्हान शिंपणावळ प्रकल्प;
  - 22) खंयच्याच सहायक इंधना शिवाय व्हेस्ट हिट रिक्वरी बॉयलरांचो (डबल्यूएचआरबी) वापर करणी उश्णीक विद्युत प्लांट
  - 23)मीनाचे श्रेणीकरण प्रक्रिये शिवाय क्रशिंग आनी स्क्रीनिंग (मिनाक आकार दिवप);
  - 24) दुय्यम धातूशास्त्र फावण्डी युनिट,-
- ए) बीन- विशारी, दर वर्साक 1,00,000 टनां मेरेनची क्षमता आशिल्ली इण्डक्शन भट्टी वा विद्युत कंस भट्टी वा जलमग्न कंस भट्टी वा हेर गॅसाचेर आदारीत भट्ट्यो ह्या सारक्या भट्ट्यांचो आसपाव आशिल्ल्यो;

बी) बिन –विशारी, दर वर्साक 60,000 टन क्षमता आशिल्ली कोळसो वा ब्रिकेट्सांचो उपेग करणी कुपोला आनी हेर भट्ट्यां सारक्यो भट्ट्यो;

ए) हानिकारक आनी हेर कोयर नेम 2016 खाला नोंदणीकृत आशिल्ले पुनर्चक्रण युनिट.

25) एकल रि-रोलींग गिरण्यो,-

ए) दर वर्साक 1,00,000 टन क्षमता आशिल्ले पिकलिंग प्रचालन आसपावीत आसा;

बी) दर वर्साक 2,00,000 टन क्षमता आशिल्ले पिकलिंग प्रचालन आसपावीत ना.

सी) पिकलिंग आनी परत-गरम करपा खातीर इंधनाची आवश्यकता आसपावीत ना.

26) पूर्व –ईसीचे अटींचे मंजुरीत क्षमते भितर सादारण पोर्टलॅण्ड सीमेंट (ओपीसी), पोर्टलॅण्ड पोज्जोलाना सिमेंट (पीपीसी),पोर्टलॅण्ड स्लॅग सिमेंट (पीएसपी), गवंडीकाम सिमेंट वा हेर प्रकाराच्या सिमेंटा खातीर उत्पादन मिश्रण बदलप.

27) ‘कोल टार पीच’ वितळावपा खातीर स्वतंत्र प्रकल्प;

28) सिंगल सुपर फॉस्पेट पावडराचे स्वतंत्र एकल कणीकरण;

**सार्यालिंचे** लिंबाचो लेप लावप वा सार्याणिंचे रेघटसाण हाडप, फक्त एकूण उत्पादन, तशेच लेपाचें वजन वा घटसाण हाडपाची सामुग्री पूर्व –ईसी मंजुरींत क्षमते परस चड आसूक जायना;

30) पॅराफिन मेणाचें प्रक्रियन;

31)अफू पासून अल्कालॉयड काडप;

32) पॉलीमराच्या कणयां पासून उत्पादनां वा कणयो वा फ्लेक्स वा चिप्सां पासून मानव निर्मात फायबर तयार करप;

33)एलएबी(LAB) पासून लिनियर अल्कायल बेनझीन सल्फ्यूरीक एसिड (एलएबीएसए) चें उत्पादन करप;

34) देशी सोरो (जशें,महुआ फूल, काजू आनी हेरां पासून) युनीट्स जांची क्षमता दर दिसा 10 किलो लिटर मेरेन आसा;

35) शाय काढून उडय नासतना वा बिलचींग रंग काढून उडय नासतना, रद्दी कागद वा म्होवास पासून तयार केल्ले कागद वा कागदाचे बोर्ड;

36) रक्षा मंत्रालया खाला निर्माण युनिट्स वेवस्थापन आनी हाताळणी युनिट वा डेपोंचो आसपाव आशिल्लीं स्फोटकां, डेटोनेटर, फ्यूज खातीर रक्षा मंत्रालया खाला सामरीक युनिट्स;

(37)बंकरिंग वा परत इंधन भरपाची सुविधा नाशिल्ल्यो हवाई पट्ट्यो आनी/वा जातूत बिन वेवसायीक हवाई पट्ट्यो आसा, अशें हवाई येरादारी नियंत्रण;

(38) जांकां स्वताक पूर्व-ईसीची गरज ना अशा प्रकल्पां खातीर प्रस्तावीत केल्ले कॉमन ईफ्लुयंट ट्रिटमेंट प्लांट (सीईटीपी)जरी सीईटीपीचें खंयचेय विद्यमान वा प्रस्तावीत वांगडी युनिट पूर्व -इसीची अटींची अपेक्षा करून खंयच्याय मालाचें उत्पादन करता वा उत्पादन करूनक प्रस्ताव दिता, तेन्ना सीईटीपी क पूर्व -इसीची गरज आसतली;

(39) चिखोल काडपाच्या यंत्राची देखरेख

(40) अनुक्रमांक क्रमांक 8 (ए), 8(बी), 9,10(एफ), 11(ए), 11(बी), 20 24, 25 (डी) आनी 27 च्या संबंदीत प्रकल्पा आड सूक्ष्म उद्देग आनी अनुक्रमांक 10(एफ), 24 आनी 27 च्या संबंदीत प्रकल्पा आड ल्हान उद्देग.

27. प्रलंबीत खटल्यांचो विलो लाय (निकाल जायत मेरेन), ईआयए अधिसुचोवणी 2006 चें प्रचालन.

(1) हे अधिसुचोवणेच्या निमाणे प्रकाशनाच्या दिसा सावन, ईआयए अधिसुचोवणी, 2006 आनी उपरांतच्यो दुरु स्ती हे वर्वीं जागो घेतले, पूण पूर्व-ईसी खातीर सगळ्या अर्जांच्या आनी ही अधिसुचोवणी निमणी प्रकाशीत जावपाच्या तारखेर प्रलंबीत आशिल्ल्यांच्या बाबतीत अशे रितीन जागो घेवपाचे स्थिती पयलीं करपाच्यो वा वगळावपाच्यो गजाली सोडून, केंद्र सरकार हे अधिसुचोवण्यांतली खंयचीय एक वा सगळ्यो तरतुदी सदळ करूक शकता, वा 2006 अधिसुचोवण्याच्यो कांय वा सगळ्यो तरतुदी कार्यरत दवरूक शकता, पूण ही अधिसुचोवणी जारी जावपाचे तारखे सावन चौवीस म्हयन्यांच्या काळा परस चड काळा खातीर ते आसूक जायना.

2) हाचे वर्वीं हें स्पष्ट केल्ले आसा की हे अधिसुचोवणेच्या अंतिम प्रकाशना उपरांत जारी केल्ल्यो सगळ्यो पूर्व- ईसी जरी खंयच्याय पूर्व-ई आयए अधिसुचोवणे खाला अर्ज प्राप्त जाल्यात आनी तांचेर प्रक्रिया केल्या वा अंशतः प्रक्रिया केल्या जाल्यार ती हे अधिसुचोवणे खाला जाल्यात अशें मानतले.

(3) उपलब्ध माहिती वा पूर्व ईसी जारी केल्या उपरांत प्रगट केल्ल्या पर्यावरण मुद्यांच्या आदाराचेर नियामक प्राधिकारिणी, गरज पडल्यार, अतिरिक्त अटी लागू करतली.

[फा. सं. 22-50/2018-Iए - III]  
गीता मेनन, संयुक्त सचीव

सुची  
(परिच्छेद 2 आनी 7 पळोवच्यो)

परिस्थिती प्रमाणे, पूर्व पर्यावरणीय मंजुरी वा पूर्व पर्यावरणीय परवानगी आवश्यक आशिल्ल्या प्रकल्पांची सुची.

अनुक्रमांक	प्रकल्प	शैशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार		
		ए	बी1	बी2			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ए) अल्प खण्ठींतले मीन	मीन क्षेत्र $>100$ हॅक्टर.	खण्ठींचे लिज क्षेत्र $> 5$ हॅक्टर आनी $\leq 100$ हॅक्टर आसा	खण्ठींचे लिज क्षेत्र $<5$ हॅक्टर आसा			
	(बी) कोळशा सयत मुख्य खण्ठींतले मीन	खण्ठींचे लीज क्षेत्र $>100$ हॅक्टर आसा	मीनाचे लीज क्षेत्र $\leq 100$ हॅक्टर आसा	डंप खनीज (उत्खनन वा डम्पाची हाताळणी वा अतिभार वा इबाडिल्ली सामुग्री)	टीप: 2 हॅक्टरां परस चड आनी 5 हॅक्टरां मेरेन क्षेत्र आशिल्ल्या अल्प खनीज उत्खनन प्रकल्पांक जिल्लो स्तरीय मोलावणी तज्ज समीती कडेन संदर्भीत करतले.		
अनुक्रमांक	प्रकल्प	शैशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
	ए)	--	--	इबाडिल्ली सामुग्री	(2) खण लीज क्षेत्रांत क्लस्टर स्थिती आसपावीत आसा		
	बी)		--	--			
2	सीबीएम आनी शॅल गॅसा सयत किनारपट्टे भायले आनी किनारपट्टे वयले तेल आनी गॅस	>	$\leq$				
	(ए) सोदप	--	--	सगळे प्रकल्प			
	(बी) विकास आनी उत्पादन (गॅस संग्रहण वा एकत्रीकरण स्टेशन, पयलींच्यो उत्पादन वेवस्था, पायपलायनी आनी हेर साधन सुविधा आसपावीत)	सगळे प्रकल्प	--	--			

3	न्हंयची घाटी	>75 मँगावॉट हायड्रो इलॅक्ट्रिक विद्युत उत्पादन;	$\leq 75$ मँगावॉट >25 मँगावॉट हायड्रो इलॅक्ट्रिक विद्युत उत्पादन;	25 मँगावॉट मेरेन हायड्रो इलॅक्ट्रिक विद्युत उत्पादन;	टीप: श्रेणी, 'B1' न्हंय दरी प्रकल्प जो एका परस चड राज्यांत वा संघराज्य क्षेत्रांत स्थीत आसा, ताची केंद्रीय सरकार स्तराचेर मोलावणी करतले.
4	शिंपणावळ लागवडी खातीर योग्य प्रभावीत क्षेत्राक	लागवडी खातीर योग्य प्रभावीत क्षेत्राक < 50,000 हॅक्टर.	>10,000 हॅक्टर आनी < 50,000 हॅक्टर लागवडी खातीर	योग्य प्रभावीत क्षेत्राक >2000 हॅक्टर आनी <10,000 हॅक्टर	
5	उश्णीक विद्युत (थर्मल पावर)	>500 मँगावॉट्स (कोल्सो/लिगनाइट/ नाफ्तो आनी गँसाचेर आदारीत) >100 मँगावॉट्स (हेर सगळीं इंधनां).	> 5 मँगावॉट्स आनी <500 मँगावॉट्स( कोल्सो/लिगनाइट/ नाफ्तो आनी गँसाचेर आदारीत); >5 मँगावॉट्स आनी < 100 मँगावॉट्स( बायोमास आनी नगरपालिका गैर-घातक घन कोयरा शिवाय हेर सगळीं इंधनां) >15 मँगावॉट्स आनी <100 मँगावॉट्स (बायोमास आनी नगरपालिका घातक नाशिल्ल्या घन -	15% मेरेन कोल्सो/लिम्नायट/ पॅट्रोलियम उत्पाद अशा सहायक इंधनांचो उपेग करून बायोमास वा घातक नाशिल्ल्या नगरपालिकेच्या घन- कोयराचेर आदारीत >5 मँगावॉट्स आनी <15 मँगावॉट्स	

			कोयराचो इंधन म्हूण वापर करप).		
<b>अनुक्रमांक</b>	<b>प्रकल्प</b>	<b>थेंशहोल्ड मर्यादा श्रेणी</b>		<b>कसलीय अट आसल्यार</b>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	अणूशक्ती विद्युत वा अणूशक्ती इंधनाची प्रक्रिया.	सगळे प्रकल्प	--	--	
7	कोळसो वॉशरीज-	दर वर्साक 1 मिलियन टन कोळशाचें उत्पादन	कोळशाचें वर्सुकी उत्पादन <1 मिलियन टन इतलें आसा.	--	टीप: मीन लीज क्षेत्रांत कोळसो वॉशरीज स्थीत आसल्यार, प्रस्तावाची मोलावणी उत्खनन प्रस्तावा वांगडाच करूक जाय.
8	(ए) मीन परिश्करणाचो आसपाव आशिल्ली भौतीक प्रक्रिया आनी भौतीक रसायनीक प्रक्रिया	--	सगळे प्रकल्प	लहान आनी मध्यम उद्योग	टीप: मीन लीज क्षेत्रांत जरी मीन परिश्करण स्थीत आसल्यार, प्रस्तावाची मोलावणी उत्खनन प्रस्तावा वांगडाच करूक जाय.
	(बी) मिनाची /कॉन्सॅट्रेटाची रसायनीक प्रक्रिया	वर्सुकी उत्पादन >1.0 मिलियन टन	वर्सुकी उत्पादन <1.0 मिलियन टन		
9	गुळयांचीं प्लांट आनी एकत्रीकरण प्लांट	--	सगळे प्रकल्प	लहान आनी मध्यम उद्योग.	
10	धातूकर्म उद्योग (लोखंड युक्त आनी लोखंड मुक्त )				
	(ए)एकीकृत स्टिल प्लांट	दर वर्साक >1 मिलियन टन कच्चे स्टिल	दर वर्साक <1 मिलियन टन कच्चे स्टिल	--	

(बी)संज आर्न प्लांट	दर वर्साक >0.5 मिलियन टन	दर वर्साक < 0.5 मिलियन टन	--	--	
(सी)बीन-लोखंड वितळवप आनी शुद्ध करप	सगळे प्रकल्प	--	--		
(डी) फॉरो एलोय प्लांट	दर वर्साक >1.5 लाख टन	दर वर्साक $\leq$ 1.5 लाख टन	--		
(ई) दुय्यम धातूकर्म उद्योग ( विशारी धातू)	दर वर्साक $\geq$ 20,000 टन	दर वर्साक<20,00 0 टन	--		
दुय्यम धातूकर्म उद्योग ( बीन विशारी धातू)	--	i) लोखंडाचे कारखाने जातूत पेरण भट्टी वा बीज आर्क भट्टी वा सबमर्ज आर्क भट्टी वा हेर गॅस आदारीत भट्ट्यो आसात जांची क्षमता दर वर्साक 1.50,000 टन इतली आसा.	i)लोखंडाचे कारखाने जातूत भट्टी सारकी प्रेरण भट्टी वा बीज आर्क वा सबमर्ज आर्क भट्टी वा हेर गॅस भट्ट्यांचेर आदारीत भट्ट्यो आसात, जांची क्षमता दर वर्साक 1,00,000 लाख टन ते 1,50,000 टन इतली आसा.		
अनुक्रमां क	प्रकल्प	श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			ii) जातूत क्युपोला आनी हेर भट्ट्यांचो आसपाव आसा आनी जांची	ii) लोखंडाचे कारखाने जातूत क्युपोला आनी कोळसो वापरिल्या हेर भट्ट्यांचो	

			क्षमता दर वर्साक 1,00,000 टन इतली अशे लोखंडाचे कारखाने.	आसपाव आसा आनी जांची क्षमता दर वर्सा 60,000 टन ते दर वर्सा भितर 1,00,000 टन इतली आसा. iii) स्वतंत्र रि-रोलिंग कारखाने जातूत दर वर्साक 1,00,000 टना परस चड क्षमता आशिल्ल्या पिकलिंगाचो आसपाव आसा. iv) स्वतंत्र रि-रोलिंग कारखाने जातूत दर वर्साक 2,00,000 टना परस चड क्षमता आशिल्ल्या पिकलिंगाचो आसपाव आसना. v) मध्यम उद्येग.	
11	ए) सिमेण्ट प्लांट.	उब्या शाफ्ट आव्याच्या प्लांटाक सोडून हेर प्लांट जांची उत्पादन क्षमता दर वर्साक >1.0 टन आसा.	i) दर वर्साक उत्पादन क्षमता <1.0 मिलियन टन. ii) उब्या शाफ्ट आव्या सयत सगळे सिमेण्टाचे प्लांट.	लहान आनी मध्यम उद्येग.	टीप: सिमेण्ट उद्येगा खातीर कोळसो, पेटकोक, कोळशाचें मिश्रण आनी पेटकोक आनी कोयराची सह-प्रक्रिया हें इंधन आसू येता, फक्त तांणी उत्सर्जन मानकांची पूर्तत करूक जाय.
	(बी) स्वतंत्र किलन्कर दळप युनिट	--	दर वर्साक उत्पादनाची क्षमता >1.0 मिलियन टन इतली आसा.	i) दर वर्साक 1 मिलियन टन मेरेन स्वतंत्र किलन्कर दळप युनिट. ii) रेल्वे आनी/समुद्र मार्गाच्या माध्यमांतल्यान प्रस्तावीत मीन	

				येरादारी आनी तयार उत्पादनाचे येरादारीच्या प्रकरणांत सगळ्यांक स्वतंत्र ग्रायंडिंग युनिट. iii) लहान आनी मध्यम उद्योग.	
12	लीड एसीड बॅटरी उत्पादन (लेड एसीड बॅटरी एकठांवणी आनी चार्जिंग सोडून)	--	सगळे प्रकल्प	--	
<b>अनुक्रमांक</b>	<b>प्रकल्प</b>	<b>त्रॅशहोल्ड मर्यादा श्रेणी</b>		<b>कसलीय अट आसल्यार</b>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	पॅट्रोलियम रिफायनिंग उद्योग.	सगळे प्रकल्प			
14	ए) कोक भट्टी प्लांट.  ख) कोल टार प्रक्रिया युनिट वा भस्मीकरण प्लांट.	दर वर्साक $>0.8$ मिलियन टन	दर वर्साक < 0.8 मिलियन टन	--	
15	15 आस्बॅस्टॉस मिलिंग आनी आस्बॅस्टॉसाचेर आदारीत उत्पादनां.	सगळे प्रकल्प.	--	--	
16	क्लोर-अल्कली उद्योग वा हॉलोजनांचे उत्पादन	युनिट अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आसल्यार दर दिसाक $>300$ टन उत्पादन क्षमता आसूक जाय.	i) युनिट अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आसल्यार दर दिसाक $\geq 300$ टन उत्पादन क्षमता आसूक जाय.  ii) दर दिसाक $<300$ टन आनी अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर	युनिट अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आसल्यार दर दिसाक <300 टन उत्पादन क्षमता आसूक जाय.	टीप: नवी मरक्युरी सॅल आदारीत प्लांटांक परवानगी दिवचे नात आनी मॅम्बरेन सॅल तंत्रज्ञानांत रूपांतरीत जावपी विद्यमान युनिटांक जरी उत्पादन क्षमतेत वाड जाली ना जाल्यार अधिसुचीवणेंतल्या न सूट दितले.

			स्थीत आसल्यार.		
17	सोडा एंश इंडस्ट्री	सगळे प्रकल्प			
18	चर्म प्रक्रियन उद्योगां सयत कांत/चामडी प्रक्रिया	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	चर्म प्रक्रियना विरयत चामडे उत्पादनांच्या अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	
19	रसायनीक सारें आनी स्वतंत्र अमोनिया प्लांट.	i) सल्फ्यूरीक ऐसिडचो आसपाव आशिल्ले एकोडे सुपरफॉस्फेट सोडून सगळे प्रकल्प. ii) स्वतंत्र अमोनिया प्लांट	सल्फ्यूरीक ऐसिड उत्पादन आशिल्ले एकोडे सुपर फॉस्फेट	--	
20	ऐसिडांचे उत्पादन	स्वतंत्र फॉस्फॉरिक ऐसिड वा अमोनिया	स्वतंत्र सल्फ्यूरीक ऐसिड	हेर सगळीं ऐसिड्स	
21	कीडनाशकां सयत जंतूनाशक; वनस्पत नाशक; तण नाशक; पॅस्टकंट्रोल आनी हेर., आनी तांचे विशिश्ट मध्यस्थ (सुत्रीकरण सोडून)	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	--	

22	22) पॅट्रो –रसायन कॉम्प्लेक्सीस (पॅट्रोलियम फ्रेक्शन्स प्रक्रिया, सैमीक गॅस, कार्बन ब्लॅकाचे उत्पादन आणि हेरांचेर आदारीत उद्येग. )	सगळे प्रकल्प	--	--	
अनुक्रमांक	प्रकल्प	शॅशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
23	मानव निर्मित फायबराचे उत्पादन.	विस्कोज स्टॅपल फायबर (न्हॅएसएफ); विस्कोज फिलामॅन्ट यार्न (विएफ्हाय) ; आनी रेयोन,	नायलॉन आनी हेर	--	
24	इलॉक्ट्रोड ग्रेड ग्राफायट आनी कार्बन ब्लॅकाच्या उत्पादनाचो आसपाव आशिल्लीं पॅट्रॉक्मिकल आनी पॅट्रॉलियम प्रक्रियेचेर आदारीत उत्पादनां. (क्रॅकींग आनी सुदारणे शिवाय वेगळ्यो हेर प्रक्रिया आनी कॉम्पॅक्सां मर्दीं आसपावीत नात)	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प	मध्यम उद्येग	
25	सिंथेटिक सेंट्रिय रसायनां				
	ए) रंग आनी रंग मध्यस्थ	--	खण (5) सोडून सगळे प्रकल्प.	i) अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत शुन्य रूब द्रव्य आशिल्ले प्रस्तावीत प्रकल्प. ii) सगळे सूक्ष्म, ल्हान आनी मध्यम उद्योग.	
	वर्खदांचे फॉर्मुलेशन सोडून बल्क वर्खदां आनी मध्यस्थ	--	खण (5) सोडून सगळे प्रकल्प.	(i) अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी	

				भितर स्थीत शुन्य स्राव द्रव्य आशिल्ले प्रस्तावीत प्रकल्प. ii) सगळे सूक्ष्म, ल्हान आनी मध्यम उद्योग.	
	सी) सिंथेटिक रबर	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	सगळे सूक्ष्म, ल्हान आनी मध्यम उद्योग.	
	ठी) मूळ सेंद्रीय रसायनां, हेर सिंथेटिक सेंद्रीय रसायनां, रसायन मध्यस्थ, कृत्रीम राळ <sup>1</sup> आनी कृत्रीम गम.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	i) सगळे ल्हान आनी मध्यम उद्योग.  ii) दर दिसाक 1000 टनां मेरेन कृत्रीम राळ/ कृत्रीम गमाचे उत्पादन.	
अनुक्रमां क	प्रकल्प	श्रॅशहोल्ड मर्यादा श्रेणी		कसलीय अट आसल्यार	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
26	भाटी (डिस्टलरी) आनी काकयेचेर आदारीत उत्पादन युनिट (देखीक: फुमेर)	i) दर दिसाक 100 किलो लिटर काकयेचेर आदारीत भाटी. ii) काकयेचेर आदारीत उत्पादन युनिट (देखीक: फुमेर) दर दिसाक 100 टन;	i) काकय आदारीत भाटी. दर दिसाक <100 किलो लिटर. ii) काकय आदारीत फुमेर उत्पादन युनिट. दर दिसाक <100 टन. iii) बीन- काकय आदारीत भाटी दर दिसाक	i) देशी सोरो (देखीक: महुआ फूल, काजू आदर्दंचेर आदारीत) दर दिसाक 10 किलो परस चड क्षमता आशिल्ले युनिट. ii) पयलींच्या पर्यावरण मंजुरी आशिल्ल्या परिसरा भितर भाटींचो विस्तार, आनी फक्त मिश्रणा खातीर इंधन म्हणून	

		iii) बीन – काकय आदारीत उत्पादन युनिट. दर दिसाक 200 किलो लिटर.	<200 किलो लिटर.	वापरपाच्या इथेनॉलाच्या उत्पादना खातीर.	
27	पेट, वर्निश, रंगद्रव्यां, रंग मध्यस्थ (समिश्रण/ मिश्रणाक सोडून) हांचे उत्पादन.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भायर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	अधिसुचीत उद्योगीक वसणुकी भितर स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	मध्यम उद्येग.	
28	पल्प आनी कागदा उद्येग (इबाडिल्ले कागद सोडून)	पल्प उत्पादन आनी पल्प आनी कागदाचे उत्पादन करण.	--	शाय काडप वा ब्लिंचिंग वा विरंगीकरण सयत इबाडिल्ले कागद वा तयार पल्पाचो आसपाव करून कागदाचे उत्पादन करण.	
29	साकर उद्येग	--	दर दिसाक >5000 टन ऊस गाळपाची क्षमता आसा.	--	
30	सफोटक, डिटोनेटर्स , फ्युजांचे उत्पादन, वेवस्थापन आनी हाताळणी क्रिया		सगळे प्रकल्प		
31	पायपलायनी				
	ए) राष्ट्रीय उद्यानां वा अभयारण्यां वा प्रवाल वा पर्यावरणीय संवेदनशील	सगळे प्रकल्प	--	--	

	क्षेत्रांतल्यान, तेल आनी गॅस येरादारी पायपलायनी (कच्चे आनी शुद्ध वा पेट्रोकॉमिकल उत्पादनां )				
	बी) राष्ट्रीय उद्यानां वा अभ्यारण्यां वा प्रवाल वा पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्रांतल्यान, वचपी स्लरी पायपलायनी (कोळसो, लिगनायट आनी हेर मीन).	सगळे प्रकल्प	--	--	--
अनुक्रमांक	प्रकल्प	श्रृंशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
32	स्थळीय बंदरां आनी उदकाचीं बंदरां सयत विमानतळ आनी हॉलीपोर्टस .	हवाई पड्यां सयत वेवसायीक उपेगा खातीर आशिल्ले सगळे प्रकल्प	--	i) वेवसायीक उपेगा खातीर आशिल्ले उदकांतले एरोडोम्स. ii) वेवसायीक उपेगा खातीर आशिल्ले हेलीपोर्टस.	
33	बोटी मोडपाच्या युनिटां सयत बोटी मोडपाचीं सगळीं यार्डा.	सगळे प्रकल्प	--	--	
34	पार्कां सयत उद्योगीक वसणुकी; संकुलां; क्षेत्रां; एक्सपोर्ट प्रॉसेसिंग झोन (इपीझॅड) स्पेशल इकॉनॉमीक अर्थीक झोन (एसईझॅड) बायोटेक पार्कां; चर्म संकुलां; कॉस्टल इकॉनॉमीक झोन (सीईझॅड); स्पेशल इनवॉस्टमॅण्ट रीजन (एसआयआर) नॅशनल इनवॉस्टमॅण्ट एण्ड मॅन्युफॅक्चरर्सिंग झोन (एनआयएमझॅड); इण्डस्ट्रियल क्लस्टर,	i) जरी प्रस्तावीत प्रकल्प क्षेत्राचें क्षेत्रफल 500 हॅक्टरां परस चड आसल्यार आनी सुचीबद्ध वळेरी मदलो श्रेणी 'ए' वा 'बी1' प्रकल्प ना. ii) प्रस्तावीत प्रकल्प क्षेत्राचें क्षेत्रफल लक्षांत घेनासतना तातूत एक सुचीबद्ध वळेरी मदलो प्रकल्प	प्रस्तावीत प्रकल्प क्षेत्राचें क्षेत्रफल 500 हॅक्टरां परस उर्णे आसल्यार आनी सुचीबद्ध वळेरी मदलो प्रकल्प श्रेणी 'बी1' स्थीत आसा.		

	पॅट्रोलियम, कॉमिकल आनी पॅट्रो कॉमिकल इन्वॉस्टमेंट रिजन (पीसीपीआयआर);	‘ए’ वा श्रे. णी ‘बी1 स्थीत आसा. ii)प्रस्तावीत प्रकल्प क्षेत्राचे क्षेत्रफळ 500 हॅक्टरां परस उणे आसल्यार आनी तातूतं एके सुचीबद्ध वळेची मदलो प्रकल्प श्रेणी ‘ए’ स्थीत आसा.		श्रेणी ‘बी2’ स्थीत आसा	
35	कॉमन हेझार्डस वेस्ट, ट्रिटमेंट एण्ड डिस्पोजल फॅसिलीटीस (टीएसडीएफ)	भस्मीकरण आनी भूमीकरण वा फक्त भस्मीकरणां खातीर आशिल्ल्यो सगळ्यो एकीकृत सुविधा.	फक्त भूमिकरण आशिल्ल्यो सगळ्यो सुविधा.		
36	समान जैव – वैजकीय उपचार सुविधा.	--	सगळे प्रकल्प	--	
अनुक्रमां क	प्रकल्प	श्रॅशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37	बंदरां, हार्बर, उदक आडावन दवरप आनी कॅपिटल इंजिंग (बंदारां वा हार्बर आनी वाहिन्यांच्या भायर आनी	दर वर्साक कागोंची हाताळणी क्षमता >5	i)दर वर्साक कागोंची हाताळणी क्षमता < 5	अंतर्देशीय जलमार्गांचे संबंदीत सगळे प्रकल्प	

	भित्र)	मिलियन टन इतली आसा (नुस्तेमारी बंदरां सोडून).	मिलियन टन इतली आसा. ( नुस्तेमारी बंदरां सोडून) ii)दर वर्साक नुस्तेमारी हाताळणी क्षमता <30000 टन इतली आसा.	
38	महामार्ग वा जलद मार्ग वा मल्टी- मोडल कॉरिडोर्स वा रिंगरोड्स.	i)नवे राष्ट्रीय महामार्ग वा जलद मार्ग वा मल्टी- मोडल कॉरिडोर्स वा रिंगरोड्स. ii)विद्यमान राष्ट्रीय महामार्ग वा जलद मार्ग वा मल्टी- मोडल कॉरिडोर्स वा रिंगरोड्सांची लांबाय 100 किलोमिटरा परस चड विस्तारान वा आंवाठान जातूत आंखणी वा पुनःआंखणी वा बायपास उजवे कडल्यान 70 मिटरा परस चड आंवाठ आसपावीत आसा.	(i)सगळे नवे राज्य महामार्ग प्रकल्प. (ii)घाटांत राज्य महामार्ग विस्तार प्रकल्प (समुद्राच्या स्तरा वरर 1,000 मिटर).  i)विद्यमान राष्ट्रीय महामार्ग वा जलद मार्ग वा मल्टी- मोडल कॉरिडोर्स वा रिंगरोड्सांची लांबाय 25 किलोमिटर आनी 100 किलोमिटरां परस चड विस्तारान वा आंवाठान जातूत आंखणी वा पुनःआंखणी वा बायपास उजवे कडल्यान 70 मिटरा परस चड आंवाठ आसपावीत आसा. ii) विद्यमान राज्य महामार्गाचो विस्तार वा आंवाठ (समुद्राच्या स्तरा वरर 500 ते 1,000 मिटर).	टीप: योग्य रस्ते वगळावन टोल प्लाजाची रुदाय आनी हेर चार रस्त्यार जन्क्शन सुदारणा.

39	हवाई रोप वे.	--	--	अधिसुचीत पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्रांत स्थीत आशिल्ले सगळे प्रकल्प.	--
40	कॉमन इफ्लूएंट ट्रिटमॅण्ट प्लांट (सीईटीपी)	--	सगळे प्रकल्प	--	
41	कॉमन म्यूनिसिपल सॉलीड वेस्ट मॅनेजमॅट फॅसिलीटी (सीएमएसडब्ल्यूएफ) भस्मीकरण वा/आनी भूमीकरण आसपावीत आसा.	--	सगळे प्रकल्प.	--	
42	इमारत बांदकाम आनी क्षेत्र विकास प्रकल्प.	--	>1,50,000 स्क्वॅर मिटर्स बांदपाचे क्षेत्र आनी वा >50 हॅक्टर एकूण जमनीचे क्षेत्र.	ii) >20,000 स्क्वॅर मिटर आनी < 50,000 मिटर बांदकाम क्षेत्र. ii)> 50,000 स्क्वॅर मिटर्स आनी <1,50,000 स्क्वॅर मिटर बांदपा आशिल्ल्या क्षेत्रांतले प्रकल्प जांकां हरीत भवनाचे तात्पुरते प्रमाणपत्र प्राप्त जाल्ले आसल्यार वा उद्योगीक शेड शिक्षणीक संस्था, हॉस्पिटलां आनी शिक्षणीक संस्थांचे वसती घरांचे संबंदीत क्षेत्र.	
अनुक्रमांक	प्रकल्प	श्रृंशहोल्ड मर्यादा श्रेणी			कसलीय अट आसल्यार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				हरीत इमारतीचे	ईपी प्राप्त

				प्रमाणपत्र वा उद्योगीक शॅडी, शिक्षणीक संस्था, हॉस्पिट लां आनी शिक्षणीक संस्थां खातीर हॉस्टेलां.	करूंक जाय. असल्या प्रकाराचीं सगळीं प्रकरणां मोलावणी समितीक धाडूंक जाय.
				> 50,000 स्क्वॅर मिटर्स आनी < 1,50,000 स्क्वॅर मिटर बांदकाम क्षेत्र.	टीप: कॉलम (5) अंतर्गत प्रकल्प मोलावणी समिती कडेन उल्लेखीत करतले.
43	गडगंज रस्ते वा स्वतंत्र उड्डाण पूल वा पूल	--	--	> 1,50,000 स्क्वॅर मिटर बांदकाम क्षेत्र.	

टीप:

- सामान्य अटी सकयल दिल्ल्या मुद्दां खातीर लागू जावच्यो नात:-
- i) अनुक्रमांक 9,10, (एफ) 11 (बी) 25, 38, 40 41, 42 आनी 43 .
- ii) आंतरराज्य शिमेचेर आशिल्ले न्हंयतल उत्खनन प्रकल्प; आनी
- iii) सगळ्या श्रेणीतले 'बी2' प्रकल्प
- 2) प्रकल्प अनुक्रमांका आड त्या प्रकल्पांचे श्रेणी 'बी2' उल्लेखा खातीर मोलावणी समिती मुखार दवरचे नात.

### परिशिष्ट-I

(उप-नम 14 पळोवचो)

**भौशीक सल्लो-मसलतीची कार्यप्रणाली**

#### (1) भौशीक सुनावणी:

1.1 संबंदीत राज्य प्रदुशण नियंत्रण मंडळ (एसपीसीबी) वा केंद्रशासीत प्रदेश प्रदुशण नियंत्रण समितीन (यूटीपीसीसी) जिल्लो स्तराचेर प्रकल्पाच्या स्थळाचेर वा लागशिल्ल्या परिसरांत, भौसाचो मोठ्या प्रमाणान भौशीक सुनावणेत सहभाग करून घेवपा खातीर वेवस्थीत, वेळबद्द आनी पारदर्शकपणान आयोजीत करूंक जाय.

#### (2) प्रक्रिया

2.1 सकयल दिल्ल्या मदल्या खंयच्याय प्राधिकारिणीच्या कार्यक्षेत्रांत प्रकल्प आसपावता वा स्थायीत आसा, थंय प्रकल्प प्रस्तावकान भौशीक सुनावणी आयोजीत करूंक, अर्जीपत्रा वांगडाच ईआयए अहवालाचो मसुदो आनी ईआयए सारांशाची एक हार्ड कॉपी आनी सॉफ्ट कॉपी, ती प्राधिकारिणी वा कार्यालयांत धाडूंक जाय.

(ए) जिल्लो दंडाधिकारी / जिल्लोधिकारी / उप-आयुक्त;

- (बी) जिल्लो परिशद वा महापालिका वा पंचायत संघ;
  - (सी) जिल्लो उद्योग कार्यालय;
  - (डी) संबंदीत शारी थळाव्यो संस्था (यूएलबी) / पीआरआय / विकास प्राधिकारिणी;
  - (ई) संबंदीत मंत्रालयाचें प्रादेशिक कार्यालय;
  - (एफ) संबंदीत एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीचें प्रादेशिक कार्यालय.
- पूऱ, हे अधिसुचोवणेचें कलम 14 च्या उप-नेम (5) प्रमाणे,  
असो कालावधी जाचे मजगर्ती भौशीक सुनावणी घेवप आवश्यक आसा, जेन्ना प्रकल्प प्रस्तावक वयल्या सगळ्या प्राधिकारिणीक आवश्यक दस्तावेजाच्यो (कागदपत्रां) प्रती सादर करता, ते तारखे सावन सुरु जावंक जाय.

2.2 ईआयए अहवालाचो मसुदा प्राप्त जातकूच, वयर उल्लेख केल्या प्राधिकारिणीन भौशीक सुनावणी सोंपो मेरेन, भौसा खातीर सामान्य कार्यालयीन वेळान, इलॅक्ट्रॉनीक वा हेर पद्धतीन तपासणी खातीर तें उपलब्ध करून दिवंक जाय.

2.3 नियामक प्राधिकारणीन निर्धारीत केल्या टीओआरा प्रमाणे, एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीन ईआयए अहवाल तयार केला हाची खात्री करूक जाय. नियामक प्राधिकारिणीन निर्धारीत केल्या टीओआर शिवाय, एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीन आनीक अतिरिक्त अध्ययन मागचे नात.

2.4 संबंदीत एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीन राज्य वा केंद्रशासीत प्रदेशांत प्रकल्पा विशीं प्रसिद्धी करूक समान वेवस्था करतले आनी वेंचीक कार्यालयां वा भौशीक वाचनालयां (पुस्तकालयां) वा हेर खंयच्याय योग्य ठिकाणांचे, तपासणी खातीर ईआयए अहवालाच्या मसुद्याचो सारांश उपलब्ध करून दितले. वयलो उप-नेम 2.2 त दिल्या प्रमाणे, वयल्या पांच प्राधिकारिणीक (अधिकार्यांक) वा तांच्या कार्यालयांक ईआयए अहवालाच्या मसुद्याची अतिरिक्त प्रत उपलब्ध करून दितले.

2.5 संबंदीत एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीन दस्तावेज (कागदपत्रां) वर्वां वा हेर अतिरिक्त वा पर्यायी सुवातेचेर भौशीक सुनावणी घेवप आवश्यक आसा कांय ना हाचेर निर्णय घेतले. प्रकल्प प्रस्तावका कडल्यान विनवणी येतकूच, पंदरा दिसां भितर प्रकल्प प्रस्तावकाक त्या निर्णयाची माहिती दितले.

2.6 वयल्या उप-नेम 2.5 च्या निर्णयाक लागून, चाळीस दिसांचे कालावधीची मेजणी ते तारखे पासून करतले, जेन्ना सावन प्रकल्प प्रस्तावकान उप-नेम 2.2. प्रमाणे, अतिरिक्त वा पर्यायी सुवातेचेर संबंदीत प्राधिकारिणी (अधिकार्यांक) दस्तावेज सादर करतले.

### (3) भौशीक सुनावणेची कळोवणी:

3.1 संबंदीत एऱ्सपीसीबी वा यूटीपीसीसीचे वांगडी-सचीव, भौशीक सुनावणेचे पिठासीन अधिकार्यांचे संमतीन अर्ज प्राप्त जाल्ले तारखे सावन, धा दिसां भितर भौशीक सुनावणेचे आयोजन करपाची तारीख, वेळ आनी निश्चीत ठिकाण थारायतले. पिठासीन अधिकार्यांचे मान्यताय दिल्ले तारखे सावन, फुडल्या पांच दिसां भितर, तो एक अग्रेसर राष्ट्रीय दिसाळें आनी एका प्रादेशिक भाशेंतलें दिसाळें वा राज्याचे राजभाशेंतल्या दिसाळ्यांत जायरात दितले. भौसाक प्रतिक्रिया दिवपा खातीर उण्यांत वीस दिसांचे कालावधी दितले.

3.2 भौशीक सुनावणी आर्दी, ईआयए अहवालाचो मसुदो आनी ईआयए अहवालाचो सारांश भौसा (लोकां) मेरेन पावतलो अश्या ठिकाणा विशीं वा कार्यालयां विशीं लेगीत हे जायराती मार्फत भौसाक कळ्यतले. ज्या जाग्यार खबरांपत्रां पावनात, थंयसर सक्षम प्राधिकारिणीन भौशीक सुनावणी विशीं भौसाक कळोवपा खातीर पेरगांव घालून वा रेडिओ वा टीवीचेर जायरात वा घोशणा दिवन,

माहिती पावोंक जाय.

3.3 जो मेरेन कसलीच आपत्कालीन परिस्थिती उप्रासना, तेन्ना मेरेन भौशीक सुनावणेचें ठिकाण, वेळ, स्थळ फुडे धुकलचे नात, आनी फकत संबंदीत जिल्लो दंडाधिकारी वा जिल्लोधिकारी वा उप-आयुक्ताचे सुचोवणेचेरुच फुडे धुकलतले. फुडे धुकलपाची गजाल, राष्ट्रीय आनी प्रादेशीक भाशेंतल्या दिसाळ्यांनी अधिसुचीत करतले आनी संबंदीत ऐसपीसीबी वा यूटीपीसीसीन निश्चीत केल्ल्या कार्यालयांनी ठळकपणान प्रदर्शीत करतले.

3.5 असले अपवादात्मक परिस्थितींत (वयले उप-नेम 3.3 प्रमाणे), फकत जिल्लो दंडाधिकारी वा जिल्लोधिकारी वा उप-आयुक्ताच्या सल्ल्या प्रमाणे, संबंदीत ऐसपीसीबी वा यूटीपीसीसीचे वांगडी-सचिवा वर्वी भौशीक सल्लो-मसलती खातीर नवी तारीख, वेळ आनी ठिकाण निश्चीत करतले आनी वयले उप-नेम 3.1 चे कार्यप्रणाली प्रमाणे, नव्या अधिसुचीत करतले.

#### (4) पर्यवेक्षण आनी सुनावणेची अध्यक्षता:

4.1 "ए" प्रकाराच्या प्रकल्पांचे बाबतींत जिल्लो दंडाधिकारी / जिल्लोधिकारी / उप-आयुक्त वा अतिरिक्त जिल्लो दंडाधिकार्या चे श्रेणी मेरेनच्या स्तराचो (रँक) वा तिचो प्रतिनिधी आ नी "बी" प्रकाराच्या प्रकल्पां चे बाबतींत, ऐसपीसीबी वा यूटीपीसीसीच्या प्रतिनिधींच्या आदारान उपविभागीय दंडाधिकारी भौशीक सुनावणीचे पुराय प्रक्रियेचे पर्यवेक्षण करतलो आनी अध्यक्ष म्हणून काम सांबाळटलो.

#### (5) व्हिडिओग्राफी

5.1 ऐसपीसीबी वा यूटीपीसीसी वतीन संपूर्ण कार्यवायेची व्हिडिओग्राफी करपाची वेवस्था करतले. संबंदीत नियामक प्राधिकरिणी कडेन रॅकॉर्ड धाडटना, भौशीक सुनावणेच्या कामकाजाची व्हिडिओटेप वा सीडी वा डीव्हीडी वा यूएसबी वा हेर कसल्याय स्टोरेज डिव्हायसाची प्रत जोडटले.

---

#### (6) कामकाज

6.1 निमाणे कारवायेचे सुवातेर उपस्थीत आशिल्ल्या सगळ्या व्यक्तींची हाजिरी नोंद करून जोडटले.

6.2.1 कामकाजाची सुरवात करूक हाजिरी खातीर कोरम आसप गरजेचो आसचो ना.

6.3 अर्जदाराचो प्रतिनिधी, प्रकल्प आनी संक्षिप्त ईआयए अहवालाच्या सादरीकरणान कामकाजाक सुरवात करतलो / करतली.

6.4 कामकाजाचे सुवातेर हाजीर आशिल्ल्या दरेकी व्यक्तीक, अर्जदारा कडल्यान प्रकल्पाचेर कसलीय माहिती वा स्पृष्टीकरण मागूंक संद दितले. भौशीक सुनावणी कामकाराजाचो संक्षिप्त सारांश जातूंत एसपीसीबी वा यूटीपीसीसीच्या प्रतिनिधीन नोंद केल्ले सगळे विचार आनी हुस्के नोंद आसतले आनी कामकाजाच्या शेवटाक तातूंतलो मजकूर थळावे वा प्रादेशिक भाशेंत स्पृष्ट करून उपस्थीत लोकां खातीर वाचतले. मान्य आशिल्ल्या इतिवृत्ताचेर जिल्लो दंडाधिकारी वा जिल्लोधिकारी वा उपायुक्त वा उप-विभागीय दंडाधिकारी, जो “ए” वर्गाच्या प्रकल्पांचे बाबतींत अतिरिक्त जिल्लो दंडाधिकार्या-च्या आनी “बी” वर्गाच्या प्रकल्पांचे बाबतींत उप-विभागीय दंडाधिकार्याचे श्रेणी सकयलो आसचो ना, त्याच दिसा सय करतले आनी संबंदीत एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी हांकां धाडटले.

6.5 लोकांनी मांडिल्ले मुद्दे आनी प्रकल्प प्रस्तावाच्या टिप्पण्याचे विवरण, जशी स्थिती आसा ते प्रमाणे, थळावे भाशेंत वा राज्याचे राजभाशेंत, तशेंच इंग्लीश भाशेंत तयार करून कामकाज सयत जोडटले.

6.6 ज्या पंचायतींच्या अधिकार क्षेत्रांत प्रकल्प आसा त्या पंचायतींच्या कार्यालयांत तशेंच संबंदीत जिल्लो परिशद, जिल्लो दंडाधिकारी वा जिल्लोधिकारी वा उपायुक्त, आनी एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी हांच्या कार्यालयांत भौशीक सुनावणेचो कामकाज स्पृष्टपणान प्रदर्शीत करूंक जाय. तशेंच, सामान्य माहिती खातीर एसपीसीबीन वा यूटीपीसीबी कामकाज आपल्या संकेतथळार प्रदर्शीत करतले. कामकाजाचेर जरी टिप्पण्यो आसल्यार, संबंदीत नियामक प्राधिकारिणी वा संबंदीत प्रकल्प प्रस्तावकाक थेट धाडूऱ्येता.

## (7) भौशीक सुनावण्यो पुराय करपा खातीरचो कालावधी

7.1 भौशीक सुनावणी आयोजना संबंदान वेगवेगळ्या कामां खातीर कालावधी सकयल दिल्ले प्रमाणे आसा:

- (i) अर्ज प्राप्त जातकूच, धा दिसां भितर भौशीक सुनावणी घेवंक तारीख, वेळ आनी निश्चीत सुवात थारावप;
- (ii) पिठासीन अधिकार्यांचे अनुमतीचे तारखे सावन पांच दिसां भितर एका राष्ट्रीय खबरां पत्रांत आनी एके प्रादेशीक भाशेंतल्या खबरां पत्रांत वा राज्याचे राजभाशेंतल्या खबरां पत्रांत भौशीक सुनावणेच्या तपशिलाची जायरात छापून हाडप.
- (iii) लोकांक आपली प्रतिक्रिया दिवंक वीस दिसांचो कळोवणी काळ दितले;
- (iv) एसपीसीबी वा यूटीपीसीसी भौशीक सुनावणी पुराय जावन पांच दिसां भितर भौशीक सुनावणेचें कामकाज संबंदीत नियामक प्राधिकारिणीक धाडटले.

## **(8) भौशीक सुनावणे खातीर अर्जाचें स्वरूप**

सेवेक,

वांगडी सचीव,

राज्य प्रदुशण नियंत्रण मंडळ / संघ प्रदेश प्रदुशण नियंत्रण समिती,

..... राज्य/ संघ प्रदेश

विशय : ..... हांगच्या मेसर्स ..... हांच्या ..... ह्या प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर ईआयए अधिसुचोवणेच्या तरतुदीं अंतर्गत भौशीक सल्लो-मसलती खातीर विनवणी करपा संबंदान.

ईआयए अधिसुचोवणी, 2020 च्या तरतुदींक अनुसरून, प्रस्तावीत प्रकल्पाचो तपशील आनी भौशीक सल्लो-मसलत घडोवन हाडपा खातीर सक्तीचीं कागदपत्रां, हे वरवीं सुपूर्द करता.

1. प्रकल्पाचो तपशील: प्रकल्पाचें नांव; कम्पनीचें/संघटणेचें नांव; नोंदणीकृत पत्तो; कम्पनीची वैथ स्थिती; जोड उद्देग, जरी आसल्यार;आनी हेर.
2. पत्रवेब्हारा खातीर पत्तो: प्रकल्प प्रस्तावकाचें नांव; हुद्दो (मालक/भागीदार/सीईओ); पत्तो;पोस्टल इण्डॅक्स कोड; ई-मेल आयडी; संपर्क क्र.;फॅक्स क्र., आनी हेर.
3. प्रकल्पाचो वर्ग: वळेरींतलो अनुक्रम; वर्ग (ए वा बी 1).

4. प्रकल्पाचें ठिकाण: प्लॉट / सर्वे / खसरा क्रमांक ; गांव; तहसील; जिल्लो; राज्य; पिन कोड ; परिबद्ध अक्षांश; परिबद्ध रेखांश; भारतीय सर्वे टोपो शीट क्र. ; लागींचें रेल्वे स्थानक ; लागींचो विमानतळ; लागींचें नगर/शार/जिल्लो मुख्यालय (निर्दिश्ट करचें) ; ग्राम पंचायती, जिल्लो परिशद, नगरपालिका, स्थानीक संस्था (पिन कोड आनी फोन नंबरा सयत पुराय टपाल पत्तो).
5. प्रकल्प जरी, भोव-राज्यांनी कार्यान्वीत करतात, जाल्यार ते विशींचो तपशील : राज्यांचो आंकडो जातूंत प्रकल्प कार्यान्वीत करतले ; प्रकल्पाचें मुखेल राज्य ; प्रकल्प स्थीत आशिल्या सगळ्या राज्यांचें विवरण.
6. अटींचो संदर्भ तपशील (टीओआर) : टीओआर / मानक टीओआर जारी केल्ली तारीख ; एमओईएफएण्डसीसी / एसईआयएए फायल क्र.; टीओआर पत्राची प्रत.
7. प्रकल्प आनी उत्पादाचे संरचनेचो तपशील.
8. प्रकल्पाचो खर्च (लाख रुपयांनी): सद्याच्या मोल स्तराचेर प्रकल्पाचो एकूण खर्च; ईएमपी (भांडवल) खातीर नियोजीत केल्लो निधी; सीईआर खातीर नियोजीत केल्लो निधी; ईएमपी खातीर नियोजीत केल्लो निधी (दर वर्सा आवर्ती).
9. वेगवेगळ्या कार्याविळीं खातीर हँक्टरांत जमीन आवश्यकताय.
10. जमीन संपादनाची स्थिती: संपादीत जमीन; फुडे संपादीत करपाची जमीन; जमीन संपादनाची स्थिती, जरी संपादीत करूंक ना जाल्यार.
11. पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसन (आर एण्ड आर), जरी आसल्यार : गांवांचो आंकडो; घराव्यांचो आंकडो; पीडीएफाचो आंकडो (प्रकल्पा खातीर विस्थापीत घराबे) ; पीएएफाचो आंकडो (प्रकल्पाचो परिणाम जाल्ले घराबे); आर एण्ड आर खातीर नियोजीत केल्लो निधी ; आर एण्ड आरची स्थिती (पुराय जाल्या / चालू आसा / चालू जावपा आसा).
12. मनीसबळ विशींची गरज : बांदकाम / कार्यरत करपा वेळारचो कायम स्वरूपी / तात्पुरतो रोजगार; एकूण मनीसबळ.

13. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम / वायू (प्रदुशण आळाबंद आनी नियंत्रण) अधिनेम / जल (प्रदुशण आळाबंद आनी नियंत्रण) अधिनेमा अंतर्गत जारी केल्ल्या न्यायालयीन केशींचो तपशील, जरी आसल्यार.
14. ईआयए सल्लो-मसलतदाराचे तपशील : अभिप्रमाणन क्र. ; ईआयए सल्लागाराचें नांव ; पत्तो; संपर्क क्र. ; ई-मेल आयडी; अभिप्रमाणनाचो वर्ग (ए वर्ग खातीर पात्र आसा / बी वर्ग खातीर पात्र); अभिप्रमाणनाचो सॅक्टर; अभिप्रमाणनाची वैधताय.
15. जोडपाचीं कागदपत्रां : इंग्लिशींत तयार केल्ल्या ईआयए अहवालाच्या मसुद्याच्यो उण्यांत उण्यो 10 हार्ड कॉपी (छापील प्रती) आनी एक सॉफ्ट (इलॅक्ट्रॉनिक) कॉपी ; आनी इंग्लीश आनी राज्य/ संघ प्रदेशांतल्या राजभाशेंतल्यान वा प्रादेशीक भाशेंतल्यान ईआयए अहवालाच्या सारांशाच्यो उण्यांत उण्यो 10 हार्ड कॉपी (छापील प्रती).
- हस्ताक्षर आनी तारीख  
नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो.
- (9) भौशीक सुनावणी कळोवणेचें स्वरूप.  
भौशीक सुनावणी कळोवणेंत हेर गजाली सयत सक्यल दिल्ल्या गजालींचो आसपाव आसूक जाय:-
- प्रकल्पाचो तपशील: प्रकल्पाचें नांव; कम्पनीचें / संघटणेचें नांव; नोंदणीकृत पत्तो.
  - प्रकल्पाचें ठिकाण: प्लॉट/सर्वे/ खसरा क्र.; गांव; तहसील; जिल्लो; राज्य; पिन कोड; परिबद्ध अक्षांश; परिबद्ध रेखांश; भारतीय सर्वे टोपो शीट क्र.; लागींचें रेल्वे स्थानक; लागींचें विमानतळ; लागींचें नगर/शार/ जिल्लो मुख्यालय (निर्दिश्ट करचें) ;प्रकल्प जरी, भोव-राज्यांनी कार्यान्वीत करतात, जाल्यार ते विशींचो तपशील.
  - प्रकल्पाचे संरचणकेचो आनी उत्पादाचो तपशील.

5. प्रकल्प खर्च (लाख रुपयांनी): सद्याच्या मोल स्तराचेर प्रकल्पाचो एकूण खर्च; ईएमपी (भांडवल) खातीर नियोजीत केल्लो निधी; सीईआर खातीर नियोजीत केल्लो निधी; ईएमपी खातीर नियोजीत केल्लो निधी (दर वर्सा आवर्ती).
6. जमनीची आवश्यकताय: हँकटरांत एकूण जमनीची आवश्यकताय; जमीन संपादनाची स्थिती: [संपादीत जमीन; फुडे संपादीत करपाची जमीन].
7. पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसन (आर इंण्ड आर), जरी आसल्यार: गांवांचो आंकडो; घराब्यांचो आंकडो; पीडीएफाचो आंकडो (प्रकल्पा खातीर विस्थापीत जाल्ले घराबे); पीएफाचो आंकडो (प्रकल्पा खातीर परिणाम जाल्ले घराबे); आर इंण्ड आर खातीर नियोजीत केल्लो निधी; आर इंण्ड आर ची स्थिती (पुराय जाल्या / चालू आसा / चालू जावपा आसा).
8. मनीसबळ विशिंची गरज : बांदकाम / कार्यरत करपा वेळा वयलो कायम स्वरूपी / तात्पुरतो रोजगार; एकूण मनीसबळ.
9. पुराय टपाल पत्तो, जंय ईआयए अहवालाच्या मसुद्याच्यो प्रती उपलब्ध दवरल्यात.

**परिशिष्ट –II**  
**(उप-नेम 11 पळोवचें)**  
**फॉर्म-1**

1.	प्रकल्पाचो तपशील: प्रकल्पाचें नांव; कम्पनीचें / संघटणेचें नांव; नोंदणीकृत पत्तो. कम्पनीची वैध स्थिती; जोड उद्देग जरी आसल्यार; आनी हेर.
2.	पत्रवेब्हारां खातीर पत्तो: प्रकल्प प्रस्तावकाचें नांव ; हुद्दो; पत्तो; पोस्टल इण्डॅक्स कोड ; ई-मेल आयडी; मोबायल क्र.; फॅक्स क्र. आनी हेर.
3.	परिशिष्टा प्रमाणे प्रकल्पाचो वर्ग: वळेरींतलो अनुक्रम; वर्ग (ए/बी1/बी2); प्रस्तावाचो प्रकार (नवो / विस्तारण / आधुनिकीकरणाचो); आनी हेर.

4.	प्रकल्पाचें ठिकाण: प्लॉट / सर्वे / खसराकृ.; गांव; तहसील; जिल्लो; राज्य; पिनकोड; प्रकल्पाचो / कार्यावलीच्या स्थानाचो अक्षांश आनी रेखांश; भारतीय सर्वेक्षण टोपो शीट क्र.; एमएसएल परस चडावत उंचाय; केएमएल फायल; अध्ययन वाठारा भितर प्रकल्प शिमेकडेन लागींच्या उच्चतम हुंवार स्तराचें (एचएफएल) अंतर; भुंयकांपाचें क्षेत्र ; लागींचें रेल्वे स्थानक ; लागींच्या रेल्वे स्थानका कडल्यान अंतर (किलोमिटरान); लागींचें विमानतळ; लागींच्या विमानतळा कडल्यान अंतर (किलोमिटरान); लागींचें नगर / शार / जिल्लो मुख्यालय (निर्दिश्ट करचें); लागींच्या नगर / शार / जिल्लो मुख्यालया कडल्यान अंतर (किलोमिटरान); ग्राम पंचायत ; जिल्ला परिशद ; नगरपालिका; स्थानीक संस्था (पिन कोड आनी फोन नंबरा सयत पुराय टपाल पत्तो); आनी हेर.																	
5.	अधिसुचीत उद्देशीक क्षेत्रा भितर प्रस्तावीत प्रकल्प स्थीत करपाचो आसै (हय/ना).																	
6.	प्रस्तावीत प्रकल्प शेजारच्या राज्यांनी स्थीत करपाचो आसै (हय/ना).																	
7.	प्रकल्प जरी, भोव-राज्यांनी कार्यान्वीत करतात, जाल्यार ते विशींचो तपशील: राज्यांचो / संघ प्रदेशांचो आंकडो जातूंत प्रकल्प कार्यान्वीत करतलें ; प्रकल्पाचें मुखेल राज्य / संघ प्रदेश; प्रकल्प स्थीत आशिल्ल्या सगळ्या राज्यांचें / संघ प्रदेशांचें विवरण.																	
8.	<p>पर्यायी स्थानांचो तपशील</p> <table border="1"> <tr> <td>ए.</td> <td colspan="6">पडताळणी केल्ल्या पर्यायी स्थानांचो तपशील</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">पर्यायी स्थान</th> <th>परिवद्व अक्षांश (उत्तर)</th> <th>परिवद्व रेखांश (पूर्व)</th> <th rowspan="2">सावन</th> <th rowspan="2">ते मेरेन</th> <th rowspan="2">सावन</th> <th rowspan="2">ते मेरेन</th> </tr> <tr> <th>गांव</th> <th>जिल्लो</th> <th>राज्य</th> </tr> </table>	ए.	पडताळणी केल्ल्या पर्यायी स्थानांचो तपशील						पर्यायी स्थान	परिवद्व अक्षांश (उत्तर)	परिवद्व रेखांश (पूर्व)	सावन	ते मेरेन	सावन	ते मेरेन	गांव	जिल्लो	राज्य
ए.	पडताळणी केल्ल्या पर्यायी स्थानांचो तपशील																	
पर्यायी स्थान	परिवद्व अक्षांश (उत्तर)	परिवद्व रेखांश (पूर्व)	सावन	ते मेरेन	सावन	ते मेरेन												
	गांव	जिल्लो					राज्य											

बी.	पर्यायी ठिकाणा दाखोवपी टोपो शीटाची प्रत										
९.	उत्पादांचो आनी सह-उत्पादांचो तपशील; आनी प्रकल्प संरचनूक										
ए	नव्या प्रकल्पांचे बाबतींत										
ए.	उत्पादांचो आनी सह-उत्पादांचो तपशील										
	उत्पाद / काम (क्षमता / क्षेत्र)	मात्रा	युनिट	येरादारीचें साधन / उत्पादाचें / सह-उत्पादाचें हाड-व्हर							
<p>-युनिट:- (दर वर्साक टन (टीपीए), संख्या; मँगा वॉट (एमडब्लू), हॅक्टर (ha), दर दिसा किलो लिटर (केएलडी), टन्स क्रश्ड दर दिसा (टीसीडी), दर दिसाचो क्युबीक मिटर, किलो मिटर (केएम), दर दिसाचो मिलियन लिटर (एमएलडी), दर म्हयन्याक हायड्स, चौरस मिटर, आनी हेर.)</p> <p>-येरादारीचें साधन / उत्पादाचें हाड-व्हर(रस्तो, रेल, वाहक पट्टो, पायप वाहक, आकाशीय रोपवे, अंतर्देशीय जलमार्ग, सागरी, दोन वा तीन येरादारी साधनाचें एकीकरण, आनी हेर)</p>											
ब.	प्रकल्प संरचनुकीचो तपशील										
	प्लाण्ट / साधनसामुग्री / सुविधाचें वर्णन	संरचनू	शेरे, जरी आसल्यार								

		क		
बी.	विस्तारण वा आधुनिकीकरणाचे बाबतींत.			
ए.	उत्पादांचो आनी सह-उत्पादांचो तपशील			
	उत्पाद / काम (क्षमता / क्षेत्र)	मात्रा सावन	मात्रा मेरेन	युनिट
				येरादारीचें साधन / उत्पादाचें / सह-
				उत्पादाचें हाड-व्हर
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- युनिट:- टन दर वर्सा खातीर (टीपीए), संख्या ; मँगा वॉट (एमडब्लू), हॅक्टर (ha), दर दिसा किलो लिटर (केएलडी), टन्स क्रश्ड दर दिसा (टीसीडी), दर दिसाचो क्युबीक मिटर, किलोमिटर (केएम), दर दिसाचो मिलियन लिटर (एमएलडी), दर म्हयन्याक हायड्स, चौरस मिटर, आनी हेर)</li> <li>- येरादारीचें साधन / उत्पादाचें हाड-व्हर(रस्तो, रेल, वाहक पट्टो, पायप वाहक, आकाशीय रोपवे, अंतर्देशीय जलमार्ग, सागरी, दोन वा तीन येरादारी साधनाचें एकीकरण, आनी हेर)</li> </ul>			
बी.	प्रकल्प संरचनुकीचो तपशील			
	प्लाण्ट / साधनसामुग्री / सुविधाचें	विद्यमान संरचनूक	प्रस्तावीत संरचनूक	विस्तारीकरणा उपरांतची निमाणी संरचनूक
				शेरो, जरी आसल्यार

		वर्णन				
सी.	पयलींच मेळिले पूर्व पर्यावरणीय परवान्याचो तपशील : पूर्व पर्यावरणीय परवानो जारी केल्ली तारीख; मंत्रालय / एसईआयएए / डीईआयएए फायल क्रमांक ; पूर्व ईसीची प्रत , दुरुस्ती, जरी आसल्यार ; आनी हेर . [भोव पूर्व ईसी मेळयल्या जाल्यार सगळ्या पूर्व ईसींचो तपशील; पूर्व ईसींतल्या दुरुस्तींचो तपशील, जरी आसल्यार]					
10.	कळ्यी सामुग्री / इंधन आवश्यकताय:					
	कळ्यी सामुग्री / इंधन	दर वर्साची मात्रा	युनिट	स्नोत (आयाताचे बाबतींत उपकार करून कळ्यी सामुग्री / इंधन प्राप्त केल्ल्या देशाचें आनी पोर्टचें नांव निर्दिश्ट करचें)	येरादारीचें साधन	प्रकल्प स्थाना सावन स्नोताचें अंतर (किलोमिटरान) (आयाताचे बाबतींत, कळ्यी सामुग्री / इंधन प्राप्त केला त्या पोर्टा सावन अंतर)

	<p>विस्तारीकरण प्रस्तावांचे बाबतींत, कञ्चे सामुग्रीची / इंधनाची एकूण आवश्यकताय दिवंक जाय.</p>
	<p>युनिट :- (टन दरवर्सा खातीर (टीपीए), मँगा वॉट (एमडब्लू), हॅक्टर (ha), दर दिसा किलो लिटर (केएलडी), टनस क्रॅड दर दिसा (टीसीडी), दर दिसाचो क्युबीक मिटर, किलोमिटर (केएम), दर दिसाचो मिलियन लिटर (एमएलडी, आनी हेर)</p>
	<p>येरादारीचें साधन / उत्पादाचें हाड-व्हर (रस्तो, रेल, वाहकपट्टो, पायपवाहक, आकाशीय रोपवे, अंतर्देशीय जलमार्ग, दोन वा तीन येरादारी साधनाचें एकीकरण , आनी हेर)</p>
11.	<p><b>विद्यूत आवश्यकताय:</b> मात्रा (किलो वॉल्ट एम्प्स (केव्हीए) ); स्रोत; स्टॅण्डबाय वेवस्था (डीजी सॅट्सांचो तपशील); स्टेक उंचाय (मिटरान); ईटीसी.</p>
12.	<p><b>प्रकल्पा खातीर जमनीची आवश्यकताय</b></p> <p>ए. जमीन मालकीचो पॅटर्न (प्रकल्प प्रस्तावाचे पयलीं) हॅक्टरान [रानभूंय; खाजगी जमीन; सरकारी जमीन; महसूल जमीन; हेर जमीन; एकूण जमीन]</p> <p>बी. सद्याच्या जमीन वापराचो हॅक्टरान ब्रेकअप [शेती वाठार; पडींग / नापीक वाठार; चरपाचो / सामुदायीक वाठार; तळ उदका भाग ; वसणूक; उद्देशीक रान; खारफुटी; सागरी वाठार; हेर (निर्दिश्टकरचें) आनी एकूण]</p>
13.	<p>सद्याच्या मोल स्तराचेर प्रकल्पाचो एकूण खर्च(लाख रुपयांनी)</p>
14.	<p>ईआयए अधिसुचोवणेचे वळेरेत निर्दिश्ट केल्ल्यो सामान्य अटी प्रकल्पाक लागू जातात (हय/ना)? जरी हय, तपशील दिवचो (नांव आनी प्रकल्पा सावन अंतर)</p>
ए.	<p>संरक्षीत क्षेत्र</p>

	बी	गंभीर स्वरूपांत प्रदुशीत वाठार	:	
	सी	पर्यावरणीय-संवेदनशील वाठार	:	
	डी	आंतर-राज्य/संघ प्रदेश शिमो आनी आंतरराष्ट्रीय शिमो	:	
	इ.	खूब प्रदुशीत वाठार	:	
	एफ	पर्यावरणीय-संवेदनशील क्षेत्र	:	
15		प्रस्तावांत सक्यल दिल्ल्या खंयचेय गजाली अंतर्गत मंजुरी / परवान्याचो आसपाव आसा: जरी आसल्यार, तांचो तपशील आनी स्थिती दिवची.		
	ए	रान (संरक्षण) कायदो, 1980? (हय/ना)		
	बी	रानजीव (संरक्षण) कायदो, 1972? (हय/ना)		
	सी	सीआरझॅंड अधिसुचोवणी 2019? (हय/ना) जरी हय, सीआरझॅंड वर्गीकरणा सयत: [सीआरझॅंड (A), सीआरझॅंड (B), सीआरझॅंड II, सीआरझॅंड III, सीआरझॅंड (A), सीआरझॅंड IV (B)]		
	डी	आयसीआरझॅंड, अधिसुचोवणी 2019? (हय/ना) जर हय, सीआरझॅंड वर्गीकरणा सयता		
	16.	पुनर्वस्णूक आनी पुनर्वसन (आरएँडआर) सामील आसात (हय/ना)?		
	17.	परिस्थितिकीय आनी पर्यावरणीय संवेदनशीलताय (10 किलोमिटरा भितर):		

	ए.	परिस्थितिकीय संवेदनशीलतायेचो तपशील		
		परिस्थितिकीय संवेदनशीलतायेचो तपशील	नांव	प्रकल्पा सावन अंतर (किमी)
	परिस्थितिकीय संवेदनशीलतायेचो तपशील:- (गंभीर स्वरूपांत प्रदुशीत वाठार, खूब प्रदुशीत वाठार, संरक्षीत वाठार, पर्यावरणीय-संवेदनशील क्षेत्र, रानजीव कॉरिडोर्स, हेर)			
	बी. राष्ट्रीय रानजीव मंडळाचे शिफारशेची गरज आसा (ना/हय)?			
	सी. पर्यावरणीय संवेदनशीलतायेचो तपशील			
i	परिस्थितिकीय संवेदनशीलतायेचो तपशील		नांव/वळख	प्रकल्पा सावन आकाशीय अंतर (किमी)
ii	परिस्थितिकीय, लॅण्डस्केप, संस्कृतीक वा हेर संबंदीत मूल्यां खातीर आंतरराष्ट्रीय कबलात , राष्ट्रीय वा थळाब्या कायद्या अंतर्गत संरक्षीत वाठार.			
iii	परिस्थितिकीय कारणां खातीर महत्वपूर्ण वा संवेदनशील आशिल्ले वाठार – जलमय भूय, जलस्त्रोत वा हेर उदका भाग, तटीय क्षेत्र, जैव मंडळ, दोंगर, रानां.			

iv	प्रजनन, घोटेर करपाक , चार्या, खातीर , विसव घेवपा खातीर , थंडाये खातीर , स्थलांतरा खातीर संरक्षीत , महत्वपूर्ण वा संवेदनशील वनस्पतींची आनी प्राण्यांची प्रजाती वापरतात अशे वाठार			
v	अंतर्देशीय, तटीय, सागरी वा भुमिगत जल राज्य, राष्ट्रीय शिमो			
vi	मनरिजवण वा हेर पर्यटक, धर्मीक यात्रा वाठारांनी वचूक लोक वापरता ते मार्ग वा सुविधा			
vii	संरक्षण स्थापणूक			
viii	दाटायेन भरिल्ले वा बांदकाम केल्लो वाठार			
ix	संवेदनशील मनीस निर्मित जमीन वापराचे वाठार (हॉस्पिटलां, स्कूलां, धर्मीक स्थळां, सामुदायीक सुविधां)			
x	महत्वपूर्ण, उंचेल्या दर्जाचे वा दुर्लभ संसाधनां आशिल्ले वाठार (भुमिगत जल संसाधनां, तळ संसाधनां, रानां, शेती, नुस्तेमारी, पर्यटन, खनिजां)			
xi	पयलींच प्रदुशण वा पर्यावरणीय हानीचे आशिल्ले वाठार . (जंय वर्तमान वैधकी			

	पर्यावरणीय मानक चड जाला)		
xii	सैमीक जोखिमाची शक्यताय आसूक शकता अशे वाठार जाका लागून सद्याच्यो पर्यावरणीय समस्या प्रकल्पाक हानी करूक शकता. (भुंयकांप जमीन देवप , वा भुमिगत जावप हुंवार ,धूप जावप ,पालसण कोळसप , वा अत्यंत वावायट हवामानाची स्थिती)		
डी.	वयर दिल्ले संबंदान सक्षम अधिकारिणी कडल्यान ना हरकत दाखलो / मान्यताय घेवप गरजेची आसा (हय/ना)?		
18	कृतींक धरून प्रकल्पाचें बांदकाम , कार्यरत वा बंद करप , जाका लागून परिसरांत भौतीक बदल जातलो (स्थलाकृती, जमीन उपेग, उदका भागांनी बदल, आनी हेर)		
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्रोता सयत ते विशींचो तपशील एकंदरीत) दरे/मात्रा जंय ,सयत शक्य आसा (थंय
i	जमीन उपेगांत, जमीन वाठार वा स्थलाकृतींत स्थायी वा अस्थायी बदल, जातूंत जमीन उपेगाची मात्रा वाडिल्ली आसतली (थळावो जमीन उपेग नियोजना		

		संदर्भात)?		
	ii	विद्यमान जमनीची, वनस्पत आनी इमारतींचो परवानो?		
	iii.	नवे जमनीच्या उपेगाची निर्मणी?		
	iv.	बांदकाम पूर्व तपास, देखीक, बोर होल्स, मातयेचे परिक्षण?		
	v.	बांदकाम कामां?		
	vi.	मोडतोडीचीं कामां?		
	vii.	बांदकाम कामां वा बांदकाम कामगारांच्या घरां खातीर वापरिल्ल्यो अस्थायी सुवातो?		
	viii.	वयल्यो भूंय इमारती, बांदकाम वा जमनीचीं कामां जातूंत लिनियर स्ट्रक्चर, कापपाचो आनी भरपाचो वा खणपाचो आसपाव जाता?		
	ix.	भुमिगत कामां जातूंत खणकाम आनी बोगदो तयार करपाच्या कामाचो आसपाव जाता?		
	x.	कामाचे पुनर्रासन?		
	xi.	उत्खनन काढप?		
	xii.	ऑफशोर- बांदकामां?		

xiii	उत्पादन आनी निर्मिणी प्रक्रिया		
xiv	माल वा सामुग्रीच्या सांठवणीची सुविधा		
xv	घन कोयर वा द्रव्य मळ उदकाचेर प्रक्रिया करूंक वा विलो लावंक सुविधा?		
xvi.	कार्यान्वयन कामगारांच्या दीर्घकाळ घरांचे तजविजी खातीर सुविधा?		
xvii.	बांदकाम वा कार्यरत करतना नवे रस्ते , रेल वा सागरी ट्रॅफ़िक?		
xviii.	नवे रस्ते , रेल, हवाई जलवाहक वा हेर येरादारी साधन सुविधा जातूंत नवे वा परिवर्तीत मार्ग आनी स्टेशनां , पोर्ट, विमानतळां आनी हेरांचो आसपाव आसा?		
xix.	विद्यमान येरादारी मार्ग वा साधनसुविधा बंद केल्यान वा परिवर्तीत केल्यान येरादारी हालचालींत बदल?		
xx.	नव्यो वा परिवर्तीत हाड -व्हर लायनी वा पायप लायनी?		
xxi.	जलमार्ग वा एक्वीफरांचे जलविज्ञान जस करप, बांद घालप, नालो करप, पुनर्निर्माण करप वा हेर बदल?		
xxii.	झर पार जाता?		

	xxiii.	भूंजल वा तळ उदकांतल्यान उदकाचें अंतरण वा स्थलांतरण?		
	xxiv.	गटारां वा व्हांवत्या प्रवाहाचेर परिणाम करपी उदक भाग वा भूं तळाचेर बदल- जाला?		
	xxv.	बांदकाम, कार्यरत वा बंद करपा खातीर कार्मीक वा सामुग्रीची येरादारी?		
	xxvi.	दीर्घ-काळ मेरेन तोडप वा बंद करप वा कामांक परत सुरवात करप?		
	xxvii.	बंद करपा वेळार चलपी कामां जाचो पर्यावरणाचेर प्रभाव जावंक शकता?		
	xxviii.	वाठारांत अस्थायी वा स्थायी रूपांत लोकांचो मोटो रिगाव ?		
	xxix.	विदेशी प्रजातींची वळख?		
	xxx.	मूळ प्रजाती वा अनुवांशीक विविधतायेक लुकसाण?		
	xxxi.	खंयचीय हेर कृती?		
19	वस्तुंचो वा सामुग्रीचो उपेग, सांठवण, येरादारी, हाताळणी वा उत्पादन, जें मनशाचे भलायकेक वा पर्यावरणाक घातक थारूंक शकता वा जाचे वरवीं मनशाचे भलायकीचेर वास्तवीक वा खबर नाशिल्ल्या धोक्या विशीं हुस्को मांडूंक शकता			
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी		हय/ना	माहिती डेटा स्रोता सयत ते विशींचो तपशील (अदमासीत

			मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
i.	वस्तू वा सामुग्रीचो वापर, ज्यो मनशाचे भलायकेक वा पर्यावरणाक जोखिमीच्यो (एँमएसआयएचसी नेमा प्रमाणे) आसता (वनस्पत, प्राणी, आनी उदका पुरवण)?		
ii.	रोग जावपांत बदल वा जळारां पासून जावपी रोगांचेर परिणाम (देखीक, बारीक किटकां वा उदका पासून तयार जावपी दुयेंसां)?		
iii.	लोक कल्याणाचेर परिणाम, देखीक, जगपाचे स्थितींत बदल हाडून?		
iv	भेदनीय लोकांचे गट जांचेर प्रकल्पाचो परिणाम जावंक शकता, देखीक हॉस्पिटलांतल्यो दुयेंती, भुरगीं, जाणटीं आनी हेर?		
v.	खंयचींय हेर कारणां?		
20	प्रदुशक वा खंयचेय हानीकारक, विखारी वा अपायकारक पदार्थ हवेंत सोडप (किग्रा/वराक)		
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्नोता सयत ते विशींचो तपशील (अदमासीत मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
i.	अचलीत वा चलीत (भोंवत्या) स्नोतांतल्यान जळयिल्ल्या अशिमला वरवीं आयिल्ले उत्सर्जन?		

ii.	उत्पादन प्रक्रियेंतल्यान उत्सर्जन?		
iii.	सांठवण वा येरादारी सयत सामुग्री हाताळटना जावपी उत्सर्जन?		
iv.	प्लाण्ट आनी उपकरणां सयत बांदकाम कामांतल्यान जावपी उत्सर्जन?		
v.	बांदकाम सामुग्री, घाण आनी कोयरा सयत सामुग्री हाताळटना येवपी धुल्ल आनी वास?		
vi.	कोयर जळयिल्यान जावपी उत्सर्जन?		
vii.	मेकळे हवेंत कोयर जळयिल्यान जावपी उत्सर्जन (देखीक, स्लॉश सामुग्री, बांदकाम अवशेशांचो ढीग)?		
viii.	खंयच्याय हेर स्रोतांतल्यान उत्सर्जन?		
21	आवाज आनी थरथराची उत्पत्ती, तशेंच उजवाड आनी उश्णतेचें उत्सर्जन		
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्रोता सयत ते विशींचो तपशील (अदमासीत मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
	i. साधनसामुग्री कार्यरत केल्यान देखीक, इंजीन, वॅण्टिलेशन प्लाण्ट, क्रशर?		

	ii. उद्देगीक वा समान तरेचे प्रक्रियेंतल्यान?		
	iii. बांदकाम वा मोडतोडींतल्यान?		
	iv. स्फोटांतल्यान वा पायलिंगांतल्यान?		
	v. बांदकाम वा कार्यान्वयन ट्रॅफिकांतल्यान?		
	vi. उजवाड वा थंडावपाचे प्रणालींतल्यान?		
	vii. खंयच्याय हेर स्नोतांतल्यान?		
22	भूंय वा नाल्यांत, तळ उदक, भूं-जल, तटीय जल वा दर्यात प्रदुशक सोडिल्ल्यान, भूंय वा उदक प्रदुशीत जावपाचो धोको.		
	माहिती / तपास-वक्ळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्नोता सयत ते विशींचो तपशील (अदमासीत मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
	i. घातक सामुग्रीची हाताळणी, सांठवण, वापर वा गळिल्ल्यान?		
	ii. उदकांत वा भुंयेर घाण वा हेर म्हेळे उदक सोडिल्ल्यान (सोडपाची अपेक्षीत पद्धत आनी सुवात)?		
	iii. हवेंत सोडिल्ले प्रदुशक भुंयेंत वा उदकांत सांठयिल्ल्यान?		

	iv. खंयच्याय हेर स्वोतांतल्यान?		
	v. ह्या स्वोतांतल्यान, पर्यावरणांत प्रदुशक दीर्घ काळा खातीर जमा जावपाचो धोको आसा?		
23	प्रकल्पाच्या बांदकामा वा कार्यरत करपा वेळार अपघातांचो धोको आसा, जाचो मनशाचे भलायकेचेर वा पर्यावरणाचेर परिणाम जावं येता.		
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्वोता सयत ते विशींचो तपशील (अदमासीत मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
	i. घातक सामुग्रीची सांठवण, हाताळणी, वापर वा उत्पादनान स्फोटकां, गळटी, उजो आनी हेर जावप?		
	ii. खंयच्याय हेर कारणांतल्यान?		
	iii. प्रकल्पाचेर सैमीक आपत्तीचो परिणाम जावन पर्यावरणाचें लुकसाण जावं येता (देखीक, हुंवार, भुंयकांप, पालसण कोसळप, ढगफुटी आनी हेर)?		
24	पर्यावरणीय प्रभाव जावं येता वा वाठारांत हेर विद्यमान वा नियोजीत कामां सयत एकंदरीत प्रभाव संभावीत आसूं येता अशे विचारांत घेवंक जाय आशिल्ले घटक (देखीक परिणामकारक विकास)		
	माहिती / तपास-वळेरेची पुश्टी	हय/ना	माहिती डेटा स्वोता सयत ते विशींचो

		तपशील (अदमासीत मात्रा/दरे सयत, जंय शक्य आसा थंय)
	i. आदारात्मक सुविधांचो विकास, सहाय्यभूत विकास वा प्रकल्पा वरवीं उत्तेजीत विकास जाता जांचो पर्यावरणाचेर परिणाम पडूं येता, देखीक: आदारात्मक साधनसुविधा (रस्ते, वीज पुरवण, कोयर वा म्हेळ्या उदकाची प्रक्रिया, आनी हेर); घरनिर्माण विकास, पुरवण सांखळ आनी अनुप्रवाहांतले उद्देग, आनी हेर खंयचे?	
	ii. स्थानाचो उपरांत वापर जावं येता जाचो पर्यावरणाचेर परिणाम पडूं येता?	
	iii. उपरांतच्या विकासा खातीर एक देख दवरप?	
	iv. समान प्रभाव आशिल्ले हेर विद्यमान वा नियोजीत प्रकल्प लागीं आशिल्ल्यान एकंदरीत प्रभाव पडप?	
25	प्रकल्पा संबंदी खंयचेय न्यायालयीन खटले प्रलंबीत आसल्यार (हय/ना); जरी हय, तपशील दिवचे	
26	पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम / हवा (प्रदुशण आळाबंद आनी नियंत्रण) अधिनेम / जल (प्रदुशण आळाबंद आनी नियंत्रण) अधिनेम (हय/ना, जरी हय, तपशील दिवचे)	
27	जोडपाचे दस्तावेज	

	ए. पूर्व-वेवहार्यताय अहवालाची प्रत अपलोड करची (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)		
	बी. मांडावळ आराखऱ्याची प्रत अपलोड करची (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)		
	सी. प्रकल्प प्रस्तावक वा अधिकृत व्यक्तीन हस्ताक्षर केल्ले प्रावरण पत्र अपलोड करचे (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)		
	डी. उपेगकर्ते एजन्सी वतीन हो अर्ज करणी व्यक्तीच्या समर्थनान प्रकल्प प्रस्तावकान हस्ताक्षर केल्ली अधिकृततायेची प्रत अपलोड करची (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)		
28.	<b>परिवचन</b>		
	हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जात दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणे खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवऱ्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चान तो फाटीं घेतले. हाचे सयत, हे वरवीं हांव परिवचन दितां की, अजून मेरेन कसलेंच काम / बांदकाम / विस्तारण सुरु करूक ना.		
	नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो		
	टीप: 1. तटीय नियामक क्षेत्र अधिसुचोवणी, 2019 चे अंतर्गत परवानो लागपी प्रकल्प अर्जा सयत सीआरझॅड (टीओआर च्या टप्प्याचेर) आनी राज्य तटीय क्षेत्र वेवस्थापन प्राधिकारिणी (ईसीच्या टप्प्याचेर) ह्या संबंदान प्रकल्पाचे काम दाखोवपी एका अधिकृत एजन्सीन सिमांकन केल्लो सीआरझॅड नकासो दिवंक जाय. सीआरझॅड वाठारांत येवपी कामां खातीर सी.आर.झॅड. अधिसुचोवणी, 2019 चे तरतुदी अंतर्गत सर्कीचो परवानो मेळोवपा खातीर तेजाच कृती करूक जाय.		

	<p>2. राष्ट्रीय उद्यान, अभयारण्यां, जैव-मंडळ राखीव वाठार, रानवटी जनावरांचे स्थलांतरण कॉरिडोर हांच्या 10 कि. मी. वाठारांत येवपी प्रकल्पा खातीर प्रकल्प प्रस्तावकान प्रकल्पाचें ठिकाण आनी मुख्य रानजीव वॉर्डनराची शिफारस वा टिप्पण्यो (पूर्व-ईसी घेवपाच्या टप्प्याचेर) हीं सगळीं वैशिश्व्यां दाखोवपी मुख्य रानजीव वॉर्डनान प्रमाणीत केल्लो नकासो दिवंक जाय.</p> <p>3. स्कोपिंग / पूर्व पर्यावरणीय परवानो, उपरांतचें स्पृश्टीकरण, जे वेळा-वेळार लागू येता, प्रकल्प प्रस्तावका वतीन ईएसी बसकांनी वांटो घेवप हाचे सयत सगळो पत्रवेहार फकत अधिकृत हस्ताक्षरी मंत्रालया कडेन करतलो / करतली. थारावीक प्रकल्पा खातीर अधिकृत हस्ताक्षरी आशिल्ल्याच्या दाव्याच्या समर्थनांत अधिकृत हस्ताक्षरीन कागदपत्रां दिवंक जाय.</p>
--	--

### परिशिष्ट –III

(उप-नेम 11 पळोवचें)

फॉर्म 1A

(फकत वळेरींतल्या अनुक्रम 42 आनी 43 ल्या ‘बी2’ वर्गा अंतर्गत येवपी इमारत वा बांदकाम प्रकल्पां खातीर)

### पर्यावरणीय परिणामांची तपासूवळेरी

(प्रकल्प प्रस्तावकान पुराय माहिती दिवप गरजेची आसा आनी गरज आसा थंय फॉर्मा बरोबर स्पृश्टीकरण दिवपी टिपो जोडच्यो तशेंच प्रस्तावीत पर्यावरणीय वेवस्थापन आराखडो आनी नियमन कार्यावळी सयत सुपूर्द करचो)

अ.क्र	अनुक्रम	तपशील
-------	---------	-------

1	<b>जमनीचे वातावरण</b>	
1.1	परिसरा कडेन सुसंगत नाशिल्ल्या प्रकल्पाक लागून विद्यमान जमनीचो वापर मोठ्या प्रमाणांत बदलतलो? (प्रस्तावीत जमीन वापर मंजूर केल्ल्या वाठाराच्या मास्टर प्लान / विकास प्लान हांचे पालन करणी आसूक जाय. जमनीच्या वापरांत जरी बदल जाल्लो आसल्यार सक्षम प्राधिकारिणी वतीन वैधानीक मंजुरी सुपूर्द करची)	
1.2	जमनीचो वाठार, निर्मितीचें क्षेत्र, उदकाचो वापर, विजेची गरज, जोडणी, सामुदायिक सुविधा, पार्किंगाची गरज आनी हेरा सयत प्रकल्पाच्या सगळ्या म्हत्वाच्या गरजांची वळेरी दिवची.	
1.3	प्रस्तावीत स्थानाक तेंकून आशिल्ल्या विद्यमान सुविधांचेर प्रस्तावीत कामाचो संभावीत परिणाम कितें जावं येता ? (देखीक उकत्यो सुवाती, सामुदायिक सुविधा, विद्यमान जमीन वापराचो तपशील, स्थानीय जीवसृष्टीक त्रास).	
1.4	जमनीक कसलोय म्हत्वाचो त्रास जावन जमनीची धूप, जमीन देंवप आनी अस्थिरताय येवप शक्य आसा ? (मातयेचो प्रकार, देंवतेचें विश्लेशण, जमीन देंवपाची भेदनीयताय, भुंयकांप आनी हेराचो तपशील दिवचो).	
1.5	ह्या प्रस्तावाक लागून सैमीक गटार वेवस्थेंत बदलाचो आसपाव आसा ? (प्रस्तावीत प्रकल्प स्थाना लागसारच्या सैमीक गटाराची रूपरेशा दाखोवपी नकाश्या वर्वां तपशील दिवचो)	
1.6	बांदकाम कामांत भुंयेच्या कामाची मात्रा कितली आसा - कापप, पुरोवप, पुनर्रासन आनी हेर ? (हातूंत भुंयेच्या कामाची मात्रा, स्थाना भायल्यान सामुग्री भरपाचे येरादारीचो आनी हेराचो तपशील दिवचो.)	
1.7	बांदकाम काळा वेळार उदका पुरवण, कोयराची हाताळणी आनी हेर गजालींचो तपशील दिवचो.	
1.8	सकयले वाठार आनी जलमय भुमी भितर बदल जातलो? (प्रस्तावीत कामाक लागून सकयले वाठार आनी जलमय भुमी कशे तरेन रुपांतरीत जातात हाचो तपशील दिवचो)	
1.9	बांदकामा वेळार बांदकाम अवशेशाचो ढीग आनी कोयराचो भलायकेक धोको उप्रासूं येता? (बांदकाम कामगार आनी विलो लावपाचें माध्यम धरून बांदकामा वेळार तयार जावपी वेगवेगळ्या तरेच्या कोयराची मात्रा दिवची)	
2	<b>जल वातावरण</b>	
2.1	प्रस्तावीत प्रकल्पा खातीर लागणी उदकाच्या गरजेची एकूण मात्रा,	

	वेगवेगळ्या वापरा संबंदीत आवश्यकतेच्या ब्रेकअपा सयत दिवची. उदकाची आवश्यकताय कशे तरेन पुराय जातली ? उदकाचो स्रोत आनी मात्रा तशेंच उदक संतुलन विवरण दिवचे.	
2.2	उदकाच्या प्रस्तावीत स्रोताची क्षमता कितली आसा?	
2.3	नगरपालिका स्रोतांतल्यान जरी, उदका पुरवण जायना जाल्यार आवश्यक उदकाची गुणवत्ता किंदे आसा? (उदकाचे गुणवत्ते सयत भौतीक, रसायनीक, जैवीक विशेषताय दिवची)	
2.4	प्रक्रिया केल्ल्या म्हेळ्या उदकाचे पुनर्चक्रण करून उदकाची गरज कितली भागल्या? (मात्रा, स्रोत आनी वापर, उदकाच्या दर्जाची श्रेणी हे विशिंचो तपशील दिवचो)	
2.5	हेर उपेगकर्त्या वतीन उदक परिवर्तीत जावं येता ? (उपकार करून विद्यमान वापरांचेर आनी उपेगाच्या मात्राचेर प्रकल्पाच्या परिणामाचे मूल्यांकन करचे).	

2.6	प्रस्तावीत क्रियेंतल्यान उत्पादीत जाल्ल्या सांड उदका पासून प्रदुशणांत कितली वाड जावंक शकता? (प्रस्तावीत क्रियेंतल्यान उत्पादीत घाणीच्या उदकाची मात्रा आनी संघटणेचो तपशील दिवचो)	
2.7	उदकाचे सांठवणेंतल्यान जाल्ले उदकाचे आवश्यकतायेच्या पुर्तताये विशींचो तपशील दिवचो? निर्मिती केल्ल्या सुविधांचो तपशील दिवचो	
2.8	प्रस्तावीत प्रकल्पाचे फाटभुंयेर भूंय वापराच्या बदलांचो उदकाच्या प्रवाहाचे गुणवत्तेचेर किंतं परिणाम जातलो(प्रमाणात्मकताये वांगडाच गुणवत्ताय) हो खंयच्याय प्रकारान हुंवार वा उदकाच्या सांळ्याची समस्या वाडयतलो?	
2.9	भूंयजलाचेर ह्या प्रस्तावाचे किंदें परिणाम जातले? (भूंयजलाचें शोशण करतले; भूंयजल तकटो, पुनर्प्रभारण क्षमता आनी सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान मेळिल्ली मंजुरी, जरी आसली जाल्यार ताचे तपशील दिवचे)	
2.10	जमीन आनी जलचर हांकां प्रदुशीत करणी बांदकाम उपक्रम बंद करपाक किंदें सावधगिरी/उपाय घेतले? (वायट परिणाम टाळपा खातीर मात्रा आनी जे उपाय घेतले तांचे विशीं तपशील दिवचो)	
2.11	वादळा (तुफान) वेळार स्थाना भितर आयिल्ल्या उदकाची वेवस्था कशे तरेन करतले? (त्या क्षेत्रांत हुंवार येवचो न्हय म्हूण केल्ली तजवीज, समोऱ्ह स्तरांची मांडावळ नकाशा सयत उदक भायर घालोवपाक केल्ल्या सुविधां विशींचे तपशील दिवचे)	
2.12	चड कामाचो भार आसता ते कालावधींत बांदकाम कामगारांक काम करपाक लायल्यार, प्रकल्प स्थळाचेर अस्वच्छतेची स्थिती निर्माण जातली (उचीत स्पष्टीकरणा सयत स्पष्ट करचे)	
2.13	संग्रहण, प्रक्रिया आनी सांड उदकाच्या सुरक्षीत विल्या खातीर जाग्यार किंदें वेवस्था करतात? सांड उदकाची उत्पादीत मात्रा, तंत्रज्ञाना सयत प्रक्रिया क्षमता, पुनर्चक्रण आनी विलो लावपाच्या सुविधां विशींचे तपशील दिवचे)	
2.14	जरी प्रक्रिया केल्ल्या उदकाचो उपेग शौचालय वा हेर उपेगा खातीर करता जाल्यार दोटी नळ प्रणाली विशींचे तपशील दिवचे	
3	वनस्पत	
3.1	जैवविविधतेक प्रकल्पाचो धोको आसा? (जरी आसल्यार, स्थानीक पर्यावरणाचें ताचे विशिष्ट विशेशतायें सयत वर्णन दिवचे)	

3.2	बांदकाम करचे खातीर चड वनस्पती काढच्यो पडटल्यो वा फेरबदल करचो पडटलो? (प्रकल्पाक लागून झाडां आनी वनस्पतिचेर जाल्ल्या परिणामाचो विस्तृत तपशील दिवचे)	
3.3	म्हत्वाच्या स्थानांच्या विशेषताये वयले संभाव्य परिणाम कमी करपा खातीर कितें उपाय येवजण करपाचो प्रस्ताव आसा (योग्य स्तराचेर मांडावळ येवजण तयार करपा वांगडाच झाडांची लागवड, भुनिर्मणी, उदका भागाची निर्मणी आनी हेरांच्या प्रस्तावाचे तपशील दिवचे)	
4	जीवजंतू	
4.1	जमनी वयल्या आनी उदकांतल्या अशा दोनूय प्रकाराच्या जिवांच्या स्थलांतराची वा तांचे हालचालींचेर आडखळी येवपाची संभावना आसा? तपशील दिवचे	
4.2	त्या क्षेत्रांतल्या सवण्यांचेर (सुकणीं) कसलोच प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष प्रभाव जातलो ? तपशील दिवचे	
4.3	जीवजंतू वयल्या प्रतिकूल प्रभावाक उणो करपा खातीर कॉरीडोर, नुस्त्यां लेडर्स आनी हेर सारके उपाय सांगचे	
5.	वायू वातावरण	
5.1	प्रकल्पांक लागून जुव्यांचेर गॅसांच्या वायुमंडल तीव्रतेत वाढ जातली आनी ताचे परिणाम म्हण उश्णता वाडटली? (प्रस्तावीत बांदकामांक लागून येरादारींत जाल्ली वाढ लक्षांत घेवन भविश्यांतल्या आदर्शांचेर आदारीत अनुमानीत मूल्यां सयत फाटभूंय वायु गुणवत्ता स्तरांचे तपशील दिवचे)	
5.2	धुल्ल, धुंवर, विशारी वाफ वा हेर हानीकारक गॅस निर्मणेन किंदें परिणाम जाता? (सगळ्या मोसम विज्ञान परिमापाच्या संबंदान तपशील दिवचे)	
5.3	प्रस्तावाक लागून गाडयांचे पार्किंग सुवातेंत उणाव येतलो ? प्रकल्प थळाचेर प्रवेश आनी वचपाच्या ट्राफीक वेवस्थापना सयत सद्याच्या येरादारी साधनसुविधांचो स्तर आनी सुदारणां खातीर प्रस्तावीत उपाय हांचे विशीं तपशील दिवचे	
5.4	अंतर्गत रस्ते, सायकल मार्ग, पादचारी मार्ग, फूटपाथ मार्ग आनी हेरांचे हालचालीच्या पॅटर्ना सयत दरेकी वर्गा अंतर्गत क्षेत्राचे तपशील दिवचे	
5.5	ट्राफीकाचो आवाज आनी कंपन हातूंत म्हत्वपूर्ण वाढ जातली ? (वयर उल्लेखीत गजालींचो प्रभाव कमी करपाच्या स्नोतांचे आनी उपायांचे तपशील दिवचे )	
5.6	प्रकल्प स्थानाच्या लागसार आवाजाचे स्तर आनी कंपन आनी भोंवतणचे हवेचे गुणवत्तेचेर डीजी सॅट आनी हेर उपकरणांचो किंदें परिणाम जातलो ? तपशील	

	दिवचे	
6.	सौंदर्यशास्त्र	
6.1	प्रस्तावीत बांदकामाक लागून खंयचेय दृश्य, निसर्गीक दृश्य वा भुनिर्मणी हांकां आडमेळीं जावंक शकता? प्रस्तावकांनी ह्या गजालींचेर विचार केला?	
6.2	नव्या बांदकामांक लागून विद्यमान बांदकामांचेर प्रतिकूल परिणाम जातलो ? खंयचे गजालींचेर विचार केला?	
6.3	शारी स्वरूप आनी शारी डिझायनांच्या निकशांचेर परिणाम करपी खंयचेय स्थानीक विचार आसात? तांचो स्पृश्ट रूपान उल्लेख करचो	
6.4	लागसार मानवंशशास्त्रा संबंदी वा पुरातत्व थळ वा पुरातन कलाकृती आसात ? प्रस्तावीत थळाच्या लागसारच्या क्षेत्राचे म्हत्वपूर्ण अशे विशेषतायेचो विचार केला, जाल्यार सांगचो	
7	समाजीक-अर्थीक पैलू	
7.1	प्रस्तावाक लागून स्थानीक लोकसंख्येचे जनसांख्यिकीय संरचनेत बदल जावंक शकता ? तपशील दिवचे	
7.2	प्रस्तावीत प्रकल्पाच्या लागसारच्या विद्यमान समाजीक साधनसुविधांचे तपशील दिवचे	
7.3	प्रकल्पाक लागून स्थानीक समुदायांचेर प्रतिकूल प्रभाव, पवित्र थळांक वा हेर सांस्कृतीक मूल्यांक त्रास जावंक शकता? प्रस्तावीत सुरक्षा उपाय किंदे आसात?	
8	निर्माण सामुग्री	
8.1	चड उर्जे सयत बांदकाम सामुग्रीचो उपेग जावंक शकता. बांदकाम सामुग्री उर्जा कार्यक्षम प्रक्रिये सयत उत्पादीत केल्या ? (बांदकाम सामुग्री आनी तांची उर्जा कार्यक्षमताय हांची निवड करपाच्या वेळा वयले उर्जा बचत उपायांचे तपशील दिवचे)	
8.2	बांदकामा मजगतीं येरादारी आनी सामानाची हाताळणी करताना प्रदुशण, आवाज आनी लोकां मदीं अशान्ती जावंक शकता. हे प्रभाव कमी करूक खंयचे उपाय घेतले?	
8.3	रस्ते आनी बांदकामांत पुनर्चक्रीत सामुग्रीचो उपेग करतात ? बचत उपलब्धीचें प्रमाण सांगचें.	
8.4	प्रकल्प क्रियेच्या टप्प्यां वेळार कोयर एकठांवणी, वेगळावणी आनी विलो लावपाचे प्रक्रिये विशींचे तपशील दिवचे	
9	उर्जा संरक्षण	

9.1	उर्जेची आवश्यकताय, पुरवठो स्रोत, बँकअप स्रोत      आनी हेरांचे तपशील दिवचे. बांदकाम क्षेत्रांत प्रती स्केअर फूट कितली उर्जा उपेगांत आयली ? उर्जेचो उपेग कमी करपाचो यत्र कसो केला?
9.2	तुमी दिवंक येवजितात ती पावर बँक-अप कसल्या प्रकाराची आनी कितल्या क्षमतायेची आसा?
9.3	तुमी कसले गुणधर्म आशिल्ल्या ग्लासाचो उपेग करूक सोदतात ? शॉट व्हॅब आनी लाँग व्हॅब विकिरणा संबंदीत ताच्या गुणधर्माचे तपशील दिवचे
9.4	इमारतींत कसले अप्रतिरोधी सौर वास्तु खाशेलपणांचो उपेग करतले ? प्रस्तावीत प्रकल्पांत केल्ल्या प्रयोगाचें वर्णन करचे
9.5	रस्त्याच्या आनी इमारतींची रुपरेशा/मांडावळ सौर उर्जा उपकरणां खातीर क्षमता वाढयता? इमारत परिसरांत पथदिवे, आपत्कालीन दिवे आनी सौर गरम उदक प्रणालीची वेवस्था हाचे विशिं विचार केला? तपशिला सयत पुश्टी करची
9.6	शितळसाण/तापमान भार उणो करपाक सांवळेचो प्रभावी रितीन उपेग केला? पूर्व आनी पश्चिमेच्यो वण्टी आनी पाखें हांचे वयली सांवळी वाडोवपाक खंयच्या सिध्दांतांचो उपेग केला? उर्जेची बचत कितली प्रभावीत जाल्या?
9.7	बांदकामांत उर्जा-सक्षम स्पेस कणिडशनींग, प्रकाश आनी यांत्रिकी प्रणालीचो वापर जाता? तंत्रिकी तपशील दिवचे. ट्रान्सफॉर्मर आनी मोटर क्षमता, प्रकाशाची तिव्रताय आनी वातानुकूलन लोड धारणा विशिंचो तपशील दिवचो. तुमी सीएफसी आनी एचसीएफसी मुक्त चिलसार्चो उपेग करतात? विनिर्देशन दिवचे
9.8	सूक्ष्म-हवामाना प्रती सर्तक्तायेचेर इमारत बांदकाम गतिविधींचेर संभाव्य परिणाम किंदे जातले? हीट आयलॅण्ड आनी उलट प्रभावाचे निर्मणीचेर प्रस्तावीत बांदकामाच्या संभाव्य परिणामाचें आत्मपरिक्षण दिवचे
9.9	इमारतीच्या आवरणाच्यो थर्मल गुणविशेश त किंदे आसा ? (अ) पाखे ; (ब) भायल्यो वण्टी; आनी (क) इमारतीच्या जनेलांची रचना ? उपेग केल्ली सामुग्री आनी वैयक्तीक घटकाचे यू-मूल्य वा आर-मूल्यांचे तपशील दिवचे
9.10	उज्याच्या संकर्षटा वेळार खंयचे साव धगिरी आनी सुरक्षा उपाय प्रस्तावीत केल्यात ? आपत्कालीन येवजण्यांचे तपशील दिवचे
9.11	तुमी जरी काचेचो उपेग वणत सामुग्री म्हूण करता जाल्यार उत्सर्जन आनी तापीय लक्षणां सयत ताचे तपशील आनी विनिर्देशन दिवचे
9.12	इमारतींत वारो प्रवेशाचें प्रमाण कितले आसा ? वारो प्रवेशाचो प्रभाव तुमी कशे तरेन

	उणो करतात ताचे तपशील दिवचे
9.13	सरसकट उर्जेच्या उपभोगांत अपारंपारीक उर्जा तंत्रगिन्यानाचो उपेग कितले मेरेन केला? उपेग केल्या नुतनीकरण उर्जा तंत्रगिन्यानाचो तपशील दिवचो
10	पर्यावरण वेवस्थापन येवजण
	पर्यावरण वेवस्थापन येवजणेंत प्रकल्पाच्या कामाचे जावपी प्रतिकूल पर्यावरणीय दुश्परिणाम कमी करपा खातीर बांदकाम, परिचलन आनी पुराय जीवनचक्रा वेळार प्रत्येक नगाचे कृतीं खातीर केल्या सगळ्या उपायांचो आसपाव आसतलो. तशेंच विंगड विंगड पर्यावरणीय नियमांचें पालन करपा खातीर पर्यावरणीय देखरेखेची येवजण स्पृष्ट करतले. तातूंत अपघात सारकिल्या आपत्कालीन प्रकरणां वेळार खंयचीं पावलां उखलूंक जाय, ताचे विशींय सांगतले.
11	जोडणी:
ए)	प्रकल्प वाठार आनी ताचे संरभोंवतणचो परिसर
बी)	प्रकल्पाचें ठिकाण
सी)	प्रस्तावीत स्थानाचे संरभोंवतणेच्यो विशेषताय (500 मिटरा भितर)
डी)	उचीत मापाचो वाठार (समात्रा आनी आकृतीबंद दर्शीत करून). (उपलब्ध नासल्यार फक्त संकल्पनात्मक आराखडे जोडचे.)

## परिशिश्ट – IV

### उप-नेम 11 पळोवचो

#### फॉर्म-1बी2

**श्रेणी बी2 प्रकल्प/उपक्रमां खातीर पूर्व पर्यावरणीय परवान्या खातीर अर्ज**

1.	प्रकल्प खर्च: सद्याचे दरेन प्रकल्पाचो पुराय खर्च (लाखांनी) ; पर्यावरण वेवस्थापना खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (पुंजी) ; सीईआर खातीर निर्धारीत केल्लो निधी; ईएमपी खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (वर्सुकी आवर्ती)				
2	उदकाचे आवश्यकतायेचे तपशील (बांदकामां वेळार, परिचलन आनी समापन टप्प्यां वेळार)				
	ए.	स्नोत	केएलडीन	उदक भायर	स्नोता येरादारीचे

		मात्रा	सोडपाची पैदत	पासून अंतर	साधन

स्नोतः तळ/ भूयजल/दर्या/हेर ; येरादारी पैदतः पायपलायन/ कँनल/हेर ; उदक भायर सोडपाची पैदतः धरण/बांद/इन्टेक व्हॅल/जॅक व्हॅल/ट्यूब व्हॅल/ उकती (ओपन) बांय/हेर

	बी.	पत्र क्रमांक; जारी केल्ली तारीख; मंजुरी दिल्ली मात्रा; सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान मंजुरी दिल्ली प्रत
	सी.	विलवणीकरण प्रस्ताव दिला (हय/ना)
		हय जाल्यार, (i) विलवणीकरण क्षमता (केएलडी); (ii) मिठाच्या उदकाची गुणवत्ता (केएलडी); मिठाच्या उदकाचो विलो लावपाचें साधन

### 3. घाण उदकाचें वेवस्थापन (बांदकाम, परिचलन आनी समापना वेळार)

	प्रकार/स्नोत घाण उदकाची मात्रा (किलो लिटर दर दिसा)	उत्पादीत घाण उदकाची मात्रा (किलो लिटर दर दिसा)	प्रक्रियेची क्षमता (किलो लिटर दर दिसा)	प्रक्रियेची पैदत	विलो लावपाचें साधन	पुनर्चक्रण/परत उपेग केल्ल्या प्रक्रिया केल्ल्या उदकाची मात्रा (किलो लिटर दर दिसा)	भायर सोडिल्या उदकाची मात्रा (किलो लिटर दर दिसा)

### 4. घन कोयर उत्पादन वेवस्थापन (विभिन्न नोंदीची परवानगी आसा)

	नग	वर्सुकी मात्रा	युनिट	प्रकल्प स्थाना पासून	येरादारीचें साधन	विलो लावपाचें साधन	
--	----	-------------------	-------	----------------------------	---------------------	--------------------------	--

			अंतर		
<p>- नग:- उद्देशीक कोयर, नगरपालिका घन कोयर, फ्लाय एँश, बॉटम एँश, हानीकारक कोयर (हानीकारक आनी हेर कोयर वेवस्थापन नेम 2016 प्रमाणे), इ- कोयर,, जैव वैजकी कोयर, बांदकाम आनी मोडावळीचो कोयर, प्लास्टीक कोयर, हेर</p> <p>- युनिट- (टन, किलोलिटर)</p> <p>- विलो लावपाचें साधन:- (प्रक्रिया, भंडारण आनी विलो लावपाची सुविधा (टीएसडीएफ), अधिकृत पुनर्चक्रक, भूयभरण, सेनेटरी भूयभरण, हेर)</p>					
5.	<b>वेगवेगळ्या कामा खातीर जमनीची गरज (विभिन्न नोंदीची परवागी आसा)</b>				
	उपक्रम/सुविधा/प्लांट/ हेराचें वर्णन	जमनीची आवश्यकताय	शेरो		
	हरीत पट्टो				
	एकूण				
<p>- उपक्रम/सुविधा/प्लांट/ हेरांत आसपाव: मुख्य प्लांट, उपनगर, हरीत पट्टो, एँश पॉण्ड, क्वॉरी वाठार, ओबी डंप वाठार, सुरक्षा क्षेत्र, टेलिंग पॉण्ड, भूयभरण, जलाशय, विलवणीकरण प्लांट, घन कोयर वेवस्थापना खातीर वाठार, निर्मणी वाठार, हेर</p>					
6.	<b>रान जमीन आसपावल्यार:</b> सिधांत रूपांत (टप्पो – I) मंजुरी मेळयल्या: मंत्रालयाचो फायल क्रमांक; तत्वतः (टप्पो – I) मंजुरी मेळयल्ल्याची तारीख; रूपांतरण केल्लो वाठार; अंतिम (टप्पो – II) मंजुरी मेळयल्ली आसल्यार: मंत्रालयाचो फायल क्रमांक; अंतीम मंजुरी मेळयल्ली तारीख; मंत्रालयाचो फायल क्रमांक; रूपांतरण केल्लो वाठार;				
7.	<b>झाडां कापप, आसल्यार: प्रकल्पा खातीर कांपणी जाल्या झाडांचो आंकडो (जरी रान</b>				

	भूय नासल्यार); झाडां कांपणी आनी झाडां लावपा विशींचे तपशील		
8.	जमीन संपादन स्थिती: जमीन संपादन; जमीन संपादन करपाची आसा; संपादन करूक नासल्यार जमीन संपादनाची स्थिती		
9.	वळेरी- । प्रजातींची अध्ययन वाठारांत उपस्थिती आसल्यार		
	ए.	अनुसुची – । प्रजातीचें तपशील ; संरक्षण /येवजणेच्या प्रती सयत अनुसुची – । प्रजाती खातीरचे संरक्षण येवजणेचे तपशील ; निधीची केल्ली तरतुद; अंमलबजावणेचो कालावधी; हेर	
	बी	मंजुरी प्रती सयत सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान अनुसुची – । प्रजातीच्या संरक्षण येवजणेक मेळिल्ले मंजुरीचे तपशील ; पत्राचो नंबर ; जारी केल्ली तारीख; शिफारस आसल्यार; हेर	
10	जरी मूऱ्य वाठारांत उदक आसल्यार, ताचे तपशील:		
	ए.	मूऱ्य वाठारांत उदकाचे तपशील:	
	बी.	वळोवपाची आवश्यकताय आसल्यार: वळोवप करपाचे आवश्यकताये विशींचे तपशील ; केल्ल्या अभ्यासाचे तपशील	
	सी	सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान प्राप्त परवान्याचे तपशील: पत्र क्रमांक ; जारी केल्ल्याची तारीख ; शिफारस आसल्यार; आनी परवानगीची प्रत.	
11	मनीसबळा विशींची गरज बांदकामा/परिचलन दरम्यान कायम स्वरूपी/ तात्पुरतो रोजगार; एकूण मनीसबळ		
12	हरीत पट्टो हैक्टरांनी		
	ए	नव्या प्रकल्पा बाबतींतः हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार; प्रकल्पाची एकूण टक्केवारी ; लावपाच्या	

		झाडांचो आंकडो ; लागवडी खातीर निर्धारीत केल्लो निधी; हरीत पट्ट्याचो आराखडो																					
	बी.	विस्तार/ आधुनिकीकरण/ उत्पाद मिस्रणांत बदल आनी हेर																					
	i.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>वर्णन</th> <th>विद्यमान</th> <th>प्रस्तावीत</th> <th>एकूण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>प्रकल्पाच्या वाठाराची एकूण टक्केवारी</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>झाडांचो आंकडो</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>निर्धारीत केल्लो निधी</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावीत	एकूण	हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार				प्रकल्पाच्या वाठाराची एकूण टक्केवारी				झाडांचो आंकडो				निर्धारीत केल्लो निधी				
वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावीत	एकूण																				
हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार																							
प्रकल्पाच्या वाठाराची एकूण टक्केवारी																							
झाडांचो आंकडो																							
निर्धारीत केल्लो निधी																							
	ii.	हरीत पट्ट्याच्या आराखड्याची प्रत																					
13.	प्रकल्पाचो फायदो																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>प्रकल्प फायद्याचे प्रकार</th> <th>प्रकल्प फायद्याचे तपशील</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	प्रकल्प फायद्याचे प्रकार	प्रकल्प फायद्याचे तपशील																				
प्रकल्प फायद्याचे प्रकार	प्रकल्प फायद्याचे तपशील																						
	(प्रकल्प फायद्यांत पर्यावरणीय, सामाजीक आनी हेर फायद्यांचो आसपाव आसतलो)																						
14	सीआरझॅड वा आयसीआरझॅडांत आशिल्ल्या प्रकल्पाचे बाबतींत, राज्य तटीय क्षेत्र वेवस्थापन प्राधिकारिणीची शिफारस: लागू केल्यो अटी सांगच्यो; सामाजीक आनी पर्यावरणीय प्रकरणां आनी शमन उपाय सुचयल्यात जातूंत आर आनी आर, उदक, वारें, हानीकारक कोयर परिस्थितीकीय बाजू, हेरांचो आसपाव आसा पूण हांचे मेरेनूच मर्यादीत ना (संक्षिप्त तपशील दिवचे); सीझॅडएमए वा आयसीझॅडएमए ची प्रत																						
15	अल्प खनीजांच्या खण कामा संदर्भात																						

ए.	खणपाचे आशिल्या खनिजांचो आंकडो आनी तपशील		
बी.	खनीज क्षमताय आरओएम (चालू खण)		
सी.	खण काम नकासो: मंजुरी पत्र नं ; मंजुर जाल्ली तारीख ; मंजुरी पत्र; मंजूर जाल्लो खण लीज वाठार; मंजूर जाल्ली क्षमता		
डी.	तंत्रीक तपशील: एकूण भुगभीय सांठो (मिलियन टन); खणी योग्य सांठो (मिलियन टन), काडपा योग्य सांठो (मिलियन टन); काडपाचे प्रमाण (%); खनिजाचो/मिनरलाचो स्तर; स्ट्रिपिंग रेशो; सरासरी तापमापक (डिग्री); खण कामाचो प्रकार (ओपनकास्ट/भुमिगत/मिस्ट (ओपनकास्ट + भुमिगत)/एडिट, खणीचो कालावधी (वर्सानी)		
इ.	लाभकारी तपशील (क्रशिंग/स्क्रिनिंग/हेरा सयत) जरी क्रशराक खण कामाच्या वाठारा भितर घालपाचो प्रस्ताव आसल्यार: क्रशराचो आंकडो आनी तपशील (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)		
एफ	क्रशर आयडी	क्षमता (टीपीएच प्रमाणे)	शेरे
जी.	खण कामाच्या लिजाचे तपशील: उद्देशीय पत्र अपलोड करचे (फक्त पीडीएफ अपलोड करची) ; संदर्भ क्रमांका सयत खण काम प्रक्रिया सुरु जाल्ल्याची तारीख ; खण काम लिजाची वैधताय; तारखे प्रमाणे लीज डीड सुरु केल्ल्याची प्रत; आनी हेर		
	i.	बाह्य खनीज राशींचे तपशील: ओबी खनीज राशींचो आंकडो ; एकूण वाठार (हॅक्टरांनी) ; उंचाय (मिटरान) ; मात्रा (मिलियन घन मिटरान) ; पृथक भरण वर्साचो आंकडो	
	ii	आंतरीक खनीज राशींचे तपशील: ओबी खनीज राशींचो आंकडो; एकूण वाठार (हॅक्टरांनी); उंची (मिटरान) ; मात्रा (मिलियन घन मिटरान);	

एच	उच्च दर्जाच्या मातयेच्या वेवस्थापनाचे तपशील: खणींतल्यान खनीज मेळटा तेन्ना मेरेन उत्खनन केल्ली उच्च दर्जाचे मातयेची मात्रा (मिलियन घन मिट्रान); खणीतल्यान खनीज मेळटा तेन्ना मेरेन उपेगा खातीर प्रस्तावीत केल्ली उच्च दर्जाचे मातयेची मात्रा (मिलियन घन मिट्रान); खणीच्या पुराय कालावधींत हेर कामां खातीर उपेग केल्ली मातयेची मात्रा (मिलियन घन मिट्रान)																																
आय	निमाणे रिकामी खणीचे तपशील (फक्त खण काम पृष्ठदतः ओपनकास्ट आसल्यार) : वाठार (हॅक्टरांनी); खोलाय (मिट्रान); मात्रा (मिलीयन घन मिट्रान)																																
जे	चिर्या चे खणीचो तपशील (फक्त खण काम पृष्ठदतः ओपनकास्ट आसल्यार) : अंतिम रिकामी (हॅक्टर) ; खोलाय मेरेन (मीटर जाका उदकाच्या भागांत रूपांतरीत करपाचो प्रस्ताव आसा) ; चिर्यात खणीचो एकूण वाठार (हॅक्टरांनी)																																
के	येरादारीचे तपशील: फोंडकूल/ तळ ते जमनी पोंदा ; तळ ते साईडिंग/लोडिंग ; येरादारी/वाहक तपशील																																
एल	जमीन उपेगाचे तपशील (पूर्व-खण काम) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>जमनीचो उपेग</th> <th>एमएल वाठारा भितर (हॅक्टरांनी)</th> <th>एमएल वाठारा भायर (हॅक्टरांनी)</th> <th>एकूण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>शेत जमीन</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>रानभूय</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>पडींग जमीन</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>चरवाची जमीन</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>तळ उदकाचो भाग</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>वसणूक</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>हेर (वर्णन करचे)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	जमनीचो उपेग	एमएल वाठारा भितर (हॅक्टरांनी)	एमएल वाठारा भायर (हॅक्टरांनी)	एकूण	शेत जमीन				रानभूय				पडींग जमीन				चरवाची जमीन				तळ उदकाचो भाग				वसणूक				हेर (वर्णन करचे)			
जमनीचो उपेग	एमएल वाठारा भितर (हॅक्टरांनी)	एमएल वाठारा भायर (हॅक्टरांनी)	एकूण																														
शेत जमीन																																	
रानभूय																																	
पडींग जमीन																																	
चरवाची जमीन																																	
तळ उदकाचो भाग																																	
वसणूक																																	
हेर (वर्णन करचे)																																	
एम	जमनीचो उपेग      लागवड      उदका भाग      भौशिक उपेग      हेर <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>उत्खनन/चिर्याची खण</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>उच्च दर्जाचे मातयेचो सांठो</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>बाह्य ओबी खनीज राशी</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	उत्खनन/चिर्याची खण					उच्च दर्जाचे मातयेचो सांठो					बाह्य ओबी खनीज राशी																					
उत्खनन/चिर्याची खण																																	
उच्च दर्जाचे मातयेचो सांठो																																	
बाह्य ओबी खनीज राशी																																	

	आंतरीक ओबी खनीज राशी				
	रस्ते				
	निर्मीत वाठार (कॉलनी/कार्यालय)				
	हरीत पट्टो				
	खण काम करुंक नाशिल्लो वाठार				
	हेर				
	एकूण				
एन	भूय सुदार तपशील (फक्त खण काम पृष्ठदतः ओपनकास्ट आसल्यार) : खणीक आच्छादीत करून एकूण वनीकरण करपाचे येवजणेची अंमलबजावणी करतले. हातूत हाचो आसपाव आसतलो: बाह्य ओबी खनीज राशी (हॅक्टरांनी); आंतरीक ओबी खनीज राशी (हॅक्टरांनी); खणणी (हॅक्टरांनी) ; सुरक्षीत क्षेत्र (हॅक्टरांनी); खोलाय (मीटर जाचे उदका भागांत परिवर्तन करपाचो प्रस्ताव आसा) ; दर हॅक्टर लागवडीची घनता (संख्येन); दर हॅक्टरांनी (जशे एमएल शिम, रस्ते आनी साधनसुविधा, बांदा सयत उत्खनन वाठार आनी लिजाच्या भायर उपनगरांत, हेर) आनी एकूण वनीकरण झाडां (हॅक्टरांनी)				
ओ	विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणेची स्थिती (फक्त विस्तारीत प्रकल्पा खातीर): मंजुर केल्या विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणे प्रमाणे विंगड विंगड गतिविधींची अंमलबजावणी (बार चार्टान) : मंजुर विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणे पासून एखादी मार्गच्युती; एकूण उत्खनन वाठार (हॅक्टरांनी) ; उत्खनना उपरांत एकूण पृथग्भरण केल्लो वाठार(हॅक्टरांनी) ; एकूण पुर्नदावो केल्लो वाठार (हॅक्टरांनी)				
16.	क्षेत्राचे विशिष्ट तपशील, आसल्यार				
17.	ईआयए सल्लागाराचे तपशील: जरी आसल्यार अधिप्रमाणन नं; ईआयए सल्लागाराचे नांव; पत्तो; संपर्क क्र.; ईमेल आयडी; अधिप्रमाणन श्रेणी (श्रेणी ए खातीर पात्र / श्रेणी बी खातीर पात्र); अधिप्रमाणन वाठार; अधिप्रमाणनाची वैधताय; क्यूसीआय/एनएबीईटी कडल्यान जारी केल्या अधिप्रमाणन प्रमाण पत्राची प्रत				

18.	जोडपाचे दस्तावेज			
	ए.	ईएमपी अहवालाची प्रत		
	बी.	जोखीम मोलावणी अहवालाची प्रत		
	सी.	मंजुर खण काम आराखड्याची प्रत		
	डी.	जिल्लो सर्वेक्षण अहवालाची प्रत (फक्त अल्प खनीज खण कामा खातीर)		
	ई.	पुर्नभरणच्या अध्ययन अहवालाची प्रत आनी आधारभूत सर्वेक्षण डेटाची प्रत (फक्त न्हंयची रेंव काडपाच्या प्रस्तावा खातीर)		
	एफ.	खण आनी भूगर्भ विभाग वा महसूल विभागा कडल्यान, जें लागता तें जारी केल्ले समुदाय प्रमाणपत्र		
	जी.	अतिरिक्त फायल, जरी आसल्यार		
19.	परिवचन			
	हांव हाचे वरवीं अशें परिवचन दितां की अर्जात दिल्ली माहिती आनी कागदपत्रां म्हज्या गिन्याना प्रमाणे खरीं आनी विश्वसनीय आसात आनी म्हाका खबर आसा जरी माहिती आनी डेटाचो खंयचोय भाग चुकीचो वा फसवणुकीचो थारलो जाल्यार, आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चाचेर प्रकल्प रद्द करतले आनी परवानो फाटीं घेतले. वयर दिल्ले प्रमाणे, हांव हे वरवीं परिवचन दितां की हांगा कसलेच तरेचे उपक्रम / बांदकाम / विस्तार करपाचे काम हातांत घेवंक ना.			
	नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो			

## परिशिष्ट – V

### उप-नेम 11 पळोवचे

#### फॉर्म-2

#### पूर्व-पर्यावरणीय परवान्या खातीर अर्ज

1	संदर्भ अटीचे तपशील (टिओआर) : टिओआर जारी केल्याची तारीख/ प्रमाणीत टिओआर ; मंत्रालय/एसईआयएए फायल क्र.; टिओआर पत्राची प्रत
2	भौशीक सल्ल्या विशींचे तपशील: प्रकल्पाक जरी भौशीक सुनावणी पासून सूट दिल्ली आसल्यार, ताचीं कारणां दिवचीं ; भौशीक सुनावणेचे जायरातीची तारीख ; जायरातीची इंग्लीश प्रत; जर भौशीक सुनावणीची अध्यक्षता उच्च स्तरीय अधिकार्यांनी कडल्यान जाल्या जर्फ परिशिष्ट-। त विहीत आसा (हय/ना) ; पिठासीन अधिकार्यालंबे नांव ; भौशीक सुनावणेची विधीवत हस्ताक्षरीत प्रत ; भौशीक सुनावणेची तारीख ; भौशीक सुनावणेचे स्थळ (गांव, तहसील, जिल्लो, राज्य) ; भौशीक सुनावणेच्या स्थळा पासून प्रस्तावीत प्रकल्पाचे (किमी) अंतर; उपस्थीत लोकांचो आंकडो; जरी विविध लोकांची सुनावणी आयोजीत करता जाल्यार, उपकार करून दरेकी भौशीक सुनावणेचे तपशील पुरवण करचे.
3	विस्तार प्रकल्पाचे बाबतींत, अग्रीम पूर्व पर्यावरणीय परवान्या संबंदीत स्थितीच्या प्रमाणीत अहवालाचो तपशील: एमओईएफसीसीचे क्षेत्रीय कार्यालय / सीपीसीबी/एसपीसीबी/यूटीपीसीसी च्या क्षेत्रीय कार्यालयाचे तपशील जाचे कडल्यान पूर्व पर्यावरणीय परवान्याच्या अटींच्या अनुपालना संबंदीत प्रमाणीत अहवाल प्राप्त केल्यात ; अग्रीम पूर्व पर्यावरणीय परवान्याच्या अटींच्या अनुपालना संबंदीत प्रमाणीत अहवालाची प्रत ; आनी पत्र क्र; प्रकल्प ठिकाणाचेर भेट दिल्याची तारीख आनी अनुपालनाची स्थिती ; अग्रीम पूर्व पर्यावरण परवान्या संबंदीत अटींच्या प्रमाणीत अहवालाची प्रत;
4	प्रकल्पाचो खर्च: सद्याच्या मूल्य स्तरार प्रकल्पाचो पुराय खर्च (लाखांनी) ; पर्यावरण वेवस्थापना खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (पुंजी) (लाखांनी) ; सीईआर (कॉर्पोरेट पर्यावरण जापसालदारकी) खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (लाखांनी); पर्यावरण वेवस्थापन येवजणे खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (वर्सुकी आवर्ती) (लाखांनी) पर्यावरण वेवस्थापन येवजणे (ईएमपी) खातीर निर्धारीत केल्लो निधी (वर्सुकी आवर्ती) (लाखांनी)
5	आधारभूत डेटा (हवा/उदक /ध्वनी/ माती / भुंजल तकटो/हेर)

	ए.	आधारभूत डेटा संग्रहणाचो कालावधी सावन: ते (तारीख/म्हयनो/वर्स) [(तारीख/म्हयनो/वर्स)]																				
	बी.	मोसम (गिमाळो/ पावसाळ्या आदीं/ पावसाळ्या उपरांत/शिंयाळो)																				
	सी.	भोंवतणची हवा गुणवत्तेच्या (एएक्यू) देखरेख ठिकाणांचो आंकडे																				
	डी.	एएक्यू देखरेखीचे (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा) तपशील																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>निकश प्रदूशक</th> <th>युनिट</th> <th>चडावत मात्रा</th> <th>उण्यांत उणी मात्रा</th> <th>98 प्रतिशतक मात्रा</th> <th>विहीत प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					निकश प्रदूशक	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण												
निकश प्रदूशक	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण																	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- निकश प्रदूशक:- (पीएम10, पीएम 2.5, एसओटू, एनओएक्स, क्षेत्रा खातीर हेर विशिश्ट मापदंड)</li> <li>- युनिट- (मायक्रो ग्राम प्रती घन मिटर, नेनो ग्राम प्रती घन मिटर, मिली ग्राम प्रती घन मिटर, प्रयोज्य ना)</li> </ul>																				
	इ.	भूंयजल देखरेख ठिकाणांचो आंकडे																				
	एफ.	भूंयजल देखरेख ठिकाणांचे तपशील (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>निकश प्रदूशक</th> <th>युनिट</th> <th>चडावत मात्रा</th> <th>उण्यांत उणी मात्रा</th> <th>98 प्रतिशतक मात्रा</th> <th>विहीत प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					निकश प्रदूशक	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण												
निकश प्रदूशक	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण																	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>निकश प्रदूशक:- (पीएच, टीएसएस, टीडीएस, एकूण कठिनताय, क्लोराईड, जड धातू, क्षेत्रा खातीर हेर विशिश्ट मापदंड) ; युनिट- (मिग्रा/ली./ प्रयोज्य ना)</li> </ul>																				
	जी.	तळ उदकाच्या देखरेखीच्या ठिकाणांचो आंकडे																				
	एच.	भूंयजल देखरेख ठिकाणांचे तपशील (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)																				

	निकश प्रदूशक	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण

मापदंड:- (पीएच, डिओ, बीओडी, सीओडी, क्षेत्रा खातीर हेर विशिष्ट मापदंड) ; युनिट- (मिग्रा/लि.,/ लागू ना)

आय.	भोवंवतणच्या धवनी देखरेखीच्या ठिकाणांचो आंकडो		
जे.	धवनी देखरेख तपशील (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)		

मापदंड	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा	विहीत प्रमाण

मापदंड:- [ एलईक्यू (दिसा), एलईक्यू (रात); युनिट- [ए-वेटेड डेसिबल (डीबी (ए) ]

के.	मातयेच्या देखरेख ठिकाणांचो आंकडो (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)		
-----	--	--	--

मापदंड	युनिट	चडावत मात्रा	उण्यांत उणी मात्रा	98 प्रतिशतक मात्रा

मापदंड:- (पीएच, एन (नायट्रोजन), पी(फॉस्फरस), के (पॉटेशियम), विद्युत कंडक्टीव्हीटी) युनिट- (मिली सॅमेंस प्रती स एटीमिटर, मिलिग्राम प्रती लीटर, टक्के, स एटीमिटर प्रती संकण्ड,

	मिली समकक्ष प्रती 100 ग्राम, मिलीग्राम प्रती किलोग्राम, भाग प्रती मिलीयन, किलोग्राम प्रती हॅक्टर, हेर)						
एल.	भूंयजल तकटो						
i	उदकाच्या तकट्याची शीम पावसाळो-पूर्व मोसम (भूंयजल जमनी पासून मिटर सकयल (एमजीएल) सावन : --- मेरेन:---						
ii	उदकाच्या तकट्याची शीम पावसाळ्या-उपरांत मोसम (भूंयजल जमनी पासून मिटर सकयल (एमजीएल) सावन : --- मेरेन:---						
iii	जर भूंयजल छेदन सामील आसल्यार, पत्र क्र. ; जारी केल्ली तारीख ; आनी केंद्रीय भूंयजल प्राधिकारिणीच्या पत्राची प्रत						
6.	उदकाच्या आवश्यकतायेचे तपशील (बांदकामा वेळार, परिचलन आनी समापना वेळार)						
ए.	स्वोत	केएँलडीन मात्रा	उदक भायर सोडपाची पृथक्त	स्वोता पासून अंतर	येरादारीचे साधन		
	स्वोत: तळ/ भूंयजल/दर्या/हेर ; येरादारी पृथक्त: पायपलायन/ कॅनल/हेर ; उदक भायर सोडपाची पृथक्त: धरण/ बांद/इण्टेक व्हॅल/जॅक व्हेल/ट्यूब व्हॅल/ ओपन व्हॅल / हेर						
बी.	पत्र संख्या ; जारी केल्ली तारीख ; मंजुरी दिल्ली मात्रा ; सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान मंजुरी मेल्याल्ली प्रत						
सी.	विलवणीकरण प्रस्तावीत आसल्यार, (i) विलवणीकरणाची क्षमता (केएँलडी); (ii) खार्याक उदकाची गुणवत्ता(केएँलडी); खार्याप उदकाचोविलो लावपाचें साधन						
7.	सांड उदकाचें वेवस्थापन (बांदकामा वेळार, परिचलन आनी समापना वेळार)						
	प्रकार/स्वोत	उत्पादीत सांड उदकाची	प्रक्रिया क्षमता (किलो	प्रक्रिया पृथक्त	विल्याचें साधन	पुनर्चक्रण/पुनर्वापर केल्ल्या प्रक्रिया उदकाची मात्रा	सोडिल्ल्या उदकाची मात्रा

	मात्रा (किलो लिटर दर दिस)	लिटर दर दिस)			(किलो लिटर दर दिस)	(किलो लिटर दर दिस)

#### 8. घन कोयर उत्पादन वेवस्थापन (बांदकामा वेळार, परिचलन आनी समापना वेळार)

	नग	वर्सुकी एकक मात्रा	युनिट	प्रकल्प क्षेत्रा पासून अंतर	येरादारीचें साधन	विल्याचें साधन

- नग:- उद्देशीक कोयर, नगरपालिका घन कोयर, फ्लाय एँश, बॉटम एँश, हानीकारक कोयर (हानीकारक आनी हेर कोयर वेवस्थापन नेम 2016 प्रमाणे), ई-कोयर, जैव वैजकी कोयर, बांदकाम आनी मोडावळीचो कोयर, प्लास्टीक कोयर, हेर)

- युनिट- (टन, किलोलिटर)

- विलो लावपाचें साधन:- (प्रक्रिया, भंडारण आनी विलो लावपाची सुविधा (टीएसडीएफ), अधिकृत पुनर्चक्रण, भूयभरण, सेनेटरी भूयभरण, हेर)

#### 9. हवा गुणवत्ता प्रभाव पुर्वानुमात्रा (बांदकाम वेळार, परिचलन आनी समापना वेळार)

	निकश प्रदूशक	युनिट	आधारभूत सांद्रण	उण्यांत उणी मात्रा	वृद्धिशील सांद्रण	एकूण जीएलसी	विहीत प्रमाण

मापदंड:- (पीएम10, पीएम, एसओ2, एनओ2, क्षेत्रा खातीर हेर विशिष्ट मापदंड ; युनिट-

	(मायक्रोग्राम प्रती एम 3, लागू जायना)			
10.	वेगवेगळ्या कामा खातीर जमनीची गरज (विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा) हँक्टरांनी			
	उपक्रम/सुविधा/प्लांट/हेरांचे वर्णन	जमनीची आवश्यकताय	शेरे	
	हरीत पट्टो			
	एकूण			
	<p>- उपक्रम/सुविधा/प्लांट/ हेरांनी आसपावीत मुख्य प्लांट, उपनगर, हरीत पट्टो, इंश पॉण्ड, कँकडी वाठार, ओबी डम्प वाठार, सुरक्षा वाठार, टेलिंग पॉण्ड, भूयभरण, जलाशय, विलवणीकरण प्लांट, घन कोयराच्या विल्या खातीर वाठार, निर्मणी वाठार, हेर</p>			
11.	<p><b>रानभूंय आसपावल्यार:</b>          सिधांत रुपांत (टप्पो – I) मंजुरी मेळयल्या: मंत्रालयाचो फायल क्रमांक ; तत्वतः (टप्पो – I) मंजुरी मेळयल्ली तारीख; रुपांतरण केल्लो वाठार;</p> <p>निमाणी (टप्पो – II) मंजुरी मेळयल्ली आसल्यार: मंत्रालयाचो फायल क्रमांक ; निमाणी मंजुरी मेळयल्ली तारीख; मंत्रालयाचो फायल क्रमांक; रुपांतरण केल्लो वाठार;</p>			
12.	झाडां कापप, आसल्यार: प्रकल्पा खातीर कापिल्या झाडाचो आंकडो (रान भूंय नासल्यार) ; आनी झाडां कांपणी आनी झाडां लावपाचो विशिंचो तपशील (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)			
13.	भूंय संपादन स्थिती [संपादीत भूंय; भूंय संपादन करपाची आसा; संपादन करूनक नासल्यार भूंय संपादनाची स्थिती]			
14.	पुनर्वसणूक आनी पुर्ववसन (आर आनी आर), जरी आसल्यार (गांवांचो आंकडो ; घराब्यांचो आंकडो; पीडीएफ्स (प्रकल्पा खातीर विस्थापीत जाल्ले घराबे) ; पीएएफ्स (प्रकल्प प्रभावीत कुटुंबां); आर आनी आर निर्धारीत केल्लो निधी, आर आनी आर ची स्थिती (पुराय जाल्ल्या/ चालू आसा/चालू जावपा आसा)			
15.	वळेरी- I प्रजातींची अध्ययन क्षेत्रांत उपस्थिती आसल्यार			
	ए	वळेरी – I प्रजातींचे तपशील ; संरक्षण येवजणेचे प्रती सयत अनुसुची – I प्रजाती		

		खातीरचे संरक्षण येवजणेचे तपशील ; निधीची केल्ली तरतुद ; अंमलबजावणेचो कालावधी; आनी हेर																				
	बी	मंजुरी प्रती सयत सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान वळेरी – । प्रजातीच्या संरक्षण येवजणेक मेळिल्ल्या मंजुरीचें तपशील ; पत्राचो नंबर ; जारी केल्ल्याची तारीख ; जरी शिफारस केल्ली आसल्यार; हेर.																				
16.	जरी मुख्य वाठारांत उदकाचो भाग आसल्यार ताचे तपशील:																					
	ए	मूख्य वाठारांतल्या उदकाच्या भागाचे तपशील:																				
	बी	वळोवपाची आवश्यकताय आसल्यार: वळोवप करपाचे आवश्यकताये विशींचे तपशील; केल्ल्या अध्ययनाचे तपशील																				
	सी	सक्षम प्राधिकारिणी कडल्यान प्राप्त परवान्याचे तपशील: पत्र क्रमांक ; जारी केल्ल्याची तारीख; जरी शिफारस केल्ली आसल्यार; आनी परवान्याची प्रत.																				
17	बफर क्षेत्रांत उदका भाग जरी आसल्यार: बफर क्षेत्रांत आशिल्ल्या उदका भागाचे तपशील ; बफर क्षेत्रांत आशिल्ल्या उदका भागाची दिशा ( उत्तर/ दक्षीण/पूर्व/पश्चिम/उत्तर पूर्व/ उत्तर पश्चिम/दक्षीण पूर्व/दक्षीण पश्चिम ) ; बफर क्षेत्रांत आशिल्ल्या उदका भागाचें अंतर ( किलो मीटर):																					
18	मनीसबळा विशींची गरज: बांदकामा वेळार / परिचलना वेळार कायम स्वरूपी/तात्पुरतो रोजगार; एकूण मनीसबळ																					
19	हरीत पट्टो हँक्टरांनी																					
	ए.	नव्या प्रकल्पांचे बाबतींत: हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार ; प्रकल्प वाठाराची एकूण टक्केवारी ; लावपाच्या झाडांचो आंकडो ; लागवडी खातीर निर्धारीत निधी; हरीत पट्ट्याचो आराखडो:																				
	बी.	विस्तार/ आधुनिकीकरण/ उत्पाद मिस्रणांत बदल आनी हेर																				
	i.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>वर्णन</th> <th>विद्यमान</th> <th>प्रस्तावीत</th> <th>एकूण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>प्रकल्प वाठाराची एकूण टक्केवारी</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>झाडांचो आंकडो</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>निर्धारीत केल्लो</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावीत	एकूण	हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार				प्रकल्प वाठाराची एकूण टक्केवारी				झाडांचो आंकडो				निर्धारीत केल्लो			
वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावीत	एकूण																			
हरीत पट्ट्याचो एकूण वाठार																						
प्रकल्प वाठाराची एकूण टक्केवारी																						
झाडांचो आंकडो																						
निर्धारीत केल्लो																						



	जी.	जरी तटीय रस्ते/स्टिल्टाचेर मार्गः सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड नकाशे तयार करपी एजन्सीचें नांव ; भूय पुर्नग्रहणाचो वाठार; भूय सुदारणे खातीर शेणखत/मातयेची अदमासीत मात्रा; ट्राफीक हाड- व्हर करपाची क्षमता
	एच.	जरी थर्मल पावर ब्लो डावनाच्यान पायपलायन वता जाल्यारः सीआरझॅंड नकाशे तयार करपी एजन्सीचें नांव ; पायपलायनीची लांबाय ; सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड क्षेत्रांतल्यान वचपी पायपलायनीची लांबाय ; उत्खननाची रुंदाय ; दर्याविळ ते खोल दर्या ते मेरेन पायपलायनीची लांबाय ; दर्याच्या उदकाचे पातळी पासून उदक भायर सोडपाच्या बिंदूची खोलाय; विलो बिंदूचेर भोंवतणी वयर घाण उदकाचें तापमान
	आय.	प्रक्रिया केल्ल्या म्हेळ्या उदकाचो विलो दर्यात करतात जाल्यारः सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड नकाशे तयार करपी एजन्सीचें नांव ; भितर घेवपाचें/सोडपाचें ठिकाण ; भायर सोडपाच्या बिंदूची खोलाय ; पायपलायनीची लांबाय ; सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड क्षेत्रांतल्यान वचपी लांबाय ; उत्खननाची खोलाय; उत्खननाची रुंदाय ; दर्यादिग ते खोल दर्या/खाडी मेरेन लांबाय ; दर्याच्या उदकाचो तळा पासून भायर सोडपाच्या बिंदूची खोलाय; विलो बिंदूचेर उदकाची खोलाय; विल्याचो प्रकार

	जे	सामान/ रसायनां सांठवणीची सुविधा आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव; रसायनाचें नांव आनी प्रकार, निमाणो उपेग जाल्लें रसायन, सांठवणीचे टांकयांचो आंकडो;टांकयांची क्षमता
	के	दर्यादिगे सावन बांदकाम पयस आसल्यार (ऑफ शोर):सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकाशे तयार करपा खातीर एजन्सीचें नांव;अन्वेशण वा विकास; दर्याच्या तळाची खोलाय; रिग्स/प्लेटफॉर्माची संख्या; समूह मेळाव्याच्या स्टेशनांचे तपशील
	एल	विलवणीकरण प्लांट आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव;विलवणीकरणाची क्षमता;एकूण उत्पादीत खारें उदक;विलो बिंदूच्या भोंवतणाच्या पर्यावरणाचें तापमान आनी प्रक्रिया केल्ल्या म्हेळ्या उदकाचें तापमान; भोंवतणाची खारसाण; विल्याचो बिंदू
	एम	दुर्मिळ माती/अल्प खनिजांची खण आसल्यारःसीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो

		तयार करपी एजन्सीचें नांव; खणपाची क्षमता; खणपाचें प्रमाण/वाठार; खणून काडिल्ल्या खनिजाचो प्रकार; खनिजाचो निमाणो उपेग
एँन		सांड उदकाची प्रक्रिया प्लांट आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव; क्षमता; बांदकामाचो एकंदर वाठार; सीपीसीबी/एसपीसीबी/ हेर अधिकृत एजन्सींनी घालून दिल्ले सांड उदकाच्या मापदंडाचें अनुपालन; दर्याच्या उदकांत/ खाडींत सोडपाचें आसल्यार(दर्या देगेचें अंतर, दर्याचे देगे सावन/ज्वारीय न्हंयचे देगे सावन) दर्याच्या उदकाचे पातळे पासून उदक भायर सोडपाच्या बिंदुची खोलाय
ओ		दीपघर आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव; बांदकामाचो एकंदर वाठार; बांदकामाची उंचाय
पी		पवन-चक्की आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव; क्षमता(मँगाव्हॅट); प्रसारण रेशा:,(भुंये वयर, भुंये पोंदा); पवन-चक्कीचो व्यास; ब्लडीची लांबाय; परिभ्रमणाची गती; बांदकामाची उंचाय
क्यू		हेर आसल्यारः सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो तयार करपी एजन्सीचें नांव; उपकार करून मुखेल विशेषताये सयत निर्दिश्ट करचें; संबंदीत दस्तावेजाची प्रत.
आर		एंटीएल/एचटीएल सावन प्रकल्पाच्या अंतराचो(मिटरांनी) उल्लेख करून जाय
	i	ज्या अंतर्गत हो प्रकल्प मान्यताय प्राप्त/ नियंत्रीत क्रियाशीलताय थारल्या त्या सीआरझॅंड अधिसुचनेचें कलम
	ii	सीआरझॅंड नकासो एचटीएल दाखायता जाल्यार, 1:4000 मेजमापान तयार केल्ले एलटीएल सिमांकन: एचटीएला कडल्यान प्रकल्पाच्या अंतराचो(मिटरांनी) उल्लेख करून जाय आनी नकासो अपलोड करचो (केएमएल फायल); एचटीएला कडल्यान प्रकल्पाचें अंतराचो(मिटरांनी) आनी नकाश्याचो(केएमएल आकारान) उल्लेख जावंक जाय
	iii	नकासो सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड 1:4000 मेजमापाचेर अध्यारोपीत केल्लो आसल्यार: केएमएल फायल अपलोड करची
	iv	सीआरझॅंड नकासो 1:25000 प्रकल्प स्थळाच्या 7 कीमी त्रिज्याचेर तयार केल्लो आसल्यार: केएमएल फायल अपलोड करची
	v	सीआरझॅंड वा आईसीआरझॅंड नकासो हेर अधिसुचीत ईएसए सयत सीआरझॅंड

		I,II,III आनी IV दाखोवन तयार केल्लो आसल्यार:केएमएँल फायल अपलोड करची
	vi	राज्य प्रदुशण नियंत्रण बोर्ड कडल्यान ना-हरकत दाखलो प्राप्त केल्लो आसल्यार: ना-हरकत दाखल्याची प्रत
एस		पावसा उदक संचयन प्रणालीचे तपशील
टी		राज्य तटीय क्षेत्र वेवस्थापन प्राधिकरणाची शिफारस :घातिल्ले अटींचो उल्लेख करचो;समाजीक आनी पर्यावरणीय मुद्दे जांचें शमन उपाय सुचयल्यात, तातूत उदक ,वायु, हानीकारक कोयर , परिस्थिती शास्त्री य पैलू आनी हेर शामील आसात, पूण आरएण्डआर मेरेन सिमीत नात.(संक्षिप्त तपशील दिवचो); सीझॅडएमए वा आयसीझॅडएमए शिफारशींची प्रत
22		क्षेत्र विशिष्ट तपशील:
आय		खण प्रस्तावाचे बाबतींत:
ए		खणन करपाच्या खनीजाची संख्या( विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)
		खणन करपाचें खनीज
		प्रमुख वा अल्प खनीज
बी		आरओएम(चालू खण) त खणन क्षमताय
सी		अल्प खनीजांचे बाबतींत समूह प्रमाण पत्राची प्रत
डी		खण योजना: मंजुरी पत्र क्रमांक: मंजुरीची तारीख; मंजुरी पत्राची प्रत;मंजूर जाल्लो एकूण खणकाम लिजाचो वाठार; मंजूर जाल्ले प्रमाण
ई		तांत्रिकी तपशील :एकूण भूविज्ञान भांडार (मिलीयन टन), खण योग्य भांडार(मिलीयन टन), निश्कर्षण योग्य भांडार(मिलीयन टन) निश्कर्षणाची टक्केवारी (%) कोळसो /मीन/खनीजांची श्रेणी, स्ट्रिपिंग अनुपात, वायुची श्रेणी(फक्त कोळसो खणी खातीर ) लागू जायना अशें हेरांनी बरोवं येता.सरासरी प्रावण्य (डिग्री), उरफाटे वटेन चडांत चड मोटाय (मीटर) (फक्त कोळसो खणी खातीर ) लागू जायना अशें हेरांनी बरोवं येता). खणीची पदधत (उक्तज्यार खणप /भूमिगत/मिश्रित (उक्तज्यार खणप +भूमिगत)/प्रवेश मार्ग,खणीची अवधी( वसीं)
एफ		बॅनिफिकेशनाचे तपशील (क्रशिंग/स्क्रिनिंग/हेरा सयत) जरी क्रशराक खण कामाच्या वाठारा भित्र घालपाचो प्रस्ताव आसल्यार: क्रशराची संख्या आनी तपशील (विभिन्न

		नोंदींक परवानगी आसा)
	क्रशर आयडी	क्षमताय (टीपीएच त)
जी	खण लीज क्षेत्रा भितर लाभार्थी प्लांट/कोळसो धुवपाचे यंत्र बसोवपाचो प्रस्ताव आसल्यार: बॅनिफिकेशन /धुवपाचे तंत्रज्ञान; क्षमता	
एँच	लागू आसल्यार सिमाचे तपशील:सिमांची (परतांची) संख्या;जांचेर काम करपाचे आसा त्या सिमांची मोटाय;सिमांची चडांत चड मोटाय (मिटरांनी)	
आय	खण कामाच्या लिजाचे तपशील: उद्देशीय पत्र अपलोड करचे (फक्त पीडीएफ अपलोड करची) ; संदर्भ क्रमांका सयत खण काम प्रक्रिया सुरु जाल्याची तारीख; खण काम लिजाची वैधताय; तारखे प्रमाणे लीज डीड सुरु केल्याची प्रत; आनी हेर	
जे	ओबी (अती भार) वेवस्थापन (फक्त जरी खण काम पृष्ठदत: ओपन कास्ट)	
	i	बाह्यखनीज राशींची तपशील: ओबी खनीज राशींची संख्या, एकूण क्षेत्र(हॅक्टरांनी), उंचाय (मिटरांनी), प्रमाण दशलक्ष घन मिटरांनी) परत भरपाच्या वर्सांची संख्या बाह्य खनीज राशींचे तपशील: ओबी खनीज राशींची संख्या; एकंदर वाठार (हॅक्टरांनी) ; उंचाय (मिटरांनी) ; मात्रा (मिलियन घन मिटरांनी) ; पृथंठ भरण वर्सांची संख्या
	ii	आंतरीक खनीज राशींचे तपशील: ओबी खनीज राशींची संख्या; एकंदर वाठार (हॅक्टरांनी); उंची (मिटरांनी) ; मात्रा (मिलियन घन मिटरांनी);
के	उच्च दर्जाचे मातयेचे वेवस्थापनाचे तपशील: खणींतल्यान खनीज मेळटा तेन्ना मेरेन उत्खनन केल्ली उच्च दर्जाचे मातयेची मात्रा (मिलीयन घन मिटरांनी); खणींतल्यान खनीज मेळटा तेन्ना मेरेन उपेगा खातीर प्रस्तावीत केल्ली उच्च दर्जाचे मातयेची मात्रा (मिलीयन घन मिटरांनी ); खणीचे पुराय कालावधींत हेर कामां खातीर उपेग केल्ली मातयेची मात्रा (मिलीयन घन मिटरांनी)	
एँल	निमाणे रिकामी खणीचे तपशील (फक्त खण काम पृष्ठदत: ओपनकास्ट आसल्यार): वाठार (हॅक्टरांनी); खोलाय (मिटरांनी) ; मात्रा (मिलीयन घन मिटरांनी)	
एँम	चिर्या चे खणीचो तपशील (फक्त खण काम पृष्ठदत: ओपनकास्ट आसल्यार): निमाणी	

		रिकामी (हॅक्टर) ; खोलाय मेरेन (मीटर जाका उदकाच्या भागांत रुपांतरीत करपाचो प्रस्ताव आसा) ; चिर्यार खणीचोएकंदर वाठार (हॅक्टरांनी)			
एँन		येरादारीचे तपशील: फोंडकूल/ तळ ते जमनी पोंदा; तळ ते साईडिंग/लोडिंग; येरादारी/वाहक तपशील			
ओ		जमीन उपेगाचे तपशील (पूर्व-खण काम)			
	जमनीचो उपेग	एँमएँल वाठारा भितर (हॅक्टरांनी)			
	शेत जमीन				
	रानभूय				
	पडिंग जमीन				
	चरवाची जमीन				
	तळ उदकाचो भाग				
	वसणूक				
	हेर (निर्दिश्ट करचें)				
पी	जमीन उपेगाचो तपशील(खण कामा उपरांत)				
	जमनीचो उपेग	लागवड	उदका भाग	भौशीक उपेग	हेर
	उत्खनन/चिर्यांीची खण				
	उच्च दर्जाचे मातयेचो सांठो				
	बाह्य ओबी खनीज राशी				
	आंतरीक ओबी खनीज राशी				
	रस्ते				
	निर्मित वाठार (कॉलनी/ कार्यालय)				
	हरीत पट्टो				
	अप्रभावीत				

		(व्हर्जिन) वाठार				
		हेर				
		एकूण				
	क्यू	भूय सुदार तपशील (फकत खण काम पृथदतः ओपनकास्ट आसल्यार): खणीक आच्छादीत करून एकूण वनीकरण करपाचे येवजणेची अंमलबजावणी करतले, हातूंत हाचो आसपाव आसतलो: बाह्य ओबी खनीज राशी (हॅक्टरांनी); आंतरीक ओबी खनीज राशी (हॅक्टरांनी); खणणी (हॅक्टरांनी); सुरक्षीत क्षेत्र (हॅक्टरांनी); खोलाय (मीटर जाच्या उदका भागांत परिवर्तन करपाचो प्रस्ताव आसा); दर हॅक्टर लागवडीची घनताय (संख्येन); दर हॅक्टरांनी (जशे एमएल शीम, रस्ते आनी साधनसुविधा, बांदा सयत उत्खनन वाठार आनी लिजाच्या भायर उपनगरांत, हेर) आनी एकूण वनीकरण झाडां (हॅक्टरांनी)				
	आर	विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणेची स्थिती (फकत विस्तारीत प्रकल्पा खातीर): मंजुर केल्या विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणे प्रमाणे विंगड विंगड गतिविधींची अंमलबजावणी (बार चार्टान): मंजुर विकासात्मक खण काम बंद करपाचे येवजणे पासून एखादी मार्गच्युती; एकंदर उत्खनन वाठार (हॅक्टरांनी); उत्खनना उपरांत एकंदर पृश्ठभरण केल्लो वाठार(हॅक्टरांनी) ; एकंदर पुर्नदावो केल्लो वाठार (हॅक्टरांनी)				
II	थर्मल प्रकल्पा खातीर प्रस्ताव आसल्यार(कॅप्टिव्ह पॉवर प्लांट अनी कोयर उष्णता पुनर्प्राप्ती प्लांटा सयत)					
	ए	प्लांटाचो तपशील:प्रस्तावीत केल्ले तंत्रज्ञानान (अती म्हत्वपूर्ण, कमी म्हत्वपूर्ण, सीएफबीसी, एएफबीसी, पीएफबीसी, आयजीसीसी, जळोवप, ताप अपघटन, गॅसीकरण, जैव-मिथैन, हेर); प्लांट लोड फॅक्टर (%); बाशप दर/ प्रवाह दर; बॉयलर तापमान; बॉयलर दाब; स्टॅकाचो प्रकार (एक चिमणी/दोन चिमण्यो / तीन चिमण्यो); स्टॅकांची संख्या				
	स्टॅक आयडी	स्टॅकाची उंचाय (मी)	भायर पडटना स्टॅकाचो व्यास (मी)	स्टॅक गॅसाचो भायर वचपाची गती (एम / एस)	स्टॅक गॅसाचो भायर वचपाचे तापमान ( <sup>°</sup> से)	

	बी	इंधनाच्या गुणविशेषतायेचे तपशील: एकंदर उष्मांक मात्रा (किलो कॅलरी/ किग्रा); गोबराचे घटक (%); सल्फर घटक (%); आर्द्रताय (%); पारो (मर्क्युरी) (मिग्रा/किग्रा); स्थीर कार्बन (%); बाशपशील पदार्थ (%)			
	सी	शीतलन प्रणालीचे तपशील: शीतलन प्रणालीचो प्रकार: वायू शीतक/ उदक शीतक; प्रारूपाचो प्रकार: नैसर्गिक प्रारूप/ अस्वाभावीक प्रारूप; हवेच्या अभिसरणाचो प्रकार: समांतर प्रवाह / परतो प्रवाह; शीतलनाचें चक्र (सीओसी): शीतलना खातीर उदकाची आवश्यकता (एम3/ दीस); बाँयलराचें देंविल्ले तापमान			
III	न्हंय घाटी आनी जलविद्युत प्रकल्पाचो प्रस्ताव आसल्यार				
	ए	सब-सॅक्टर: (भोव उद्देशीय प्रकल्प/ जलविद्युत प्रकल्प / शिंपणावळ प्रकल्प)			
	बी	न्हंयचें नांव:			
	सी	न्हंयच्या पात्राचें एकूण प्रभाव मूल्यांकन आनी व्हावोवपाचे तांकीचो अभ्यास केल्लो आसल्यार: न्हंयच्या पात्राचें एकूण प्रभाव मूल्यांकन आनी व्हावोवपाचे तांकीचो अभ्यास केल्लो आसल्यार, ताची स्थिती; शिफारस केल्ली आसल्यार न्हंयच्या पात्राचें एकूण प्रभाव मूल्यांकन आनी व्हावोवपाचे तांकीच्या अभ्यासाचो तपशील आनी संबंदीत दस्तावेज अपलोड करचे (फक्त पीडीएफ अपलोड करची)			
	डी	प्रकल्पाचो प्रकार: (धरणाचें बैरेज बांदप/ न्हंयची लांबाय / लिफ्ट शिंपणावळ येवजण)			
	ई	धरणाची उंचाय(मीटर) आनी लागू आसल्यार धरणाची लांबाय			
	एँफ	एकूण बुडपाचो वाठार(हॅक्टर); पुराय प्रभावीत वाठार(जीसीए) (हॅक्टर) शिंपणावळ प्रभावीत वाठाराचे तपशील (आयसीए) (हॅक्टर) लागवड करपा सारक्या प्रभावीत वाठाराचे तपशील (सीसीए) (हॅक्टर); एकंदर प्रभावीत वाठार (हॅक्टर)			
	जी	वीजघर स्थापीत क्षमता: वीज घराचो प्रकार: (भूमिगत / तळ); क्षमता (मँगावॅट); बोगदांची संख्या; युनिटांची संख्या; न्हंयचो कांठ: (दावे / उजवें/ दोनूय वाटांनी)			
	एँच	वर्सुकी विद्युत उत्पादन: वर्सुकी विद्युत उत्पादनाचें प्रमाण(गीगा वॅट वरां(जीडब्ल्यूएच)); मशिनाची उपलब्धताय (%); विद्युत निर्मितीची किंमत (भारतीय रुपयांनी); आंतरीक प्रति आय दर (%); आंतरीक प्रति आय, दर वर्सा; विभिन्न टक्केवारींचेर उदकाची उपलब्धताय			

	टक्केवारी	उदकाची उपलब्धताय (क्युसॅक्स)	निर्भर योग्य वर्स	शेरे		
	50% चेर					
	75% चेर					
	90% चेर					
आय	पाणलोट क्षेत्र प्रक्रिया प्लांट(पीडीएफ अपलोड करची)					
जे	शेणखत(मँक)वेवस्थापन येवजण: पीडीएफांत शेणखत वेवस्थापन येवजण अपलोड करची; एकंदर उत्खनन शेणखत(घन मीटर); बांदकामा खातीर वापरिल्ले(घन मीटर); शेणखत विलो लावपाच्या स्थळांची संख्या; शेणखताचो विलो लावपाचो एकंदर वाठार(हॅक्टर)					
के	मत्स्य विकास आनी वेवस्थापन येवजण:मत्स्य विकास आनी वेवस्थापन येवजण पीडीएफांत अपलोड करची; बारीक नुस्त्यांची संख्या; नुस्त्यांच्या प्रजातींची संख्या; सगळ्या नुस्त्यांचे प्रजातींचीं नांवां (वैज्ञानीक नांव)					
एऱ्ल	पर्यावरणीय प्रवाहाची स्थिती					
	मोसम	प्रवाहाची स्थिती (मिलियन घन मिट्रांनी)	प्रवाहाची टक्केवारी			
	मंद					
	गैर-मंद					
	मॉन्सून					
	गैर- मॉन्सून					
एऱ्म	मेकळो प्रवाह (किलोमी)					
एऱ्न	केंद्रीय उदका आयोगाची मान्यताय: मान्यताय संदर्भ क्रमांक; मंजुरीची तारीख; मंजुरीची प्रत					
ओ	केंद्रीय विद्युत प्राधिकरणाची मान्यताय: मान्यताय संदर्भ क्रमांक; मंजुरीची तारीख; मंजुरीची प्रत					
पी	लागू आसल्यार कॉफर धरणाचो तपशील (न्हंयचे वयर): सामुग्रीची मात्रा (घनमीटर); धरणाची लांबाय(मीटर); वापरिल्ल्या शेणखताची मात्रा(घन					

		मीटर)उदार घेवपाचे सामुग्रीची मात्रा (घन मीटर); डिकमिशनींग येवजणेची प्रत	
	क्यू	लागू आशिल्ल्या कोफर धरणाचो तपशील (न्हंयचे सक्यल): सामुग्रीचे प्रमाण (घन मीटर); धरणाची लांबाय (मीटर) वापरिल्ल्या शेणखताची मात्रा (घन मीटर)वापरिल्ल्या उदार सामुग्रीची मात्रा (घन मीटर); डिकमिशनींग येवजणेची प्रत	
IV	<b>साधन सुविधा प्रकल्प वा उपक्रमा बाबतींत प्रस्ताव आसल्यार</b>		
	ए	इमारतीचे बांदकामाचो तपशील: इमारतीची चडावत उंचाय(मीटर); बांदपाच्या सदनिकांची एकूण संख्या; इमारतींची संख्या; एकूण भूखंडाचे क्षेत्रफळ (चौ.मी.); बांदकामाचो एकंदर वाठार(चौ.मी.)	
	बी	लागू आसल्यार, तट भागाची सुविधा आनी/ वा दर्यात विलो लावपःतांचो तपशील.	
	सी	प्रकल्पांत न्हंयच्या काठार उपक्रम आनी/ वा दर्यात विलो लावपाचो आसल्यार: माल वाहनाचो प्रकार; माल वाहनांची संख्या; माल वाहनांचे नियंत्रण उपाय; धूल्ल नियंत्रण उपाय; चिखोल काडपाचे प्रमाण (घनमीटर दर दिसा); चिखोल काडपाचो प्रकार (भांडवल, देखभाल); चिकलाचो विलो लावपःआवट-फ्लो डिफ्यूजराचे तपशील; विलिनीकरणाचे अपेक्षीत प्रमाण; परिवेश्टक मापदंड पावतले अंतर जाचेर निर्गमीक ; आवटफॉल देखरेखीचे तपशील; किनार्या च्या (तटरेखा) अभ्यासाची प्रत; दर्यात विलो करपाचो आसल्यार एसपीसीबी कडल्यान ना-हरकत दाखल्याची प्रत	
	डी	पावसा उदक संचयन: सांठवण संख्या; क्षमता; खड्ड्यांची पुनर्भरण संख्या; क्षमता	
	ई	पार्किंग:चार चाकी/ दुचाकी पार्किंगचे तपशील	
	एँफ	ऊर्जा बचत उपाय: स्रोत/पद्धत; टक्केवारी; मात्रा	
	जी	हेर तपशील: उदका भाग आनी पाणलोट वाठारांतल्या गटार पाटांचेर जावपी प्रभावाचे तपशील आशिल्ले, जरी आसल्यार; येरादारी घनतेचे तपशील; प्रभाव मूल्यांकन आनी मांडेलिंग अभ्यास; रान जमनीचे सक्यल भूमिगत बोगदाच्या प्रकल्पांचे बाबतींत: उपशमन प्रभाव अभ्यासाच्या अहवालाची प्रत	
	एँच	ए /बी श्रेणी प्रमाणे, उद्देशीक वसणुकेंत उद्योग स्थापनेचो प्रकार	
	अनु.क्र.	उद्योगाचो प्रकार	युनिटांची संख्या
			ए /बी श्रेणी

	आय	म्हामार्ग प्रकल्पांचे बाबतींत संरेखनाची लांबाय		
	जे	पूल / आरओबी / इंटरचेंज , उड्हाणपूल, वाहन अंडरपास आ नी पादचारी अंडरपास (म्हामार्ग प्रकल्पां चे बाबतींत) हांचे तपशील: पुलांची एकूण संख्या ; एकूण आरओबीची संख्या; इंटरचेंजाची एकूण संख्या; उड्हाणपुलांची एकूण संख्या; वाहन अंडरपासाची एकूण संख्या; पादचारी अंडरपासाची एकूण संख्या ; हेर सुविधा रेल्वे आनी रस्तो कॉरिडॉराचे तपशील		
23		न्यायालयीन खटले आसल्यार (जातूत प्रकल्प स्थापनेचो प्रस्ताव आसा, अशा खंयच्याय प्रकल्प/आनी जमनीच्या विरोधांत न्यायालयीन खटले प्रलंबीत आ सात): न्यायालयाचें नांव; प्रकरण क्रमांक ; न्यायालयाचे आदेश / निर्देश , जरी आसल्यार आ नी ताचो प्रस्तावीत प्रकल्पा कडेन संबंद: प्रकरणाचे तपशील; कोर्टाचो आदेश आसल्यार, ताची प्रत.		
24		पर्यावरण (संरक्षण) अधिनेम / वायु (प्रदु शण प्रतिबंध आनी नियंत्रण) अधिनेम / उदका(प्रदुशण प्रतिबंध आनी नियंत्रण) अधिनेमा अंतर्गत जारी केल्ले निर्देश आसल्यार, तांचे तपशील: जरी खंयच्येय: जारी केल्ल्या निर्देशांचे तपशील: निर्देशांची प्रत अपलोड करची; निर्देशांच्या अनुपालनाची स्थिती		
25		ईआयए सल्लागाराचे तपशील: प्रमाणनक्रमांक; ईआयए सल्लागाराचें नांव; पत्तो; संपर्क क्रमांक; ई - मेल आयडी ; प्रमाणन श्रेणी (श्रेणी ए खातीर पात्र / श्रेणी बी खातीर पात्र); प्रमाणन क्षेत्र; प्रमाणन वैधताय; क्यूसीआय / �エンएबीईटीन जारी केल्ल्या मान्यताय प्राप्त प्रमाणपत्राची प्रत		
26	जोडपाचे दस्तावेज			
	ए	ईआयए / ईएँमपी अहवालाची प्रत		
	बी	जोखीम मुल्यांकन अहवालाची प्रत		
	सी	वेवहार्यताय अहवाल/ सविस्तर प्रकल्प अहवाल (डीपीआर) / सविस्तर अभियांत्रिकी अहवाल / सविस्तर वैचारीक येवजण / मंजूर जाल्ली खण येवजण (खण प्रस्तावांचे बाबतींत)		
	डी	निमाणी मांडावळ येवजणेची प्रत अपलोड करची		
	ई	प्रकल्प प्रस्तावक वा अधिकृत व्यक्तीचे स्वाक्षरीन प्रावरणपत्र		

		अपलोड करचे		
	एँफ	उपयोगकर्त्या एजन्सी वतीन अर्ज करणी व्यक्तीच्या समर्थनार्थ प्रकल्प प्रस्तावका वरवीं स्वाक्षरीकृत अधिकृतायेची एक प्रत अपलोड करची		
	जी	जिल्लो सर्वेक्षण अहवालाची प्रत अपलोड करची (फक्त अल्प खनीजाचे खणी खातीर)		
	एँच	पुनर्संचयन अभ्यास अहवाल आनी आदार रेखा सर्वेक्षण डेटाची प्रत अपलोड करची (फक्त न्हंयेतली रेंव काढपा प्रस्तावा खातीर)		
	आय	पयलींची ईसी अनुपालनाच्या प्रमाण पत्राची प्रत (विस्तार प्रस्तावांचे बाबतींत)		
	जे	मुख्य वन्यजीव वॉर्डनाचे शिफारशींची प्रत (परिशिष्ट -1 प्रजातींचो आसपाव आसल्यार)		
	के	राष्ट्रीय वन्यजीव मंडळाचे शिफारशींची प्रत (प्रकल्प इको-सॅन्सेटिव्ह झोनांत आसल्यार)		
	एँल	राज्य / संघ प्रदेश समुद्र तटीय क्षेत्र वेवस्थापन प्राधिकाऱ्हिणीचे शिफारशींची प्रत (जरी प्रकल्प सीआरझेंड वा आयसीआरझेडांत स्थीत आसल्यार)		
	एँम	अतिरिक्त दस्तावेज, आसल्यार		
27	<b>परिवचन</b>			
		हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जांत दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणे खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवड्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चानि तो फाटीं घेतले. हाचे सयत, हे वरवीं हांव परिवचन दितां की, अजून मेरेन कसलेंच काम / बांदकाम / विस्तारण सुरु करूक ना.		
		नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो		

## परिशिष्ट-VI

उप-नेम 12 पळोवचो

### फॉर्म 3

#### संदर्भाच्या नेमांत दुरुस्ती खातीर अर्ज

1	संदर्भाच्या नेमाचे तपशील: टीओआर जारी करपाची तारीख; एमओईएफ आनी सीसी / एसईआयआयएए फायल क्रमांक; टीओआर पत्राची प्रत				
2	उत्पादनाचे तपशील				
	उत्पादन / उपक्रम (क्षमता / वाठार)	मंजूर केल्या टीओआर प्रमाणे मात्रा	प्रस्तावीत मात्रा	युनिट	येरादारीचें साधन/ उत्पादनाची हाड-ब्हर
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- युनिट:-टन्सप्रती वर्स(टीपीए), मँगा वॅट(एमडब्ल्यू), हॅक्टर्स (हॅक्टर), किलो लिटर्स दर दिसा (केएलडी), टन्स क्रश्ड, दर दिसा (टीसीडी), घन मीटर दर दिसा(एम3),किलोमीटर (केएम), मिलियन लिटर दर दिसा (एमएलडी) हेर) –</li> <li>- येरादारीचें साधन / उत्पादनाचें प्रसारण (रस्तो , रेल, वाहक पट्टी , पायप वहन, आकाशीय मार्ग राजू, दोन वा तीन साधनांचें संयोजन, हेर)</li> </ul>				
2	संरचनेचे तपशील				
	प्लांट/उपकरण/सुविधा	विद्यमान संरचना	प्रस्तावीत संरचना	दुरुस्ती उपरांत निमाणी संरचना	हेर कसलेय शेरे आसल्यार
3	टीओआरांत दुरुस्तीचीं कारणां				
4	हेर कसलेय दुरुस्तीची गरज आसल्यार				

	मंजूर केल्या टीओआराचो संदर्भ	मंजुरी प्रमाणे टीओआराचे वर्णन	प्रस्तावा प्रमाणे वर्णन	शेरे			
5	<b>जोडपाचे दस्तावेज</b>						
	ए	सुदारीत फॉर्म -1 ची प्रत अपलोड करची					
	बी	सुदारीत पूर्व-वेवहार्यता अहवाल अपलोड करचो					
	सी	प्रकल्प प्रस्तावक वा अधिकृत व्यक्तीचे स्वाक्षरीन प्रावरण पत्र अपलोड करचे					
	डी	उपयोगकर्त्या एजन्सी वतीन अर्ज करणी व्यक्तीच्या समर्थनार्थ प्रकल्प प्रस्तावका वरवीं स्वाक्षरीकृत अधिकृततेची एक प्रत अपलोड करची					
	ई	अतिरिक्त फायल, आसल्यार अपलोड करची					
6	<b>परिवचन</b>						
	हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जात दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणे खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवऱ्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चान तो फाटीं घेतले. हाचे सयत, हे वरवीं हांव परिवचन दितां की, अजून मेरेन कसलेंच काम / बांदकाम / विस्तारण सुरु करूंक ना.						
	नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो						

## परिशिष्ट – VII

उप-नेम 18 पळवचो

फॉर्म- 4

### पूर्व पर्यावरणीय अनुमती वा परवानगीच्या दुरुस्ती खातीर अर्ज

1	पूर्व पर्यावरणीय अनुमतीचो तपशील: पूर्व पर्यावरणीय अनुमती जारी करपाची तारीख; एमओईएफ आनी सीसी / एसईआयआयए फायल क्रमांक; ईसी पत्राची प्रत			
2	काम करपा खातीरचे संमतीचो तपशील: काम करपा खातीर संमती प्राप्त जाल्या? (हय / ना); जर हय आसत तर, सुरवाती पासुनूच काम करूक घेतिल्ले ते तारखेच्या दिसा वैध आशिल्ल्या सगळ्या संमतींच्यो प्रती जोडच्यो; जारी करपाची तारीख; वैधताय; फायल क्रमांक; अर्ज क्रमांक			
3	दुरुस्ती खातीर मागणी: संरचनेत दुरुस्ती /परवानगी स्थितीत दुरुस्ती / हेर (निर्दिश्ट करचे)			
4	उत्पादनाचे तपशील (मंजूर जाल्या ईसी प्रमाणे)			
	उत्पादन / उपक्रम (क्षमता /वाठार)	मात्रा	युनिट	येरादारीचें साधन उत्पादनांचें प्रसारण
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- युनिट:-टन्स प्रती वर्स (टीपीए), मँगा वॅट(एमडब्ल्यू), हॅक्टर्स (हॅक्टर), किलो लिटर्स दर दिसा (केएलडी), टन्स क्रॅड दर दिसा (टीसीडी), घन मीटर दर दिसा(एम3),किलोमीटर (केएम), मिलीयन लिटर दर दिसा (एमएलडी) हेर)</li> <li>- येरादारीचें साधन/ उत्पादनाची हाड-व्हर(रस्तो, रेल, वाहक पट्टी, पायप वहन, आकाशीय मार्ग राजू, दोन वा तीन साधनांचें संयोजन, हेर)</li> </ul>			
5	संरचनेचे तपशील (विवीध प्रवेशिकांक परवानगी)			
	प्लांट/उपकरण/साधनसा मग्री/सुविधा	विद्यमान संरचना	प्रस्तावीत संरचना	दुरुस्ती उपरांत निमाणी संरचना
				हेर कसलेय शेरे आसल्यार

6	दुरुस्ती खातीर कारणां			
7	हेर कसलेय दुरुस्तीची गरज आसल्यार			
	मंजूर केल्ल्या ईसी चो संदर्भ	मंजुरी प्रमाणे ईसीचे वर्णन	प्रस्तावा प्रमाणे वर्णन	शेरे
8	जोडपाचे दस्तावेज			
	ए	ईआयए / ईएमपी अहवालाक जोडणेची प्रत		
	बी	वेवहार्यताय अहवाल/ सविस्तर प्रकल्प अहवाल (डीपीआर) / सविस्तर अभियांत्रिकी अहवाल / सविस्तर संकल्पनात्मक येवजण / मंजूर जाल्ली खण येवजण (खण प्रस्तावांचे बाबतींत)		
	सी	निमाणी मांडावळ येवजणेची प्रत अपलोड करची		
	डी	प्रकल्प प्रस्तावक वा अधिकृत व्यक्तीचे स्वाक्षरीचे प्रावरण पत्र		
	ई	उपयोगकर्त्या एजन्सी वतीन अर्ज करपी व्यक्तीच्या समर्थनार्थ प्रकल्प प्रस्तावका वरवीं स्वाक्षरीकृत अधिकृतायेची एक प्रत		
	एफ	अतिरिक्त फायल आसल्यार		
9	ईआयए सल्लागाराचे तपशील:प्रमाणन क्रमांक; ईआयए सल्लागाराचे नांव; पत्तो; संपर्क क्रमांक; ई - मेल आयडी; प्रमाणन श्रेणी (श्रेणी ए खातीर पात्र / श्रेणी बी खातीर पात्र); प्रमाणन क्षेत्र; प्रमाणन वैधताय; क्यूसीआय / एँनएबीईटी न जारी केल्ल्या मान्यताय प्राप्त प्रमाण पत्राची प्रत			
10	परिवचन			
	हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जात दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणे खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवऱ्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चान तो फाटीं घेतले.			
	नांव; हद्दो; कम्पनी; नामो			

## परिशिष्ट-VIII

उप-नेम 21 पळोवचो

### फॉर्म 5

#### पूर्व पर्यावरणीय परवान्याच्या हस्तांतरणा खातीर अर्ज

1	प्रकल्पाचें नांव (चीं नांवां)			
2	पयलींच्या प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील( गतिविधी एकत्रीकरण सामील आसल्यार विभिन्न नोंदींक परवानगी आसा)कम्पनी / संस्थेचें नांव; नोंदणीकृत पत्तो; कम्पनीची कायदेशीर स्थिती; संयुक्त उद्घमाचो तपशील किंदेय आसल्यार; आनी हेर.			
3	नव्या प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील( गतिविधी विभाजन सामील आसल्यार विभिन्न नोंदीक परवानगी आसा)कम्पनी / संस्थेचें नांव; नोंदणीकृत पत्तो; कम्पनीची कायदेशीर स्थिती; संयुक्त उद्घमाचो तपशील किंदेय आसल्यार; आनी हेर.			
4	पत्रवेब्हारा खातीर पत्तो (उपक्रमांत भाग घेवपाचे बाबतींतविभिन्न नोंदींक परवानगी आसा):अर्जदाराचें नांव; हुद्दो ( मालक/ भागीदार/ मुख्य कार्यकारी अधिकारी);पत्तो; पिन कोड; ई मेल;टेलिफोन नंबर;फॅक्स नंबर; आनी हेर			
5	ईआयए अधिसुचोवणी 2006 चे अनुसुचीप्रमाणे प्रकल्प/उपक्रम: अनुक्रमा अंतर्गत अनुसुची; वर्ग (ए/बी1/बी2)			
6	पूर्व पर्यावरणीय परवान्याचो तपशील:-पूर्व पर्यावरणीय परवान्याच्या तपशिलाची तारीख;एमओईएफआनी सीसी/ एसईआयएएफायल क्र.; ईसी पत्राची प्रत			
7	आस्थापनाक संमतीचो तपशील: आस्थापनाक संमती मेळळया? हय वा ना, हय जाल्यार आयचे तारखेक वैध आशिल्ली आस्थापनाक दिल्ल्या पूर्व परवानगीचे मान्यतायेची प्रत,जारी केल्ली तारीख; वैधताय; फायल क्रमांक; अर्ज क्र; आनी हेर.			
8	प्रकल्पाचे अंमलबजावणीची स्थिती (ईसीचे बाबतींत: प्रकल्पाचेर जाल्लीभौतीक प्रगती/ सुविधा/ ज्या उपक्रमा खातीर पूर्व पर्यावरण मंजूरी दिल्ली)			
9	पूर्व पर्यावरण मंजूरीचें विभाजन जाल्यार			
	ए	प्रकल्प शाखा/ उपक्रमाचें प्रस्तावीत विभाजन		
	सुविधा/ उपक्रम संरचना आनी क्षमते सयत पूर्व	सुविधा/ उपक्रम मंजूर जाल्या पूर्व पर्यावरण परवान्याक	सुविधा/ उपक्रम मंजूर जाल्या पूर्व पर्यावरण परवान्याक	सुविधा/ उपक्रम मंजूर जाल्या(मान्यताय

	पर्यावरण मंजुरी दिल्ल्या.	संरचना आनी क्षमते सयत “X” सांत रूपांतरीत/स्थलांतरीत करूंक प्रस्ताव.	संरचना आनी क्षमते सयत “Y” त रूपांतरीत/स्थलांतरीत करूंक प्रस्ताव.	मेलिल्ल्या) पूर्व पर्यावरण परवान्याक संरचना आनी क्षमते सयत “Z”त रूपांतरीत/स्थलांतरीत करूंक प्रस्ताव.	
	बी	पूर्व पर्यावरणीय नेम आनी अटींचे प्रस्तावीत विभाजन			
	पर्यावरणीय नेम आनी अटी	हस्तांतरण X	हस्तांतरण Y	हस्तांतरण Z	
9	पूर्व पर्यावरणीय परवानगीचे एकत्रीकरण शामील जाल्यार				
	ए	शाखा/उपक्रमांचे प्रस्तावीत एकत्रीकरण			
	प्रकल्प 1 क संरचना आनी क्षमते सयत सुविधा/उपक्रमांक मंजुरी पूर्व पर्यावरण परवानो	प्रकल्प 2 क संरचना आनी क्षमते सयत सुविधा/उपक्रमांक मंजुरी पूर्व पर्यावरण परवानो	प्रकल्प 3 क संरचना आनी क्षमते सयत सुविधा/उपक्रमांक मंजुरी पूर्व पर्यावरण परवानो	विलिनीकरणा उपरांत सुविधा/उपक्रम	
	बी	पर्यावरणाचे नेम आनी अटींचे प्रस्तावीत एकत्रीकरण			
	प्रकल्प-1 खातीर विहीत पर्यावरणीय नेम आनी	प्रकल्प-2 खातीर विहीत पर्यावरणीय नेम आनी अटी	प्रकल्प-3 खातीर विहीत पर्यावरणीय नेम आनी अटी	विलिनीकरणा उपरांत प्रस्तावीत पर्यावरणीय नेम आनी अटी	

	अटी				
10	जोडणी करपाचे दस्तावेज				
	ए	हस्तातरण करप्या कडल्यान ना-हरकत दाखलो			
	बी	पूर्व पर्यावरण मंजुरी दिल्ल्या नेम आनी अटींचे स्विकृती संदर्भात हस्तांतरण करप्यां कडल्यान हमी.			
	सी	सक्षम प्राधिकरणां कडल्यान कम्पनीच्या हस्तांतरणाची प्रत			
	डी	प्रकल्पप्रस्तावकवा अधिकृत व्यक्तीचें स्वाक्षरीचें प्रावरण पत्र			
	ई	प्रयोक्ता एजन्सीच्या वतीन हो अर्ज करपी व्यक्तीच्या समर्थनार्थ प्रकल्प प्रस्तावका वतीन अधीकृतपणान सय केल्ली कायदेशीर प्रत			
	एफ	अतिरिक्त दस्तावेज, जरी आसल्यार			
11	परिवचन				
		हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जात दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणे खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवऱ्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चानि तो फार्टीं घेतले.			
		नांव; हुद्दो; कम्पनी; पत्तो			

## परिशिष्ट-IX

उप-नेम 17 पळोवचो

### फॉर्म 6

#### **पूर्व पर्यावरणीय परवान्याच्या हस्तांतरणा खातीर अर्ज**

(जंय प्रकल्प वा उपक्रमाच्या संदर्भात शासनान मंजूर केल्ले खंयचेंय भाडे, परवानो वा अधिकार वा परवानगी वा अधिकृत ताय खंयच्याय कायदेशीर कारवाये मदीं वा कायद्या प्रमाणे आनी भाडेंपट्टी प्रमाणे रद्द करतले) वा त्या प्रकल्पाच्या संदर्भात परवानो वा अधिकार वा परवानगी वा अधिकृतताय हेर खंय चेय व्यक्तीक मंजूर आसा . वा येसस्वी निविदाकार आनी सद्या लागू आशिल्ल्या खंयच्याय कायद्यान उपरोक्त विशयाचेर खंयचेय विशेश अधिनेम नात)

1	प्रकल्पाचें नांव (चीं नांवां)	
2	पयलींच्या प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील: कम्पनीचें नांव/ संस्था; नोंदणीकृत पत्तो; कम्पनीची कायदेशीर स्थिती; संयुक्त उद्यम आसल्यार तपशील; आनी हेर.	
3	नव्या प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील: कम्पनीचें नांव/ संस्था; नोंदणीकृत पत्तो; कम्पनीची कायदेशीर स्थिती; संयुक्त उद्येग आसल्यार तपशील; आनी हेर	
4	पत्र-वेब्हाराचो पत्तो: अर्जदाराचें नांव; हुदो(मालक/ भागीदार/ सीईओ); पत्तो; पीन कोड; ई-मेल; टेलिफोन नंबर; फॅक्स नं; आनी हेर.	
5	वेळापत्रका प्रमाणे प्रकल्प/उपक्रमाची श्रेणी; वेळापत्रका अंतर्गत प्रकरण,(ए/बी1/बी2) श्रेणी	
6	पूर्व पर्यावरणीय मंजुरीचो तपशील: पूर्व पर्यावरण विशय मंजुरी जारी केल्ल्याची तारीख; एमओईएफ आनी सीसी/ एसईआयएए फायल क्रमांक; पूर्व इसी पत्राची प्रत	
7	आस्थापनाक संमती दिवपाचो तपशील: आस्थापनाक संमती मेळळ्या ? (हय/ ना); जरी हय, जाल्यार ते तारखेक वैध आशिल्ली आस्थापनाचे संमतीची प्रत; जारी केल्ली तारीख; वैधताय; फायल क्रमांक; अर्ज क्रमांक; आनी हेर.	
8	प्रकल्पाच्या मंजूर खण येवजण (खण प्रकल्प तयार कराचो) वा वेवहार्यता अहवाल (हेर प्रकल्प) चे अंमलबजावणीची स्थिती	
9	सुदारीत पर्यावरणीय वेवस्थापन येवजण	
10	जोडपाचे दस्तावेज	
	ए	निर्धारीत केल्ल्या पत्राची प्रत
	बी	प्रकल्प प्रस्तावक वा अधिकृत व्यक्तीचे स्वाक्षरीचें प्रावरण पत्र
	सी	प्रयोक्ता एजन्सी वतीन हो अर्ज कराप्याक व्यक्तीच्या समर्थनार्थ प्रकल्प प्रस्तावका मार्फत अधिकृतपणान अधीकृत केल्ल्या अधिकाराची प्रत
	डी	पूर्व ईआयए अहवालाची प्रत, जाच्या आदारान प्रकल्प-ईसी पयलींच्या प्रकल्प प्रस्तावाक मंजुर दिल्ली.
	ई	अतिरिक्त दस्तावेज, जरी आसल्यार
11	परिवचन	
	हांव हे वरवीं परिवचन दितां की, अर्जात दिल्लो डेटा आनी माहिती तशेंच जोडिल्लीं	

	कागदपत्रां म्हज्या गिन्यान आनी माहिती प्रमाणें खरी आसात आनी म्हाका हें खबर आसा की जरी दिल्ल्या डेटांतलो आनी माहितींतलो खंयचोय भाग खंयच्याय पांवऱ्यार चुकीचो वा फसवणुकीची थारलो जाल्यार प्रकल्प नामंजूर जातलो आनी जरी प्रकल्पाक कसलोय परवानो दिल्लो आसल्यार आमचे जोखिमीचेर आनी खर्चान तो फाटीं घेतले.
	नांव, हुद्दो, कम्पनी, पत्तो

## परिशिष्ट – X

(उप-नेम 13 पळोवचें)

### पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन अहवालाचेर सादारण रचणूक

अनु. क्र.	ईआयए संरचना	विशय
1.	वळख	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अहवालाचो उद्देश</li> <li>• प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील : प्रकल्पाचें नांव, कम्पनीचें / वा संस्था वा आस्थापन वा संघटणा वा न्यास वा जोड उद्देश वा विशेश उद्देश माध्यम वाहनाचें नांव ; नोंदणीकृत पत्तो ; कम्पनीची वैधकी स्थिती; जोड उद्देश आसल्यार; आनी हेर.</li> <li>• प्रकल्पाचें ठिकाण : प्लॉट / सर्वेक्षण / खसरा क्रमांक ; गांव ; तहसील; जिल्लो ; राज्य ; पिन कोड ; प्रकल्पाची / कार्यस्थानाचो अक्षांश आनी रेखांश ; भारताच्या सर्वेक्षण टोपो शीटाचो क्रमांक; एमएसएल वयर चडावत उंचाय ; केएमएल फायल; अध्ययन वाठारा भितर प्रकल्प शिमे कडेन लागिंच्या उच्चतम हुंवार स्तराचें अंतर ; भुकंपाचें क्षेत्र ; लागिंचे रेल्वे स्थानक; लागिंच्या रेल्वे स्थानका कडल्यान अंतर (किलो मिट्रान); लागिंचे विमानतळ ; लागिंच्या विमानतळ</li> </ul>

कडल्यान अंतर (किलो मिट्रान) ; लागींचे नगर/शार/जिल्लो मुख्यालय (उल्लेख करचो) ; लागींच्या नगर/शार/जिल्लो मुख्यालया कडल्यान अंतर (किलो मिट्रान) ; ग्राम पंचायत ; जिल्ला परिशद ; नगरपालिका ; स्थानीक संस्था (पिन कोड आनी फोन नंबरा सयत पुराय टपाल पत्तो); आनी हेर.

- शीम प्रकल्पाचे निर्देशांक (शक्य आसल्यार दरेका नोडाचेर)
- सर्वसादारण ठिकाण, विशेश ठिकाण, प्रकल्पाची शीम आनी प्रकल्पाच्या स्थानाची मांडावळ दाखोवपी नकाशे.
- प्रकल्पाच्या थळाची परिस्थितिकीय संवेदनशीलताय : तपशील आनी अंतर, रानजीव अभयारण्य वा राष्ट्रीय उद्यान वा संरक्षीत वाठार वा जैवमंडळ राखीव वाठार वा वाग राखीव वाठार वा हत्ती राखीव वाठार वा गंभीर स्वरूपांत प्रदुशीत वाठार वा खूब प्रदुशीत वाठार वा पर्यावरणीय संवेदनशील वाठार वा राज्य/संघ प्रदेश शीम वा आंतरराष्ट्रीय शीम वा दोंगराळ वाठार वा आंतरराष्ट्रीय कबलात / राष्ट्रीय कायदे / थळावे कायदे वा सांस्कृतीक वा हेर संबंदीत मान वा जलमय भुमी वा उदका भाग वा तटीय क्षेत्र वा धर्मीक यात्रा वाठार वा पर्यटक क्षेत्र वा संरक्षण संस्थापना, आनी हेर हांच्या कडल्यान 10 किलो मिट्रा भितर स्थीत आसा.
- प्रकल्पाचे स्वरूप, आकार, वर्ग हाचें संक्षिप्त वर्णन : वक्ळेरींत अनुक्रमाचो क्रमांक ; वर्ग (ए/बी १/बी<sub>2</sub>); प्रस्तावाचो प्रकार (नवो/विस्तारण/आधुनिकीकरण); आनी हेर.
- पर्यावरणीय, समाजीक आनी अर्थीक नदरेतल्यान देशाक, क्षेत्राक प्रकल्पाचे म्हत्व.
- विस्तारण वा आधुनिकीकरणाचे बाबतींत पूर्व पर्यावरणीय परवानो (परवाने) आनी / वा अनुमती, हेर अनुमती देखीक भूंजल, तळ उदकाची वांटणी, रानभूंय बदल, रानजीव परवानो, खणकाम योजना मंजुरी, बांदकाम योजना मंजुरी

		<p>आनी हेर हांचे सयत प्रकल्पाचो संक्षिप्त इतिहास.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>अध्ययनाचो आवाठ : केल्ल्या नियामक स्कोपिंगाचो तपशील (विचारार्थ विशया प्रमाणे) ; टँब्युलर तरेन प्रकल्पा खातीर निर्धारीत विचारार्थ विशयाचे अनुपालन.</li> </ul>
2.	प्रकल्पाचे वर्णन	<ul style="list-style-type: none"> <li>उत्पाद, सह-उत्पाद, प्रकल्पाची आकृती (विस्तारण वा आधुनिकीकरणाचे बाबतींत सद्याचे, नियोजीत आनी विस्तार वा आधुनिकीकरणा उपरांत एकंदर हाच्या संदर्भात तपशील) ; आनी हेर.</li> <li>तंत्रगिन्यान आनी प्रक्रिया वर्णन जातूंत प्रकल्पाची मांडावळ, प्रकल्पाचे घटक आनी हेर गजाली दाखोवपी योजनाबद्ध डायग्राम / फ्लो चार्ट आसतलो.</li> <li>अदमासीत मात्रा, संभावीत स्रोत, स्रोता कडल्यान अंतर, येरादारीचे साधन, लिंकेजाचो प्रकार हांचे सयत गरजेची कळ्याची सामुग्री आनी इंधन.</li> <li>निमाणे उत्पाद वा सह-उत्पाद हांचे विपणन क्षेत्र, येरादारीचे साधन, अंतर, लिंकेज आसल्यार, आनी हेर.</li> <li>उदकाचे गरजे विशींचे वर्णन (बांदकाम / स्थापना / कार्यरत / आस्थापन पांवडो / कार्यान्वयन पांवडो ; अतिरिक्तताय / बंद पडप / मोडपाचो पांवडो हांच्या वेळार) : एकूण उदकाची गरज; स्रोत ; स्रोता कडल्यान अंतर ; फाटीं घेवपाची पद्धत ; येरादारीचे साधन ; मान्यतायेचो तपशील / समजिकायेची कबलात, आनी हेर.</li> <li>वीज गरजे विशींचे वर्णन (बांदकाम / स्थापना / कार्यरत / आस्थापन पांवडो / कार्यान्वयन पांवडो ; अतिरिक्तताय / बंद पडप / मोडपाचो पांवडो हांच्या वेळार) : एकूण विजेची गरज; स्रोत ; स्रोता कडल्यान अंतर ; उपेगाची पद्धत ;</li> </ul>

- मान्यतायेचो तपशील / समजिकायेची कबलात ; आपातोपयोग वेवस्था) आनी हेर.
- प्रकल्पांत येवजिल्ल्या संसाधनांचे अनुकूलन / पुनर्चकण आनी न्हयकारणी, जरी आसल्यार, तांकां संक्षिस रूपान रेखांकीत करचे.
  - वेगवेगळ्या कामा खातीर जमनीची गरज, जमनीची मालकी, जमीन संपादनाची स्थिती, आनी हेर.
  - जरी रानभूय आसल्यार, रानां परवानो स्थिती (सिद्धांतीक (टप्पो-I) मंजुरी मेळयल्या / निमाणी (टप्पो- II) मंजुरी मेळयल्या / प्रक्रियेत आशिल्लो रान परवानो (टप्पो- I) / प्रक्रियेत आशिल्लो रान परवानो (टप्पो- II) / रान परवान्या खातीर अर्ज अजून दाखल करूक ना)
  - झाडां कापप, आसल्यार [प्रकल्पा खातीर कापिल्ल्या झाडांचो आंकडो (जरी रानभूय नासल्यार) ; आनी झाडां कांपणी आनी झाडां लावपा विशींचो तपशील.
  - सद्याच्या जमीन उपेगाचे स्वरूप (शेती, बिगर शेती, रान, उदका भाग (सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड खालच्या वाठारा सयत)), प्रकल्पाच्या परिधा सावन रानाच्या परिधा मेरेन सगळ्यांत उणो अंतर, पर्यावरणीय संवेदनशील क्षेत्र, उदका भाग (न्हंयेच्या एचएफएल सावन अंतर), सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड. अधिसुचीत उद्देशीक वाठाराचे बाबतींत, राजपत्रीत अधिसुचोवणेची एक प्रत दिवंक जाय.
  - मनीसबळा विशींची गरज : बांदकाम / स्थापना / कार्यरत / आस्थापन पांवडो / कार्यान्वयन पांवडो ; अतिरिक्तताय / बंद पडप / मोडपाचो पांवडो ह्या वेळारचो कायम स्वरूपी / तात्पुरतो रोजगार; एकूण मनीसबळ.
  - प्रकल्पाचो खर्च : सद्याच्या मोल स्तराचेर प्रकल्पाचो एकूण खर्च (लाखांनी).

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• मंजुरी आनी अंमलबजावणी खातीर प्रस्तावीत कार्यावळ.</li> <li>• ईआयए उद्देशाची माहिती दिवपी वेवहार्यताय ड्रॉयिंगाची योजनाबद्ध मांडणी.</li> <li>• फॉर्म – 2 प्रमाणे क्षेत्र विशिष्ट्य तपशील.</li> </ul>
3.	पर्यावरणाचे वर्णन	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अध्ययन क्षेत्र, कालावधी, घटक आनी कार्यपद्धती सयत आधारभूत अध्ययनाची व्याप्ती.</li> <li>• पूर्व-प्रकल्प वा पूर्व-विस्तारण पर्यावरणीय परिदृश्याचे वर्णन म्हणल्यार एकठांय केल्या आधारभूत डेटाचे वर्णन.</li> <li>• आधारभूत डेटाचो सारांश.</li> <li>• सगळ्या पर्यावरणीय घटकांचो आदार नकाशे.</li> </ul>
4.	अदमाशीत पर्यावरणीय प्रभाव आनी अल्पीकरण उपाय	<ul style="list-style-type: none"> <li>• प्रकल्प ठिकाण, संभावीत अपघात, प्रकल्प डिझायन, प्रकल्प बांदकाम, नियमीत कार्यान्वयन, पुराय जाल्लो प्रकल्प निमाण्या पांवऱ्यार बंद करण वा पुनर्वसणूक करण.</li> <li>• सांड उदकाचे वेवस्थापन (बांदकाम / स्थापना / कार्यरत / आस्थापन पांवडो / कार्यान्वयन पांवडो ; अतिरिक्तताय / बंद पडप / मोडपाचो पांवडो हांच्या वेळार) : प्रकार वा स्रोत ; उत्पन्न जाल्ल्या सांड उदकाची मात्रा ; प्रक्रिया क्षमता ; प्रक्रिया पद्धत, पुनर्चक्रण वा पुनर्वापरांत हाडिल्ले प्रक्रिया केल्ले उदक वापरलां ताची मात्रा ; सोडिल्ल्या उदकाची मात्रा ; विलो लावपाचे साधन; शुन्य द्रव्य सांडप मेळोवपा विशीं तपशील ; जरी प्रस्ताव केला जाल्यार;</li> <li>• घन कोयर वेवस्थापन : (बांदकाम / स्थापना / कार्यरत / आस्थापन पांवडो / कार्यान्वयन पांवडो ; अतिरिक्तताय / बंद पडप / मोडपाचो पांवडो हांच्या वेळार) : प्रकार वा स्रोत ; उत्पन्न जाल्ल्या घन कोयर वेवस्थापनाची मात्रा ; प्रक्रिया क्षमता; प्रक्रिया पद्धत, पुनर्चक्रण वा पुनर्वापरांत हाडिल्ले प्रक्रिया केल्लो घन कोयर वापरला ताची मात्रा ; विलो</li> </ul>

		<p>लायिल्ल्या घन कोयराची मात्रा; विलो लावपाचें साधन;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• सोदून काडिल्ले वायट परिणाम उणे करूक आनी / वा पयस करूक उपाय.</li> <li>• हरीत पट्टी उदरगत येवजण.</li> </ul>
5.	पर्यायांचें विश्लेशण (तंत्रगिन्यान आनी स्थान)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• तंत्रगिन्यान आनी स्थानाचे बाबतीं पर्याय.</li> <li>• तंत्रगिन्यानाच्या अपेसाच्या धोक्या खातीर नव्या आनी चांचणी करूक नाशिल्ल्या तंत्रगिन्यानाची मोलावणी.</li> <li>• दरेकी पर्यायांचें वर्णन.</li> <li>• दरेकी पर्यायाच्या वायट परिणामांचो सारांश.</li> <li>• दरेकी पर्याया खातीर प्रस्तावीत अल्पीकरण उपाय.</li> <li>• स्पष्टीकरणा सयत पर्यायाची निवड.</li> </ul>
6.	पर्यावरणीय नियमन कार्यावळ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अल्पीकरण उपायांच्या प्रभावशीलतायेच्या नियमनाचे तांत्रीक पैलू (हातूत मेजणी कार्यपद्धत, वारंवारिता नियमन, ठिकाणाचें नियमन, नियमीत डेटाचें विश्लेशण, नियमीत डेटाचें वेळापत्रक नोंद करण, आपात्कालीन कार्यप्रणाली, सविस्तर अर्थसंकल्प, प्रासी वेळापत्रक, आनी हेर हांचो आसपाव आसा)</li> </ul>
7.	अतिरिक्त अध्ययन	<ul style="list-style-type: none"> <li>• भौशीक सुनावणेची कळोवणी, निरिक्षण, सुनावणेचें पिठासीन सांबाळप, प्रकल्पाच्या पर्यावरणीय पैलूं विशीं योग्य संबंद आशिल्ल्या व्यक्तीं कडल्यान लिखीत स्वरूपांत आशिल्ले प्रतिसाद, कामकाज, आनी भौशीक सल्ला-मसलती वेळार मांडिल्ल्या प्रस्तावांचेर प्रकल्पाच्या प्रस्तावकाची बांदिलकी तशेंच वेळ मर्यादीत कृती आनी अर्थसंकल्पी तरतुदी सयत भौशीक सल्ला-मसलतीचो तपशील टँब्युलर प्रकारांत.</li> <li>• जोखीम आनी धोके सोदून काडप, आपात्कालीन तयारी नियोजन आनी आपत्ती वेवस्थापन नियोजनाचो समर्थीत मूल्यांकन आनी वेवस्थापन.</li> <li>• समाजीक प्रभाव मूल्यांकन, समाजीक गरजेचें मूल्यांकन आनी वेवस्थापन.</li> <li>• पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसन, जरी आसल्यार : गांवांचो आंकडो ; घराब्यांचो आंकडो ; प्रकल्पा खातीर विस्थापीत जाल्ले घराबे ;</li> </ul>

		<p>पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसना खातीर दवरिल्लो निधी ; पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसनाची स्थिती (पुराय जाल्या / चालू आसा / चालू जावपा आसा) ; कृती आराखडे ; अंमलबजावणी वेळापत्रक, अर्थसंकल्पी तरतूद, आनी हेर.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्प सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड वाठारांत आसल्यार, फॉर्म-2 अंतर्गत जाल्लो तपशील.</li> </ul>
8.	प्रकल्पाचे फायदे	<ul style="list-style-type: none"> <li>भौतीक साधनसुविधेंत सुदारणा</li> <li>समाजीक साधनसुविधेंत सुदारणां</li> <li>कॉर्पोरेट पर्यावरण उतरदायित्व (सीईआर) – भौशीक सुनावणी वा समाजीक गरजेच्या मूल्यांकना वेळार उप्राशिल्ल्या मुद्द्यांचेर आदारीत सीईआर अंतर्गत प्रस्तावीत काम, वेळ मर्यादीत कृती आराखडो, अर्थसंकल्पी तरतूद.</li> <li>रोजगार क्षमता – कुशळ; अर्द-कुशळ आनी अकुशळ.</li> <li>हेर वास्तवीक फायदे.</li> </ul>
9.	पर्यावरणीय मोल फायद्याचे विश्लेशण	स्कोपिंग टप्प्याचेर जरी शिफारस केल्ली आसल्यार
10.	ईएमपी	<ul style="list-style-type: none"> <li>ईआयए अहवाल / ईएमपी मंजुरी उपरांत अल्पीकरण उपाय अंमलांत हाडल्यात आनी तांच्या प्रभावशीलतायेचेर नियमन दवरला हाची खात्री करपी प्रशासकी पैलूचे वर्णन.</li> <li>वरिश्ठ वेवस्थापनान योग्य रितीन मंजूर केल्ले कम्पनीचे ‘पर्यावरणीय धोरण’</li> <li>पर्यावरणीय वेवस्थापन विभाग / फांट्याची संघटणात्मक संरचना</li> <li>गैर अनुपालन / उल्लंघन संचालक मंडळाक नोंद करपाची यंत्रणा, आसल्यार, नोंद करपाचो कालावधी, नोंद केल्ले गैर अनुपालन वा अर्द अनुपालनान बंद करपाची मानक कार्यान्वयन पद्धत, आसल्यार.</li> </ul>
11.	सारांश आनी	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्पाचे वर्णन</li> </ul>

	निश्कर्ष (हो ईआयए अहवालाचो सारांश आसतलो आनी कार्याच्या सारांशा खातीर ताचो वापर करू येता)	<ul style="list-style-type: none"> <li>पूर्व-प्रकल्प वा पूर्व-विस्तारवण परिदृश्य (आधारभूत परिदृश्य)</li> <li>अदमासीत पर्यावरणीय प्रभाव</li> <li>अल्पीकरण उपाय</li> <li>पर्यावरणीय नियमन कार्यविळ</li> <li>अतिरिक्त अध्ययन</li> <li>प्रकल्पाचे फायदे</li> <li>पर्यावरणीय वेवस्थापन आराखडो</li> <li>प्रकल्पाचे अंमलबजावणे खातीर एकंदर स्पृष्टीकरण</li> <li>वायट परिणामांचें कशे रितीन अल्पीकरण केला ताचें स्पृष्टीकरण</li> </ul>
12.	कामाक घेतिल्ल्या सल्लागारांचे उत्कावणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>कामाक घेतिल्ल्या अभिप्रमाणन ईआयए सल्लागार संघटणेचे नांव तशेंच तांची संक्षिप्त माहिती आनी घेतिल्ल्या सल्ल्याचे स्वरूप.</li> <li>अभिप्रमाणनाचो तपशील</li> <li>ईआयए तयार करूक आसपाविल्ल्या ईआयए संयोजक आनी कार्यात्मक वाठार तज्जाचो (तज्जांचो) तपशील.</li> <li>परिशिश्ट – XIII प्रमाणे ईआयए तयार करूक आसपाविल्ल्या ईआयए संयोजक आनी कार्यात्मक वाठार तज्जाची (तज्जांची) घोशणा.</li> </ul>

टीप :

- 1) सगळीं कागदपत्रां सारकीं अनुक्रमीत आसूक जाय आनी पानांक क्रमांक दिवंक जाय.
- 2) डेटा एकठांय करपाचो कालावधी / तारीख स्पृष्ट दिवंक जाय.
- 3) प्रादेशिक भासांनी सगळ्या सामुग्रीचो प्रमाणीत इंग्लीश अणकार दिवंक जाय.

## परिशिष्ट – XI

(उप-नेम 13 आणि 16 पळोवचे)

### पर्यावरणीय वेवस्थापन अहवालाचे सादारण रचणूक

अनु. क्र.	ईआयए संरचना	विशय
1.	वळख	<ul style="list-style-type: none"> <li>• अहवालाचो उद्देश</li> <li>• प्रकल्प प्रस्तावकाचो तपशील : प्रकल्पाचें नांव ; कम्पनीचे / संघटणेचे; नोंदणीकृत पत्तो ; कम्पनीची कायदेशीर स्थिती ; जोड उद्देग आसल्यार; आनी हेर.</li> <li>• प्रकल्पाचे ठिकाण : प्लॉट / सर्वेक्षण / खसरा क्रमांक ; गांव ; तहसील; जिल्लो; राज्य; पिन कोड ; परिबद्ध अक्षांश – उत्तर (सावन आनी ते मेरेन); परिबद्ध रेखांश – पूर्व (सावन आनी ते मेरेन); भारताच्या सर्वेक्षण टोपो शीटाचो क्रमांक ; मिन्स सी लॅब्हल (एमएसएल) वयर चडावत उंचाय ; केएमएल फायलीची प्रत ; अध्ययन वाठारा भितर प्रकल्प शिमे कडेन लागीच्या उच्चतम हुंवार स्तराचे अंतर ; भुंयकांपाचे क्षेत्र ; लागीचे रेल्वे स्थानक; लागीच्या रेल्वे स्थानका कडल्यान अंतर (किलो मिट्रान); लागीचे विमानतळ ; लागीच्या विमानतळा कडल्यान अंतर; लागीचे नगर/शार/जिल्लो मुख्यालय (निर्दिश्ट करचे); लागीच्या नगर/शार/जिल्लो मुख्यालया कडल्यान अंतर (किलो मिट्रान) ; ग्राम पंचायत ; जिल्ला परिशद ; नगरपालिका; स्थानीक संस्था (पिन कोड आनी फोन नंबरा सयत पुराय टपाल पत्तो).</li> <li>• सामान्य ठिकाण, विशिष्ट ठिकाण, प्रकल्पाची शीम आनी प्रकल्पाचे स्थानाची मांडावळ दाखोवपी नकाशे.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्पाचें स्वरूप, आकार, वर्ग हाचें संक्षिप्त वर्णन : वक्त्रेरीत अनुक्रमाचो क्रमांक.</li> <li>पर्यावरणीय, समाजीक आनी अर्थीक नदरेंतल्यान देशाक, क्षेत्राक प्रकल्पाचें म्हत्व.</li> <li>पूर्व पर्यावरणीय परवानो / अनुमती सयत प्रकल्पाचो संक्षिप्त इतिहास.</li> </ul>
2.	प्रकल्पाचें वर्णन	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्पाचो प्रकार.</li> <li>प्रकल्पाची गरज.</li> <li>प्रकल्पाक वा प्रकल्पा खातीर गरजेचो आशिल्ल्या संबंदीत वावरा सयत कार्यान्वयनाचो आकार वा खराय.</li> <li>प्रकल्पाची मांडावळ, प्रकल्पाचे घटक आनी हेर दाखोवफी योजनाबद्ध डायग्राम / फ्लो चार्ट सयत तंत्रगिन्यान आनी प्रक्रियेचें वर्णन दिवंक जाय.</li> <li>गरजेची कळ्वी सामुग्री आनी ताचे सयत अदमासीत मात्रा, संभावीत रुतेत, वित्तीय उत्पादाचो (उत्पादांचो) विपणन वाठार, कळ्या सामुग्रीचें येरादारीचें साधन आनी निमाणो उत्पाद.</li> <li>प्रकल्पांत येवजिल्ल्या संसाधनांचें अनुकूलन / पुनर्चक्कण आनी न्हयकारणी, जरी आसल्यार, हांकां संक्षिप्त रुपान रेखांकीत करचे.</li> <li>वेगवेगळ्या काम खातीर जमनीची गरज, जमनीची मालकी, जमीन संपादनाची स्थिती, आनी हेर.</li> <li>उत्पन्न जावफी कोयराची मात्रा (द्रव्य आनी घन) आनी ताच्या वेवस्थापन / विलो लावपाची येवजण.</li> <li>ईआयए उद्देशाची माहिती दिवफी वेवहार्यताय ड्रॉइंगाची योजनाबद्ध मांडणी.</li> <li>मंजुरी आनी अंमलबजावणी खातीर नियोजीत वेळापत्रक.</li> </ul>
3.	नियोजीत अल्पीकरण उपाय	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्पाक लागून अदमासीत पर्यावरणीय प्रभावाचो तपशील.</li> <li>हरीत पट्टो उदरगत नियोजना सयत हेर गजाली वांगडा अल्पीकरण उपाय.</li> </ul>

4.	पर्यावरणीय नियमन कार्यविळ	<ul style="list-style-type: none"> <li>अल्पीकरण उपायांच्या प्रभावशीलतायेच्या नियमनाचे तांत्रीक पैलू (हातूंत मेजणी कार्यपद्धत, वारंवारिता, ठिकाण, डेटाचे विश्लेशण, वेळापत्रक नोंद करण, आपातकालीन कार्यप्रणाली, सविस्तर अर्थसंकल्प आनी प्रासी वेळापत्रक हांचो आसपाव आसा)</li> </ul>
5.	प्रकल्पाचे फायदे	<ul style="list-style-type: none"> <li>कॉर्पोरेट पर्यावरण उत्तरदायित्व – सीईआर अंतर्गत प्रस्तावीत काम.</li> <li>रोजगाराची क्षमता – कुशळ; अर्द-कुशळ आनी अकुशळ.</li> <li>हेर वास्तवीक फायदे.</li> </ul>

## परिशिःष्ट -XII

(उप-नेम 11 पळोवचो)

### वेवहार्यता पूर्व अहवाल कागदपत्राची सादारण रचणूक

अनु. क्र.	ईआयए संरचना	विशय
1.	कार्याचो सारांश	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्प प्रस्तावकाच्या तपशिला विशिंचो संक्षिप्त सारांश, प्रकल्पाचे ठिकाण, आदल्या पर्यावरण अनुमती/परवानो पयलींचे माहिती सयत प्रकल्पाचो संक्षिप्त इतिहास, विस्तारण/आधुनिकीकरण/उत्पादन भरसणेंतलो बदल/प्रक्रियेंतलो बदल/कार्यान्वयनाचो आकार आनी खराय, तंत्रगिन्यान आनी प्रक्रिया वर्णन, कळ्या मालाची गरज, उदक आनी विजेची गरज, प्रकल्प ठिकाणाची पर्यावरणीय संवेदनशीलताय, पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन, निवारण उपाय, नियमन आनी हेर.</li> </ul>
2.	प्रकल्पाची प्रस्तावना/फाटभूंय माहिती	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रकल्प आनी प्रकल्प प्रस्तावकाक सोडून काढप. खणकाम प्रकल्प आसल्यार खणकाम भाडेपट्टी/इत्सापत्राची प्रत दिवची.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• प्रकल्प स्वरूपा विशीं संक्षिप्त वर्णन</li> <li>• प्रकल्पाची गरज आनी देश आनी / वा क्षेत्रा खातीर तांचे महत्व</li> <li>• मागणी – पुरवण तफावत</li> <li>• आयात आड देशांतले उत्पादन</li> <li>• निर्यातीची शक्यताय</li> <li>• थळावी/निर्यात बाजारपेठ</li> <li>• प्रकल्पाक लागून रोजगार निर्मिती (प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष)</li> </ul>
3.	प्रकल्पाचे वर्णन	<ul style="list-style-type: none"> <li>• आंतर जोडणेंतले वा आंतर अवलंबीत प्रकल्प आसल्यार तांचे सयत प्रकल्पाचो प्रकार</li> <li>• ठिकाण (सर्वसादारण ठिकाण, विशेश ठिकाण आनी प्रकल्प शीम आनी प्रकल्प स्थान मांडावळ) समन्वया सयत.</li> <li>• पर्यायी स्थानांचो तपशील आनी प्रस्तावीत स्थान निवडपाचो आदार, खास करून पर्यावरणीय पांवऱ्यार विचार जाला तो अधोरेखीत करपाक जाय.</li> <li>• कार्यान्वयनाचो आकार वा खराय</li> <li>• प्रकल्प वर्णन प्रक्रिया तपशिला सयत (योजनाबद्ध चित्र / प्रकल्प मांडावळ दाखोवपी प्रवाही तकटो, प्रकल्पाचे घटक हे सगळे दिवचे)</li> <li>• अदमासीत मात्रा वर्खीं कळ्यो माल, संभावीत स्रोत, अर्थीक उत्पादाचो बाजारपेठ वाठार, कळ्यो माल आनी तयार जाल्या उत्पादनांचे येरादारी साधन.</li> <li>• संसाधन सर्वोत्तमीकरण / पुनर्चक्रण आनी प्रकल्पांत जर जें नाका आशिल्ले सांगलां आसत जाल्यार तें मांडचें.</li> <li>• उदका स्रोताची उपलब्धताय, उर्जा / विजेची गरज आनी स्रोत हांची माहिती दिवची.</li> <li>• कोयराची मात्रा विकसीत करची (द्रव आनी घन) आनी तांचे वेवस्थापन / विलो खातीर येवजण</li> <li>• ईआयए उद्देशा खातीर माहिती दिवपी वेवहार्यता आंखणेची</li> </ul>

		योजनाबद्द मांडणी.
4.	स्थान विशेषण	<ul style="list-style-type: none"> <li>• जोडणी</li> <li>• जमनीचे रूप, जमनीचो वापर आनी जमनीची मालकी</li> <li>• थळरचना (नकाशा सयत)</li> <li>• सद्या अस्तित्वांत आशिल्ली जमीन वापराची रचणूक (शेती, बिगर-शेती, रान, उदका स्रोत (सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड हांचे सयत सगळो वाठार), प्रकल्पाच्या परिधा सावन रानांच्या परिधा मेरेनचीं सामकीं ल्हान अंतरां, पर्यावरणीय संवेदनशील वाठार, उदका स्रोत, (न्हंयेच्या एचएफएल मेरेनचे अंतर), सीआरझॅंड वा आयसीआरझॅंड. अधिसुचीत उद्गेगीक वाठार आसल्यार, राजपत्र अधिसुचोवणेची प्रत जोडची.</li> <li>• सद्या अस्तित्वांत आशिल्ल्यो साधनसुविधा.</li> <li>• भूय वर्गीकरण</li> <li>• दुर्यम स्रोतां कडल्यान हवामाना विशींची माहिती</li> <li>• उपलब्ध समाजीक साधनसुविधा</li> </ul>
5.	नियोजन संक्षिप्ताय	<ul style="list-style-type: none"> <li>• नियोजन संकल्पना (उद्देग, सुविधा, येरादारीचो प्रकार) नगर आनी शार.</li> <li>• लोकसंख्या अदमास</li> <li>• जमनीच्या वापराचे नियोजन (हरीत पट्ट्या वयली वांटणी)</li> <li>• साधनसुविधा मागणेचे मूल्यांकन (भुगोलीक आनी समाजीक)</li> <li>• वेवस्था/सुविधा</li> </ul>
6.	प्रस्तावीत साधनसुविधा	<ul style="list-style-type: none"> <li>• उद्गेगीक वाठार (प्रक्रिया वाठार)</li> <li>• राबितो वाठार (बिगर-प्रक्रिया वाठार)</li> <li>• हरीत पट्टो</li> <li>• समाजीक साधनसुविधा</li> <li>• जोडणी (येरादारी रस्तो/रेल, मेट्रो, उदका मार्ग, आनी हेर)</li> <li>• पिवपा उदकाचे वेवस्थापन</li> <li>• उद्गेगीक कोयराचे वेवस्थापन</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>घन कोयराचें वेवस्थापन</li> <li>वीज गरज आनी पुरवण/स्रोत</li> </ul>
7.	पुनर्वसणूक आनी पुनर्वसन (आर एँड आर) नियोजन	<ul style="list-style-type: none"> <li>धोरण आपणायतले तें (केंद्र/राज्य) ह्या प्रकल्पा संदर्भात. घरांतल्यान भायर काडिल्ले, जमनी वयल्यान भायर धांवडायिल्ले आनी भूयहीन कामगार हांचे सयत हेर बादीत (संक्षिप्त रुपरेशा दिवची)</li> </ul>
8.	प्रकल्प कार्यावळ आनी खर्चाचो अदमास	<ul style="list-style-type: none"> <li>बांदावळ सुरु करपाची आनी तें पुराय करपाची अदमासीत तारीख. (प्रकल्पाचें वेळापत्रक दिवचे)</li> <li>प्रकल्पाच्या अर्थीक वेवहार्यते विशीं विश्वेशणा सयत अदमासीत प्रकल्प खर्च</li> </ul>
10.	प्रस्तावाचें विश्वेशण (निमण्यो शिफारसी)	<ul style="list-style-type: none"> <li>अर्थीक आनी समाजीक फायदो. तातूंत, वाठारांत आदिवासी लोक आसल्यार तांचे सयत थळाव्या लोकांच्या फायद्याचेर विशेश भर आसचो.</li> </ul>

### परिशिष्ट -XIII

#### अधिस्विकृत ईआयए सल्लागार संघटणेच्या उक्तावणेची मांडावळ

1. अधिस्विकृत ईआयए सल्लागार संघटणेचें नांव
2. अधिस्विकृत ईआयए सल्लागार संघटणेचो पत्तो
3. अधिस्विकृती क्रमांक
4. अधिस्विकृती वाठार
5. अधिस्विकृतीचो गट (गट अ खातीर पात्र/ गट ब खातीर पात्र)
6. अधिस्विकृतीची वैधताय (अधिस्विकृती कितले तारखे मेरेन वैध आसा ती तारीख)
7. ईआयए संयोजकाचें नांव
8. ईआयए अहवाला खातीर मुजतीचो काळ
9. ईआयए संयोजकाची सय आनी तारीख
10. ईआयए अहवालांत आसपावीत कार्यान्वयन वाठार जाणकारांचो तपशील

अनु. क्र.	कार्यान्वयन वाठार	एफएईचे नंबर	एफएई हाका दिल्ल्या तपशिलाची माहिती / सहभागिता (ईआयए अहवाला सयत पूरक संदर्भ)	सय आनी तारीख
1.	हवा प्रदुशण नियमन, आळाबंद आनी नियंत्रण			
2.	हवामान अदमास शास्त्र, हवा गुणवत्ता आंखणी आनी अदमास			
3.	उदका प्रदुशण नियमन, आळाबंद आनी नियंत्रण			
4.	परिस्थितिकीय आनी जैव विविधताय			
5.	बोवाळ आनी थरथरो			
6.	समाजीक अर्थशास्त्र			
7.	उदकाशास्त्र, भूय उदक आनी उदका सांबाळ			
8.	भूयगर्भशास्त्र			
9.	भूय सांबाळ			
10.	जमनीचो वापर			
11.	जोखीम मूल्यांकन आनी घातक धोके वेवस्थापन			
12.	हेर (निर्दिश्ट करचे)			

अधिस्विकृत ईआयए सल्लागार संघटणेच्या मुखेल्याचें घोशणापत्र

हांव, ..... हांगासर, निश्चीत करतां की वयर  
उल्लेखीत जाणकारांनी प्रकल्पाचो ईआयए अहवाल तयार केला जाचो .....  
असो माथाळो आसा, जो मेसर्स ..... हांचो आसा . ह्या  
निवेदनांत कसलीय चुकीची माहिती दिल्ली आसल्यार ताका हांव पुरायेन उत्तरदायी आसतलों  
/ आसतलीं हाची निश्चिती हांव दितां.

सय आनी तारीख :

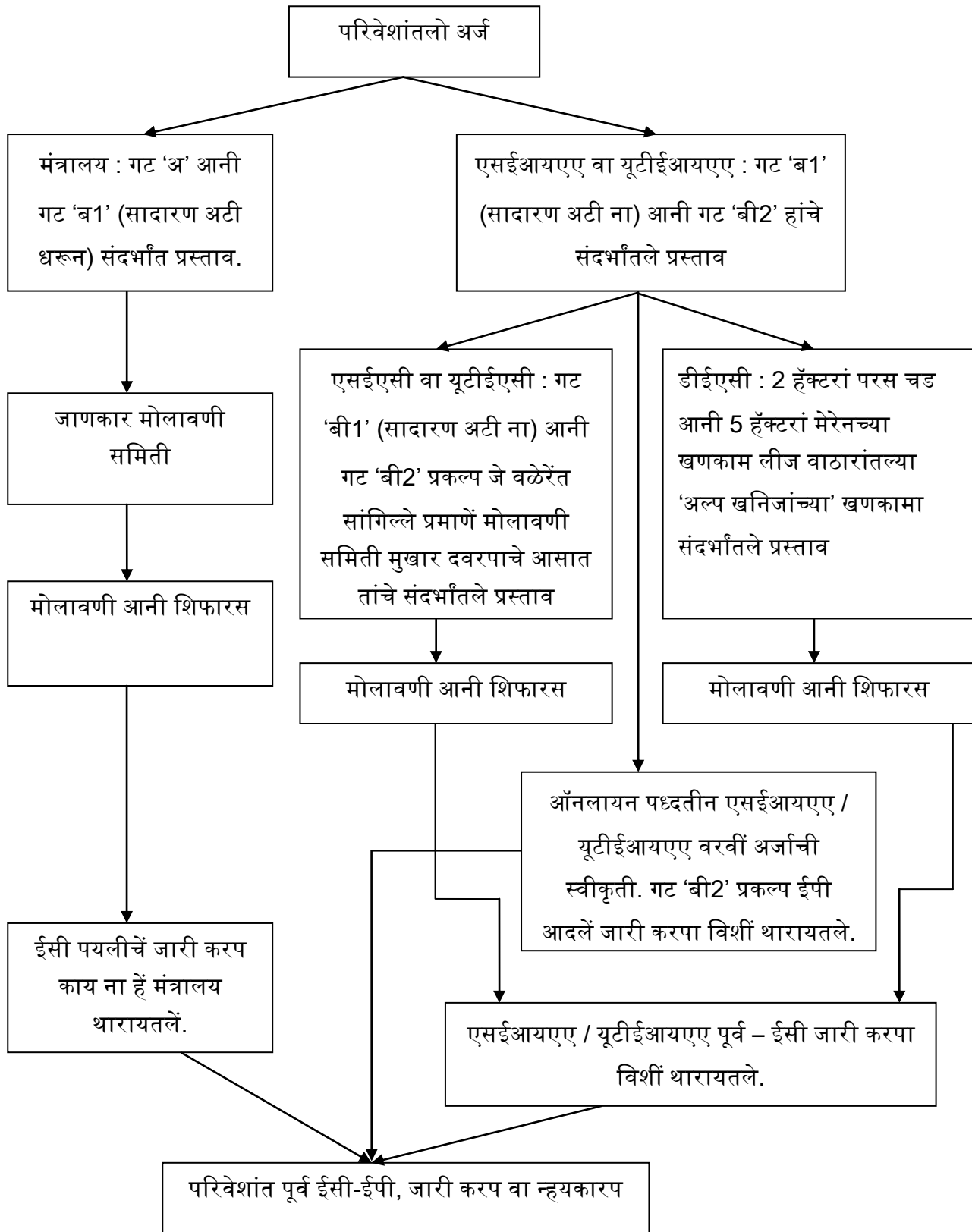
नांव :

हुद्दो :

अधिस्विकृत ईआयए सल्लागार संघटणेचे नांव

## परिशिष्ट-XIII

### पर्यावरण परवानो वा पर्यावरण परवानगी पयलीं, अर्जांची हाताळणी कशी जाता ताची योजनाबद्ध प्रातिनिधिक तकटे



## परिशिष्ट – XV

### उल्लंघन प्रकरणां हाताळपा संदर्भात योजनाबद्ध प्रातिनिधीक तकटे

