



पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणीची सुचना महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, चंद्रपूर

मे. राजुरी स्टील अॅन्ड अलॉयज, प्रा. लि., प्लॉट नं. बी - ६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी. मुल ग्रोथ सेंटर, जि. चंद्रपूर यांची त्यांच्या प्रस्तावित स्पॅन्ज आर्थ उत्पादन ३३,००० TPA पासून ३,९६,००० TPD पर्यंत वाढविण्याचे आणि WHRB आधारीत २९ मेगावैंट आणि कोळशावर आधारीत ५४ मेगावैंट वीज प्रकल्पाच्या प्रस्तावाबाबत पर्यावरणविषयक जनसुनावणी घेण्याकरीता म.प्र.नि. मंडळाकडे अर्ज सदर केला आहे. सदर प्रकल्पामुळे मुल तातुगुच्छातील विखली, विखली-१, विखली-२, कन्हाळ्याव चक, बेलाघाट-१, बेलाघाट-२, मोरवाही चक, टेकाडी, सदागड, कोसंबी, मरेगड, रायगड, चिमडा व आकापूर ता. मुल, जि. चंद्रपूर ही गावे प्रभावित होणार आहेत. सदरील प्रस्तावित प्रकल्पामुळे भारत सरकारच्या पर्यावरण, कने व हवामान बदल मंत्रालय, नवी डिल्ली यांच्या दि. १४ सप्टेंबर, २००६ च्या अधिनियमांच्ये व दि. ०१ डिसेंबर, २००९ च्या सुधारित अधिनियमांच्ये उपरोक्त प्रस्तावाबाबत पर्यावरण विषयक जनसुनावणी आयोजित करण्यात येत आहे.

सदर जनसुनावणी पर्यावरण विषयक मुद्दाबाबत घेण्यात येत असून सदर नियोजित प्रकल्पाच्या परिसरामधील रहिवाशी, पर्यावरण विषयक काम करणाऱ्या संस्था, सदर प्रकल्पामुळे विस्थापित होणारे रहिवाशी किंवा सदर प्रकल्पामुळे अन्य प्रकारे प्रभावित होणारे रहिवाशी यांना सदर प्रकल्पासंबंधी टिका-टिप्पणी किंवा आक्षेप तोडी किंवा लेखी स्वरूपात नोंदविता येईल. सदर प्रकल्पासंबंधी पर्यावरण विषयक सुचना, विचार, टिका-टिप्पणी तसेच आक्षेप जाहिरात प्रसिद्ध झाल्यापासून जनसुनावणीच्या तारखेपर्यंत ३० दिवसांच्या आत खालील पत्त्यावर नोंदविण्यात याव्यात.

प्रादेशिक कार्यालय

महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, उद्योग भवन,
पहिला माळा, बस स्टॅण्ड समोर, रेल्वे स्टेशन रोड, चंद्रपूर
फोन नं. ०७१७२-२५१९६५

Email - rochandrapur@mpcb.gov.in

उप-प्रादेशिक कार्यालय

महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, उद्योग भवन,
पहिला माळा, बस स्टॅण्ड समोर, रेल्वे स्टेशन रोड, चंद्रपूर
फोन नं. ०७१७२-२५१९६५

Email - srochandrapur@mpcb.gov.in

मौखिक किंवा लेखी आक्षेप जाहिर जनसुनावणीच्या वेळेस सुध्या नोंदविता येईल. जाहिर जनसुनावणी खालील ठिकाणी घेण्यात येईल.

दिनांक

: ०८/०४/२०२४

वेळ

: सकाळी ११.०० वाजता

स्थळ

: प्रकल्प स्थळ, प्लॉट नं. बी-६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी.
मुल ग्रोथ सेंटर, ता. मुल, जि. चंद्रपूर

दे-बैंकस परिटींग नंबर :

2518 327 8330

पासवर्ड

: ०८०४२०२४

Webex Meeting link

<https://mpcb.webex.com/mpcb/j.php?MTID=mc914fef5647e10615b0518cf32b5350e>

सदर प्रकल्पासाठी पर्यावरण विषयक माहिती असलेले दस्तावेज खालील कार्यालयामध्ये उपलब्ध आहेत. संबंधित व्यक्तिया कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेमध्ये सदर दस्तावेज अम्यासु शकलील.

- 1) पर्यावरण विभाग, १५ वा मजला, नवीन प्रशासकीय भवन, महाराष्ट्र शासन मंत्रालय, मुंबई-४०००३२
- 2) सह-संचालक (जल प्रदूषण नियंत्रण) महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कल्पतरु पाईट, २ रा व ४ था माळा, सिनेप्लानेट सिनेमा समोर, साधन सर्कल जवळ (पु.) मुंबई-४०००२२
- 3) प्रादेशिक कार्यालय, नवीन सचिवालय बिल्डिंग, कने, पर्यावरण व वातावरण बदल मंत्रालय, VCA समोर, सिल्हेर लाईन्स, नागपूर
- 4) प्रादेशिक कार्यालय/उप-प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, उद्योग भवन, पहिला माळा, रेल्वे स्टेशन रोड, चंद्रपूर
- 5) जिल्हाधिकारी कार्यालय, चंद्रपूर
- 6) जिल्हा परिषद, चंद्रपूर
- 7) जिल्हा उद्योग केंद्र, चंद्रपूर
- 8) उप-विभागीय कार्यालय, मुल, ता. मुल, जि. चंद्रपूर
- 9) तदर्सिल कार्यालय, मुल, ता. मुल, जि. चंद्रपूर
- 10) नगर परिषद कार्यालय, मुल, ता. मुल, जि. चंद्रपूर
- 11) गट-ग्रामपंचायत कार्यालय, विखली (विखली-१, विखली-२, कन्हाळ्याव चक, बेलाघाट-१, बेलाघाट-२), ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 12) गट-ग्रामपंचायत कार्यालय, मोरवाही मुल (मोरवाही मुल व मोरवाही चक), ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 13) गट-ग्रामपंचायत कार्यालय, टेकडी (टेकडी व सदागड), ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 14) ग्रामपंचायत कार्यालय, कोसंबी, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 15) ग्रामपंचायत कार्यालय, मरेगड, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 16) ग्रामपंचायत कार्यालय, रायगड, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 17) ग्रामपंचायत कार्यालय, चिमडा, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 18) ग्रामपंचायत कार्यालय, आकापूर, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 19) ग्रामपंचायत कार्यालय, चितेगव, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 20) ग्रामपंचायत कार्यालय, राजोली, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.
- 21) महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे संकेतस्थळ - www.mpcb.gov.in

स्वा/-

उप-प्रादेशिक अधिकारी

म.प्र.नि. मंडळ,

चंद्रपूर तथा समन्वयक, पर्यावरण विषयक जनसुनावणी.

लोकमत

नागपूर, शुक्रवार, दि. २२ मार्च २०२४



पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, चंद्रपूर

शुद्धदीपत्रक

मे. राजुरी स्टील अॅन्ड अलॉयज, प्रा.लि., प्लॉट नं. बी-६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी. मुल ग्रोथ सेंटर, जि. चंद्रपूर यांनी त्यांच्या प्रस्तावित स्पांज आयन उत्पादन ३३,००० TPA पासून ३,९६,००० TPD पर्यंत वाढविण्याचे आणि WHRB आधारीत २९ मेगावैट आणि कोळशावर आधारीत ५४ मेगावैट वीज, प्लॉट नं. बी-६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी. मुल ग्रोथ सेंटर, जि. चंद्रपूर या प्रकल्पाच्या प्रस्तावाबाबत पर्यावरणविषयक जनसुनावणी घेण्याबाबत मंडळाकडे अर्ज सादर केला आहे. सदर प्रस्तावित प्रकल्पामुळे मुल तालुक्यातील विखली, विखली-१, विखली-२, कन्हाळगाव चक, बेलाघाट-१, बेलाघाट-२, मोरवाही मुल, मोरवाही चक, टेकाडी, सदगड, कोसंबी, मरेगाव, राजगड, चिमडा व आकापूर, चितेगाव व राजोली, ता. मुल, जि. चंद्रपूर ही गंवं बाधित होत आहेत. सदरील प्रस्तावित प्रकल्पाकरिता भारत सरकारच्या पर्यावरण व वने मंत्रालय, नवी दिल्लीचे दि. १४ सप्टेंबर, २००६ च्या अधिनियमान्वये व दि. ०१ डिसेंबर, २००९ च्या सुधारित अधिनियमान्वये उपरोक्त प्रस्तावाबाबत पर्यावरणविषयक जनसुनावणी दि. ०८/०४/२०२४ रोजी सकाळी ११.०० वा., प्रकल्प स्थळ, प्लॉट नं. बी-६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी. मुल ग्रोथ सेंटर, मुल, जि. चंद्रपूर येथे आयोजित करण्यात आली होती. सदर पर्यावरण विषयक जनसुनावणीची जाहीरात दि. ०७/०३/२०२४ रोजी मराठी दैनिक लोकमत व इंग्रजी दैनिक द टाईम्स ऑफ इंडिया या वृत्तपत्रात प्रसिद्ध करण्यात आली होती. परंतु आदर्श आचार संहिता (Model Code of Conduct) नुसार सदरील दि. ०८/०४/२०२४ रोजीची जनसुनावणी मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांच्या दि. १५/०३/२०२४ रोजीच्या आदेशान्वये पुढे ढकलण्यात येत आहे. सदर पर्यावरणविषयक जनसुनावणी दि. २३/०४/२०२४ रोजी सकाळी १०.०० ते ०१.०० वा. पर्यंत प्रकल्प स्थळ, प्लॉट नं. बी-६, ७ आणि ८, एम.आय.डी.सी. मुल ग्रोथ सेंटर, मुल, जि. चंद्रपूर येथे आयोजित करण्यात येत आहे याची सर्व संबंधितांनी नोंद घ्यावी. ऑनलाईन सहभाग घेण्याकरीता तपशील खालीलप्रमाणे आहे.

<https://mpcb.webex.com/mpcb/j.php?MTID=m5f9e3b08bfe1f2ba862b7b18af596052>

Meeting No. : 2512 652 4669

Meeting password : 23042024

तपेच संबंधित सर्व विमागांना दिनंती करण्यात येते की, प्रकल्पाबाबतचे दस्तऐवज जनतेच्या अवलोकनार्थ ठेवण्यात यावे.

स्वा/-
उप-प्रावेशिक अधिकारी
म.प्र.नि.मंडळ, चंद्रपूर.