

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. केनेल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के अंतर्गत कलीयरेंस प्रमाण—पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि धार जिले में नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर माईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के अंतर्गत कलीयरेंस प्रमाण—पत्र प्राप्त कर लिया गया है। क्रमांक 1311 दिनांक 30.06.2021.

फाईल क्रमांक :**7880 / 2020**

संलग्न :— पत्र की प्रति।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनेल डिविजन
धामनोद जिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. केनोल डिविजन धामनोद जिला धार(म.प्र.)

प्रभावित वन भूमि की नेट प्रेजेंट वेल्यू(NPV) भुगतान हेतु वचन पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा धाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर मार्झक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसमें से वनमंडल धार का वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसकी नेटवेल्यू की राशि का मांगपत्र प्राप्त होने पर राशि नर्मदा विकास प्राधिकरण द्वारा भुगतान किया जावेगा।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनोल डिविजन
धामनोदजिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. केनोल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

प्रभावित वन भूमि की नेट प्रेजेंट वेल्यू(NPV) पुनरीक्षित होने पर अतिरिक्त⁶
देय राशि के भुगतान हेतु वचनपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर माईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसमें से वनमंडल धार का वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसकी पुनरीक्षित नेटवेल्यू की राशि का मांग पत्र प्राप्त होने पर पुनरीक्षित नेटप्रेजेंटवेल्यू की राशि नर्मदा विकास प्राधिकरण द्वारा भुगतान किया जावेगा।

6
कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनोल डिविजन
धामनोदजिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. कनोल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

वैकल्पिक वृक्षारोपण की देय राशि के भुगतान हेतु वचनपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर माईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसमें से वनमंडल धार का वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। अपवर्तन हेतु प्रस्तावित वन भूमि के बदले गैर वन भूमि में किये जाने वाले वैकल्पिक वृक्षारोपण की राशि सक्षम अधिकारी की स्वीकृति अनुसार (11वर्षीय योजना) नर्मदा विकास प्राधिकरण उक्त राशि जमा करने हेतु वचन बद्ध है।

यदि कोई अतिरिक्त राशि वैकल्पिक वृक्षा रोपण हेतु भी अधिरोपित की जाती है तो उक्त राशि नर्मदा विकास प्राधिकरण जमा करने हेतु वचन बद्ध है।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनाल डिविजन
धामनोदजिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. कनोल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

न्यूनतम वन क्षेत्र उपयोग प्रमाण—पत्र

(अन्य विकल्प प्रमाण—पत्र)

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा धाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर मार्ईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिसमें से वनमंडल धार का वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। जिस में से वनमंडल धार का वनक्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है, जो न्यूनतम है एवं अन्य कोई विकल्प उपलब्ध नहीं है।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. कनोल डिविजन
धामनोदजिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. केनेल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

मक डिस्पोजल प्रमाण—पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर माईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। इस प्रोजेक्ट में भूमिगत पाईप लाइन द्वारा सिंचाई कार्य किया जावेगा। यदि कोई मक प्राप्त होती है तो उसका निर्वर्तन वनविभाग के निर्देशानुसार किया जावेगा।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनेल डिविजन
धामनोदजिला धार

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, ओ.एस.पी. केनोल डिविजन
धामनोद जिला धार(म.प्र.)

केचमेंट एरिया ट्रीटमेंट प्लान

यह प्रमाणित किया जाता है कि नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण के अंतर्गत प्रस्तावित बदनावर माईक्रो लिफ्ट इरीगेशन स्कीम के निर्माण हेतु परियोजना में प्रभावित होने वाले कुल वन क्षेत्र 35.000 हेक्टेयर है। इस प्रोजेक्ट में भूमिगत पाईप लाइन द्वारा सिंचाई कार्य किया जावेगा। अतः केचमेंट एरियाट्रीटमेंट कार्य की आवशकता नहीं है। यदि कोई मक प्राप्त होती है तो उसका निर्वर्तन वन विभाग के निर्देशानुसार किया जावेगा।


कार्यपालन यंत्री,
ओ.एस.पी. केनोल डिविजन
धामनोदजिला धार