

**उत्तराखण्ड शासन**  
**औद्योगिक विकास अनुभाग-2**  
**संख्या: 2912 / VII-II-11 / 68-रिट / 2008,**  
**देहरादून: दिनांक: 18 नवम्बर, 2011**

**कार्यालय-ज्ञाप**

उत्तराखण्ड राज्य में स्थापित तथा भविष्य में स्थापित होने वाले स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट एवं पल्वराइजरो को अनुज्ञा दिए जाने में पर्यावरण संरक्षण, अवैध खनन की रोकथाम, प्रदेश के जन साधारण को प्रदूषण मुक्त वातावरण दिए जाने एवं ऐसी इकाईयों को सुचारु रूप से संचालित करने के लिए निम्नवत् नीति प्रख्यापित करने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

**उत्तराखण्ड के "मैदानी क्षेत्र" हेतु स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट एवं पल्वराइजर अनुज्ञा नीति, 2011**

**संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ** 1. (क) इस नीति का संक्षिप्त नाम "उत्तराखण्ड के मैदानी क्षेत्र हेतु स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट एवं पल्वराइजर अनुज्ञा नीति, 2011" है।

(ख) यह तुरन्त प्रवृत्त होगी।

**परिभाषाएं** 2. जब तक इस नीति में अन्य कोई बात अपेक्षित न हो-

(क) "राज्यपाल" से उत्तराखण्ड के राज्यपाल अभिप्रेत है:

(ख) "कलक्टर" से किसी जिले के राजस्व प्रशासन का मुख्य भार साधक अधिकारी अभिप्रेत है:

(ग) "सरकार" से उत्तराखण्ड राज्य सरकार अभिप्रेत है:

(घ) "आयुक्त" से किसी मण्डल के राजस्व प्रशासन का मुख्य भारसाधक अधिकारी अभिप्रेत है:

(ङ) "स्थानीय प्राधिकारी" से नगर पंचायत, नगर पालिका, नगर निगम और जिला बोर्ड का निकाय या अन्य प्राधिकारी, जो क्रमशः नगर पंचायत नगर पालिका, नगर निगम और जिला पंचायत के नियंत्रण या प्रबन्ध का वैध रूप से हकदार है या जिसका नियंत्रण या प्रबन्ध सरकार द्वारा न्यस्त है:

(च) "व्यक्ति" के अन्तर्गत कोई कम्पनी या संगम या व्यष्टि निकाय, चाहे निगमित हो या नही, सम्मिलित है:-

(छ) शब्द और पद, जो परिभाषित नहीं हैं परन्तु सामान्य खण्ड अधिनियम 1904 में परिभाषित हैं, के वही अर्थ होंगे, जो उनके लिए उक्त अधिनियम दिये गये हैं।

(ज) "मैदानी क्षेत्र" से जनपद देहरादून के सहसपुर ब्लाक, डोईवाला ब्लाक, एवं रायपुर ब्लाक, जनपद हरिद्वार, जनपद उधमसिंहनगर, जनपद नैनीताल के हल्द्वानी ब्लाक एवं रामनगर ब्लाक तथा जनपद चम्पावत के टनकपुर क्षेत्र अभिप्रेत है।

### स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट का स्थान चयन हेतु समिति का गठन:-

3. (क) राज्य सरकार राज्य में कार्यरत स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट तथा स्थापित होने वाले ऐसे क्रेशर/प्लान्टों के चयनित स्थल की जांच हेतु निम्नवत एक समिति का गठन करेगी। समिति, संयुक्त निरीक्षण कर चयनित स्थल की रिपोर्ट समिति के सदस्य सचिव के माध्यम से सम्बन्धित जिलाधिकारी को प्रेषित किया जायेगा तथा जिलाधिकारी द्वारा अपनी स्पष्ट संस्तुति सहित प्रस्ताव निदेशक भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, देहरादून को प्रस्तुत किया जायेगा:-

#### समिति में निम्नलिखित सदस्य होंगे:-

- उपजिलाधिकारी (जिस क्षेत्र में प्रस्तावित/कार्यरत संयंत्र) अध्यक्ष
- प्रभागीय वनाधिकारी या उनका प्रतिनिधि सदस्य
- उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का प्रतिनिधि सदस्य
- भूवैज्ञानिक, जिला टास्क फोर्स कार्यालय सदस्य
- खान अधिकारी/खान निरीक्षक सदस्य सचिव

#### 4. स्टोन क्रेशर स्क्रीनिंग प्लांट हेतु मानक:-

क्र.सं.	स्थान	संयंत्र से न्यूनतम दूरी (मीटर में)
1	2	3
1.	सरकारी वन	500 मीटर
2.	नदी के किनारे से	500 मीटर
3.	धार्मिक स्थल (मंदिर, मस्जिद, गुरुद्वारा, चर्च आदि)	500 मीटर
4.	स्कूल, शैक्षणिक संस्थान, अस्पताल, या नर्सिंग होम	500 मीटर
5.	आवासीय भवन (एक परिवार का एक मकान)	500 मीटर
6.	आवासीय क्षेत्र (एक से अधिक मकान तथा एक से अधिक परिवार)	500 मीटर

- (क) स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लांट के स्थल चयन हेतु गठित समिति द्वारा स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लांट की स्थापना सम्बन्धी किसी मानक को शिथिल किये जाने की संस्तुति के आधार पर शासन द्वारा उपरोक्त मानकों में शिथिलता प्रदान की जा सकती है।

- (ख) उक्त समिति का यदि समाधान हो जाये कि ऐसा करना आवश्यक है तथा क्रेशर का व्यवसायिक उपयोग न होने के दृष्टिगत, उन जल विद्युत परियोजनाओं, जिनके सम्बन्ध में पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 (पर्यावरण प्रभाव आगणन अधिसूचना) जारी हो चुकी हो तथा जिनको वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के अन्तर्गत अनुमति प्राप्त हो गई हो, के सम्बन्ध में उक्त अधिसूचना तथा अनुमति के आधार पर आवश्यकतानुसार, परियोजना परिक्षेत्र के अन्तर्गत केवल परियोजनाओं में प्रयोग हेतु स्टोन क्रेशर उत्पादों के निमित्त स्टोन क्रेशर स्थापित करने के प्रयोजनार्थ वर्णित दूरियों में शिथिलता प्रदान करने की संस्तुति कर सकेगी।

#### 5. स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लांट इकाई हेतु न्यूनतम क्षेत्रफल एवं क्षमता:-

क्र.सं.	संयंत्र	उत्पादन क्षमता	क्षेत्रफल
1.	स्टोन क्रेशर	क्षमता 200 टन प्रतिदिन तक। 200 टन प्रतिदिन से अधिक।	न्यूनतम क्षेत्रफल 5.00 एकड़। प्रत्येक 100 अतिरिक्त टन अथवा उसके भाग पर 1.00 एकड़ अतिरिक्त।
2.	स्क्रीनिंग प्लांट	क्षमता 200 टन प्रतिदिन तक। 200 टन प्रतिदिन से अधिक।	न्यूनतम क्षेत्रफल 2.00 एकड़। प्रत्येक 100 अतिरिक्त टन अथवा उसके भाग पर 1 एकड़ अतिरिक्त।

(क) स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट के स्थल चयन हेतु गठित समिति द्वारा स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट की स्थापना सम्बन्धी किसी मानक को शिथिल किये जाने की संस्तुति के आधार पर शासन द्वारा उपरोक्त मानकों में शिथिलता प्रदान की जा सकती है।

## 6. पल्वराइजर का स्थान:—

(क) राज्य सरकार राज्य में कार्यरत तथा स्थापित होने वाले पल्वराइजर हेतु निम्नलिखित समिति, संयुक्त निरीक्षण कर चयनित स्थल की रिपोर्ट समिति के सदस्य सचिव के माध्यम से सम्बन्धित जिलाधिकारी को प्रेषित करेगी तथा जिलाधिकारी द्वारा अपनी स्पष्ट संस्तुति सहित प्रस्ताव निदेशक भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, देहरादून को प्रस्तुत किया जायेगा:—

- उपजिलाधिकारी (जिस क्षेत्र में प्रस्तावित/कार्यरत संयंत्र) अध्यक्ष।
- प्रभागीय वनाधिकारी या उनका प्रतिनिधि सदस्य।
- उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का प्रतिनिधि सदस्य।
- भूवैज्ञानिक, जिला टास्क फोर्स कार्यालय सदस्य।
- खान अधिकारी/खान निरीक्षक सदस्य सचिव।

(ख) पल्वराइजर प्लांट केवल बन्द गोदाम में स्थापित होंगे।

## 7. स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराइजर में कच्चेमाल/तैयार माल का भण्डारण एवं परिवहन:—

(क) स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराइजर में कच्चेमाल/तैयार माल का भण्डारण एवं परिवहन उत्तराखण्ड खनिज (अवैध खनन परिवहन एवं भण्डारण का निवारण) नियमावली, 2005 के प्राविधानों के अधीन करना होगा। जिसके अभिलेखों एवं भण्डारणों का परीक्षण जिलाधिकारी/अपरजिलाधिकारी/उपजिलाधिकारी/ज्येष्ठ खान अधिकारी, खान अधिकारी/खान निरीक्षक (निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म द्वारा प्राधिकृत जनपद) द्वारा किया जायेगा।

(ख) स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट परिसर में न्यूनतम 15 फीट की ऊँचाई की चार दीवारी के अन्दर 13 फीट से अधिक ऊँचाई तक कच्चे माल/तैयार माल का भण्डारण न हो यदि कच्चे माल/तैयार माल का भण्डारण की ऊँचाई निर्धारित मानक (बिन्दु 6 (ग) में वर्णित) से अधिक होती है, तो उक्त भण्डारण को अवैध भण्डारण मानते हुए स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट स्वामी के विरुद्ध उत्तराखण्ड खनिज (अवैध खनन परिवहन एवं भण्डारण का निवारण) नियमावली, 2005 के अनुसार जिलाधिकारी/अपरजिलाधिकारी/उपजिलाधिकारी /ज्येष्ठ खान अधिकारी, खान अधिकारी/खान निरीक्षक (निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म द्वारा प्राधिकृत जनपद) द्वारा कार्यवाही की जायेगी।

## 8. स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट के स्वामी के दायित्व:—

(क) स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट रोड साईड कन्ट्रोल एक्ट के अनुसार स्थापित होना अनिवार्य है।

(ख) स्टोन क्रेशर प्लान्ट/स्क्रीनिंग प्लान्ट संयंत्र (Equipment) परिसर की चार दीवारी (Boundary wall) के अन्दर मध्य में स्थापित होना चाहिए।

(ग) स्टोन क्रेशर प्लान्ट/स्क्रीनिंग प्लान्ट इकाई के चारों तरफ कम से कम 15 फीट ऊँची चार दीवारी का निर्माण

इकाई की परिधि में किया जाना होगा। न्यूनतम 15 फीट की ऊँचाई की चार दीवारी के अन्दर अधिकतम 13 फीट ऊँचाई तक कच्चे माल या तैयार माल का भण्डारण किया जा सकेगा। यदि इकाई परिसर में 13 फीट से अधिक ऊँचाई के तैयार व कच्चे माल के भण्डारण की आवश्यकता है, तो चार दीवारी की ऊँचाई उक्त ऊँचाई से दो फीट प्रति एक फीट कच्चे व तैयार माल की ऊँचाई के अनुसार बढ़ाई जानी होगी। चार दीवारी की डिजाइन सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदन प्राप्त कर तैयार की जानी होगी। जिससे की चार दीवारी की सुरक्षा सुनिश्चित हो सकें। ऊँचाई का सत्यापन खान अधिकारी/खान निरीक्षक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग (निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म द्वारा प्राधिकृत जनपद) एवं प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड के प्रतिनिधि से कराया जाना होगा।

- (घ) धूल के कणों का उत्सर्जन को रोकने की विधि (Dust Extractors) या धूल के कणों को हवा में उड़ने से रोकने की विधि (Water sprinklers) का प्रभावी उपयोग स्टोन केशर/ स्क्रीनिंग प्लान्ट की उत्पादन क्षमता के अनुरूप उपयोग करना होगा।
- (ङ) ध्वनि प्रदूषण कम करने हेतु स्टोन क्रेशिंग संयंत्र को बन्द दो दीवारों वाले चैम्बर में स्थापित किया जाना होगा।
- (च) स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट के अन्दर के सभी मार्ग पक्के करने होंगे।
- (छ) स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट की सीमा के अन्दर सम्पूर्ण क्षेत्र में धूल को हटाने की व्यवस्था तथा भूमि पर पानी का नियमित छिड़काव किये जाने की व्यवस्था करनी होगी, जिससे धूल के कण हवा में न उड़ सकें।
- (ज) स्टोन केशर इकाई/स्क्रीनिंग प्लान्ट इकाई की चार दीवारी के अन्दर कम से कम सात से दस मीटर चौड़ी तीन कतार में चारों तरफ धूल वाले कणों को रोकने वाली प्रजातियों के पेड़ों की हरित पट्टी का विकास कर उसको संरक्षित करना होगा तथा यह कार्यवाही अनुज्ञा प्राप्त करने के साथ ही प्रारम्भ करनी होगी तथा यह प्रक्रिया संयन्त्र चालू करने के समय अथवा छः माह की अवधि में पूर्ण कर ली जायेगी।
- (झ) धूल व ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण में उपयोग होने वाली विधियाँ एवं उपकरण इकाई मालिक द्वारा अपने खर्च के खर्च पर स्थापित करने होंगे। धूल एवं ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण विधियों को स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट में अनवरत कार्यरत रखने की जिम्मेदारी स्टोन केशर/ स्क्रीनिंग प्लान्ट स्वामी की होगी।
- (ञ) कच्चे या तैयार माल भण्डार की सतह जो कि वायु प्रदूषण करती है उसको पर्याप्त मात्रा में पानी के छिड़काव से गीला रखा जाना होगा, जिससे कि वायु प्रदूषण कम हो।

## 9. ध्वनि प्रदूषण के मानक:—

स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट स्थापित करने हेतु पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अधीन केंद्र सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर जारी/प्रख्यापित आदेशों/ अधिनियम में इंगित दिशा निर्देशानुसार सभी मानक अनिवार्य रूप से पूर्ण करने होंगे।

## 10. स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण:—

- (क) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 अनुपालन हेतु स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर में धूल उत्सर्जन (SPM) नियन्त्रण एवं वर्णित व्यवस्था सुनिश्चित की जायेगी एवं वायु गुणवत्ता, ध्वनि मापन मानकों के अनुसार मासिक रिपोर्ट एवं उपकरणों के रख-रखाव की रिपोर्ट प्रत्येक माह में स्टोन केशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर के स्वामियों को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विश्लेषण एवं परीक्षण कर पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।

(ख) प्रदूषण कंट्रोल बोर्ड से स्टोन क्रेशर के संचालन हेतु प्रतिवर्ष पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त किया जाना अनिवार्य होगा। पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु समय-सीमा निर्धारित कर ली जायेगी।

#### 11. स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर अनुज्ञा की स्वीकृति:—

- (क) इस नीति के उपरान्त प्रदेश में स्थापित होने वाले स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/ पल्वराईजर अनुज्ञा हेतु पंजीकरण कराने से पूर्व भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रोजेक्शनल रजिस्ट्रेशन शुल्क ₹0 50,000.00 (रूपये पचास हजार मात्र) उत्पादन क्षमता 200 टन प्रतिदिन एवं उसके ऊपर प्रति 100 टन अथवा भाग पर 50,000.00 (रूपये पचास हजार मात्र) के अतिरिक्त शुल्क निर्धारित लेखा शीर्षक 0853—अलौह धातु खनन एवं धातुकर्म उद्योग में जमा करा कर आवेदन निर्धारित प्रपत्र पर क्षेत्र का राजस्व मानचित्र एवं साईट प्लान जिसमें प्रस्तावित संयंत्र का ब्यौरा अंकित हो निदेशक भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग को जमा किया जायेगा।
- (ख) निदेशक/खनन प्रशासन में वरिष्ठतम अधिकारी, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा पंजीकरण के उपरान्त तथा उत्तराखण्ड प्रदूषण बोर्ड से संयंत्र चालू करने की अनुमति के उपरान्त सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम इण्टरप्राईजेज एक्ट (MSME) के अधीन जिला उद्योग केन्द्र में रिटर्न दाखिल करना होगा।
- (ग) वर्तमान में चालू स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर भी उक्त मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करेंगे।
- (घ) पूर्व से चल रहे स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर को नये स्थान पर इस नीति के लागू होने की तिथि से तीन वर्ष में स्थानान्तरित करना होगा। उक्त अवधि के अन्दर यदि वे उक्त इकाईयों को स्थानान्तरित नहीं करते हैं तो इनकी अनुज्ञा का नवीनीकरण अग्रेत्तर नहीं किया जायेगा। नीति के प्रख्यापन की तिथि से तीन वर्ष के अन्दर भी नई इकाईयों के लिए न तो ऐसे क्षेत्र में नई अनुज्ञा की स्वीकृति दी जायेगी और न ही पुरानी अनुज्ञा की अवधि में विस्तार किया जायेगा। पुरानी इकाईयों के लिए कच्चा माल/तैयार माल के भण्डारण एवं परिवहन उत्तराखण्ड खनिज (अवैध खनन, परिवहन एवं भण्डारण का निवारण) नियमावली 2005 के लिए भण्डारण की अनुज्ञा भी उक्तवत् अवधि तक ही दी जायेगी। इस अवधि में प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा Consent to operate की अनापत्ति निर्धारित मानकों के पूर्ण होने की दशा में प्रदान की जायेगी।
- (ङ) प्रस्ताव-3(क) एवं 6(क) के अर्न्तगत विभिन्न विभागों की गठित समिति स्थापित होने वाले एवं चालू स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर प्लान्ट के नवीनीकरण हेतु सदस्य सचिव के माध्यम से समिति द्वारा संयुक्त निरीक्षण कर चयनित स्थल की रिपोर्ट सम्बन्धित जिलाधिकारी को प्रेषित की जायेगी तथा जिलाधिकारी द्वारा अपनी स्पष्ट संस्तुति सहित प्रस्ताव निदेशक भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, देहरादून को प्रस्तुत किया जायेगा। निदेशक भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा उक्तानुसार संस्तुति सहित प्रस्ताव शासन स्तर से अनुज्ञा स्वीकृति दिये जाने हेतु शासन को उपलब्ध कराया जायेगा, जिस पर आवश्यक विचारोपरान्त शासन द्वारा पांच वर्ष की अवधि के लिए अनुज्ञा स्वीकृति हेतु विचार किया जायेगा।
- (च) स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट/पल्वराईजर प्लान्ट की अनुज्ञा का नवीनीकरण पांच वर्ष की समय सीमा के पश्चात् किया जायेगा।

राकेश शर्मा  
प्रमुख सचिव

पृष्ठांकन संख्या: (1)/VII-II-11/68-रिट/2008, तद्दिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. प्रमुख सचिव मा0 मुख्यमंत्री जी, उत्तराखण्ड शासन।
2. निजी सचिव-मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन।
3. समस्त प्रमुख सचिव/सचिव, उत्तराखण्ड शासन।
4. मण्डलायुक्त, गढ़वाल/कुमायूँ, उत्तराखण्ड।
5. निदेशक, उद्योग, उद्योग/भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उद्योग निदेशालय, उत्तराखण्ड, देहरादून।
6. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
7. प्रबन्ध निदेशक, गढ़वाल मण्डल विकास निगम/कुमायूँ मण्डल विकास निगम/उत्तराखण्ड वन विकास निगम।
8. गोपन अनुभाग।
9. निदेशक, एन.आई.सी. सचिवालय परिसर, देहरादून।
10. संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय रुड़की, जनपद हरिद्वार को आगमी गजट में प्रकाशनार्थ प्रेषित।
11. गार्ड फाईल।

आज्ञा से

किशन नाथ  
अपर सचिव