

संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़

द्वितीय तल, ब्लाक चार, इंद्रावती भवन, नया रायपुर (छ.ग.)

Email: dgm.cg@nic.in

// आदेश //

रायपुर, दिनांक 15.10.2014

क्रमांक 14383 /भौ. 1/न.क्र. 1/2014-15, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़ के क्षेत्रीय सत्र 2014-15 का खनिज अन्वेषण कार्य दिनांक 03.11.2014 से प्रारंभ होगा । निर्धारित लक्ष्यों की पूर्ति होने की स्थितियों में क्षेत्रीय कार्य 31 मई 2015 को या आगामी आदेश तक स्थगित किया जा सकेगा ।

1. समस्त क्षेत्रीय अधिकारी/कर्मचारी संलग्न क्षेत्रीय कार्यक्रम के अनुसार निर्धारित तिथि तक अपने मुख्यालय से क्षेत्रीय कार्य हेतु प्रस्थान करें एवं शिविर स्थापित कर शिविर का पता, संचालनालय एवं संबंधित क्षेत्रीय कार्यालय को दें ।
2. सर्वेक्षण एवं पूर्वक्षण कार्य के आधार पर प्रतिवेदित किये जाने वाले खनिज भण्डार का वर्गीकरण UNFC के निर्धारित मापदण्डों के आधार पर करने हेतु आवश्यक क्षेत्रीय अध्ययन एवं प्रतिवेदन भी तैयार किया जाना सुनिश्चित किया जायें ।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार ।

संचालक
भौमिकी तथा खनिकर्म
छत्तीसगढ़

पृ.क्रमांक 14384-445 /भौ. 1/न.क्र. 1/2014-15,

रायपुर, दिनांक 15.10.2014

प्रतिलिपि:-

1. सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर (छ.ग.)
2. जिलाध्यक्ष ----- जिला ----- (छ.ग.)
3. पुलिस अधीक्षक, जिला ----- (छ.ग.)
4. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, वन विभाग छत्तीसगढ़ । कृपया संबंधित डी.एफ.ओ./संबंधित क्षेत्रीय कार्यालय को विभाग द्वारा चलाए जा रहे खनिज अन्वेषण के कार्य क्षेत्र में आवश्यक सहयोग प्रदान करने हेतु निर्देशित करने का कष्ट करें ।
5. महा निदेशक, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग, 27,जवाहरलाल नेहरूमार्ग, कोलकता-700016
6. उप महा निदेशक, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग, आपरेशन मध्य प्रदेश एवं छत्तीसगढ़, अरेरा कालोनी, भोपाल (म.प्र.)
7. उप महा निदेशक, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग, छत्तीसगढ़ इकाई, आयुर्वेदिक कालेज के पीछे, कंचन गंगा रोड, पोस्ट- पंडित रविशंकर यूनिवर्सिटी, रायपुर (छ.ग.)

8. प्रबंध संचालक, छत्तीसगढ़ खनिज विकास निगम, सोनाखान भवन, रायपुर (छ.ग.)
9. क्षेत्रीय प्रमुख, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, क्षेत्रीय कार्यालय रायपुर/बिलासपुर/जगदलपुर (छ.ग.)
10. श्री ----- पर्यवेक्षक अधिकारी, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, क्षेत्रीय कार्यालय ----- (छ.ग.)
11. श्री -----अपर संचालक/संयुक्त संचालक (भौमिकी)/संयुक्त संचालक (खनि प्रशासन)/उप संचालक (भौमिकी)/सहायक भौमिकी विद्, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, रायपुर/क्षेत्रीय कार्यालय ----- (छ.ग.)
12. उप संचालक (खनि प्रशासन)/खनि अधिकारी/सहायक खनि अधिकारी/प्रभारी खनि अधिकारी, जिला ----- (छ.ग.)
13. तहसीलदार ----- तहसील ----- जिला ----- (छ.ग.) की ओर सूचनार्थ प्रेषित है कि कृपया क्षेत्रीय अधिकारियों द्वारा चाहे गये क्षेत्रों के खसरा नक्शे आदि उपलब्ध कराने हेतु संबंधितों को निर्देश देने का कष्ट करें ।
14. प्रभारी अधिकारी लेखा/स्थापना/भंडार/भौमिकी/प्रस्तर प्रयोगशाला/रासायनिक प्रयोगशाला/खनि/वाहन/बजट/एम.ई.डी./एम.सी.सी/संचालक के निज सचिव/वेधन/भू-भौतिकी/फोटो जियालाजी/मानचित्र/सर्वे/क्षेत्रीय प्रतिवेदन कक्ष/ग्रन्थालय/विधि प्रकोष्ठ, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, रायपुर (छ.ग.)

की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित ।

संचालक
भौमिकी तथा खनिकर्म
छत्तीसगढ़

संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़
खनिज अन्वेषण कार्यक्रम वर्ष 2014-15

क्षेत्रीय कार्यालय रायपुर

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1	रायपुर जिले के केसला क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य। (नोटीफाइड क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	आवश्यकतानुसार 1.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एस.के. तिवारी, उप संचालक (भौ) 2. कु. सीमा चौबे, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री एस.एस. वर्मा, टोपो सर्वेयर	श्री एन.के. चन्द्राकर संयुक्त संचालक(भौमिकी)
2	राजनांदगांव जिले के टेकापार-कलकसा क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य। (नोटीफाइड क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	आवश्यकतानुसार 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. कु. रेणुका नाग, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री प्रफुल्ल मांझी, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री डी.एल. वर्मा, टोपो सर्वेयर	श्री बी.एस. आचार्या उप संचालक(भौमिकी)
3	कबीरधाम जिले में छत्तीसगढ़ मिनरल डेवलेपमेन्ट कार्पोरेशन द्वारा आवेदित क्षेत्र/पी.एल. क्षेत्र में बाक्साइट हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य।	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग/ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एच.के. ध्रुव, उप संचालक (भौमिकी) 2. श्री परमानंद खुटे, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री रोमसिंह ध्रुव, माइनिंग सर्वेयर	श्री एच.डी. ठेकावारे उप संचालक(भौमिकी)

- नोट:- 1. उक्त समस्त कार्य क्षेत्रों की टोपोशीट एवं कोआर्डिनेट पृष्ठ क्रमांक 6 एवं 7 में पृथक से दर्शाए गए है।
2. श्री बी. मिज, सहायक भौमिकी विद् वरिष्ठ कार्यालय के निर्देश पर कार्य करेंगे।

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1	सरगुजा जिले के डांडकेसरा क्षेत्र में छत्तीसगढ़ मिनरल डेवलपमेंट कार्पोरेशन के लिए बाक्साइट खनिज हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य ।	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग / ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री जी.आर. चौहान, उप संचालक (भौ.) 2. श्री दीपक मिश्रा, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री एम.पी. देवांगन, टोपो सर्वेयर	श्री एच.डी. डेकावारे उप संचालक (भौमिकी)
2	सरगुजा जिले के सैडू क्षेत्र में कोयला हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य । (नोटीफाइड क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री दीपक कोसरे, उप संचालक (भौमिकी) 2. श्री चन्द्रशेखर भारद्वाज, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री सी.एल. निकुंज, माइनिंग सर्वेयर	श्री बी.एस. आचार्या उप संचालक (भौमिकी)
3	जांजगीर चांपा जिले के ढाबाडीह-जोरिला क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य । (नोटीफाइड क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	400 वर्ग कि.मी. 2.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री श्री एस.के. वर्मा, उप संचालक(भौमिकी) 2. श्रीमति अंजु सिंह, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री सी.एल. निकुंज, माइनिंग सर्वेयर	श्री कैलाश डोंगरे, संयुक्त संचालक(भौमिकी)

- नोट:- 1. उक्त समस्त कार्य क्षेत्रों की टोपोशीट एवं कोआर्डिनेट पृष्ठ क्रमांक 6 एवं 7 में पृथक से दर्शाए गए है ।
2. श्री रवीन्द्र नाथ यादव, सहायक भौमिकी विद्, क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर में संबद्ध रहेंगे ।

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1	बस्तर जिले के ग्राम कुरंदी-जीरागांव-मारकेल आदि क्षेत्रों में डोलोमाइट खनिज हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य ।	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	300 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एम. अख्तर, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री पी. वर्मा, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री भोजराज कुलार्या, सर्वेयर	श्री डी. साय संयुक्त संचालक(भौमिकी)
2	जगदलपुर जिले के चीतापुर क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु विस्तृत अन्वेषण कार्य (नोटीफाइड एरिया में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	- " -	कार्य प्रारंभ नहीं हुआ ।
3	कांकेर/नारायणपुर/बीजापुर/बस्तर क्षेत्र में लौह अयस्क हेतु सर्वेक्षण/पूर्वक्षण । (कुल 17 नोटीफाइड क्षेत्रों में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	- " -	कार्य प्रारंभ नहीं हुआ ।

नोट:- उक्त समस्त कार्य क्षेत्रों की टोपोशीट एवं कोआर्डिनेट पृष्ठ क्रमांक 6 एवं 7 में पृथक से दर्शाए गए हैं ।

TOPOSHEET & COORDINATE OF PROPOSED SURVEY/PROSPECTING WORK.

S.No/Item	Name of Distt.	Name of Mineral	Name of Area	Coordinate	Toposheet No.
1	Rajnandgaon	Limestone	Tekapar-Kalkasa	A. 21°22'38" : 80°56'45" B. 21°22'38" : 80°58'28" C. 21°21'00" : 80°58'28" D. 21°21'00" : 80°56'45"	64 C/15
2	Raipur	Limestone	Kesla area	A. 21°25'57" : 81°55'45" B. 21°25'57" : 81°56'56" C. 21°24'34" : 81°56'56" D. 21°24'34" : 81°55'45"	64 G/15
3	Kabirdham	Bauxite	Darai	A 22°24'45.30" : 81°10'57.01" B 22°24'45.30" : 81°11'59.55" C 22°23'43.64" : 81°11'59.55" D 22°23'43.64" : 81°10'57.01"	64 F/3
			Bhursipakhari	A 22°26'5.71" : 81°8'50.16" B 22°26'5.71" : 81°9'30.11" C 22°25'0.49" : 81°9'30.11" D 22°25'0.49" : 83°8'50.16"	
4	Surguja	Bauxite	Dandkesra	A 22°47'40" : 83°8'18" B. 22° 47'40" : 83°9'58" C 22°46'43" : 81°9'58" D. 22°46'43" : 83°8'18"	64 N/1
5	Surguja	Coal	Saidu	A. 22°46'15" : 82°47'45" B. 22°46'15" : 82°49'30" C. 22°44'15" : 82°49'30" D. 22°44'15" : 82°47'45"	64 J/13 & 14
6	Jagdapur	Limestone	Bastar	A 19°00'11.88" : 81°50'14.64" B 19°00'11.88" : 81°52'09.48" C 18°59'21.48" : 81°52'09.48 D 18°59'21.48" : 81°51'38.88" E 18°59'06.60" : 81°51'38.88" F 18°59'06.60" : 81°52'09.48" G 18°58'39.36" : 81°52'09.48" H 18°58'39.36" : 81°51'24.84" I 18°58'17.04" : 81°51'03.24" J 18°56'23.64" : 81°51'36.00" K 18°56'02.76" : 81°51'17.28" L 18°57'11.16" : 81°48'28.80" M 18°58'56.28" : 81°49'03.00" N 18°58'56.28" : 81°50'14.64"	65 E/15,16 & F/13
7	Baster	Dolomite	Kurundi, Jiragaon, Markel	A 19°05'00" : 82°05'00" B 19°05'00" : 82°11'45" C 19°02'00" : 82°11'45 D 19°02'00" : 82°07'00" E 19°01'00" : 82°07'00" F 19°01'00" : 82°11'45" G 19°00'00" : 82°11'45" H 19°00'00" : 82°05'00"	65 I/4
8	Janjgir-Champa	Limestone	Dhabadih-Jorila	A. 21°50'00" : 82°21'30" B. 21°50'00" : 82°23'50" C. 21°47'45" : 82°23'50" D. 21°47'45" : 82°21'30"	64 K/5

S.No/Item	Name of Distt.	Name of Mineral	Name of Area	Coordinate	Toposheet No.	
9.1	Kanker/ Narayanpur	Iron ore	Raoghat	A. 19° 55'00" : 81°05'30" C. 19° 49'07" : 81°07'10" E. 19° 47'06" : 81°08'02"	B. 19° 55'00" : 81°07'10" D. 19° 49'50" : 81°08'02" F. 19° 47'06" : 81°05'30"	65 E/1
9.2	Narayanpur		Matla & Sonpur East Narayanpur	19° 47'00" : 19°55'00"	81°00'00" : 81°5'30"	65 E /1
9.3	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°12'00" : 81°15'00"	65 E /3
9.4	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°15'00" : 81°23'00"	65 E /7
9.5	Narayanpur		Barsur Narayanpur	19° 15'00" : 19°20'00"	81°25'00" : 81°28'30"	65 E/7
9.6	Narayanpur		Banur, Dhouhai Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°12'00" : 81°15'00"	65 E/6
9.7	Narayanpur		Banur, Dhouhai Narayanpur	A. 19°36'00" : 81°22'30" C 19°33'00" : 81°26'00" E 19°30'00" : 81°28'30"	B. 19°36'00" : 81°26'00" D. 19°33'00" : 81°28'00" F 19°30'00" : 81°22'30"	65 E/6
9.8	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 25'00" : 19°30'00"	80°52'00" : 81°00'00"	65 A/15
9.9	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 20'00" : 19°25'00"	80°50'30" : 80°58'30"	65 A/15
9.10	Narayanpur		Banur Narayanpur	19° 33'00" : 19°36'00"	81°26'00" : 81°28'00"	65 E/6
9.11	Bijapur, Bastar & Narayanpur		Barsur	19° 15'00" : 19°20'00"	81°15'00" : 81°25'00"	65 E/7
9.12	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 30'00" : 19°35'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
9.13	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 40'00" : 19°45'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
9.14	Narayanpur		Orchha	A. 19°37'00" : 80°50'00" C 19°30'00" : 81°00'00" E 19°34'00" : 80°50'00"	B. 19°37'00" : 81°00'00" D. 19°30'00" : 80°52'45"	65 A/14
9.15	Narayanpur		Antagarh	19° 54'15" : 20°00'00"	81°10'00" : 81°15'00"	65 E/1
9.16	Narayanpur		Antagarh, Marda, Tumapal, Taroki	19° 55'00" : 20°00'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 F/1
9.17	Narayanpur		Bailadila, Alnar, Taneli, Accholi	18° 30'00" : 18°35'00"	81°10'00" : 81°20'00"	65 F/2 & F/6