



सोनाखान भवन, रिंग रोड नं. 1, पोस्ट रविग्राम, रायपुर, छत्तीसगढ़ - 492006
फोन: 0771 - 2412840, 2412844, फैक्स: 0771 - 2412841, PBX 0771-2412843-45, Email: dgm.cg@nic.in

// // आदेश // //

रायपुर, दिनांक 14 SEP 2012

क्रमांक 10937 / भौ. 1 / न.क्र. 1 / 2012-13, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़ के क्षेत्रीय सत्र 2012-13 का खनिज अन्वेषण कार्य दिनांक 20.11.2012 से प्रारंभ होगा। निर्धारित लक्ष्यों की पूर्ति होने की स्थितियों में क्षेत्रीय कार्य 31 मई 2013 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।

आयुक्त सह संचालक

पृ.क्रमांक 10938-11101 / भौ.1 / न.क्र. 1 / 2012-13,

रायपुर, दिनांक 14 SEP 2012

प्रतिलिपि:-

1. सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, 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. 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 _____ 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/ खनिज कक्ष/कम्प्यूटर/वाहन/बजट/एम.ई.डी./एम.सी.सी/ आर.पी./संचालक के निजी 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 ।

आयुक्त सह संचालक

संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़
खनिज अन्वेषण कार्यक्रम वर्ष 2012-13

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 पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एस.के. तिवारी, उप संचालक (भौ) 2. कु. सीमा चौबे, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री एस.एस. वर्मा, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर
2	राजनांदगांव जिले के टेकापार-कलकसा क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु पूर्वक्षण कार्य (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है) (नोटीफाइड एरिया में कार्य)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एस. आचार्या, उप संचालक (भौ) 2. कु. रेणुका नाग, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री भोजराज कुलार्या, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर
3	कबीरधाम जिले में छत्तीसगढ़ मिनरल डेवलपमेन्ट कार्पोरेशन द्वारा आवेदित क्षेत्र / पी.एल. क्षेत्र में बाक्साइट के पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग / ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 2.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एच.के. ध्रुव, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री पी. खुटे, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री प्रफुल्ल मांझी, सहायक भौमिकी विद् 4. श्री रोमसिंह ध्रुव, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर

नोट:- 1. श्री एस.के. सिंह, उप संचालक (भौमिकी) क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर द्वारा निर्देशित कार्य करेंगे ।
2. श्री आर. श्रीकांत राव, सहायक भौमिकी विद् अपने वर्तमान कार्यों के साथ-साथ क्षेत्रीय प्रतिवेदन कक्ष से भी संबद्ध रहेंगे ।

क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1	सरगुजा जिले में मेनपाट क्षेत्र के डांड केसरा में छत्तीसगढ़ मिनरल डेवलपमेंट कार्पोरेशन के द्वारा आवेदित/पी.एल. क्षेत्र में बाक्साइट खनिज हेतु पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है) (CMDC को सुरक्षित क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग/ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री जी.आर. चौहान, उप संचालक (भौ) 2. श्री बी. मिंज, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री एम.पी. देवांगन, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
2	चांपा जांजगीर जिले के पचरी-भलवाही क्षेत्र में डोलोमाइट खनिज हेतु पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 5. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 2.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री शैलेश वर्मा, सहायक भौमिकी विद् 2. श्रीमती अंजु सिंह, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री सी.एल. निकुंज, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
3A	सरगुजा जिले के मेनपाट पठार के दक्षिण पश्चिमी क्षेत्र के ग्राम गोटान एवं बिरजूपाली क्षेत्र में कोयला हेतु पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. आवश्यकतानुसार	1. श्री कैलाश डोंगरे, उप संचालक (भौ) 2. श्री सी.एस. भरतद्वाज, सहा. भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
3B	सरगुजा जिले के सैडू क्षेत्र में कोयला हेतु पूर्वक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	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, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री आर.एन. यादव, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री डी.एल. वर्मा, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर

क्षेत्रीय कार्यालय जगदलपुर

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1A.	जगदलपुर जिले के चीतापुर क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु पूर्वेक्षण । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है । (नोटीफाइड एरिया 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. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एम. अख्तर, सहायक भौमिकी विद 2. श्री दीपक मिश्रा, सहायक भौमिकी विद	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
1B.	दंतेवाड़ा जिले के बिरसटपाल क्षेत्र में चूनापत्थर के लिए सर्वेक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है) (नोटीफाइड एरिया 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. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एम. अख्तर, सहायक भौमिकी विद 2. श्री दीपक मिश्रा, सहायक भौमिकी विद	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
2	कांकेर / नारायणपुर / बीजापुर / बस्तर क्षेत्र में लौह अयस्क हेतु सर्वेक्षण । (कुल 17 नोटीफाइड क्षेत्रों में कार्य) (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री धर्मेन्द्र साय, उप संचालक (भौ) 2. श्री पी. वर्मा, सहायक भौमिकी विद	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
3	कोण्डागांव जिले के केशकाल जगरपाली तथा दन्तेवाड़ा जिले के चिंगावरम-भूसारास क्षेत्रों में कटिंग / पालिशिंग युक्त ग्रेनाइट हेतु सर्वेक्षण कार्य । (टोपोशीट क्रमांक एवं कोऑर्डिनेट पृ.क्र. 6-7 पर दर्शाया है)	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	400 वर्ग कि.मी. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री धर्मेन्द्र साय, उप संचालक (भौ) 2. श्री पी. वर्मा, सहायक भौमिकी विद	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर

- नोट:-1. क्षेत्रीय कार्य सरल क्रमांक 1A को पूर्ण करने के पश्चात् सरल क्र.1B को लिया जावेगा। इन क्षेत्रों में वन विभाग से अनुमति पश्चात् ही पूर्वेक्षण कार्य किया जाना है।
2. क्षेत्रीय कार्य सरल क्रमांक (2) में दर्शाये कोऑर्डिनेट के आइटम क्र. 10.1 में वन विभाग से अनुमति तथा माननीय न्यायालय के आदेश पश्चात् ही सम्पन्न किया जावेगा।
3. क्षेत्रीय कार्य सरल क्रमांक 2 में दर्शाये कोऑर्डिनेट के आइटम क्र. 10.2 से 10.18 तक वन विभाग से अनुमति पश्चात् सम्पन्न किया जावेगा।

TOPOSHEET & COORDINATE OF PROPOSED SURVEY/PROSPECTING WORK.

S.No/Item	Name of Distt.	Name of Mineral	Name of Area	Coordinate	Toposheet No.
1	Raipur	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
			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
2	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"	
3	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
4	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
			Gotan and Birjapali (West of Mainpat)	A. 22°47'03" : 83°06'07" B. 22°47'10" : 83°09'00" C. 22°43'15" : 83°09'12" D. 22°43'08" : 83°06'10"	64 N/1, N/2
5	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
6	Dantewara	Limestone	Birsatpal	18°30'00" : 18°43'00" 81°40'30" : 81°55'00"	65 F/10, F/14
7	Kondagaon	Granite	Rawas, Marabhavi	A. 20°15'00" : 81°40'00" B. 20°15'00" : 81°45'00" C. 20°07'00" : 81°45'00" D. 20°07'00" : 81°40'00"	64 H/12
			Bedma	A. 20°05'00" : 81°30'00" B. 20°05'00" : 81°35'00" C. 20°00'00" : 81°35'00" D. 20°00'00" : 81°30'00"	64 H/12
8	Sukma/ Dantewara	Granite	Bhusaras-Chingavaram area	A. 18°45'00" : 81°30'00" B. 18°45'00" : 81°45'00" C. 18°35'00" : 81°45'00" D. 18°35'00" : 81°30'00"	65 F/10
9	Janjgir-Champa	Dolomite	Pachari-Bhalwahi	A. 21°55'00" : 82°26'15" B. 21°55'00" : 82°28'00" C. 21°53'15" : 82°28'00" D. 21°53'15" : 82°26'15"	64 K/5

S.No/Item	Name of Distt.	Name of Mineral	Name of Area	Coordinate	Toposheet No.
10.1	Kanker/ Narayanpur	Iron ore	Raoghat	A. 19° 55'00" : 81°05'30" B. 19° 55'00" : 81°07'10" C. 19° 49'07" : 81°07'10" D. 19° 49'50" : 81°08'02" E. 19° 47'06" : 81°08'02" F. 19° 47'06" : 81°05'30"	65 E/1
10.2	Narayanpur		Matla & Sonpur East Narayanpur	19° 47'00" : 19°55'00" 81°00'00" : 81°5'30"	65 E /1
10.3	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00" 81°12'00" : 81°15'00"	65 E /3
10.4	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00" 81°15'00" : 81°23'00"	65 E /7
10.5	Narayanpur		Barsur Narayanpur	19° 15'00" : 19°20'00" 81°25'00" : 81°28'30"	65 E/7
10.6	Narayanpur		Banur, Dhoudhai Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00" 81°12'00" : 81°15'00"	65 E/6
10.7	Narayanpur		Banur, Dhoudhai Narayanpur	A. 19°36'00" : 81°22'30" B. 19°36'00" : 81°26'00" C 19°33'00" : 81°26'00" D. 19°33'00" : 81°28'00" E 19°30'00" : 81°28'30" F 19°30'00" : 81°22'30"	65 E/6
10.8	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 25'00" : 19°30'00" 80°52'00" : 81°00'00"	65 A/15
10.9	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 20'00" : 19°25'00" 80°50'30" : 80°58'30"	65 A/15
10.10	Narayanpur		Banur Narayanpur	19° 33'00" : 19°36'00" 81°26'00" : 81°28'00"	65 E/6
10.11	Bijapur, Bastar & Narayanpur		Barsur	19° 15'00" : 19°20'00" 81°15'00" : 81°25'00"	65 E/7
10.12	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 30'00" : 19°35'00" 81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
10.13	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 40'00" : 19°45'00" 81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
10.14	Narayanpur		Orchha	A. 19°37'00" : 80°50'00" B. 19°37'00" : 81°00'00" C 19°30'00" : 81°00'00" D. 19°30'00" : 80°52'45" E 19°34'00" : 80°50'00"	65 A/14
10.15	Narayanpur		Antagarh	19° 54'15" : 20°00'00" 81°10'00" : 81°15'00"	65 E/1
10.16	Narayanpur		Antagarh, Marda, Tumapal, Taroki	19° 55'00" : 20°00'00" 81°00'00" : 81°10'00"	65 F/1
10.17	Narayanpur		Bailadila, Alnar, Taneli, Accholi	18° 30'00" : 18°35'00" 81°10'00" : 81°20'00"	65 F/2 & F/6
10.18	Bastar		Pawaras-Kachora	A. 20°00'00" : 81°38'00" B. 20°00'00" : 81°42'00" C. 19°30'00" : 81°42'00" D. 19°30'00" : 81°38'00"	65 E/9 & 10

उप संचालक (भौमिकी)



// आदेश //

रायपुर, दिनांक 26 **OCT** 2013

क्रमांक 11372 / भौ. 1 / न.क्र. 1 / 2013-14, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, छत्तीसगढ़ के क्षेत्रीय सत्र 2013-14 का खनिज अन्वेषण कार्य दिनांक 25.11.2013 से प्रारंभ होगा । निर्धारित लक्ष्यों की पूर्ति होने की स्थितियों में क्षेत्रीय कार्य 31 मई 2014 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 11373-11534 / भौ. 1 / न.क्र. 1 / 2013-14, रायपुर, दिनांक 26 **OCT** 2013

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 ----- 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/ खनिज कक्ष/कम्प्यूटर/वाहन/बजट/एम.ई.डी./एम.सी.सी/ आर.पी./संचालक के निजी 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 2013-14

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 पूर्वक्षण कार्य ।	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एस.के. तिवारी, उप संचालक (भौ) 2. कु. सीमा चौबे, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री एस.एस. वर्मा, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर
2	राजनांदगांव जिले के टेकापार-कलकसा क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु पूर्वक्षण कार्य	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री व्ही.के. सक्सेना, सहायक भौमिकी विद् 2. कु. रेणुका नाग, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री भोजराज कुलार्या, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर
3	कबीरधाम जिले में छत्तीसगढ़ मिनरल डेवलपमेन्ट कार्पोरेशन द्वारा आवेदित क्षेत्र / पी.एल. क्षेत्र में बाक्साइट के अन्वेषण कार्य ।	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग / ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 2.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री एच.के. ध्रुव, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री प्रफुल्ल मांझी, सहायक भौमिकी विद् 3. श्री रोमसिंह ध्रुव, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर

- नोट:-
1. उक्त समस्त कार्य क्षेत्रों की टोपोशीट एवं कोआर्डिनेट पृष्ठ क्रमांक 6 एवं 7 में पृथक से दर्शाए गए है ।
 2. श्री एस.के. सिंह, उप संचालक (भौमिकी) क्षेत्रीय प्रमुख रायपुर द्वारा निर्देशित कार्य करेंगे ।
 3. श्री आर. श्रीकांत राव, सहायक भौमिकी विद् अपने वर्तमान कार्यों के साथ-साथ क्षेत्रीय प्रतिवेदन कक्ष से भी संबद्ध रहेंगे ।
 4. श्री पी. खुटे, सहायक भौमिकी विद् संचालनालय की भौमिकी शाखा से सम्बद्ध रहेंगे ।

क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर

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 अन्वेषण कार्य ।	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. ड्रिलिंग 4. पिटिंग/ट्रेचिंग 5. नमूनीकरण	50 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. 1000 मीटर 100 घन मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री जी.आर. चौहान, उप संचालक (भौ.) 2. श्री बी. मिंज, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री एम.पी. देवांगन, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
2	चांपा जांजगीर जिले के पचरी-भलवाही क्षेत्र में डोलोमाइट खनिज हेतु पूर्वक्षण 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. 2.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री शैलेश वर्मा, सहा. भौमिकी विद् 2. श्रीमती अंजु सिंह, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री सी.एल. निकुंज, माइनिंग सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
3	सरगुजा जिले के सैडू क्षेत्र में कोयला हेतु 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. 2.00 वर्ग कि.मी. 800 मीटर आवश्यकतानुसार	1. श्री दीपक कोसरे, सहा. भौमिकी विद् 2. श्री आर.एन. यादव, सहा. भौमिकी विद् 3. श्री डी.एल. वर्मा, टोपो सर्वेयर	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
4	सरगुजा जिले के मेनपाट पठार के दक्षिण पश्चिमी क्षेत्र के ग्राम गोतान एवं बिरजूपाली क्षेत्र में कोयला हेतु अन्वेषण कार्य (नोटीफाइड क्षेत्र में कार्य)	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 1.00 वर्ग कि.मी. आवश्यकतानुसार	. श्री सी.एस. भारद्वाज, सहा. भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर
5	रायगढ़ जिले के किंधा क्षेत्र में बाक्साइट हेतु अन्वेषण कार्य ।	1. भौमिकी/खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	100 वर्ग कि.मी. 2.00 वर्ग कि.मी. आवश्यकतानुसार		क्षेत्रीय प्रमुख बिलासपुर

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

क्षेत्रीय कार्यालय जगदलपुर

क्र.	खनिज अन्वेषण का नाम	कार्य का प्रकार	लक्ष्य	अधिकारी का नाम एवं पद	पर्यवेक्षक अधिकारी
1A.	जगदलपुर जिले के चीतापुर क्षेत्र में चूनापत्थर हेतु पूर्वेक्षण । (नोटीफाइड एरिया 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. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एम. अख्तर, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री दीपक मिश्रा, सहायक भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
1B.	बस्तर जिले के ग्राम कुरंदी-जीरागांव-मारकेल आदि क्षेत्रों में डोलोमाइट खनिज हेतु पूर्वेक्षण 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. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री बी.एम. अख्तर, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री दीपक मिश्रा, सहायक भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
2	कांकेर / नारायणपुर / बीजापुर / बस्तर क्षेत्र में लौह अयस्क हेतु सर्वेक्षण । (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	1. श्री धर्मेन्द्र साय, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री पी. वर्मा, सहायक भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर
3	कांकेर जिले के मुडपार, बुदेली, भनभेरा क्षेत्रों में कटिंग / पालिशिंग युक्त ग्रेनाइट हेतु सर्वेक्षण कार्य ।	1. भौमिकी / खनिज सर्वेक्षण (पैमाना 1:50,000) 2. विस्तृत भौमिकी मानचित्रण (पैमाना 1:4000) 3. नमूनीकरण	400 वर्ग कि.मी. आवश्यकतानुसार आवश्यकतानुसार	1. श्री धर्मेन्द्र साय, सहायक भौमिकी विद् 2. श्री पी. वर्मा, सहायक भौमिकी विद्	क्षेत्रीय प्रमुख जगदलपुर

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
			Gotan and Birjapali (West of Mainpat)	A. 22°47'03" : 83°06'07" B. 22°47'10" : 83°09'00" C. 22°43'15" : 83°09'12" D. 22°43'08" : 83°06'10"	64 N/1, N/2
6	Jagdulpur	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	Kanker	Granite	Mudpar, Budeli, Amora	A. 20°25'00" : 81°30'00" B. 20°25'00" : 81°35'00" C. 20°20'00" : 81°35'00" D. 20°20'00" : 81°45'00" E. 20°15'00" : 81°45'00" F. 20°15'00" : 81°30'00"	64 H/11
			Bhanbhera	A. 20°22'30" : 81°10'00" B. 20°22'30" : 81°15'00" C. 20°15'00" : 81°15'00" D. 20°15'00" : 81°10'00"	64 H/3
9	Raigarh	Bauxite	Kinda	A. 22°43'05" : 83°08'24" B. 22°43'05" : 83°10'23" C. 20°40'23" : 83°10'23" D. 20°40'23" : 83°08'24"	64 N/2
10	Janjgir-Champa	Dolomite	Pachari-Bhalwahi	A. 21°55'00" : 82°26'15" B. 21°55'00" : 82°28'00" C. 21°53'15" : 82°28'00" D. 21°53'15" : 82°26'15"	64 K/5

S.No/Item	Name of Distt.	Name of Mineral	Name of Area	Coordinate	Toposheet No.	
11.1	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
11.2	Narayanpur		Matla & Sonpur East Narayanpur	19° 47'00" : 19°55'00"	81°00'00" : 81°5'30"	65 E /1
11.3	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°12'00" : 81°15'00"	65 E /3
11.4	Narayanpur		Chhote Donger Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°15'00" : 81°23'00"	65 E /7
11.5	Narayanpur		Barsur Narayanpur	19° 15'00" : 19°20'00"	81°25'00" : 81°28'30"	65 E/7
11.6	Narayanpur		Banur, Dhoudhai Narayanpur	19° 20'00" : 19°28'00"	81°12'00" : 81°15'00"	65 E/6
11.7	Narayanpur		Banur, Dhoudhai 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
11.8	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 25'00" : 19°30'00"	80°52'00" : 81°00'00"	65 A/15
11.9	Narayanpur		Orchha Narayanpur	19° 20'00" : 19°25'00"	80°50'30" : 80°58'30"	65 A/15
11.10	Narayanpur		Banur Narayanpur	19° 33'00" : 19°36'00"	81°26'00" : 81°28'00"	65 E/6
11.11	Bijapur, Bastar & Narayanpur		Barsur	19° 15'00" : 19°20'00"	81°15'00" : 81°25'00"	65 E/7
11.12	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 30'00" : 19°35'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
11.13	Narayanpur		Sonpur East & Matla	19° 40'00" : 19°45'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 E/2
11.14	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
11.15	Narayanpur		Antagarh	19° 54'15" : 20°00'00"	81°10'00" : 81°15'00"	65 E/1
11.16	Narayanpur		Antagarh, Marda, Tumapal, Taroki	19° 55'00" : 20°00'00"	81°00'00" : 81°10'00"	65 F/1
11.17	Narayanpur		Bailadila, Alnar, Taneli, Accholi	18° 30'00" : 18°35'00"	81°10'00" : 81°20'00"	65 F/2 & F/6

उप संचालक (भौमिकी)