



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15092021-229601
CG-DL-E-15092021-229601

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3371]
No. 3371]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 13, 2021/भाद्र 22, 1943
NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 13, 2021/BHADRA 22, 1943

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 सितम्बर, 2021

का.आ. 3683(अ).—प्रारूप अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 437 (अ), तारीख 28 जनवरी, 2021, द्वारा प्रकाशित की गई थी जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनकी उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना को अन्तर्विष्ट करने वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की अवधि के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना को अन्तर्विष्ट करने वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 28 जनवरी, 2021 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और, पूर्वोक्त प्रारूप अधिसूचना के उत्तर में व्यक्तियों और पणधारियों से कोई भी आक्षेप और सुझाव प्राप्त नहीं हुए;

और, भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य 275.45 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्रफल में फैला हुआ है और राजस्थान राज्य में चित्तौड़गढ़ जिला के रावतभाटा तहसील में स्थित है और उक्त अभयारण्य कोटा के शैक्षिक शहर से 50 किलोमीटर की दूरी में स्थित है और यह 75° 20' और 75° 35' पूर्व देशांतर और 24° 40' और 25° उत्तर अक्षांश के बीच स्थित है;

और, भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य सरकारी अधिसूचना सं. /एफ/1/44/ राजस्थान/ 8 /81, तारीख 5 फरवरी, 1983 के द्वारा वन्यजीव अभयारण्य को घोषित किया गया था और उक्त अभयारण्य "सरीसृप अभयारण्य" और "घाटी मार्ग अभयारण्य" से भी जाना जाता है और अभयारण्य का एक-तिहाई भाग राणा प्रताप सागर बांध, रावतभाटा और ब्रह्मिणी नदी से घिरा हुआ है;

और, अभयारण्य पारिस्थितिकी दृष्टि से महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह वन के बृहत् क्षेत्र से घिरा है। यह चम्बल नदी के तट पर स्थित है और वृक्षों जड़ी-बूटियों, झाड़ियों, घासों और बेलों की बृहत् प्रजातियों का वास है। चम्बल नदी के साथ निकटता इसे सरीसृप विशेष रूप से मगरमच्छों के लिए उपयुक्त स्थल बनाती है और इसे अभयारण्य की जीवन रेखा माना जाता है। इस अभयारण्य में वर्ष भर जल की उपलब्धता सुनिश्चित करने वाले कई घाटी मार्ग हैं;

और, संरक्षित क्षेत्र की प्रचुर वनस्पति और जीवजंतु के साथ अभयारण्य में बहुसंख्यक लघु और दीर्घ वासों को आश्रय प्रदान करता है, और चंबल नदी के किनारे पर स्थित सैडल बांध में रिलोकेशन केंद्र, पारिस्थितिकी पर्यटन के दृष्टिकोण से अभयारण्य के गौरव को बढ़ाता है;

और, संरक्षित क्षेत्र में मुख्य वनस्पति आंवला (एसबलिका ऑफिसिनलिस गैरटन.), आम (मैंगिफेरा इंडिका, लिन), अमलतास (कैसिया फिस्टुला, लिन), अंजन (हार्डविक्रिया बिनाटा, रॉक्सब), अचार चिरोंजी (बुचालानिया लांजान, स्परेंग), अरांजिया रॉज (अकेशिया ल्यूकोफोलिया वाइल्ड), रीथा (सैपिंडस इमरगिनाटस वाल्ह.), अर्दु (एलैथस एक्सेलसा, रॉक्सब), बबूल (अकेशिया नीलोटिकल वाइल्ड), बहेडा (टर्मिनलिया बैलेरिका रॉक्सब), बाकायन (मेलिया एडरार्च. लिन.), बरगद (फिकस बेन्गालेंसिस लिन.), बरना (क्रेटेवा रेलिगिओसा लिन.), बेल (एगल मार्मेलोस कोरिआ.), बेर (ज़िज़िफस मौरिशना लामक), बीजा (पटेरोकार्पस मार्सूपियम, रॉक्सब), बुकान (पारकिंसोनिया अकुलैटा), वामकारा (गारडेनिया टुरगिड रॉक्सब), चंदन (सैंटैलम अल्बम लिन), चोला (बुटेया मोनोस्परमा लामक), चुरैल (होलेटेलेया इंटेगारिफोलिया, पलांच.), धूधी (त्रिगृहटिया टिंटोरिया आर.वीआर.), धामन (ग्रेविया टिलिफोलिया वाहल.), धोबन (डालबर्गिया पैनकिलाटा रॉक्सब), धवाडा (एनोगेइसस लैटिफोलियावाँल.), फराश (टमैरिरे आर्टिकुलेट वाहल.), गाडा पलाश (एरीश्रिना इंडिका लेंब), घाटबोर (ज़िज़िफस जाइलोपाइरा वाइल्ड), गोया खैर (डीक्रोस्टैचिस सिनेरिया डब्ल्यू एण्ड ए.), गूगल (कोम्मीफोरा मुकुल), गोंडा (कोर्डिया डिचोटामा फोस्ट.), गूंधी (कोर्डिया धाराफ आर एण्ड एस), गुरार (अलबिज्जिया प्रोसेरा रॉक्सब), गुरार कली सिरास (अलबिज्जिया लेईज्जबे लिन), गुरजन (लैनेया कोरोमनडेलिका मेर.), हाल्लु (अदिना कोरडिफोलिया हूक.), हिंगोटा (बालानिटेस ऐगिप्टिका डेलिले), जालजीलु (सैलविडोरा ओलेइडेस डेक्रे), जामजामुन (सिज़िगियम सैलविफोलियम ग्राह.), जल खेडा (सैलवाडोरा परसिका), जामरासी (एलैडेंड्रोन ग्लौकम), जामुन (सीज़ियम क्यूमिन लिन.), झिंझा (बौहिनिया रैसेमेसा लामक.), कैथ (फेरोनिया लिमोनिया लिन.), काकोन (फ्लैकोर्टिया इंडिका), कलाम (मित्रागिना परवीफोलिया रॉक्सब.), कालधीधोंक (एनोगेइसस पेंडुला एडगेव.), कलसादरिया (लैगेरस्ट्रोमिया परविफ्लोरा रॉक्सब), कलझादिया (ब्रिडेलिया रेटुसा स्परेंग), कपासिया (किडिया कैलसिना रॉक्सब.), करिम्बिया (मिलौसा टोमेंटोसा रॉक्सब.), कटूमबर (फिकस हिस्पिडा लिन.), खैर (अकेशिया कैटैचु वाइल्ड.), खजूर (फोनिक्स सिल्वेस्ट्रिस लिन.), कुमुम (क्षीचेरा ओलेसा लोर ओकेन), नेहगढ़ (वितेक्स नेगुंडुम लिन.), पनवरिया (कैसिया तोरा लिन), वैन आरैड (फ्लेमिंगिया सेमियालाटा रॉक्सब.), वन कपास (थेस्पेशिया लैम्पस दलज. एण्ड गिब्स.), बोली (अकेशिया जैक्सिमेंटी), बापची (ओसीमुमाम एरिकिकनम), बसुनी (टेफ्रोसिया हेकैरियाना), बीकर (इंडिगोफेरा कॉर्डिफोलिया हेने), बकारिस (इंडीगोफेरा एवाप्टिस्टा), सफेद शायली (निकटैथेस आरबोरटिसिस लिन.), अन्त कतेली (लेपीडागैथिस ट्रिनेरविस), अनवती (अगेरैटम कॉन्जिओइड्स लिन.), टिलबम (वेन्डलैंडिया एक्सटा), गैंगेर (ग्रेविया टेनेक्स फिओरी), चिरोन्का धानिया (मोलुगो सेरवियाना), झाडी बेर (ज़िज़िफस नुमुलारिया), झील (इंडिगोफेरा ओबलॉन्गिफोलिया फॉरेक), झीन्झानी (मिमोसा रुबिकौलिस लैम.), थोर (यूफोरबिया रोइलियाना बेइस), तिजारा (पापावेर सोमनिफेरम), तुलसी (ऑसीमम सैंक्टम), वन तुलसी (पोगोस्टेमन बेंगालेंसिस बर्मफ), दमसा (फगोनिया क्रेटिका), धतूरा (दतुरा मेटेल लिन.), दूधी कडवारा (होलेरहेना एन्टीडिसेंटेरिका वाइल्ड.), दोलकन (ग्रेविया पिलोसा), दूधा (यूफोरबिया हिरता), मकोई (सोलानम निगरुम), मरोदफली (होलीक्टेरेस इसोरा लिन.), मेहन्दी (लावसोनिया इनेरमिस लिन.), आदि पाई जाती हैं;

और, अभयारण्य से मुख्य जीवजंतु बनैला सूअर (सस स्क्रोफ़ा), ग्रे मस्क थ्रियू (सरकुस मुरिनस), बैट (सियानोप्टेरस स्फ़िक्स), फ्लाइंग फॉक्स (टेरोपस गिगेंटिकस), पेंथर (पेंथेरा पार्डस), रटेल (मालिवोरा कैपेंसिस), कॉमन लंगूर (प्रीबेटिस एन्टेलस), धारीदार लगडबग्घा (हेयना हेयना), जंगली बिल्ली (फेलिस चाउस), पाल्म गिलहरी (फनामबुलुस पेन्नाट), भारतीय साल (मैनिन कारसिकाउडाटा), भारतीय लोमड़ी (वुल्फस बेंगालेंसिस), सामान्य नेवला (हर्पेस्टेस एडवर्ड्सी), रडी मोंगोज़ (एच. स्मिथि), रीछ (मेहर्सस अर्सिनस), ब्लू बुल (बोसेलाफेम्सट्रागोकैमेलस), इंडियन हेयर (लेपसनिगारिकोलिस), भारतीय साही (हेस्ट्रीक्स स्प.), पेल हेडहोग (पैरैचिनस मिक्रोपस), सियार (कैनिनस औरैस), भारतीय छोटा गंध बिलाव (विवेरिकुला इंडिका), टोडी कैट (पैराडोक्सुरुस हेरमाफ्रोडिटेस), चिंकारा (गैज़ेला गैज़ेला), आदि अभिलिखित किए गए हैं;

और, अभयारण्य से मुख्य पक्षी प्रजातियां लिटिल ग्रेब (पोडिसेप्स रूफिकोलिस), छोटा जलकौआ (फेलाक्रोकारैक्स निगर), भारतीय बांकर (अनिहंगा रूफा), ग्रे हेरॉन (अर्डी सिनेरिया), इंडियन पॉण्ड हेरॉन (अरदेओलाग्रेयी), कैटल इग्रेट (बुबुलकस इबिस), पेंटेड स्टॉक (मायकटेरिया लैकोसेफालुस), सफेद गर्दन वाला सारस (सिकोनिया सिकोनिया), सफेद बुज्जा (श्रेसकिओरनिस मेलानोसेफाला), स्पूनबिल (प्लाटेलेया लैकोरोडिया), लेजर विस्टलिंग टील (डेंड्रोसिगना जैवानिका), स्पॉटबिल (ए. पोइकिलोरिन्चा), कॉटन टील (ए. क्रेक्को), नुक्ता (कॉम्ब डक) (सरकिडियोरिस मेलानोटोस), क्रेस्टेड हनी बज़ार्ड (एलानस कार्रीलेस), ब्लैक काइट (मिल्वस माइग्रेंस), शिंकारा (अकिपिटर बैडियस), व्हाइट आई बज़ार्ड (ब्यूस्टुर तीसा), चेस्ट नट बिलिड सैंड ग्राउज़ (पटॉक्लस एक्सस्टस), यलो डोटेट ग्रीन पिजन (ट्रेरोन फीनिकोप्टेरा), ब्लू रॉक कबूतर (कोलंबा लिविया), रेड कॉलर डव (स्ट्रेप्टोपेलिया ट्रैकेवारिका), चित्तीदार कबूतर (स्ट्रेप्टोपेलिया चिनेंसिस), लॉफिंग डव (स्ट्रेप्टोपेलिया सेनेगलेंसिस), रोज-रिंगड पैराकिट (सिताक्यूलाक्रेमेरी), ब्लॉसम हेडेड पैराकिट (सिताक्यूला साइनोफेला), कॉमन कूट (फुलिका आट्रा), पाइड क्रेस्टेड कूकू (क्लैमेटर जैकोबिनस), कोयल (यूडोनॉमीस स्कूलोपेसिया), कूकल, क्रो फिजंट (सेंट्रोपस साइनेंसिस), स्पॉटेड ओलेट (एथेन ब्रामा), इंडियन नाइट जार (कैप्रिमुलस एशियाटिकस), हाउस स्विफ्ट (एपस एफिस), पाइड किंगफिशर (सेरेल रुडिस), कॉमन किंगफिशर (एलेडो एथिस), व्हाइट ब्रेस्टेड किंग फिशर (हेलसीयनस्माइनेंसिस), कॉमन ग्रीन बी-ईटर (मेरोप ओरिएंटालिस), कॉपरस्मिथ ऑर क्रिमसन ब्रेस्टेड बारबेट (मेगालिमा हैमसेफाला), ब्र्यनेक (जिएन्क्स टॉर्किला), इंडियन पिटा (पिटा ब्राचीरिन), इंडियन बुश लार्क (मिराफ्रा एरीथ्रोप्टेरा), स्कार्लेट मिनीवेट (पेरीक्रोकोटस फ्लेमियस), येलो आई बब्बलर (पाइकनोनोटस केफर), लार्ड ग्रे बब्बलर (टडॉएड्स मैल्कोमी), रेड थ्रोटेड फ्लाइकैचर (फिसेडुला परवा), ग्रे हेडेड प्लाईकैचर (कुलिसिकापा सेयलोंसिस), क्रेस्टेड लार्क (गैलेरिडा क्रिडटाटा), डस्की क्रैग मार्टिन (हिरंडो कोनकोलोर), ग्रे थ्रिके (लैनिअस एक्सकुबिटोर), बे बैकड थ्रिके (लैनिअस विट्टाटस), रुफौस बेकड थ्रिके (लैनिअस सैच), गोल्डन ओरियोले (ओरिओलस ओरिओलस), ब्लैक हेडेड कूकू थ्रिके (कोरासिना मेलानोप्टेरा), लार्ज कूकू थ्रिके (कोरासिना मैसेई), लेसर व्वाइटथ्रो (सिल्विया करुका), ओरिएंटल मैगपी रॉबिन (कोप्सिकस सौलारिस), इंडियन वलचर (जिप्स इंडिकस), रेड अडावट (अमंडावा अमंडावा), ग्रीव अडावट (अमंडावा फॉर्मैसा), जंगली बुश क्वैल (पेरडिकुला असिटिका), कॉमन टर्न (स्टर्मा हिरंडो), यूरोपियन रोलर (कोरासियास गार्बुलस), आदि अभिलिखित की गई है;

और, संरक्षित क्षेत्र की महत्वपूर्ण तितली, कीड़े-मकोड़ें, सरीसृपों आदि प्रजातियां मार्श मगरमच्छ (क्रोकोडायलस पैलुस्ट्रीस), इंडियन साँ बौक (कचुगा टेक्टा टेक्टा), इंडियन मड टरटल (लिसेमिस पंक्टाटा), गेंगेस साँफ्ट शेल टरटल (ट्रिओनिक्स गेंगेटिकस), स्टार्ड टोरटोइस (गोचेलोने इलैगेंस), नार्थन हॉउस गिको (हेमीडैक्तालस फ्लाविविरिडिस), फैट टेल्ड जेको (यूरेफेलिरिस मैक्युलरिव), कॉमन गार्डेन लिजार्ड (कैलोटेस वर्सीकोलर), भारतीय गिरगिट (चेमोलियन कैल्केरेटस), कॉमन सकिंक (माबुयाकैरिनाटा), लार्ज बंगाल लिजार्ड (वरानस बेंगालेंसिस), जोहर अर्थ बोआ (एरीज़ जाँनी), भारतीय अजगर (जीनस पायथन), कॉमन रैट स्नैक (प्ट्यास म्यूकोसस), ग्रीन कीलबैक (मैक्रोपिसथोडोम प्लमिसकलर), कॉमन इंडियन करैत (बुंगारस कैरेलस), भारतीय कोबरा (नाज़ा नाज़ा), रसेल वाइपर (विपेरा रुसली), साँ स्केल्ड वाइपर (इचिस कैरिनाटा), घड़ियाल (ग्रेविआलिस गैंगिटिकस), स्पाइनी टेल्ड लिजार्ड और सांडा (यूरोमैस्ट्रिआज़ हार्ड विकी), एगरा मॉनिटर लिजार्ड (वरानस ग्रैसियस) (डौडिन), आदि हैं। जबकि सलर, सदर, माहुआ, कदया, पेंथर, रीछ, लोमड़ी और ओटर, आदि अभयारण्य की महत्वपूर्ण दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न प्रजातियां हैं;

और, भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं पारिस्थितिकी पर्यावरणीय से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, जैव विविधता की दृष्टि सुरक्षित और संरक्षित करना और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्गों के प्रचालन और प्रसंस्करण करने को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इस अधिसूचना में इसके पश्चात पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राजस्थान राज्य के जिला चित्तौड़गढ़ में भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 (शून्य) से 9.6 किलोमीटर विस्तारित क्षेत्र को भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका ब्यौरा निम्नानुसार है, अर्थात् :-

1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमाएं—(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर (शून्य) से 9.6 किलोमीटर तक फैला हुआ है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 304.70 वर्ग किलोमीटर है और जवाहर सागर अभयारण्य और मुकुन्दरा राष्ट्रीय उद्यान (एमएन पी) कोटा की उपस्थिति के कारण उत्तरी और उत्तर पूर्वी भाग की ओर शून्य विस्तार है और नदी-तल और बास के कारण राणा प्रताप सागर बांध से चुलिया जल प्रपात तक पारिस्थितिकी संवेदी जोन का 250 मीटर विस्तार है और विभिन्न दिशाओं (किलोमीटर) में पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार नीचे दिया गया है:-

दिशा	अधिकतम विस्तार (किलोमीटर)
उत्तर	0.0
उत्तर-पूर्व	0.0
पूर्व	4.0
दक्षिण-पूर्व	9.6
दक्षिण	4.3
दक्षिण-पश्चिम	0.9
पश्चिम	3.0
उत्तर-पश्चिम	1.0

- (2) भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण उपाबंध -I में दिया गया है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मानचित्र उपाबंध -IIक, उपाबंध -IIख, उपाबंध -IIग और उपाबंध -IIघ के रूप में संलग्न हैं।
- (4) भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भू-निर्देशांक उपाबंध -III की सारणी क, ख और ग में दिए गए हैं।
- (5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची उपाबंध -IV के रूप में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना— (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और राज्य के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना ऐसी रीति से जो इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किए गए हैं, के अनुसार तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गनिर्देशों, यदि कोई हों, द्वारा तैयार होगी।

(3) आंचलिक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय बातों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी, अर्थात:-

- (i) पर्यावरण;
- (ii) वन और वन्यजीव;
- (iii) कृषि;
- (iv) राजस्व;
- (v) शहरी विकास;

- (vi) पर्यटन;
- (vii) ग्रामीण विकास;
- (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
- (ix) नगरपालिका;
- (x) पंचायती राज;
- (xi) लोक निर्माण विभाग।

(4) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो और आंचलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में, जो अधिक दक्षता और पारिस्थितिकी अनुकूल हों, का संवर्धन करेगी।

(5) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलुओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।

(6) आंचलिक महायोजना विद्यमान और प्रस्तावित भूमि उपयोग विशेषताओं के व्यौरों से अनुसमर्थित मानचित्र के साथ सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बस्तियों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, फलोउद्यान, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यंकन करेगी।

(7) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी और सारणी में सूचीबद्ध पैरा-4 में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन करेगी और स्थानीय समुदायों की जीविका को सुरक्षित करने के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित और उसकी अभिवृद्धि भी करेगी।

(8) आंचलिक महायोजना प्रादेशिक विकास योजना की सह विस्तारी होगी।

(9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कृत्यों को करने के लिए निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज तैयार करेगी।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.- राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्:-

(1) **भू-उपयोग.-** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के प्रयोजनों के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक या आवासीय या औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर खंड (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजनों से भिन्न प्रयोजनों के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन निगरानी समिति की सिफारिश पर और यथा लागू और क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम और केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार के अन्य नियमों तथा विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से, और इस अधिसूचना के उपबंधों द्वारा स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा, जैसे-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योगों जिनके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग भी हैं; सुविधाजनक भण्डार और स्थानीय सुविधाएं सहायक पारिस्थितिकी पर्यटन जिसके अन्तर्गत गृह वास सम्मिलित है; और
- (v) पैरा 4 के अधीन दिए गए संवर्धित क्रियाकलाप:

परंतु यह और कि प्रादेशिक नगर योजना अधिनियम और राज्य सरकार के अन्य नियमों और विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन और संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों या तत्समय प्रवृत्त विधि के उपबंधों के अनुपालन के बिना, जिसके अधीन अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी है, वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का उपयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई गलती, निगरानी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार ठीक होगी और उक्त गलती के सुधार की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह और भी कि गलती के सुधार में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा।

(ख) वनीकरण तथा वास जीर्णोद्धार क्रियाकलापों सहित अनप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुनः वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) प्राकृतिक जल स्रोत.- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक झरनों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और नवीकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के बारे में जो ऐसे क्षेत्रों के लिए अहितकर हो ऐसी रीति से मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।

(3) पर्यटन या पारिस्थितिकी पर्यटन.- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य पर्यटन विभाग द्वारा राज्य पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से तैयार होगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना के एक घटक के रूप में होगी।

(घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जाएगी।

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित होंगे, अर्थात्:-

(i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नये वाणिज्यिक होटल और रिजॉर्ट के सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होंगे:

परंतु, यह कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक होटलों और रिजॉर्ट का स्थापना केवल पूर्व परिभाषित और नामनिर्दिष्ट क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए ही अनुज्ञात होगा;

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिकी-पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देते हुए (समय-समय पर यथा संशोधित) जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा;

(iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा और निगरानी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी नये होटल या रिजॉर्ट या वाणिज्यिक स्थापना का संनिर्माण अनुज्ञात नहीं किया जायेगा।

(4) नैसर्गिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातों आदि की

पहचान की जाएगी और विरासत संरक्षण योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में परिरक्षण और संरक्षण के लिए तैयार की जाएगी।

(5) **मानव निर्मित विरासत स्थल.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, स्थापत्य, सौंदर्यपूरक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की और उपक्षेत्रों पहचान और उनके संरक्षण के लिए विरासत योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में तैयार की जाएगी।

(6) **ध्वनि प्रदूषण.-** पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण और निवारण का अनुपालन किया जाएगा।

(7) **वायु प्रदूषण.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।

(8) **बहिस्त्राव का निस्सारण.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण, साधारण मानकों के उपबंधों के अनुसार पर्यावरण अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।

(9) **ठोस अपशिष्ट.-** ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के द्वारा प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन (ईएसएम) अनुज्ञात किया जा सकेगा।

(10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.-** जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016, के द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा;

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।

(11) **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सां.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(13) **ई-अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित द्वारा प्रकाशित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(14) **यानीय यातायात.-** यातायात की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार

के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होने तक, निगरानी समिति सुसंगत अधिनियमों और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय क्रियाकलापों के अनुपालन को निगरानी करेगी।

(15) **यानीय प्रदूषण.-** लागू विधियों के अनुपालन में वाहन प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण किया जाएगा और स्वच्छक ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

(16) **औद्योगिक ईकाइयां.-** (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषित उद्योगों की स्थापना की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।

(ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी समय-समय पर यथा संशोधित मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

(17) **पहाड़ी ढलानों को संरक्षण.-** पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार होगा:-

(क) आंचलिक महायोजना पहाड़ी ढलानों पर क्षेत्रों का संकेत होगा जहां किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी;

(ख) कटाव के एक उच्च डिग्री के साथ विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों या ढलानों पर किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।

4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और उसके अधीन बनाए गए नियमों जिसके अन्तर्गत तटीय विनियमन जोन (सीआरजेड), 2011 और पर्यावरणीय समाघात निर्धारण (ईआईए) अधिसूचना, 2006 और अन्य लागू विधियों के जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सम्मिलित हैं और किये गये संशोधनों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात् :-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	वर्णन
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी; (ख) खनन प्रचालन, 1995 की रिट याचिका (सिविल) सं. 202 में टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश 4 अगस्त, 2006 और 2012 की रिट याचिका (सिविल) सं. 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में होगा।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा नहीं होगी: यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी समय-समय पर यथा संशोधित मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हों, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों

		को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बृहत जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का उपयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या क्षेत्र भूमि में अनुपचारित बहिर्वाह का निस्सारण।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई आरा मिलों की स्थापना और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा।
7.	ईट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
आ. विनियमित क्रियाकलाप		
8.	वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों लघु अस्थायी संरचनाओं के सिवाय संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नए वाणिज्यिक होटल और रिसोर्टों को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा: परंतु यह कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के परे या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें से, जो भी निकट हो सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान क्रियाकलाप का विस्तार पर्यटन महायोजना और यथा लागू मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुरूप होगा।
9.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु यह कि स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित अपने उपयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी: परंतु यह कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुज्ञा से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे। (ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से परे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
10.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों में वर्गीकरण के अनुसार समय-समय पर यथा संशोधित गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय में, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित

		उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
11.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुज्ञा के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में वृक्षों की कटाई नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होंगे।
12.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
13.	विद्युत और संचार टावरों का परिनिर्माण और केबलों के बिछाए जाने और अन्य बुनियादी ढांचे।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे (भूमिगत केबल के बिछाए जाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा)।
14.	नागरिक सुख सुविधाओं सहित अवसंरचनाएं।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा।
15.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नवीन सड़कों का संनिर्माण।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा।
16.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारे, हेलीकॉप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स, आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
17.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
18.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होंगे।
19.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुग्धशाला, दुग्ध उद्योग, कृषि और मछली पालन।	स्थानीय लोगों के उपयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे।
20.	फार्मों, निगम और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
21.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्वाह का निस्तारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्वाह के निस्तारण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनःचक्रण और पुनःउपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे, और लागू विधियों के अनुसार उपचारित बहिर्वाह के पुनर्चक्रण या प्रवाह के निर्वहन को विनियमित किया जाएगा।
22.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
23.	खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि कृषि और अन्य उपयोग के लिए।	सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से निगरानी किया जायेगा।
24.	ठोस अपशिष्ट का प्रबन्धन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।

25.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
26.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
27.	पोलिथीन बैगों का उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
28.	वाणिज्यिक सूचनापट्ट और होर्डिंग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
इ. संवर्धित क्रियाकलाप		
29.	वर्षा जल संचयन।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
30.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
31.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को अंगीकृत करना ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर भी हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का उपयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश, इत्यादि को बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	निम्नीकृत भूमि या वन या वास की बहाली ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	पर्यावरणीय जागरूकता ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. पारिस्थितिकी संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति - केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उप-धारा (3) के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी निगरानी के लिए निगरानी समिति का गठन करती है, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:-

क्र.सं.	निगरानी समिति का गठन	पदनाम
1.	जिला कलक्टर, चित्तौड़गढ़	अध्यक्ष;
2.	पुलिस अधीक्षक, चित्तौड़गढ़	सदस्य;
3.	अपर जिला मजिस्ट्रेट, चित्तौड़गढ़	सदस्य;
4.	जिला स्तरीय नगर नियोजन अधिकारी, चित्तौड़गढ़	सदस्य;
5.	वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में कार्यरत गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाएगा	सदस्य;
6.	राज्य सरकार द्वारा नामित जैव विविधता में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
7.	राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
8.	क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, चित्तौड़गढ़	सदस्य;
9.	माननीय वन्यजीव वार्डन, चित्तौड़गढ़	सदस्य;

10.	सभापति नगर पालिका, रावतभाटा	सदस्य;
11.	प्रधान पंचायत समिति, भैंसरोदगढ़	सदस्य;
12.	उप संभागीय अधिकारी, रावतभाटा	सदस्य;
13.	उप वन संरक्षक, चित्तौड़गढ़	सदस्य;
14.	उप वन वन्यजीव संरक्षक, कोटा	सदस्य –सचिव

6. निर्देश-निबंधन.- (1) निगरानी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन को निगरानी करेगी।

(2) निगरानी समिति का कार्यकाल अगले आदेश होने तक किया जाएगा, बशर्ते यह कि समिति के गैर-सरकारी सदस्यों को समय-समय पर राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।

(3) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित हैं, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके जो पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के, निगरानी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(4) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित नहीं है, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के निगरानी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(5) निगरानी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्तों ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।

(6) निगरानी समिति मुद्दा दर मुद्दा के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।

(7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को **उपाबंध-V** में संलग्न प्रोफार्मा में उक्त वर्ष के 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।

(8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निर्देश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे।

7. अतिरिक्त उपाय.- इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।

8. उच्चतम न्यायालय, के आदेश आदि.- इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अधीन होंगे।

[फा. सं. 25/59/2015-ईएसजेड-आरई]

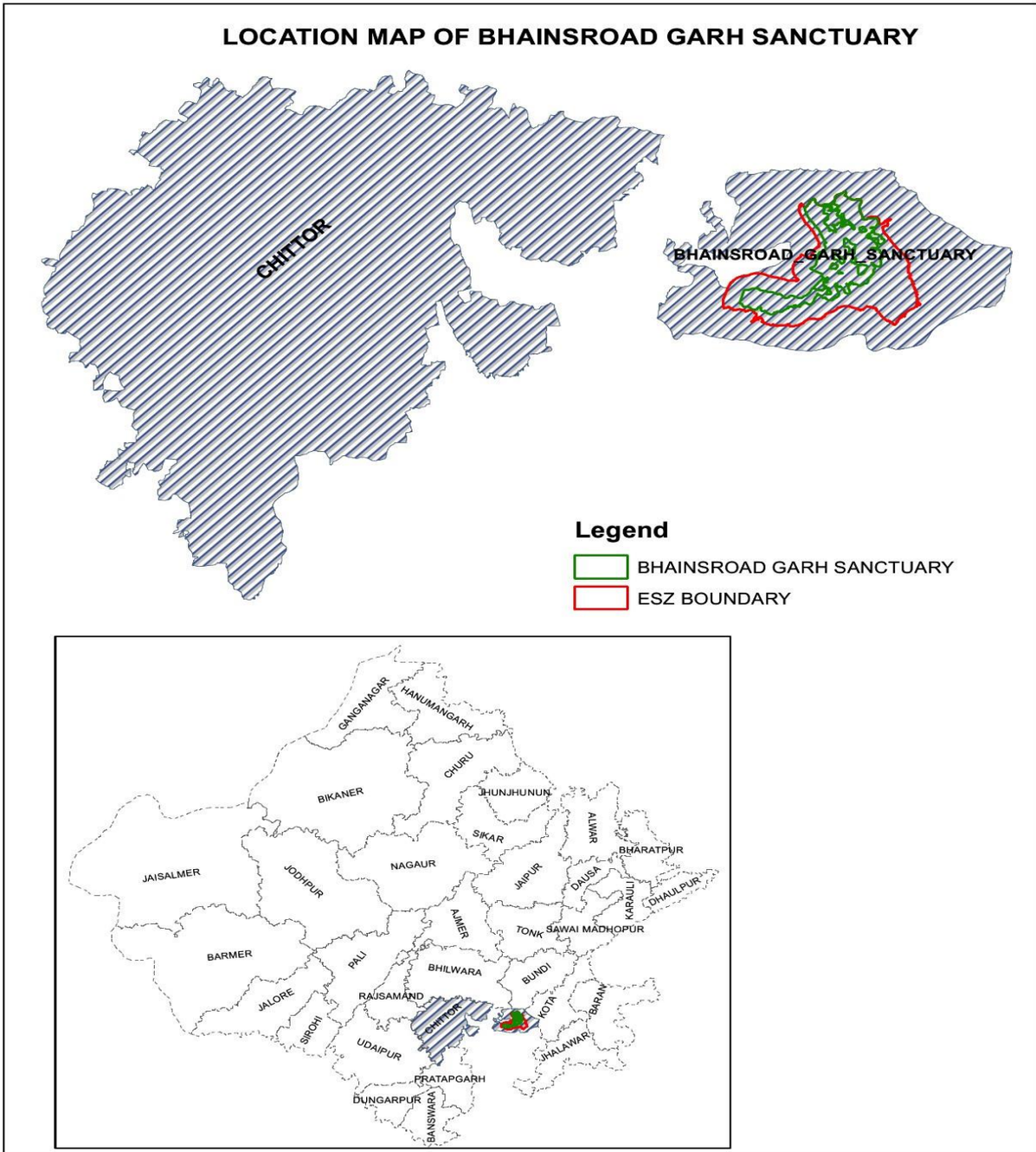
डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध - I**भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण**

दिशा	विवरण
उत्तर	यह भैंसरोदगढ़ ग्राम से लोटियाना वन चौक्री, लोटियाना तक मुकुन्दरा राष्ट्रीय उद्यान कोटा, जवाहर सागर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के साथ है।
उत्तर-पूर्व	यह राणा प्रताप सागर बांध से आरम्भ करते हुए से चुलिया जल प्रताप तक पी.ए. से केवल 250 मीटर तक चौड़ा है। पीएचईडी पम्प हाँउस (भीलवाड़ा चम्बल स्कीम) के निकट सीआईएसएफ मुख्यालय से चम्बल नदी तक, यह शून्य है क्योंकि यह क्षेत्र, पहले से ही संरक्षित क्षेत्र जवाहर सागर वन्यजीव अभयारण्य, मुकुन्दरा राष्ट्रीय उद्यान कोटा से संबंधित है।
पूर्व	चित्तोरिया ग्राम से राणा प्रताप सागर बांध स्थल (सभी जलमग्न क्षेत्र) तक।
दक्षिण-पूर्व	कंवरपुरा ग्राम से पतलोई ग्राम से बरखेडा वन खंड तक राणा प्रताप सागर की जलमग्न जल क्षेत्र सीमा है।
दक्षिण	गुंजली नदी के साथ बालागंज के निकट झुमपदिया ग्राम से, चित्तोरिया ग्राम तक राणा प्रताप सागर बांध की जलमग्न सीमा है जहां चम्बल नदी राणा प्रताप सागर बांध में जाती है।
दक्षिण-पश्चिम	यह झुमपदिया ग्राम के निकट से शिवपुरिया ग्राम तक संरक्षित क्षेत्र से एक किलोमीटर चौड़ी है। शिवपुरिया ग्राम से जम्बुदीप ग्राम से अजपुरा ग्राम तक आरंभ होते हुए।
पश्चिम	यह वन से शुरू करते हुए चौक्री लोटियाना से मंदेसरा ग्राम से फुटपल तलब तक संरक्षित क्षेत्र से एक किलोमीटर चौड़ी है। इस बिंदु से यह संरक्षित क्षेत्र से तीन किलोमीटर चौड़ी हो जाती है और यह कोलपुरा ग्राम से राजपुरा ग्राम से जम्बुदीप ग्राम तक जाती है। इसके बाद यह मध्य प्रदेश सीमा के साथ झुमपदिया ग्राम तक जाती है। यह क्षेत्र वन संभाग चित्तौड़गढ़ के अंतर्गत आता है।
उत्तर-पश्चिम	यह फुटपल तलब के निकट संरक्षित क्षेत्र से लोटियाना वन चौक्री तक वन सड़क के साथ-साथ एक किलोमीटर चौड़ी है।

उपाबंध – IIक

भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य का अवस्थान मानचित्र



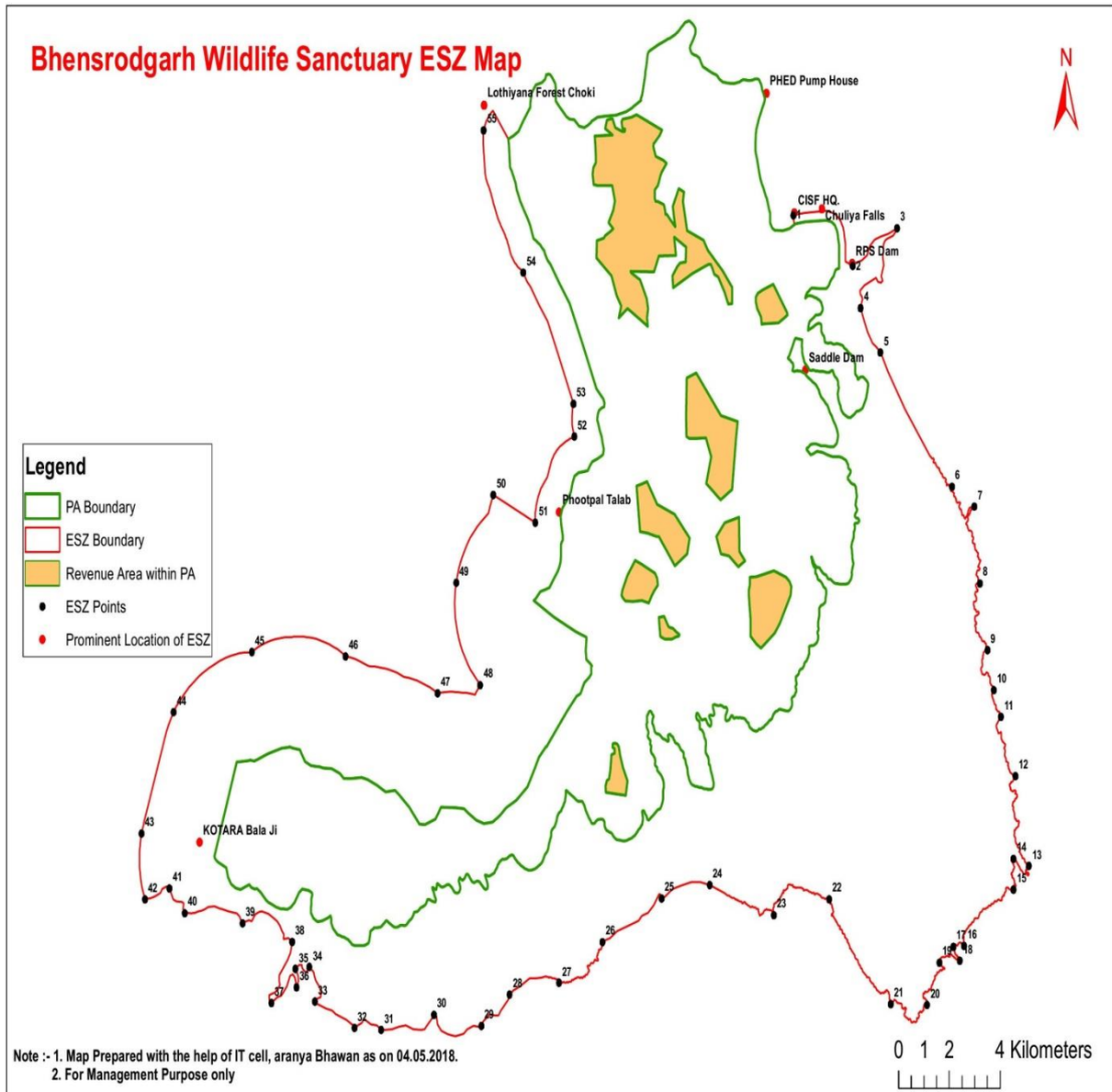
उपाबंध - IIख

भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के आसपास पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



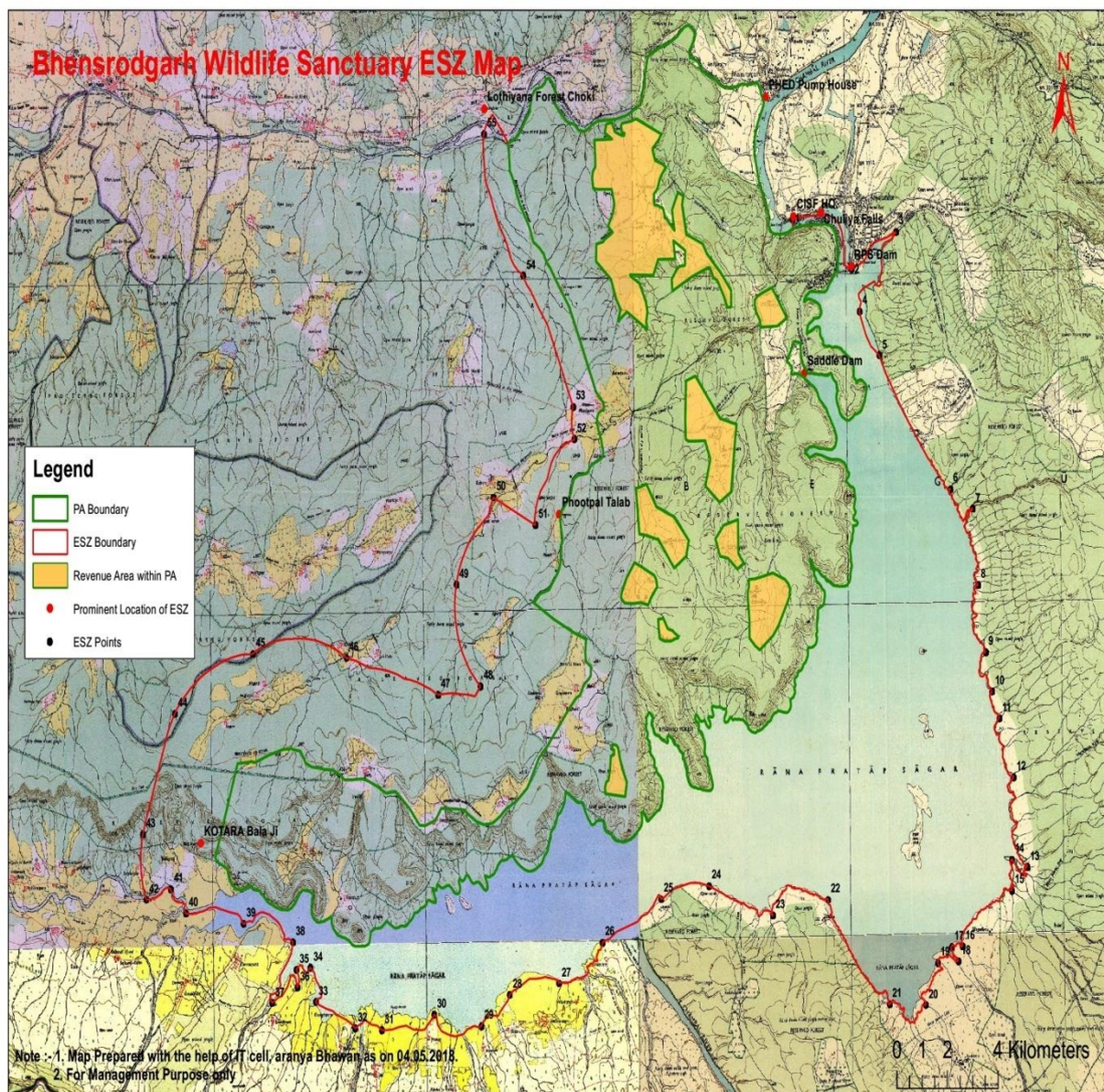
उपाबंध – IIग

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के आसपास पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध – IIघ

भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के आसपास पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध -III

सारणी क: भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र.सं.	अक्षांश	देशांतर
1	75° 34' 49.642" पू	24° 55' 6.370" उ
2	75° 34' 49.517" पू	24° 55' 1.634" उ
3	75° 34' 44.833" पू	24° 55' 0.567" उ
4	75° 34' 42.243" पू	24° 54' 55.497" उ
5	75° 34' 31.620" पू	24° 54' 43.946" उ
6	75° 34' 10.080" पू	24° 54' 44.547" उ
7	75° 34' 2.152" पू	24° 54' 35.504" उ
8	75° 34' 8.142" पू	24° 54' 37.677" उ
9	75° 34' 25.857" पू	24° 54' 25.707" उ
10	75° 34' 15.141" पू	24° 54' 19.385" उ
11	75° 34' 5.133" पू	24° 54' 6.443" उ
12	75° 34' 23.448" पू	24° 54' 11.389" उ
13	75° 34' 29.245" पू	24° 53' 55.128" उ
14	75° 34' 52.860" पू	24° 53' 52.392" उ
15	75° 35' 11.055" पू	24° 53' 35.371" उ
16	75° 35' 14.853" पू	24° 53' 21.319" उ
17	75° 35' 28.205" पू	24° 53' 18.419" उ
18	75° 35' 24.336" पू	24° 53' 0.812" उ
19	75° 35' 12.612" पू	24° 52' 52.598" उ
20	75° 35' 3.750" पू	24° 52' 46.985" उ
21	75° 34' 50.171" पू	24° 52' 55.603" उ
22	75° 34' 47.541" पू	24° 53' 14.237" उ
23	75° 34' 38.602" पू	24° 53' 29.749" उ
24	75° 34' 6.358" पू	24° 53' 30.398" उ
25	75° 33' 56.720" पू	24° 53' 57.798" उ
26	75° 33' 47.406" पू	24° 53' 59.585" उ
27	75° 33' 36.532" पू	24° 53' 41.609" उ
28	75° 33' 42.768" पू	24° 53' 30.387" उ
29	75° 33' 44.237" पू	24° 53' 34.517" उ

30	75° 33' 59.167" पू	24° 53' 27.912" उ
31	75° 34' 19.204" पू	24° 53' 12.993" उ
32	75° 34' 31.717" पू	24° 52' 58.224" उ
33	75° 34' 45.685" पू	24° 52' 33.240" उ
34	75° 34' 44.527" पू	24° 52' 25.016" उ
35	75° 34' 34.826" पू	24° 52' 20.813" उ
36	75° 34' 10.914" पू	24° 52' 24.000" उ
37	75° 34' 1.766" पू	24° 52' 19.790" उ
38	75° 34' 6.846" पू	24° 52' 14.016" उ
39	75° 34' 23.092" पू	24° 52' 16.240" उ
40	75° 34' 38.329" पू	24° 52' 12.031" उ
41	75° 34' 56.162" पू	24° 52' 9.080" उ
42	75° 34' 59.180" पू	24° 51' 51.955" उ
43	75° 35' 10.191" पू	24° 51' 44.319" उ
44	75° 35' 11.997" पू	24° 51' 23.901" उ
45	75° 35' 14.683" पू	24° 51' 13.896" उ
46	75° 35' 8.126" पू	24° 51' 10.441" उ
47	75° 35' 3.240" पू	24° 50' 50.213" उ
48	75° 35' 5.796" पू	24° 50' 35.222" उ
49	75° 35' 3.613" पू	24° 50' 23.928" उ
50	75° 34' 55.597" पू	24° 50' 16.842" उ
51	75° 34' 40.008" पू	24° 50' 17.643" उ
52	75° 34' 29.696" पू	24° 50' 22.412" उ
53	75° 34' 18.525" पू	24° 50' 31.785" उ
54	75° 34' 6.691" पू	24° 50' 42.063" उ
55	75° 34' 10.011" पू	24° 50' 33.340" उ
56	75° 34' 12.443" पू	24° 50' 27.092" उ
57	75° 34' 15.688" पू	24° 50' 21.900" उ
58	75° 34' 27.513" पू	24° 50' 11.061" उ
59	75° 34' 25.589" पू	24° 50' 0.605" उ
60	75° 34' 18.227" पू	24° 49' 56.654" उ
61	75° 34' 16.103" पू	24° 49' 36.057" उ

62	75° 34' 14.531" पू	24° 49' 33.329" उ
63	75° 34' 14.676" पू	24° 49' 25.987" उ
64	75° 34' 2.940" पू	24° 49' 20.910" उ
65	75° 33' 43.844" पू	24° 48' 53.837" उ
66	75° 33' 43.910" पू	24° 48' 40.612" उ
67	75° 33' 37.624" पू	24° 48' 34.351" उ
68	75° 33' 34.477" पू	24° 48' 24.188" उ
69	75° 33' 20.744" पू	24° 48' 25.054" उ
70	75° 33' 9.884" पू	24° 48' 16.957" उ
71	75° 32' 47.715" पू	24° 48' 5.670" उ
72	75° 32' 36.373" पू	24° 48' 13.020" उ
73	75° 32' 20.444" पू	24° 48' 18.373" उ
74	75° 32' 13.080" पू	24° 48' 20.176" उ
75	75° 32' 5.477" पू	24° 48' 15.375" उ
76	75° 32' 6.976" पू	24° 48' 25.956" उ
77	75° 31' 48.034" पू	24° 48' 30.158" उ
78	75° 31' 48.365" पू	24° 48' 21.140" उ
79	75° 31' 41.413" पू	24° 48' 19.910" उ
80	75° 31' 43.120" पू	24° 48' 10.981" उ
81	75° 31' 36.266" पू	24° 48' 17.221" उ
82	75° 31' 30.430" पू	24° 48' 16.950" उ
83	75° 31' 25.590" पू	24° 48' 22.271" उ
84	75° 31' 23.093" पू	24° 48' 19.160" उ
85	75° 31' 27.760" पू	24° 48' 13.662" उ
86	75° 31' 27.871" पू	24° 48' 9.189" उ
87	75° 31' 36.540" पू	24° 47' 56.316" उ
88	75° 31' 36.161" पू	24° 47' 46.346" उ
89	75° 31' 39.968" पू	24° 47' 41.821" उ
90	75° 31' 40.332" पू	24° 47' 36.829" उ
91	75° 31' 46.189" पू	24° 47' 15.750" उ
92	75° 31' 14.996" पू	24° 47' 19.571" उ
93	75° 31' 4.934" पू	24° 47' 43.105" उ

94	75° 31' 4.806" पू	24° 47' 47.366" उ
95	75° 30' 50.204" पू	24° 48' 1.928" उ
96	75° 30' 43.583" पू	24° 48' 3.411" उ
97	75° 30' 44.265" पू	24° 47' 58.463" उ
98	75° 30' 36.062" पू	24° 48' 0.235" उ
99	75° 30' 25.940" पू	24° 48' 5.445" उ
100	75° 30' 23.314" पू	24° 48' 20.436" उ
101	75° 30' 18.331" पू	24° 48' 25.123" उ
102	75° 30' 14.195" पू	24° 48' 15.605" उ
103	75° 30' 14.993" पू	24° 48' 1.624" उ
104	75° 30' 19.008" पू	24° 47' 49.476" उ
105	75° 30' 24.485" पू	24° 47' 36.490" उ
106	75° 30' 36.244" पू	24° 47' 22.015" उ
107	75° 30' 31.300" पू	24° 46' 57.016" उ
108	75° 30' 13.593" पू	24° 46' 47.247" उ
109	75° 30' 8.149" पू	24° 46' 55.425" उ
110	75° 30' 6.260" पू	24° 46' 54.923" उ
111	75° 30' 5.613" पू	24° 46' 43.050" उ
112	75° 29' 51.470" पू	24° 46' 30.921" उ
113	75° 29' 38.851" पू	24° 46' 28.611" उ
114	75° 29' 25.659" पू	24° 46' 32.797" उ
115	75° 29' 15.820" पू	24° 46' 38.374" उ
116	75° 29' 12.408" पू	24° 46' 46.944" उ
117	75° 29' 3.552" पू	24° 46' 48.391" उ
118	75° 28' 54.938" पू	24° 46' 45.344" उ
119	75° 28' 41.768" पू	24° 47' 5.099" उ
120	75° 28' 19.028" पू	24° 47' 14.652" उ
121	75° 27' 58.724" पू	24° 46' 39.544" उ
122	75° 27' 45.726" पू	24° 46' 11.881" उ
123	75° 27' 22.489" पू	24° 46' 4.503" उ
124	75° 27' 2.437" पू	24° 46' 17.516" उ
125	75° 26' 54.391" पू	24° 46' 14.235" उ

126	75° 26' 47.873" पू	24° 46' 13.532" उ
127	75° 26' 38.193" पू	24° 46' 2.523" उ
128	75° 26' 25.131" पू	24° 45' 59.900" उ
129	75° 26' 28.303" पू	24° 45' 50.348" उ
130	75° 26' 26.284" पू	24° 45' 47.118" उ
131	75° 26' 16.254" पू	24° 45' 54.062" उ
132	75° 26' 7.165" पू	24° 45' 53.656" उ
133	75° 25' 58.778" पू	24° 46' 0.970" उ
134	75° 25' 53.366" पू	24° 45' 55.736" उ
135	75° 25' 48.322" पू	24° 45' 57.273" उ
136	75° 25' 47.736" पू	24° 45' 44.951" उ
137	75° 25' 34.000" पू	24° 45' 51.649" उ
138	75° 25' 17.547" पू	24° 45' 53.096" उ
139	75° 25' 16.021" पू	24° 45' 47.822" उ
140	75° 25' 10.099" पू	24° 45' 48.916" उ
141	75° 25' 14.420" पू	24° 45' 36.570" उ
142	75° 25' 3.615" पू	24° 45' 38.876" उ
143	75° 24' 44.585" पू	24° 45' 27.417" उ
144	75° 24' 15.365" पू	24° 45' 14.557" उ
145	75° 24' 6.013" पू	24° 45' 20.072" उ
146	75° 23' 42.389" पू	24° 45' 10.250" उ
147	75° 23' 39.866" पू	24° 45' 0.383" उ
148	75° 23' 16.817" पू	24° 44' 58.940" उ
149	75° 22' 43.934" पू	24° 45' 13.887" उ
150	75° 22' 19.697" पू	24° 45' 28.125" उ
151	75° 22' 24.747" पू	24° 45' 47.106" उ
152	75° 22' 21.831" पू	24° 45' 49.671" उ
153	75° 22' 7.565" पू	24° 45' 50.097" उ
154	75° 21' 43.602" पू	24° 45' 32.404" उ
155	75° 21' 17.845" पू	24° 45' 42.843" उ
156	75° 20' 5.826" पू	24° 46' 18.166" उ
157	75° 20' 36.844" पू	24° 47' 36.486" उ

158	75° 21' 7.135" पू	24° 47' 47.531" उ
159	75° 21' 7.298" पू	24° 47' 42.213" उ
160	75° 21' 37.053" पू	24° 47' 49.745" उ
161	75° 21' 52.317" पू	24° 48' 0.061" उ
162	75° 22' 29.651" पू	24° 47' 40.003" उ
163	75° 23' 19.396" पू	24° 47' 33.455" उ
164	75° 23' 51.838" पू	24° 47' 30.071" उ
165	75° 24' 21.822" पू	24° 47' 22.630" उ
166	75° 24' 46.195" पू	24° 47' 4.916" उ
167	75° 26' 1.953" पू	24° 47' 5.286" उ
168	75° 26' 38.372" पू	24° 46' 50.561" उ
169	75° 26' 54.457" पू	24° 47' 4.843" उ
170	75° 27' 52.038" पू	24° 47' 58.192" उ
171	75° 29' 15.080" पू	24° 49' 19.741" उ
172	75° 27' 31.855" पू	24° 50' 4.330" उ
173	75° 28' 7.286" पू	24° 50' 29.248" उ
174	75° 28' 17.496" पू	24° 51' 0.761" उ
175	75° 28' 55.083" पू	24° 51' 39.161" उ
176	75° 29' 3.751" पू	24° 52' 14.491" उ
177	75° 29' 48.701" पू	24° 52' 26.127" उ
178	75° 29' 56.853" पू	24° 52' 33.111" उ
179	75° 29' 55.937" पू	24° 52' 45.071" उ
180	75° 30' 1.208" पू	24° 53' 0.349" उ
181	75° 29' 52.256" पू	24° 52' 58.205" उ
182	75° 29' 30.738" पू	24° 53' 7.601" उ
183	75° 29' 14.188" पू	24° 53' 7.523" उ
184	75° 29' 7.544" पू	24° 53' 12.396" उ
185	75° 27' 54.699" पू	24° 55' 22.446" उ
186	75° 27' 40.826" पू	24° 55' 32.960" उ
187	75° 27' 32.930" पू	24° 55' 49.775" उ
188	75° 27' 2.830" पू	24° 57' 2.131" उ
189	75° 27' 36.901" पू	24° 57' 35.065" उ

190	75° 27' 45.195" पू	24° 57' 51.886" उ
191	75° 28' 0.658" पू	24° 58' 0.898" उ
192	75° 28' 10.207" पू	24° 57' 39.780" उ
193	75° 28' 38.537" पू	24° 57' 20.310" उ
194	75° 28' 52.730" पू	24° 57' 12.828" उ
195	75° 29' 21.934" पू	24° 57' 22.935" उ
196	75° 30' 12.783" पू	24° 57' 36.331" उ
197	75° 30' 24.030" पू	24° 58' 19.729" उ
198	75° 31' 22.131" पू	24° 58' 47.231" उ
199	75° 31' 30.358" पू	24° 58' 36.465" उ
200	75° 31' 22.786" पू	24° 58' 24.391" उ
201	75° 31' 24.621" पू	24° 58' 18.174" उ
202	75° 31' 40.402" पू	24° 58' 6.178" उ
203	75° 32' 14.640" पू	24° 57' 50.775" उ
204	75° 32' 59.366" पू	24° 57' 53.008" उ
205	75° 33' 6.833" पू	24° 57' 33.827" उ
206	75° 32' 53.310" पू	24° 56' 49.112" उ
207	75° 33' 17.666" पू	24° 55' 38.012" उ
208	75° 34' 39.467" पू	24° 55' 43.967" उ
209	75° 34' 49.860" पू	24° 55' 22.718" उ

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र. सं.	अक्षांश	देशांतर
1	75° 28' 17.496" पू	24° 51' 0.761" उ
2	75° 26' 40.563" पू	24° 51' 43.099" उ
3	75° 26' 33.459" पू	24° 51' 26.600" उ
4	75° 25' 48.950" पू	24° 50' 30.662" उ
5	75° 25' 50.268" पू	24° 49' 34.053" उ
6	75° 26' 20.303" पू	24° 48' 51.903" उ
7	75° 26' 12.516" पू	24° 48' 43.046" उ
8	75° 25' 20.255" पू	24° 48' 44.929" उ
9	75° 24' 33.012" पू	24° 49' 0.111" उ

10	75° 23' 42.979" पू	24° 49' 10.219" उ
11	75° 23' 11.074" पू	24° 49' 19.577" उ
12	75° 22' 5.159" पू	24° 49' 37.892" उ
13	75° 20' 59.389" पू	24° 49' 24.766" उ
14	75° 19' 39.363" पू	24° 49' 0.048" उ
15	75° 19' 1.530" पू	24° 48' 20.559" उ
16	75° 18' 22.942" पू	24° 46' 44.411" उ
17	75° 18' 26.203" पू	24° 45' 43.076" उ
18	75° 18' 48.081" पू	24° 45' 48.630" उ
19	75° 18' 56.234" पू	24° 45' 54.024" उ
20	75° 19' 5.988" पू	24° 45' 42.437" उ
21	75° 19' 20.928" पू	24° 45' 38.735" उ
22	75° 19' 22.027" पू	24° 45' 30.242" उ
23	75° 19' 45.116" पू	24° 45' 31.659" उ
24	75° 20' 4.342" पू	24° 45' 35.848" उ
25	75° 20' 21.369" पू	24° 45' 31.303" उ
26	75° 20' 38.990" पू	24° 45' 26.478" उ
27	75° 20' 43.127" पू	24° 45' 20.129" उ
28	75° 20' 56.012" पू	24° 45' 21.658" उ
29	75° 21' 10.502" पू	24° 45' 30.635" उ
30	75° 21' 41.012" पू	24° 45' 9.537" उ
31	75° 21' 40.560" पू	24° 45' 5.163" उ
32	75° 21' 52.517" पू	24° 45' 2.855" उ
33	75° 21' 34.176" पू	24° 44' 32.394" उ
34	75° 21' 34.870" पू	24° 44' 23.632" उ
35	75° 21' 28.405" पू	24° 44' 17.494" उ
36	75° 21' 19.583" पू	24° 44' 14.664" उ
37	75° 21' 19.544" पू	24° 44' 11.381" उ
38	75° 21' 23.100" पू	24° 44' 8.062" उ
39	75° 21' 37.153" पू	24° 44' 14.124" उ
40	75° 21' 53.361" पू	24° 44' 33.297" उ
41	75° 21' 58.413" पू	24° 44' 21.572" उ

42	75° 22' 1.279" पू	24° 44' 27.381" उ
43	75° 21' 57.412" पू	24° 44' 37.999" उ
44	75° 22' 6.243" पू	24° 44' 41.558" उ
45	75° 22' 11.752" पू	24° 44' 34.572" उ
46	75° 22' 17.006" पू	24° 44' 39.626" उ
47	75° 22' 32.252" पू	24° 44' 12.112" उ
48	75° 22' 24.216" पू	24° 44' 8.180" उ
49	75° 22' 47.687" पू	24° 44' 0.282" उ
50	75° 23' 19.443" पू	24° 43' 43.909" उ
51	75° 23' 32.725" पू	24° 43' 52.164" उ
52	75° 23' 56.961" पू	24° 43' 41.702" उ
53	75° 24' 58.073" पू	24° 43' 41.803" उ
54	75° 25' 11.021" पू	24° 43' 55.166" उ
55	75° 25' 40.730" पू	24° 43' 35.065" उ
56	75° 26' 29.268" पू	24° 43' 54.228" उ
57	75° 26' 41.656" पू	24° 43' 53.203" उ
58	75° 27' 25.753" पू	24° 44' 26.110" उ
59	75° 28' 49.901" पू	24° 44' 32.171" उ
60	75° 30' 32.289" पू	24° 45' 36.434" उ
61	75° 32' 49.880" पू	24° 45' 19.202" उ
62	75° 33' 9.977" पू	24° 45' 19.908" उ
63	75° 33' 29.899" पू	24° 45' 46.384" उ
64	75° 34' 30.786" पू	24° 45' 18.841" उ
65	75° 35' 53.368" पू	24° 43' 57.460" उ
66	75° 36' 27.616" पू	24° 43' 40.439" उ
67	75° 37' 31.124" पू	24° 44' 35.467" उ
68	75° 39' 8.414" पू	24° 45' 51.475" उ
69	75° 38' 46.407" पू	24° 46' 6.352" उ
70	75° 38' 13.538" पू	24° 49' 14.929" उ
71	75° 37' 57.028" पू	24° 51' 25.012" उ
72	75° 37' 0.271" पू	24° 52' 9.018" उ
73	75° 35' 46.970" पू	24° 53' 45.518" उ

74	75° 35' 19.537" पू	24° 54' 25.961" उ
75	75° 35' 18.955" पू	24° 54' 41.653" उ
76	75° 35' 50.670" पू	24° 54' 50.040" उ
77	75° 36' 11.797" पू	24° 55' 37.340" उ
78	75° 35' 59.652" पू	24° 55' 32.420" उ
79	75° 35' 39.782" पू	24° 55' 27.453" उ
80	75° 35' 21.521" पू	24° 55' 8.788" उ
81	75° 35' 8.854" पू	24° 55' 4.009" उ
82	75° 34' 49.642" पू	24° 55' 6.370" उ

सारणी ग: एफ एस आई टोपोशीट मानचित्र में दर्शाए गए पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य बिंदु

क्र. सं.	अक्षांश	देशांतर
1	75° 33' 45.866" पू	24° 55' 50.479" उ
2	75° 35' 8.854" पू	24° 55' 4.009" उ
3	75° 36' 11.797" पू	24° 55' 37.340" उ
4	75° 35' 19.537" पू	24° 54' 25.961" उ
5	75° 35' 46.970" पू	24° 53' 45.518" उ
6	75° 37' 25.449" पू	24° 51' 43.353" उ
7	75° 37' 57.028" पू	24° 51' 25.012" उ
8	75° 38' 3.558" पू	24° 50' 15.812" उ
9	75° 38' 13.538" पू	24° 49' 14.929" उ
10	75° 38' 21.979" पू	24° 48' 39.353" उ
11	75° 38' 31.969" पू	24° 48' 14.769" उ
12	75° 38' 51.287" पू	24° 47' 21.062" उ
13	75° 39' 9.169" पू	24° 45' 59.708" उ
14	75° 38' 47.718" पू	24° 46' 6.397" उ
15	75° 38' 47.316" पू	24° 45' 38.739" उ
16	75° 37' 37.173" पू	24° 44' 49.147" उ
17	75° 37' 21.578" पू	24° 44' 48.325" उ
18	75° 37' 31.124" पू	24° 44' 35.467" उ
19	75° 37' 1.894" पू	24° 44' 34.269" उ
20	75° 36' 44.567" पू	24° 43' 56.286" उ
21	75° 35' 53.368" पू	24° 43' 57.460" उ

22	75° 34' 27.941" पू	24° 45' 33.216" उ
23	75° 33' 9.977" पू	24° 45' 19.908" उ
24	75° 31' 39.956" पू	24° 45' 47.725" उ
25	75° 30' 32.289" पू	24° 45' 36.434" उ
26	75° 29' 9.092" पू	24° 44' 57.943" उ
27	75° 28' 7.422" पू	24° 44' 21.762" उ
28	75° 26' 57.882" पू	24° 44' 11.809" उ
29	75° 26' 17.720" पू	24° 43' 44.215" उ
30	75° 25' 11.021" पू	24° 43' 55.166" उ
31	75° 23' 56.961" पू	24° 43' 41.702" उ
32	75° 23' 19.443" पू	24° 43' 43.909" उ
33	75° 22' 24.216" पू	24° 44' 8.180" उ
34	75° 22' 17.006" पू	24° 44' 39.626" उ
35	75° 21' 57.412" पू	24° 44' 37.999" उ
36	75° 21' 58.413" पू	24° 44' 21.572" उ
37	75° 21' 23.100" पू	24° 44' 8.062" उ
38	75° 21' 52.517" पू	24° 45' 2.855" उ
39	75° 20' 43.127" पू	24° 45' 20.129" उ
40	75° 19' 22.027" पू	24° 45' 30.242" उ
41	75° 19' 1.013" पू	24° 45' 52.609" उ
42	75° 18' 26.203" पू	24° 45' 43.076" उ
43	75° 18' 22.412" पू	24° 46' 42.431" उ
44	75° 19' 8.647" पू	24° 48' 31.539" उ
45	75° 20' 59.389" पू	24° 49' 24.766" उ
46	75° 23' 11.074" पू	24° 49' 19.577" उ
47	75° 25' 20.228" पू	24° 48' 44.944" उ
48	75° 26' 20.216" पू	24° 48' 51.818" उ
49	75° 25' 47.284" पू	24° 50' 24.463" उ
50	75° 26' 40.563" पू	24° 51' 43.099" उ
51	75° 27' 39.592" पू	24° 51' 17.314" उ
52	75° 28' 35.296" पू	24° 52' 34.463" उ
53	75° 28' 34.244" पू	24° 53' 4.184" उ
54	75° 27' 25.318" पू	24° 55' 3.065" उ
55	75° 26' 31.471" पू	24° 57' 12.390" उ

उपाबंध -IV

भू-निर्देशांकों के साथ भैंसरोदगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र के साथ ग्राम की सूची

क्र. सं.	ग्राम का नाम	पंचायत का नाम	तहसील	जिला	देशांतर (उ)	अक्षांश (पू)
1	नीमदी	देवपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°46'08.65"	075°19'34.15"
2	आगरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°47'45.98"	075°23'32.88"
3	भैरोंजीका माल	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°46'49.14"	075°25'06.93"
4	दुधी तलाई	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'21.08"	075°28'05.36"
5	गणेशपुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'44.66"	075°28'25.34"
6	उधपुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°47'06.44"	075°26'40.93"
7	लुहरिया	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'44.35"	075°27'43.60"
8	बारलाखेडा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°49'52.49"	075°28'52.49"
9	बालागंज	बालकुण्ड	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°46'22.58"	075°18'46.25"
10	खरनाई	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'57.06"	075°21'09.46"
11	श्योपुरिया	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'19.26"	075°20'09.87"
12	हीरापुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'31.01"	075°21'04.49"
13	सरियाकुडी	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'44.98"	075°22'01.59"
14	मेघपुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°48'44.77"	075°20'56.03"
15	खेडा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°49'29.34"	075°22'58.63"
16	राजपुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°49'23.84"	075°26'32.41"
17	अजपुरा	राजपुरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°50'02.37"	075°26'46.76"
18	कोलपुरा	मनदेसरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°51'57.90"	075°27'06.66"
19	मनदेसरा	मनदेसरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°54'49.01"	075°27'48.91"
20	फुटपल	मनदेसरा	रावतभाटा	चित्तौड़गढ़	24°52'10.10"	075°29'12.88"

उपाबंध -V

की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र - पारिस्थितिकी संवेदी जोन की निगरानी समिति:

1. बैठकों की संख्या और तारीख ।
2. बैठकों का कार्यवृत्त: (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का उल्लेख करें । बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक उपाबंध में उपाबद्ध करें) ।
3. आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना भी है।
4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए ब्यौहार किए गए मामलों का सार (पारिस्थितिकी संवेदी जोन वार) । ब्यौरे उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं।
5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं)।
6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार । (ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में संलग्न किए जाएं)।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार ।
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय ।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th September, 2021

S.O. 3683(E).— **WHEREAS**, a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, vide notification of the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O 437 (E), dated the 28th January, 2021, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

AND WHEREAS, copies of the Gazette containing the said draft notification were made available to the public on the 28th January, 2021;

AND WHEREAS, no objections and suggestions were received from persons and stakeholders in response to the aforesaid draft notification;

AND WHEREAS, the Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary is spread over an area of 275.45 square kilometres and is located in Rawatbhata Tehsil of Chittorgarh District in the State of Rajasthan and the said Sanctuary is situated at a distance of 50 kilometres from the educational city of Kota and it is placed between 75° 20' and 75° 35' East longitude and 24° 40' and 25° North latitude;

AND WHEREAS, the Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary was declared as Wildlife Sanctuary vide, Government Notification No. /F/1/44/ Raj/ 8 /81, dated the 5th February, 1983, and the said Sanctuary is also known as "Sanctuary of Reptiles" and "Sanctuary of Gorges" and the one-third part of the Sanctuary is surrounded by Rana Pratap Sagar dam, Rawbhata and Brahimani River;

AND WHEREAS, the Sanctuary is of ecological importance as it encompasses large tract of forest. It is situated on the banks of Chambal River and inhabits large species of trees, herbs, shrubs, grasses and climber. The proximity with Chambal River makes it an ideal site for reptiles specially crocodiles and is considered to be the lifeline of the Sanctuary. There are several gorges across the Sanctuary ensuring availability of water throughout the year;

AND WHEREAS, the protected area supports numerous micro and macro habitats in the Sanctuary with rich flora and fauna of the region, and the relocation centre at Saddle dam situated on the bank of river Chambal adds glory to the Sanctuary from eco-tourism point of view.

AND WHEREAS, the major flora found in the protected area are amla (*Embllica officinalis Gaertn.*), aam (*Mangifera indica*, Linn), amaltas (*Cassia fistula*, Linn), Anjan (*Hardwickia binata*, Roxb), Achar Chironji (*Buchanania lanzan*, Spreng), Aranjiya Ronj (*Acacia leucophloea* Willd), reetha (*Sapindus emarginatus* Valh.), ardu (*Ailanthus excelsa*, Roxb), babool (*Acacia nilotica* L Willd), baheda (*Terminalia ballerica* Roxb), bakayan (*Melia azedarach*. Linn.), bargad (*Ficus bengalensis* Linn.), barna (*Crataeva religiosa* Linn.), bel (*Aegle marmelos* Correa.), ber (*Zizyphus mauritiana* Lamk), beeja (*Pterocarpus marsupium*, Roxb), bukan (*Parkinsonia aculeata*), wamkara (*Gardenia turgid* Roxb), chandan (*Santalum album* Linn), chola (*Butea monosperma* Lamk), churail (*Holoptelea integrifolia*, Planch.), dhoodhi (*Wrightia tinctoria* R.Br.), dhaman (*Grewia tilifolia* Vahl.), dhoban (*Dalbergia paniculata* Roxb), dhawada (*Anogeissus latifolia* wall.), farash (*Tamarix articulata* Vahl.), gada palash (*Erythrina indica* Lamb), ghatbor (*Zizyphus xylopyra* Willd), goya khair (*Dichrostachys cinerea* W&A.), google (*Commiphora mukul*), goonda (*Cordia dichotoma* Forst.), goondhi (*Cordia ghara* fR & S), gurar (*Albizia procera* Roxb), goorar Kali Siras (*Albizia lebeck* Linn), gurjan (*Lannea coromandelica* Merr.), haldu (*Adina cordifolia* Hook.), hingota (*Balanites aegyptica* Delile), jaaljeelu (*Salvidora oleoides* Decne), jam jamun (*Syzygium salvifolium* Grah.), jaal kheda (*Salvadora persica*), jamrasi (*Elaeodendron glaucum*), jamun (*Syzygium cumini* Linn.), jhinjha (*Bauhinia racemosa* Lamk.), kaith (*Feronia limonia* Linn.), kakon (*Flacourtia indica*), kalam (*Mitragyna parvifolia* Roxb.), kaldhi dhonk (*Anogeissus pendula* Edgew.), kal sadriya (*Lagerstromi parviflora* Roxb.), kal jhadiya (*Bridelia retusa* Spreng), kapasiya (*Kydia calycina* Roxb.), kariambiya (*Miliusa tomentosa* Roxb.), katoombar (*Ficus hispida* Linn.), khair (*Acacia catechu* Willd.), khajoor (*Phoenix sylvestris* Linn.), kusum (*Schleichera*

oleosa Lour oken), Nehgarh (*Vitex negundo* Linn.), panwariya (*Cassia tora* Linn.), van Aarad (*Flemingia semialata* Roxb.), van kapas (*Thespesia lampas* Dalz. & Gibs.), boli (*Acacia jacquementii*), bapchi (*Ocimum americanum*), basuni (*Tephrosia heakeriana*), bekar (*Indigofera cordifolia* Heyne), bakaris (*Indigofera anabaptista*), safedshyali (*Nyctanthes arbortristis* Linn.), untkateli (*Lepidagathistrinervis*), unwati (*Ageratum conyzoides*Linn.), tilbum (*Wendlandiaexerta*), ganger (*GrewiatenaxFiori*), chironka dhania (*Mollugo cerviana*), jhadi ber (*Zizyphus nummularia*), jheel (*Indigofera oblongifolia* Forek), jheenjhani (*Mimosa rubicaulis* Lam.), thor (*Euphorbia royleana*Beiss), tijara (*Papaver somniferum*), tulsi (*Ocimum sanctum*), van tulsi (*Pogostemon benghalensis* burmf), damasa (*Fagonia cretica*), dhatoora (*Datura metel* Linn.), dhoodhi kadwara (*Holarrhena antidysenterica* Willd.), dolkan (*Grewia pilosa*), dhoodha (*Euphorbia hirta*), makoi (*Solanum nigrum*), marod phali (*Helicteres isora*Linn.), mehanadi (*Lawsonia inermis* Linn.),etc.;

AND WHEREAS, major fauna recorded from the sanctuary are wild boar (*Sus scrofa*), grey musk shrew (*Sunchus murinus*), bat (*Cyanopterus sphinx*), flying fox (*Pteropus gigenticus*), panther (*Panthera pardus*), ratel (*Malivora capensis*), common langur (*Prebytis entellus*), striped hyaena (*Hayeana hyaena*), jungle cat (*Felischaus*), palm squirrel (*Funambulus pennant*), India pangolin (*Manis carassicaudata*), Indian fox (*Vulpes bengalensis*), common mongoose (*Herpestesedwardsi*), ruddy mongoose (*H. smithi*), sloth bear (*Mehursusursinus*), blue bull (*Boselaphms tragocamelus*), Indian hare (*Lepus nigricollis*), Indian porcupine (*Hystrix* sp.),pale hedgehog (*Paraechinus micropus*), jackal (*Canis aureus*), Indian small civet (*Vivaricula indica*), toddy cat (*Paradoxurus hermaphrodites*), chinkara (*Gazella gazelle*),etc.;

AND WHEREAS, the major bird species recorded form the Sanctuary are little grebe (*Podiceps ruficoallis*), little cormorant (*Phalacrocorax niger*), Indian darter (*Anhinga rufa*), grey heron (*Ardea cinerea*), Indian pond heron (*Ardeo lagrayii*), Cattle egret (*Bubulcus ibis*), painted stork (*Mycteria leucosephalus*), white-necked stork (*Ciconia ciconia*), white ibis (*Threskiornis melanocephala*), spoonbill (*Platalea leucorodia*),lesser whistling teal (*Dendrocygna javanica*), spotbill (*A. Poecilorhyncha*), cotton teal (*A. Crecca*), Nukta (combduck)(*Sarkidiornis melanotos*), crested honey buzzard (*Elanus caeryleus*), black kite (*Milvus migrans*), shikara (*Accipiter badius*), white eyed buzzard (*Butastur teesa*),chest nut billied sand grouse (*Ptero clesexustus*), yellow dotted green pigeon (*Treron phoenicoptera*), blue rock pigeon (*Columba livia*), red collared dove (*Streptopelia tranquebarica*), spotted dove (*Streptopelia chinensis*), laughing dove (*Streptopelia senegalensis*), rose-ringed parakeet (*Psitta culakrameri*), blossom headed parakeet (*Psitta culacyanocephala*), common coot (*Fulica atra*), pied crested cuckoo (*Clamator jacobinus*), koel (*Eudynamys scolopacea*), coucal, crow pheasant (*Centropus sinensis*), spotted owlet (*Athenea brama*), Indian night jar (*Caprimulgus asiaticus*), house swift (*Apus affinis*), pied kingfisher (*Ceryle rudis*), common kingfisher (*Alcedo atthis*), white breasted king fisher (*Helcyons myrnesis*), common green bee-eater (*Merop orientalis*), Coppersmith or Crimson breasted barbet (*Megalaima haemacephala*), wryneck (*Jynx torquilla*), Indian pitta (*Pitta brachyurein*), Indian bush lark (*Mirafra erythroptera*), scarlet minivet (*Pericrocotus flammeus*), yellow eyed babbler (*Pycnonotus cafer*),large grey babbler (*Turdoiaes malcolmi*), red throated flycatcher (*Ficedula parva*), grey headed flycatcher (*Culicicapa ceylonensis*), crested lark(*Galerida cridrata*), dusky crag martin (*Hirundo concolor*), grey shrike (*Lanius excubitor*), bay backed shrike (*Lanius vittatus*), rufous baked shrike (*Lanius schach*), golden oriole (*Oriolus oriolus*), black headed cuckoo shrike (*Coracina melanoptera*), large cuckoo shrike (*Coracina macei*), lesser whitethroat (*Sylvia curruca*), oriental magpie robin (*Copsychus saularis*), Indian vulture (*Gyps indicus*), red adavat (*Amandava amandava*), green adavat (*Amandava formasa*), jungle bush quail (*Perdicula asitica*), common tern (*Sterna hirundo*),europeon roller (*Coracias garrulous*), etc.;

AND WHEREAS, marsh crocodiles (*Crocodilus palustris*), Indian saw baok (*Kachuga tectatecta*), Indian mud turtle (*Lissemys punctata*), ganges soft-shell turtle (*Trionyx gengeticus*), starred tortoise (*Geochelone elegans*), northern house geeko (*Hemidactylus flaviviridis*), fat tailed jecko (*Eublepharis macularivl*), common gardenlizard (*Calotes versicolor*), Indian chameleon (*Chamaeleon calcaratus*), common skink (*Mabuyacarinata*), large Bengal lizard (*Varanus beagalansis*), Johr's earth boa (*Eryz johnii*), Indian python (*Genus python*), common rat snake (*Ptyas mucosus*), green keelback (*Macropisthodom plumsicolor*), common Indian krait (*Bungarus caeruleus*), Indian cobra (*Naja naja*), Russell's viper (*Vipera russelli*), saw scaled viper (*Echis carinata*), gharial (*Gravialis gangeticus*), spiny tailed lizard or sanda (*Uromastrise hard wickii*),

agra monitor lizard (*Varanus griseus*) (Daudin), etc. are important butterfly, insects, reptiles etc. species of the protected area. While important rare, endangered and threatened species of the sanctuary are salar, sadar, mahua, kadaya, panther, sloth bear, wolf and otter, etc.;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, extent and boundary which is specified in paragraph 1, around the protected area of Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub section (l) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent of 0 (zero) to 9.6 kilometres around the boundary of Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary in the district of Chittorgarh in the State of Rajasthan as the Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereinafter referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

1. Extent and boundaries of Eco-Sensitive Zone. - (1) The extent of Eco-sensitive Zone varies from **(zero) to 9.6 kilometres** around the Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary and the area of Eco-sensitive Zone is **304.70 square kilometres** and the zero extent towards Northern and North-Eastern side is due to presence of Jawahar Sagar Sanctuary and Mukundara National Park (MNP) Kota, and the extent of 250 meters of Eco-sensitive Zone from Rana Pratap Sagar dam to Chuliya Fall is due to river bed and habitations and the extent of Eco-sensitive Zone in different directions (kilometres) is as given below: -

Direction	Maximum extend (Kilometres)
North	0.0
North- East	0.0
East	4.0
South- East	9.6
South	4.3
South- West	0.9
West	3.0
North- West	1.0

- (2) The boundary description of Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is given in **Annexure-I**.
- (3) The maps of the Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes is appended as **Annexure-II A, Annexure-II B, Annexure-II C and Annexure-II D**.
- (4) The geo-coordinates of Bhainsrodgarh Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone are given in Tables **A, B and C** of **Annexure-III**.
- (5) The list of villages falling within the Eco-sensitive Zone is appended as **Annexure-IV**.

2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone. - (1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone prepare, a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State.

- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following State Departments, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan, namely:-
 - (i) Environment;
 - (ii) Forest and Wildlife,
 - (iii) Agriculture,
 - (iv) Revenue,
 - (v) Urban Development,
 - (vi) Tourism,
 - (vii) Rural Development,
 - (viii) Irrigation and Flood Control,
 - (ix) Municipal,
 - (x) Panchayati Raj,
 - (xi) Public Works Department.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps and the Plan shall be supported by maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for livelihood security of local communities.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

3. Measures to be taken by State Government. - The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely: -

- (1) **Land use.**— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential complex or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified in clause (a), within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the Central

and State Government as applicable and vide provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given in under paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) **Natural water bodies.**-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism or eco-tourism.**-(a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.
 - (b) The Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests.
 - (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
 - (d) The Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone.
 - (e) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
 - (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;

- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (4) **Natural heritage.**- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) **Man-made heritage sites.**-Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.** -Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act and the rules made thereunder as amended from time to time.
- (7) **Air pollution.**-Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder and amendments thereto.
- (8) **Discharge of effluents.**- Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environmental Act, 1986 and rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.
- (9) **Solid wastes.**- Disposal and management of solid wastes shall be as under:-
- (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
- (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-sensitive Zone.
- (10) **Bio-medical waste.** – Bio medical waste management shall be as under:-
- (a) the bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016;
- (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of bio-medical wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-sensitive Zone.
- (11) **Plastic waste management.** - The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) **Construction and demolition waste management.** - The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.

- (13) **E-waste.** - The e - waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) **Vehicular traffic.** – The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) **Vehicular pollution.** - Prevention and control of vehicular pollution shall be carried out in accordance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuel.
- (16) **Industrial units.** – (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- (b) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Board in February 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification, and in addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.** - The protection of hill slopes shall be as under:-
- (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
- (b) no construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.

4. List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone.-

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made thereunder including the Coastal Regulation Zone (CRZ), 2011 and the Environmental Impact Assessment (EIA) Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No. (1)	Activity (2)	Description (3)
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units	(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco- sensitive Zone; (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated 4 th August 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated 21 st April 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.
2.	Setting of industries causing pollution (water, air, soil, noise, etc.).	No new industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive zone shall be permitted. Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive zone as per classification of Industries in the

		guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, as amended from time to time, unless otherwise specified in this notification and non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydro-electric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
B. Regulated Activities		
8.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities: Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
9.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer: Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents: Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
10.	Small scale nonpolluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016, as amended from time to time and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent authority.

11.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government. (b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.
12.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
13.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).
14.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules, regulations and available guidelines.
15.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules, regulations and available guidelines.
16.	Undertaking other activities related to tourism like over flying the Eco-sensitive zone area by hot air balloon, helicopter, drones, microlites, etc.	Regulated under applicable laws.
17.	Protection of hill Slopes and river banks.	Regulated under applicable laws.
18.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
19.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
20.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Regulated under applicable laws.
21.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water, and the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.
22.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable laws.
23.	Open well, bore well, etc. for agriculture or other usage	Regulated under applicable laws and the activity shall be strictly monitored by the concerned authority.

24.	Solid waste management.	Regulated under applicable laws.
25.	Introduction of exotic species.	Regulated under applicable laws.
26.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
27.	Use of polythene bags.	Regulated under applicable laws.
28.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.
C. Promoted Activities		
29.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
30.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
31.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
32.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
33.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light, etc. shall be actively promoted.
34.	Agro-forestry.	Shall be actively promoted.
35.	Plantation of horticulture and herbals.	Shall be actively promoted.
36.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
37.	Skill development.	Shall be actively promoted.
38.	Restoration of degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
39.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring Eco-sensitive Zone notification.-

For effective monitoring of the provisions of this notification, under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

S. No.	Constituent of Monitoring Committee	Designation
1.	District Collector, Chittorgarh	Chairman;
2.	Superintendent Of Police, Chittorgarh	Member;
3.	Additional District Magistrate, Chittorgarh	Member;
4.	District Level Town Planning Officer, Chittorgarh	Member;
5.	A representative of non-governmental organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the State Government	Member;
6.	An expert in Biodiversity to be nominated by the State Government	Member;
7.	An expert in Ecology from reputed Institution or University of the State	Member;

8.	Regional Officer, Rajasthan State Pollution Control Board, Chittorgarh	Member;
9.	Honorary Wildlife Warden Chittorgarh	Member;
10.	Chairperson Nagar Palika, Rawatbhata	Member;
11.	Pradhan Panchayat Samiti , Bhaishroadgarh	Member;
12.	Sub Divisional Officer, Rawatbhata	Member;
13.	Dy. Conservator Of Forest, Chittorgarh	Member;
14.	Dy. Conservator Of Forest Wildlife, Kota	Member Secretary.

6. Terms of reference. – (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.

(2) The tenure of the Monitoring Committee shall be till further orders, provided that the non-official members of the Committee shall be nominated by the State Government from time to time.

(3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

(4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.

(5) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act against any person who contravenes the provisions of this notification.

(6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.

(7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per performa appended as Annexure V.

(8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

7. Additional measures.-The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

8. Supreme Court, etc. orders.- The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or National Green Tribunal.

[F. No. 25/59/2015-ESZ-RE]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE-I**BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE BHAINSRDGDARH WILDLIFE SANCTUARY**

DIRECTIONS	DESCRIPTION
North	It is along the boundary of Jawahar Sagar Wildlife Sanctuary, Mukundara National Park Kota from village Bhainsrodgarh to Lotiyana Forest Chokki, Lotiyana.
North- East	It is only 250 meters wide from P.A. starting from Rana Pratap Sagar dam to Chuliya fall. From CISF HQ. to Chambal river near PHED pump house(Bhilwara Chambal scheme), it is zero as this area belongs to Jawahar Sagar Wildlife Sanctuary, Mukundara National Park Kota ,already a Protected Area.
East	From Chittoriya village to Rana Pratap Sagar dam site (All submerged water area)
South- East	Submerged water area limit of Rana Pratap Sagar from village Kanwarpura to Patloi village to Barkhera forest block.
South	From Jhumpdiya village near Balaganj along river Gunjali, submerged water limit of Rana Pratap Sagar dam upto Chittoriya village where river Chambal enters into Rana Pratap Sagar dam water.
South- West	It is one kilometres wide from protected area starting from near village Jhumpadia to Village Sheopuriya. From village Sheopuriya to village Jambudeep to Village Ajpura.
West	It is one kilometre wide from protected area starting from forest chokki Lotiyana to Mandesra village to Phootpal Talav. From this point it becomes three kilometres wide from protected area and it goes from Kolpura village to Rajpura Village to Jambudeep village. Then it goes along Madhya Pradesh boundary to Jhumpadiya village. This area lies under Forest division Chittorgarh.
North- West	It is one kilometre wide from P.A. starting near Phootpal Talab to Lotiyana forest chokki along forest road.

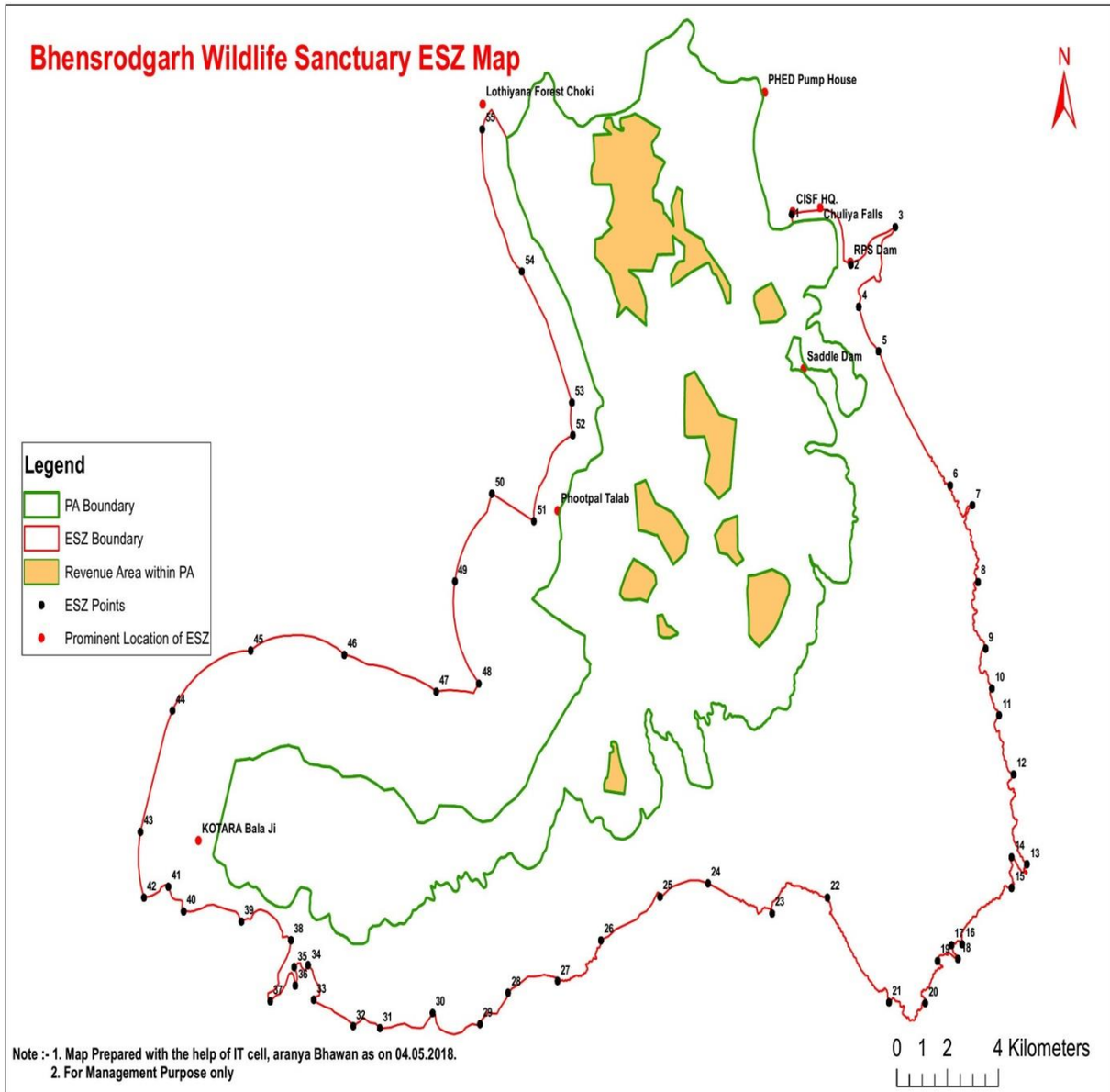
ANNEXURE- IIB

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHAINSRODGARH WILDLIFE SANCTUARY



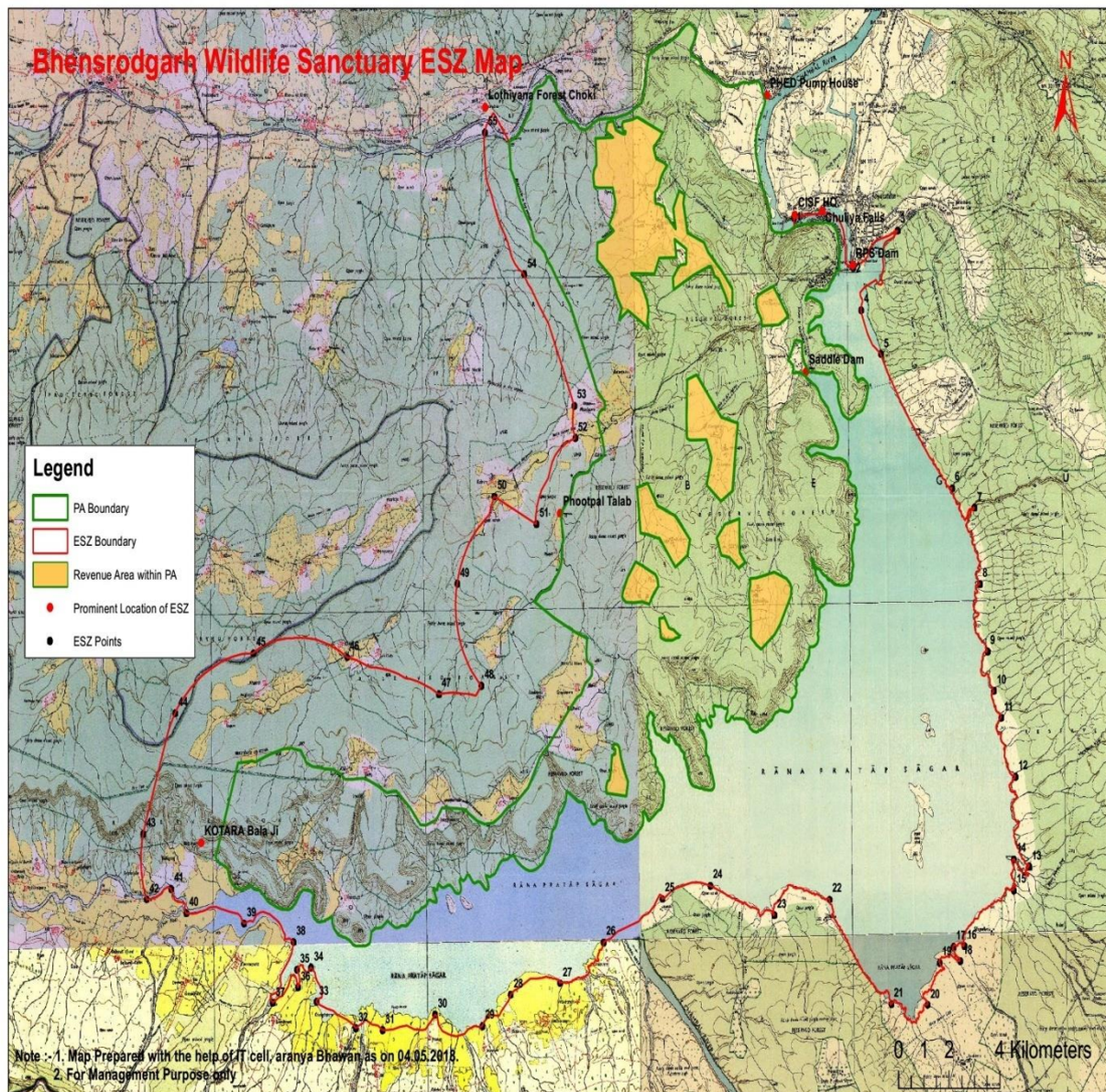
ANNEXURE- IIC

**MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHAINSRODGARH WILDLIFE SANCTUARY
ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS**



ANNEXURE- IID

**MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHAINSRODGARH WILDLIFE SANCTUARY
ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF
INDIA (SOI) TOPOSHEET**



ANNEXURE-III**TABLE A: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF BHAINSRODGARH WILDLIFE SANCTUARY**

S. No.	Latitude	Longitude
1	75° 34' 49.642" E	24° 55' 6.370" N
2	75° 34' 49.517" E	24° 55' 1.634" N
3	75° 34' 44.833" E	24° 55' 0.567" N
4	75° 34' 42.243" E	24° 54' 55.497" N
5	75° 34' 31.620" E	24° 54' 43.946" N
6	75° 34' 10.080" E	24° 54' 44.547" N
7	75° 34' 2.152" E	24° 54' 35.504" N
8	75° 34' 8.142" E	24° 54' 37.677" N
9	75° 34' 25.857" E	24° 54' 25.707" N
10	75° 34' 15.141" E	24° 54' 19.385" N
11	75° 34' 5.133" E	24° 54' 6.443" N
12	75° 34' 23.448" E	24° 54' 11.389" N
13	75° 34' 29.245" E	24° 53' 55.128" N
14	75° 34' 52.860" E	24° 53' 52.392" N
15	75° 35' 11.055" E	24° 53' 35.371" N
16	75° 35' 14.853" E	24° 53' 21.319" N
17	75° 35' 28.205" E	24° 53' 18.419" N
18	75° 35' 24.336" E	24° 53' 0.812" N
19	75° 35' 12.612" E	24° 52' 52.598" N
20	75° 35' 3.750" E	24° 52' 46.985" N
21	75° 34' 50.171" E	24° 52' 55.603" N
22	75° 34' 47.541" E	24° 53' 14.237" N
23	75° 34' 38.602" E	24° 53' 29.749" N
24	75° 34' 6.358" E	24° 53' 30.398" N
25	75° 33' 56.720" E	24° 53' 57.798" N
26	75° 33' 47.406" E	24° 53' 59.585" N
27	75° 33' 36.532" E	24° 53' 41.609" N
28	75° 33' 42.768" E	24° 53' 30.387" N
29	75° 33' 44.237" E	24° 53' 34.517" N
30	75° 33' 59.167" E	24° 53' 27.912" N
31	75° 34' 19.204" E	24° 53' 12.993" N

32	75° 34' 31.717" E	24° 52' 58.224" N
33	75° 34' 45.685" E	24° 52' 33.240" N
34	75° 34' 44.527" E	24° 52' 25.016" N
35	75° 34' 34.826" E	24° 52' 20.813" N
36	75° 34' 10.914" E	24° 52' 24.000" N
37	75° 34' 1.766" E	24° 52' 19.790" N
38	75° 34' 6.846" E	24° 52' 14.016" N
39	75° 34' 23.092" E	24° 52' 16.240" N
40	75° 34' 38.329" E	24° 52' 12.031" N
41	75° 34' 56.162" E	24° 52' 9.080" N
42	75° 34' 59.180" E	24° 51' 51.955" N
43	75° 35' 10.191" E	24° 51' 44.319" N
44	75° 35' 11.997" E	24° 51' 23.901" N
45	75° 35' 14.683" E	24° 51' 13.896" N
46	75° 35' 8.126" E	24° 51' 10.441" N
47	75° 35' 3.240" E	24° 50' 50.213" N
48	75° 35' 5.796" E	24° 50' 35.222" N
49	75° 35' 3.613" E	24° 50' 23.928" N
50	75° 34' 55.597" E	24° 50' 16.842" N
51	75° 34' 40.008" E	24° 50' 17.643" N
52	75° 34' 29.696" E	24° 50' 22.412" N
53	75° 34' 18.525" E	24° 50' 31.785" N
54	75° 34' 6.691" E	24° 50' 42.063" N
55	75° 34' 10.011" E	24° 50' 33.340" N
56	75° 34' 12.443" E	24° 50' 27.092" N
57	75° 34' 15.688" E	24° 50' 21.900" N
58	75° 34' 27.513" E	24° 50' 11.061" N
59	75° 34' 25.589" E	24° 50' 0.605" N
60	75° 34' 18.227" E	24° 49' 56.654" N
61	75° 34' 16.103" E	24° 49' 36.057" N
62	75° 34' 14.531" E	24° 49' 33.329" N
63	75° 34' 14.676" E	24° 49' 25.987" N
64	75° 34' 2.940" E	24° 49' 20.910" N
65	75° 33' 43.844" E	24° 48' 53.837" N
66	75° 33' 43.910" E	24° 48' 40.612" N
67	75° 33' 37.624" E	24° 48' 34.351" N

68	75° 33' 34.477" E	24° 48' 24.188" N
69	75° 33' 20.744" E	24° 48' 25.054" N
70	75° 33' 9.884" E	24° 48' 16.957" N
71	75° 32' 47.715" E	24° 48' 5.670" N
72	75° 32' 36.373" E	24° 48' 13.020" N
73	75° 32' 20.444" E	24° 48' 18.373" N
74	75° 32' 13.080" E	24° 48' 20.176" N
75	75° 32' 5.477" E	24° 48' 15.375" N
76	75° 32' 6.976" E	24° 48' 25.956" N
77	75° 31' 48.034" E	24° 48' 30.158" N
78	75° 31' 48.365" E	24° 48' 21.140" N
79	75° 31' 41.413" E	24° 48' 19.910" N
80	75° 31' 43.120" E	24° 48' 10.981" N
81	75° 31' 36.266" E	24° 48' 17.221" N
82	75° 31' 30.430" E	24° 48' 16.950" N
83	75° 31' 25.590" E	24° 48' 22.271" N
84	75° 31' 23.093" E	24° 48' 19.160" N
85	75° 31' 27.760" E	24° 48' 13.662" N
86	75° 31' 27.871" E	24° 48' 9.189" N
87	75° 31' 36.540" E	24° 47' 56.316" N
88	75° 31' 36.161" E	24° 47' 46.346" N
89	75° 31' 39.968" E	24° 47' 41.821" N
90	75° 31' 40.332" E	24° 47' 36.829" N
91	75° 31' 46.189" E	24° 47' 15.750" N
92	75° 31' 14.996" E	24° 47' 19.571" N
93	75° 31' 4.934" E	24° 47' 43.105" N
94	75° 31' 4.806" E	24° 47' 47.366" N
95	75° 30' 50.204" E	24° 48' 1.928" N
96	75° 30' 43.583" E	24° 48' 3.411" N
97	75° 30' 44.265" E	24° 47' 58.463" N
98	75° 30' 36.062" E	24° 48' 0.235" N
99	75° 30' 25.940" E	24° 48' 5.445" N
100	75° 30' 23.314" E	24° 48' 20.436" N
101	75° 30' 18.331" E	24° 48' 25.123" N
102	75° 30' 14.195" E	24° 48' 15.605" N
103	75° 30' 14.993" E	24° 48' 1.624" N

104	75° 30' 19.008" E	24° 47' 49.476" N
105	75° 30' 24.485" E	24° 47' 36.490" N
106	75° 30' 36.244" E	24° 47' 22.015" N
107	75° 30' 31.300" E	24° 46' 57.016" N
108	75° 30' 13.593" E	24° 46' 47.247" N
109	75° 30' 8.149" E	24° 46' 55.425" N
110	75° 30' 6.260" E	24° 46' 54.923" N
111	75° 30' 5.613" E	24° 46' 43.050" N
112	75° 29' 51.470" E	24° 46' 30.921" N
113	75° 29' 38.851" E	24° 46' 28.611" N
114	75° 29' 25.659" E	24° 46' 32.797" N
115	75° 29' 15.820" E	24° 46' 38.374" N
116	75° 29' 12.408" E	24° 46' 46.944" N
117	75° 29' 3.552" E	24° 46' 48.391" N
118	75° 28' 54.938" E	24° 46' 45.344" N
119	75° 28' 41.768" E	24° 47' 5.099" N
120	75° 28' 19.028" E	24° 47' 14.652" N
121	75° 27' 58.724" E	24° 46' 39.544" N
122	75° 27' 45.726" E	24° 46' 11.881" N
123	75° 27' 22.489" E	24° 46' 4.503" N
124	75° 27' 2.437" E	24° 46' 17.516" N
125	75° 26' 54.391" E	24° 46' 14.235" N
126	75° 26' 47.873" E	24° 46' 13.532" N
127	75° 26' 38.193" E	24° 46' 2.523" N
128	75° 26' 25.131" E	24° 45' 59.900" N
129	75° 26' 28.303" E	24° 45' 50.348" N
130	75° 26' 26.284" E	24° 45' 47.118" N
131	75° 26' 16.254" E	24° 45' 54.062" N
132	75° 26' 7.165" E	24° 45' 53.656" N
133	75° 25' 58.778" E	24° 46' 0.970" N
134	75° 25' 53.366" E	24° 45' 55.736" N
135	75° 25' 48.322" E	24° 45' 57.273" N
136	75° 25' 47.736" E	24° 45' 44.951" N
137	75° 25' 34.000" E	24° 45' 51.649" N
138	75° 25' 17.547" E	24° 45' 53.096" N
139	75° 25' 16.021" E	24° 45' 47.822" N

140	75° 25' 10.099" E	24° 45' 48.916" N
141	75° 25' 14.420" E	24° 45' 36.570" N
142	75° 25' 3.615" E	24° 45' 38.876" N
143	75° 24' 44.585" E	24° 45' 27.417" N
144	75° 24' 15.365" E	24° 45' 14.557" N
145	75° 24' 6.013" E	24° 45' 20.072" N
146	75° 23' 42.389" E	24° 45' 10.250" N
147	75° 23' 39.866" E	24° 45' 0.383" N
148	75° 23' 16.817" E	24° 44' 58.940" N
149	75° 22' 43.934" E	24° 45' 13.887" N
150	75° 22' 19.697" E	24° 45' 28.125" N
151	75° 22' 24.747" E	24° 45' 47.106" N
152	75° 22' 21.831" E	24° 45' 49.671" N
153	75° 22' 7.565" E	24° 45' 50.097" N
154	75° 21' 43.602" E	24° 45' 32.404" N
155	75° 21' 17.845" E	24° 45' 42.843" N
156	75° 20' 5.826" E	24° 46' 18.166" N
157	75° 20' 36.844" E	24° 47' 36.486" N
158	75° 21' 7.135" E	24° 47' 47.531" N
159	75° 21' 7.298" E	24° 47' 42.213" N
160	75° 21' 37.053" E	24° 47' 49.745" N
161	75° 21' 52.317" E	24° 48' 0.061" N
162	75° 22' 29.651" E	24° 47' 40.003" N
163	75° 23' 19.396" E	24° 47' 33.455" N
164	75° 23' 51.838" E	24° 47' 30.071" N
165	75° 24' 21.822" E	24° 47' 22.630" N
166	75° 24' 46.195" E	24° 47' 4.916" N
167	75° 26' 1.953" E	24° 47' 5.286" N
168	75° 26' 38.372" E	24° 46' 50.561" N
169	75° 26' 54.457" E	24° 47' 4.843" N
170	75° 27' 52.038" E	24° 47' 58.192" N
171	75° 29' 15.080" E	24° 49' 19.741" N
172	75° 27' 31.855" E	24° 50' 4.330" N
173	75° 28' 7.286" E	24° 50' 29.248" N
174	75° 28' 17.496" E	24° 51' 0.761" N
175	75° 28' 55.083" E	24° 51' 39.161" N

176	75° 29' 3.751" E	24° 52' 14.491" N
177	75° 29' 48.701" E	24° 52' 26.127" N
178	75° 29' 56.853" E	24° 52' 33.111" N
179	75° 29' 55.937" E	24° 52' 45.071" N
180	75° 30' 1.208" E	24° 53' 0.349" N
181	75° 29' 52.256" E	24° 52' 58.205" N
182	75° 29' 30.738" E	24° 53' 7.601" N
183	75° 29' 14.188" E	24° 53' 7.523" N
184	75° 29' 7.544" E	24° 53' 12.396" N
185	75° 27' 54.699" E	24° 55' 22.446" N
186	75° 27' 40.826" E	24° 55' 32.960" N
187	75° 27' 32.930" E	24° 55' 49.775" N
188	75° 27' 2.830" E	24° 57' 2.131" N
189	75° 27' 36.901" E	24° 57' 35.065" N
190	75° 27' 45.195" E	24° 57' 51.886" N
191	75° 28' 0.658" E	24° 58' 0.898" N
192	75° 28' 10.207" E	24° 57' 39.780" N
193	75° 28' 38.537" E	24° 57' 20.310" N
194	75° 28' 52.730" E	24° 57' 12.828" N
195	75° 29' 21.934" E	24° 57' 22.935" N
196	75° 30' 12.783" E	24° 57' 36.331" N
197	75° 30' 24.030" E	24° 58' 19.729" N
198	75° 31' 22.131" E	24° 58' 47.231" N
199	75° 31' 30.358" E	24° 58' 36.465" N
200	75° 31' 22.786" E	24° 58' 24.391" N
201	75° 31' 24.621" E	24° 58' 18.174" N
202	75° 31' 40.402" E	24° 58' 6.178" N
203	75° 32' 14.640" E	24° 57' 50.775" N
204	75° 32' 59.366" E	24° 57' 53.008" N
205	75° 33' 6.833" E	24° 57' 33.827" N
206	75° 32' 53.310" E	24° 56' 49.112" N
207	75° 33' 17.666" E	24° 55' 38.012" N
208	75° 34' 39.467" E	24° 55' 43.967" N
209	75° 34' 49.860" E	24° 55' 22.718" N

TABLE B: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO-SENSITIVE ZONE

S.No.	Latitude	Longitude
1	75° 28' 17.496" E	24° 51' 0.761" N
2	75° 26' 40.563" E	24° 51' 43.099" N
3	75° 26' 33.459" E	24° 51' 26.600" N
4	75° 25' 48.950" E	24° 50' 30.662" N
5	75° 25' 50.268" E	24° 49' 34.053" N
6	75° 26' 20.303" E	24° 48' 51.903" N
7	75° 26' 12.516" E	24° 48' 43.046" N
8	75° 25' 20.255" E	24° 48' 44.929" N
9	75° 24' 33.012" E	24° 49' 0.111" N
10	75° 23' 42.979" E	24° 49' 10.219" N
11	75° 23' 11.074" E	24° 49' 19.577" N
12	75° 22' 5.159" E	24° 49' 37.892" N
13	75° 20' 59.389" E	24° 49' 24.766" N
14	75° 19' 39.363" E	24° 49' 0.048" N
15	75° 19' 1.530" E	24° 48' 20.559" N
16	75° 18' 22.942" E	24° 46' 44.411" N
17	75° 18' 26.203" E	24° 45' 43.076" N
18	75° 18' 48.081" E	24° 45' 48.630" N
19	75° 18' 56.234" E	24° 45' 54.024" N
20	75° 19' 5.988" E	24° 45' 42.437" N
21	75° 19' 20.928" E	24° 45' 38.735" N
22	75° 19' 22.027" E	24° 45' 30.242" N
23	75° 19' 45.116" E	24° 45' 31.659" N
24	75° 20' 4.342" E	24° 45' 35.848" N
25	75° 20' 21.369" E	24° 45' 31.303" N
26	75° 20' 38.990" E	24° 45' 26.478" N
27	75° 20' 43.127" E	24° 45' 20.129" N
28	75° 20' 56.012" E	24° 45' 21.658" N
29	75° 21' 10.502" E	24° 45' 30.635" N
30	75° 21' 41.012" E	24° 45' 9.537" N
31	75° 21' 40.560" E	24° 45' 5.163" N
32	75° 21' 52.517" E	24° 45' 2.855" N
33	75° 21' 34.176" E	24° 44' 32.394" N
34	75° 21' 34.870" E	24° 44' 23.632" N
35	75° 21' 28.405" E	24° 44' 17.494" N
36	75° 21' 19.583" E	24° 44' 14.664" N
37	75° 21' 19.544" E	24° 44' 11.381" N
38	75° 21' 23.100" E	24° 44' 8.062" N
39	75° 21' 37.153" E	24° 44' 14.124" N
40	75° 21' 53.361" E	24° 44' 33.297" N

41	75° 21' 58.413" E	24° 44' 21.572" N
42	75° 22' 1.279" E	24° 44' 27.381" N
43	75° 21' 57.412" E	24° 44' 37.999" N
44	75° 22' 6.243" E	24° 44' 41.558" N
45	75° 22' 11.752" E	24° 44' 34.572" N
46	75° 22' 17.006" E	24° 44' 39.626" N
47	75° 22' 32.252" E	24° 44' 12.112" N
48	75° 22' 24.216" E	24° 44' 8.180" N
49	75° 22' 47.687" E	24° 44' 0.282" N
50	75° 23' 19.443" E	24° 43' 43.909" N
51	75° 23' 32.725" E	24° 43' 52.164" N
52	75° 23' 56.961" E	24° 43' 41.702" N
53	75° 24' 58.073" E	24° 43' 41.803" N
54	75° 25' 11.021" E	24° 43' 55.166" N
55	75° 25' 40.730" E	24° 43' 35.065" N
56	75° 26' 29.268" E	24° 43' 54.228" N
57	75° 26' 41.656" E	24° 43' 53.203" N
58	75° 27' 25.753" E	24° 44' 26.110" N
59	75° 28' 49.901" E	24° 44' 32.171" N
60	75° 30' 32.289" E	24° 45' 36.434" N
61	75° 32' 49.880" E	24° 45' 19.202" N
62	75° 33' 9.977" E	24° 45' 19.908" N
63	75° 33' 29.899" E	24° 45' 46.384" N
64	75° 34' 30.786" E	24° 45' 18.841" N
65	75° 35' 53.368" E	24° 43' 57.460" N
66	75° 36' 27.616" E	24° 43' 40.439" N
67	75° 37' 31.124" E	24° 44' 35.467" N
68	75° 39' 8.414" E	24° 45' 51.475" N
69	75° 38' 46.407" E	24° 46' 6.352" N
70	75° 38' 13.538" E	24° 49' 14.929" N
71	75° 37' 57.028" E	24° 51' 25.012" N
72	75° 37' 0.271" E	24° 52' 9.018" N
73	75° 35' 46.970" E	24° 53' 45.518" N
74	75° 35' 19.537" E	24° 54' 25.961" N
75	75° 35' 18.955" E	24° 54' 41.653" N
76	75° 35' 50.670" E	24° 54' 50.040" N
77	75° 36' 11.797" E	24° 55' 37.340" N
78	75° 35' 59.652" E	24° 55' 32.420" N
79	75° 35' 39.782" E	24° 55' 27.453" N
80	75° 35' 21.521" E	24° 55' 8.788" N
81	75° 35' 8.854" E	24° 55' 4.009" N
82	75° 34' 49.642" E	24° 55' 6.370" N

TABLE C: PROMINENT POINTS OF ECO-SENSITIVE ZONE AS SHOWN IN FSI TOPOSHEET MAP

S. No.	Latitude	Longitude
1	75° 33' 45.866" E	24° 55' 50.479" N
2	75° 35' 8.854" E	24° 55' 4.009" N
3	75° 36' 11.797" E	24° 55' 37.340" N
4	75° 35' 19.537" E	24° 54' 25.961" N
5	75° 35' 46.970" E	24° 53' 45.518" N
6	75° 37' 25.449" E	24° 51' 43.353" N
7	75° 37' 57.028" E	24° 51' 25.012" N
8	75° 38' 3.558" E	24° 50' 15.812" N
9	75° 38' 13.538" E	24° 49' 14.929" N
10	75° 38' 21.979" E	24° 48' 39.353" N
11	75° 38' 31.969" E	24° 48' 14.769" N
12	75° 38' 51.287" E	24° 47' 21.062" N
13	75° 39' 9.169" E	24° 45' 59.708" N
14	75° 38' 47.718" E	24° 46' 6.397" N
15	75° 38' 47.316" E	24° 45' 38.739" N
16	75° 37' 37.173" E	24° 44' 49.147" N
17	75° 37' 21.578" E	24° 44' 48.325" N
18	75° 37' 31.124" E	24° 44' 35.467" N
19	75° 37' 1.894" E	24° 44' 34.269" N
20	75° 36' 44.567" E	24° 43' 56.286" N
21	75° 35' 53.368" E	24° 43' 57.460" N
22	75° 34' 27.941" E	24° 45' 33.216" N
23	75° 33' 9.977" E	24° 45' 19.908" N
24	75° 31' 39.956" E	24° 45' 47.725" N
25	75° 30' 32.289" E	24° 45' 36.434" N
26	75° 29' 9.092" E	24° 44' 57.943" N
27	75° 28' 7.422" E	24° 44' 21.762" N
28	75° 26' 57.882" E	24° 44' 11.809" N
29	75° 26' 17.720" E	24° 43' 44.215" N
30	75° 25' 11.021" E	24° 43' 55.166" N
31	75° 23' 56.961" E	24° 43' 41.702" N
32	75° 23' 19.443" E	24° 43' 43.909" N
33	75° 22' 24.216" E	24° 44' 8.180" N
34	75° 22' 17.006" E	24° 44' 39.626" N
35	75° 21' 57.412" E	24° 44' 37.999" N
36	75° 21' 58.413" E	24° 44' 21.572" N
37	75° 21' 23.100" E	24° 44' 8.062" N
38	75° 21' 52.517" E	24° 45' 2.855" N

39	75° 20' 43.127" E	24° 45' 20.129" N
40	75° 19' 22.027" E	24° 45' 30.242" N
41	75° 19' 1.013" E	24° 45' 52.609" N
42	75° 18' 26.203" E	24° 45' 43.076" N
43	75° 18' 22.412" E	24° 46' 42.431" N
44	75° 19' 8.647" E	24° 48' 31.539" N
45	75° 20' 59.389" E	24° 49' 24.766" N
46	75° 23' 11.074" E	24° 49' 19.577" N
47	75° 25' 20.228" E	24° 48' 44.944" N
48	75° 26' 20.216" E	24° 48' 51.818" N
49	75° 25' 47.284" E	24° 50' 24.463" N
50	75° 26' 40.563" E	24° 51' 43.099" N
51	75° 27' 39.592" E	24° 51' 17.314" N
52	75° 28' 35.296" E	24° 52' 34.463" N
53	75° 28' 34.244" E	24° 53' 4.184" N
54	75° 27' 25.318" E	24° 55' 3.065" N
55	75° 26' 31.471" E	24° 57' 12.390" N

ANNEXURE-IV**LIST OF VILLAGE WITH AREA COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF BHAINSRDGDARH WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES**

S. No.	Name of village	Name of panchayat	Tehsil	District	Longitude (N)	Latitude (E)
1	Nimdi	Devpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°46'08.65"	075°19'34.15"
2	Agra	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°47'45.98"	075°23'32.88"
3	Bhaironjika mall	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°46'49.14"	075°25'06.93"
4	Dudhi Talai	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'21.08"	075°28'05.36"
5	Ganeshpura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'44.66"	075°28'25.34"
6	Udhpura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°47'06.44"	075°26'40.93"
7	Luhariya	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'44.35"	075°27'43.60"
8	BarlaKheda	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°49'52.49"	075°28'52.49"
9	Balaganj	Balkund	Rawatbhata	Chittorgarh	24°46'22.58"	075°18'46.25"
10	Kharnai	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'57.06"	075°21'09.46"
11	Shyopuria	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'19.26"	075°20'09.87"
12	Hirapura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'31.01"	075°21'04.49"
13	Sariyakudi	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'44.98"	075°22'01.59"
14	Meghpura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°48'44.77"	075°20'56.03"
15	Kheda	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°49'29.34"	075°22'58.63"
16	Rajpura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°49'23.84"	075°26'32.41"
17	Ajpura	Rajpura	Rawatbhata	Chittorgarh	24°50'02.37"	075°26'46.76"
18	Kolpura	Mandesra	Rawatbhata	Chittorgarh	24°51'57.90"	075°27'06.66"
19	Mandesra	Mandesra	Rawatbhata	Chittorgarh	24°54'49.01"	075°27'48.91"
20	Phootpal	Mandesra	Rawatbhata	Chittorgarh	24°52'10.10"	075°29'12.88"

Annexure –V**Performa of Action Taken Report- Eco-sensitive Zone Monitoring Committee. -**

1. Number and date of meetings.
2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure.
3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006.
Details may be attached as separate Annexure.
7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.