



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-25022020-216384
CG-DL-E-25022020-216384

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 727]
No. 727]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 21, 2020/फाल्गुन 2, 1941
NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 21, 2020/PHALGUNA 2, 1941

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2020

का.आ. 796(अ).—प्रारूप अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण में भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1944(अ), तारीख 11 जून, 2019 द्वारा प्रकाशित की गई थी जिसमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनको उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाली राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, साठ दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाली राजपत्र की प्रतियां जनता को 11 जून, 2019 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

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

और, राष्ट्रीय चम्बल अभ्यारण्य भारत की एक स्वच्छतम नदी में स्थित है। इसकी सीमा मध्य प्रदेश के श्योरपुर, मुरैना और भिड जिलों के अन्तर्गत 435 किलोमीटर लम्बी और क्षेत्रफल 435 वर्ग किलोमीटर है;

और, यह घड़ियाल की अत्यधिक संकटापन्न प्रजातियों की 75 प्रतिशत प्राकृतिक रूप से रहने वाली जनसंख्या का वास है। अभ्यारण्य में राष्ट्रीय जलीय पशु ताजा जल गंगेटिक डॉल्फिन, ताजा जल कछुआ की नौ प्रजातियां और प्रवासी पक्षियों की 180 से अधिक प्रजातियों का वास है;

और, अभ्यारण्य में वनस्पति और जीवजंतुओं की विविधता है जिसमें पक्षी, तितली, सरीसृप, मछली, उभयचर आदि सम्मिलित हैं। अभ्यारण्य में विद्यमान वनस्पति के उदाहरणों में अकैशिया निलोटीका, ए. लेयकोफोलोइया, ए

कटेचु, प्रसोपिस जुल्लफ्लोरा, पी. स्पीकिगेरा, अलबिजिया लेब्बेक, गरेविया ओपटीवा, अनगेइस्मूस पेंडुला, डालबेरगिया सिस्सौ, ज़िजिफस मॉरिटियना, जेड. डर्कटीकोसा, सालवाडोरा परसिका, कैपेरिस डेसिड्यस, सी. सोपिआरिआ, क्लोटरोपिस गिगंटेअन, करीस्सा ओपका और टमारिक्स डिओका आदि शामिल हैं। अभयारण्य के जलीय पौधों में हाइड्रिला वर्टिकलाटा, वल्लिन्नारिया स्पिरालिस, पोटामोगेटोन, इम्पेराटा, टायफा, निटेल्ला, चारा और जामिंचेलिया स्पा शामिल हैं;

और, अभयारण्य के जीवजंतुओं में लकड़बग्धा, सियार, काराक्काल, चीतल, चिंकारा, नीलगाय, सांभर, नेवला, मॉनिटर छिपकली आदि शामिल हैं। अभयारण्य में विद्यमान जलीय जीवजंतुओं के उदाहरणों में संकटापन्न लुम्प्राय गेवियलिस गैंगेटीक्स, क्रोकोडिलस पलुस्ट्रीस, पलाटानिस्टा गैंगेटीका, रेड-क्राउन्ड रूफड कछुआ (बाटागुर कचुगा), बाटागुर धोंगोका, हाइड्रिला थुरगी, कचुगा टेंटोरिया, नेरोव हेडेड, सॉफ्ट शैल कछुआ (चितरा इंडिका), भारतीय सॉफ्ट शैल कछुआ (निल्सोनिया गेंगेटिका), भारतीय फलाष्टैल कछुआ (लिस्सेमस पुंकटाटा), लिस्सेमिस एडारसेनि, मयूर सॉफ्ट शैल कछुआ (निल्सोनिया हुरूम) हैं;

और, अभयारण्य में पक्षियों की विविधता में पाए जाने वाले उदाहरण भारतीय स्किम्मर, (रैन्चोपस अल्बिकोल्लिस), ब्लैक- बेल्लीड (टर्नस्टर्न एक्यूटिकाडा), सारस क्रेन (गर्स्स अंटीगोना), लेसर हिसलिंग डक (डेंड्रोक्रियगना जवानिका), बार- हेडेड बत्तख (अंसर इंडिकस), ग्रेयलंग बत्तख (अंसर अंसर), रुड़ी शेलडक (टडोर्ना फेर्स्टिनिया), सामान्य पोचार्ड (अयथ्या फेरिना), रेड-क्रेस्टेड पोचार्ड (नेट्रा रूफिना), फेर्फिगिनोउस कबूत (अयथ्या नयरोका), उत्तरी शोवेलर (स्पातुला क्लीपेटा), गडवाल्ल (मेरेका स्टेपेरा), यूरेशियन विजन (मेरेका पेनेलोप) आदि हैं;

और, राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पर्यावरण की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योग या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण 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 इसमें इसके पश्चात् पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की उपधारा (1) तथा धारा 3 की उपधारा (2) एवं उपधारा (3) के खंड (v) और खंड (xiv) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मध्य प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य की सीमा के चारों ओर शून्य से 2 किलोमीटर, तक विस्तारित क्षेत्र को राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार मध्य प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य से शून्य (अंतर-राज्य सीमा के कारण) से 2 किलोमीटर तक फैला हुआ है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल **870 वर्ग किलोमीटर** है।

(2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण उपाबंध I के रूप में संलग्न है।

(3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के संरक्षित क्षेत्र का मानचित्र उपाबंध-II में दिया गया है।

(4) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन और संरक्षित क्षेत्र की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची उपाबंध-III (क) और उपाबंध-III (ख) में दी गई है।

(5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ 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 प्रयोजन के लिए, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनायेगी।

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

(3) आंचलिक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी, अर्थात्:-

- (i) पर्यावरण;
- (ii) वन और वन्यजीव;
- (iii) कृषि;
- (iv) राजस्व;
- (v) शहरी विकास;
- (vi) पर्यटन;
- (vii) ग्रामीण विकास;
- (viii) सिंचार्इ और बाढ़ नियंत्रण;
- (ix) नगरपालिका;
- (x) पंचायती राज; और
- (xi) लोक निर्माण विभाग।

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

(5) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों की पुनः बहाली, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरणों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यंकन करेगी और इस में विद्यमान और प्रस्तावित भू- उपयोग की विशेषताओं का व्यौरा देने वाले अनुसर्थित मानचित्र भी दिए जाएंगे।

(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 मानीटरी के अपने कार्यों को करने के लिए एक संदर्भ दस्तावेज तैयार करेगी।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.- राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने 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 उद्यानों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक या आवासीय या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं किया जाएगा:

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

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना और 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 भंडार और स्थानीय सुविधाएं सहायक पारिस्थितिकी पर्यटन जिसके अंतर्गत ग्रहवास सम्मिलित हैं; और
- (v) पैरा 4 के अधीन दिए गए संवर्धित क्रियाकलाप:

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

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी गलती को, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त गलती को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त गलती को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा;

(ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुनः वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव-विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे।

(2) प्राकृतिक जल स्रोत.- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोतों 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 क्रियाकलापों 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 सरकार के पर्यावरण और वन विभागों के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।

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

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे:-

(i) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो किसी होटल या ,रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:

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

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याप्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों

(समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

- (iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी नए होटल, रिजार्ट या वाणिज्यिक स्थापन का संनिर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।

(4) प्राकृतिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातो, झरने, दर्रों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपातो आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा और संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति- क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबंधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

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

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

(8) बहिस्त्राव का निस्सारण.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण, और पर्यावरण अधिनियम अधीन बनाए गए नियमों के अन्तर्गत सम्मिलित किए गए पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण संबंधी साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, इनमें जो भी अधिक कठोर हों, के अनुसार किया जाएगा।

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

- (i) 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 अधीन 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;
- (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों (ई एस एम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।

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

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

(12) निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा

संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के द्वारा प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

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

(14) यानीय-यातायात.- वाहन-यातायात का संचलन आवास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे तथा आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किए जाने तक, मानीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार वाहनों की आवाजाही के अनुपालन की मानीटरी करेगी।

(15) यानीय प्रदूषण.- यानीय प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईधन के प्रयोग के प्रयास किए जाएंगे।

(16) औद्योगिक ईकाइयाँ.- (i) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी;

(ii) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

(17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी;

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी।

4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, और तटीय विनियमन जोन अधिसूचना, 2011 और पर्यावरणीय समावात निर्धारण अधिसूचना, 2006 सहित उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53), सहित अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्र. सं.	क्रियाकलाप	विवरण
(1)	(2)	(3)
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघरण इकाईयाँ।	<p>(क) सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और बहुत खनिज), पत्थर की खाने और उनको तोड़ने की इकाइयाँ वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी।</p> <p>(ख) खनन प्रचालन, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006</p>

क्र. सं.	क्रियाकलाप	विवरण
(1)	(2)	(3)
		और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचलन होगा।
2.	वृहत जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
3.	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: जब तक, कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर- प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।
4.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्वावों का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	किसी परिसंकटमय पदार्थों का उपयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नई या विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
8.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।

ख. विनियमित क्रियाकलाप

9.	होटलों और रिजॉर्टों का वाणिज्यिक स्थापन।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी: परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना और यथालागू मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा।
10.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, किसी भी नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु 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: परन्तु यह और कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित

क्र. सं.	क्रियाकलाप	विवरण
(1)	(2)	(3)
		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 से आगे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
11.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों तथा पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्रियों से उत्पाद बनाने वाले अपरिसंकटमय लघु और सेवा उद्योगों, कृषि, पुष्प कृषि, बागबानी या कृषि आधारित उद्योगों की स्थापना सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होगी।
12.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई की अनुज्ञा नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई केन्द्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों के उपर्योगों के अनुसार विनियमित होगी।
13.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रह।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
14.	फर्मों, कारपोरेट, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुक्कुट फर्मों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
15.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी अवसंरचनाएं।	यह व्यवस्था लागू विधियों, नियमों, विनियमों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार उपशमन उपायों के साथ की जाएगी।
16.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण करना।	यह व्यवस्था लागू विधियों, नियमों, विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार उपशमन उपायों के साथ की जाएगी।
17.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
18.	पर्वतीय ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
19.	रात्रि में यानीय यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अनुसार वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
20.	नई खाई भूमि।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
21.	पुरानी खाई भूमि।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
22.	खनन पट्टे का स्वीकृत और नवीकरण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
23.	वायु, वाहन और ध्वनि प्रदूषण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
24.	विद्युत और संचार टॉवरों का परिनिर्माण और तार-विछाने तथा अन्य	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा। भूमिगत केवल विछाने को

क्र. सं.	क्रियाकलाप	विवरण
(1)	(2)	(3)
	बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	बढ़ावा दिया जाएगा।
25.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ दुर्घटशाला, दुर्घट उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के उपयोग के लिए लागू विधियों के अनुसार अनुज्ञात होंगे।
26.	प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्माव का निस्सारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्माव के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्वर्कण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्माव का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
27.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
28.	कृषि या अन्य उपयोग के लिए खुले कुएं, बोर कुएं आदि का निर्माण।	समुचित प्राधिकारी द्वारा विनियमित किया जाएगा और क्रियाकलाप की सख्त मानीटरी की जाएगी।
29.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
30.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
31.	पॉलिथीन बैग का उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
32.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।
33.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होगा।

ग. संवर्धित क्रियाकलाप

34.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	सभी क्रियाकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईधन का उपयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति.- प्रभावी निगरानी के लिए प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा, एक निगरानी समिति का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात् :-

- (i) संभागीय आयुक्त, चंबल संभाग अध्यक्ष;
(ii) प्रमुख वन संरक्षक, ग्वालियर सदस्य;

(iii)	जिला कलेक्टर, मुरैना/भींड/ श्योपुर जिला	सदस्य;
(iv)	आयुक्त नगर निगम मुरैना/सी एम ओ नगर पालिका भींड/ श्योपुर	सदस्य;
(v)	जिला पंचायत मुरैना/भींड/श्योपुर जिले का मुख्य कार्यकारी अधिकारी	सदस्य;
(vi)	नगर और शहरी योजना विभाग का जिला अधिकारी	सदस्य;
(vii)	राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का प्रतिनिधि	सदस्य;
(viii)	राज्य सरकार द्वारा नामित जैव विविधता का एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(ix)	राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाने वाला पारिस्थितिकी और पर्यावरण का एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(x)	राज्य लोक निर्माण विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
(xi)	राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
(xii)	मुरैना वन संभाग का वन्यजीव वार्डन	सदस्य- सचिव।

6. निर्देश निर्बन्धन:- (1) मानीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की मानीटरी करेगी।

(2) मानीटरी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और इसके बाद मानीटरी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।

(3) 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 हैं, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविनिर्दिष्ट प्रतिपिछ्द क्रियाकलापों के मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(4) उन क्रियाकलापों की, जो भारत के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ.1533(अ) 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 प्रतिपिछ्द क्रियाकलापों के, मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(5) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।

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

(7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, उपांधं V में संलग्न प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।

(8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।

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

8. 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 अध्यधीन होंगे।

[फा. सं. 25/79/2015-ईएसजे-आर्ड]

डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

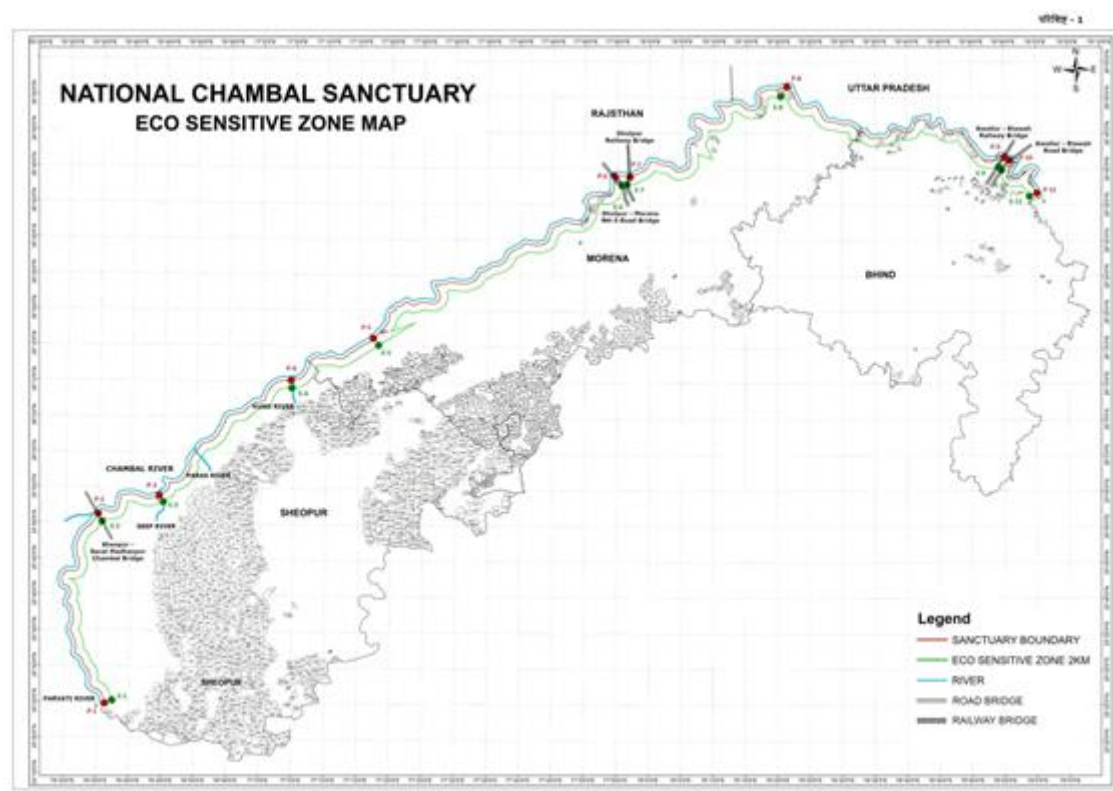
उपांध-

संरक्षित क्षेत्र के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

उत्तर	राजस्थान राज्यों (चम्बल नदी के मध्य प्रवाह) की अंतःराज्य सीमा-मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश है।
पूर्व	राजस्थान की अंतःराज्य सीमा-मध्य प्रदेश के पार्वती नदी में स्थित है जहां पार्वती नदी को पार करके चम्बल दांए मुख्य कैनल है।
दक्षिण	मध्य-प्रदेश की कृत्रिम सीमा-राजस्थान और मध्य-प्रदेश, उत्तर प्रदेश (चम्बल नदी का मध्य किनारा) की अंतःराज्य सीमा से एक किलोमीटर, पार्वती नदी और चम्बल नदी के तटों के साथ पूर्व भाग पर दक्षिण भाग (स्थायी दूरी) पर संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य की सीमा) से दो किलोमीटर है, जो कि हांडी, कलमुंडा, मकडावदा, बडोदिया बिंदी, पाली, ठीकरिटिया, कुंडायुथा, धर्मपुरा, सारंगपुरा, कुवहजापुर, बांसौद, विदाखेदली, वालापुरा, बजरली, ठीकरिटिया, उत्नवाडा, गुड़ा अतवाड, डावसा, विट्टलपुर, चक जुवाड, बनवाडा, धीरोली, भूरेडी, खैरोदा कलां, अकोरिया, हीरापुरा, उद्दोतपुरा, पराष्टा, दौलपुर, जैतपुरा, जमुरदा, पार्वती पुरा, कचिंदा, गुरैना, हीरापुरा, डुदोखर, सुखपुरा, बरहाना, मसूदपुर, रिठोना, महुआ, अर्जुनपुरा, हिम्मतपुरा, कदोरा, रत्नपुर, सूरजपुरा, चीतावली, दूल्हगन, उदन्नपुरा, पाली, अंधापुर; जजेपुरा और भानपुर से होते हुए जाती है।
पश्चिम	मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश राज्यों (चम्बल नदी का केंद्र प्रवाह) की अंतःराज्य सीमा से होते हुए एक किलोमीटर जाती है, संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य की सीमा) से दो किलोमीटर के सामांतर दूरी में होते हुए एक किलोमीटर जाती है।

उपांध - II

राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र

उपांध-III

सारणी क: राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य, मध्य प्रदेश के मुख्य अवस्थानों के अक्षांश-देशांतर

क्र.सं.	जिला	आरंभिक / अंतिम बिंदु	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
1.	श्योपुर	आरंभिक बिंदु	बड़ोदिया बिंदी	उ $25^{\circ}24'13.09''$	पू $77^{\circ}36'40.98''$
2.	श्योपुर	अंतिम बिंदु	नीतनवास	उ $26^{\circ}11'32.78''$	पू $77^{\circ}06'59.45''$
3.	मुरैना	आरंभिक बिंदु	बरोथा	उ $26^{\circ}13'06.11''$	पू $77^{\circ}07'48.59''$
4.	मुरैना	अंतिम बिंदु	चापक	उ $26^{\circ}44'17.35''$	पू $78^{\circ}32'18.03''$
5.	भींड	आरंभिक बिंदु	कछपुरा	उ $26^{\circ}45'30.93''$	पू $78^{\circ}32'32.15''$
6.	भींड	अंतिम बिंदु	बिंदवा	उ $26^{\circ}36'07.59''$	पू $79^{\circ}00'14.01''$

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के अक्षांश-देशांतर

क्र.सं	जिला	आरंभिक/ अंतिम बिंदु	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
1.	श्योपुर	आरंभिक बिंदु	हन्दी	उ $25^{\circ}23'55.32''$	पू $76^{\circ}37'16.22''$
2.	श्योपुर	अंतिम बिंदु	पार्वतीपुरा	उ $26^{\circ}05'38.15''$	पू $77^{\circ}00'04.60''$

3.	मुरैना	आरंभिक बिंदु	कछीन्दा	उ $26^{\circ}11'58.53''$	पू $77^{\circ}10'18.08''$
4.	मुरैना	अंतिम बिंदु	महुआ	उ $26^{\circ}48'29.15''$	पू $78^{\circ}22'27.91''$
5.	भींड	आरंभिक बिंदु	अर्जुनपुरा	उ $26^{\circ}44'19.71''$	पू $78^{\circ}33'07.55''$
6.	भींड	अंतिम बिंदु	भोन्पुरा	उ $26^{\circ}36'21.78''$	पू $78^{\circ}56'38.62''$

उपाबंध-IV

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

जिला	क्र.सं	500 मीटर परिधि पर स्थित ग्राम का नाम	अक्षांश / देशांतर
श्योपुर	1	बड़ोदिया बिंदी	उ $25^{\circ} 24' 13.09''$, पू $77^{\circ} 36' 40.98''$
	2	राधापुरा	उ $25^{\circ} 25' 15.82''$, पू $76^{\circ} 36' 38.74''$
	3	वरखेरा	उ $25^{\circ} 26' 03.19''$, पू $76^{\circ} 35' 31.37''$
	4	अदोतपुरा	उ $25^{\circ} 26' 30.84''$, पू $76^{\circ} 35' 13.73''$
	5	बड़ोदिया	उ $25^{\circ} 27' 51.61''$, पू $76^{\circ} 33' 59.58''$
	6	कालखेडली	उ $25^{\circ} 28' 54.31''$, पू $76^{\circ} 33' 59.58''$
	7	बेहदाबद	उ $25^{\circ} 29' 18.74''$, पू $76^{\circ} 33' 40.74''$
	8	पहाड़ली	उ $25^{\circ} 30' 16.12''$, पू $76^{\circ} 33' 00.71''$
	9	पनवाडा	उ $25^{\circ} 31' 24.09''$, पू $76^{\circ} 32' 17.16''$
	10	राजौरा	उ $25^{\circ} 32' 45.88''$, पू $76^{\circ} 31' 47.73''$
	11	गुरनावादा उत्तनवाडा	उ $25^{\circ} 36' 16.11''$, पू $76^{\circ} 31' 10.08''$
	12	शांकली	उ $25^{\circ} 36' 53.27''$, पू $76^{\circ} 30' 57.14''$
	13	पटपडा	उ $25^{\circ} 37' 28.30''$, पू $76^{\circ} 31' 03.02''$
	14	आमलदा	उ $25^{\circ} 38' 29.85''$, पू $76^{\circ} 30' 44.19''$
	15	निमोदापैर	उ $25^{\circ} 39' 57.93''$, पू $76^{\circ} 30' 53.60''$
	16	गावडी	उ $25^{\circ} 40' 45.67''$, पू $76^{\circ} 30' 21.83''$
	17	पानडी	उ $25^{\circ} 40' 23.39''$, पू $76^{\circ} 31' 58.34''$
	18	जलालपुरा	उ $25^{\circ} 41' 33.41''$, पू $76^{\circ} 28' 57.06''$
	19	अडबाड	उ $25^{\circ} 41' 57.80''$, पू $76^{\circ} 31' 46.58''$
	20	सूडी	उ $25^{\circ} 43' 15.22''$, पू $76^{\circ} 31' 08.90''$

	21	चैताखेडी	उ 25° 42' 47.65", पू 76° 33' 00.73"
	22	माखानाखेडी	उ 25° 43' 51.28", पू 76° 31' 44.22"
	23	चक जुवाड़	उ 25° 44' 35.82", पू 76° 31' 59.52"
	24	मलारना	उ 25° 45' 55.34", पू 76° 31' 27.74"
	25	दालखा	उ 25° 46' 21.84", पू 76° 31' 24.21"
	26	बेहतेड	उ 25° 47' 25.44", पू 76° 31' 28.92"
	27	इधानाखेडी	उ 25° 47' 31.79", पू 76° 31' 44.22 "
	28	अडूसा	उ 25° 48' 17.36", पू 76° 32' 56.04"
	29	मुदालपाडा	उ 25° 49' 20.87", पू 76° 32' 59.49"
	30	लहचोडा	उ 25° 50' 05.43", पू 76° 34' 18.43"
	31	दांदरदा कलां	उ 25° 50' 16.04", पू 76° 34' 50.20"
	32	सामरसा	उ 25° 50' 19.14", पू 76° 37' 11.40"
	33	ऊंचाखेडा	उ 25° 50' 46.76", पू 76° 37' 09.10"
	34	बिचपुरी	उ 25° 51' 09.01", पू 76° 38' 19.72"
	35	आवनी	उ 25° 51' 54.36", पू 76° 37' 43.49"
	36	जवासा	उ 25° 52' 22.02", पू 76° 40' 02.07"
	37	टोंगनी	उ 25° 53' 24.38", पू 76° 39' 20.00"
	38	सेवापुरा	उ 25° 53' 28.62", पू 76° 39' 40.03"
	39	जैनी	उ 25° 52' 06.13", पू 76° 42' 13.91"
	40	सिरसोद	उ 25° 53' 24.50", पू 76° 42' 38.65"
	41	मानपुर	उ 25° 51' 17.40", पू 76° 42' 57.47"
	42	फतहपुर	उ 25° 45' 19.21", पू 76° 34' 54.84"
	43	मकरोद	उ 25° 54' 10.97", पू 76° 45' 46.11"
	44	बगदीया	उ 25° 53' 44.62", पू 76° 48' 37.66"
	45	बरादारी	उ 25° 54' 59.67", पू 76° 51' 05.69"
	46	बिलोनी	उ 25° 57' 42.81", पू 76° 49' 20.04"
	47	खीरखीरी	उ 25° 58' 09.27", पू 76° 49' 34.17"
	48	दंतेडी	उ 25° 59' 37.50", पू 76° 49' 47.40"
	49	सुखवास	उ 26° 00' 51.03", पू 76° 50' 53.33"

	50	खरोदाखुर्द	उ २६° ०१' १८.००", पू ७६° ५१' ३९.२४"
	51	मिलावाली	उ २५° ००' ५७.५१", पू ७६° ५२' ५५.४४"
	52	सुढारा	उ २५° ०२' १८.९५", पू ७६° ५३' ३१.९५"
	53	अरोदरी	उ २५° ०३' ००.१९", पू ७६° ५४' १७.८४"
	54	नीमच	उ २६° ०३' ३९.३२", पू ७६° ५४' १७.८४"
	55	पिपरानी	उ २६° ०४' २२.६८", पू ७६° ५४' ३५.४९"
	56	रिङ्गेंटा	उ २६° ०५' २२.९३", पू ७६° ५५' २८.४७"
	57	बरोली	उ २६° ०५' २३.९९", पू ७६° ५६' ५३.२३"
	58	चैनपुर	उ २६° ०६' २१.०७", पू ७६° ५७' ५५.६२"
	59	जमुरदी	उ २६° ०६' ४९.६१", पू ७६° ५८' ३६.८३"
	60	दुवावाली	उ २६° ०७' ०७.५७", पू ७६° ५९' ५६.८७"
	61	नदीगांव	उ २६° ०८' ०४.६४", पू ७७° ००' ४३.९५"
	62	लिलोनी	उ २६° १०' ००.८७", पू ७७° ०२' ४२.८४"
	63	जिमारछा	उ २६° १०' १५.६६", पू ७७° ०४' २२.८८"
	64	पांचौ	उ २६° १०' ४२.०७", पू ७७° ०६' १९.४२"
	65	नितनवास	उ २६° ११' ३२.७८", पू ७७° ०६' ५९.४५"
मुरैना	66	बरोठा	उ २६° १३' ०६.११", पू ७७° ०७' ४८.५९"
	67	कैमाराकलां	उ २६° ११' १३.११", पू ७७° १२' १५.७९"
	68	केमाराखुर्द	उ २६° १३' २९.३५", पू ७७° १२' ५९.३४"
	69	गदुला	उ २६° १३' २९.८८", पू ७७° १३' २५.२४"
	70	बंथर	उ २६° १३' ३०.४०", पू ७७° १४' ०४.०८"
	71	गोंदोली	उ २६° १३' ०४.००", पू ७७° १४' ५७.६५"
	72	अटार	उ २६° १५' ३१.८२", पू ७७° १८' १२.४५"
	73	डिगवार	उ २६° १६' १३.००", पू ७७° २०' २२.५२"
	74	खेडाडिगवार	उ २६° १६' ३४.१०", पू ७७° २०' ४५.४७"
	75	रह का गांव	उ २६° १९' ०८.१८", पू ७७° २०' २१.३५"
	76	गाजीखेड़ा	उ २६° १९' ३७.१९", पू ७७° २०' २१.९४"
	77	पालरी	उ २६° २०' १३.५९", पू ७७° २१' ११.९६"
	78	बनवारा	उ २६° २०' ५८.९५", पू ७७° २१' १९.०३"
	79	नोरावली खेरोन,	उ २६° २०' २२.५५", पू ७७° २३' ४८.५२"

	80	खेरोन	उ 26° 20' 37.32", पू 77° 24' 53.25"
	81	कलारघाटी	उ 26° 22' 07.50", पू 77° 27' 35.70"
	82	झुन्डपुरा	उ 26° 21' 02.64", पू 77° 28' 32.20"
	83	कढ़ावाना	उ 26° 23' 56.12", पू 77° 28' 26.90"
	84	बर्रड,	उ 26° 23' 33.45", पू 77° 30' 29.91"
	85	सिंगरोली	उ 26° 23' 45.05", पू 77° 31' 47.60"
	86	चिन्नोनी चम्बल,	उ 26° 24' 28.80", पू 77° 32' 50.58"
	87	तिंदोखर	उ 26° 24' 40.39", पू 77° 33' 55.32"
	88	बृजगढ़ी	उ 26° 25' 26.77", पू 77° 33' 43.54"
	89	मिलाउअ	उ 26° 25' 45.78", पू 77° 36' 57.56"
	90	कोटरा	उ 26° 25' 50.49", पू 77° 38' 00.10"
	91	कोलहुडांडा	उ 26° 27' 07.10", पू 77° 38' 46.45"
	92	गुर्जा	उ 26° 28' 18.10", पू 77° 39' 02.45"
	93	छिनवारा	उ 26° 28' 38.59", पू 77° 40' 11.41"
	94	उत्तमपुरा	उ 26° 27' 51.17", पू 77° 41' 34.39"
	95	ताजपुर	उ 26° 28' 51.23", पू 77° 41' 42.34"
	96	सरसौनी	उ 26° 29' 04.18", पू 77° 45' 10.32"
	97	बिंदवा देवगढ़,	उ 26° 29' 43.68", पू 77° 46' 20.36"
	98	नन्दपुरा	उ 26° 29' 19.97", पू 77° 48' 21.02"
	99	गुढ़ा चम्बल,	उ 26° 31' 57.97", पू 77° 48' 02.18"
	100	खांडोली	उ 26° 34' 06.67", पू 77° 51' 07.76"
	101	कैथरी	उ 26° 36' 17.73", पू 77° 53' 13.72"
	102	विंडवा चम्बल	उ 26° 37' 14.92", पू 77° 54' 55.61"
	103	जैतपुर चम्बल	उ 26° 37' 24.56", पू 77° 54' 14.92"
	104	भानपुर	उ 26° 39' 02.10", पू 77° 54' 57.89"
	105	पिपराई	उ 26° 37' 55.96", पू 77° 57' 08.62"
	106	नायकपुरा	उ 26° 39' 08.56", पू 77° 58' 27.49"
	107	गडोरा	उ 26° 39' 32.23", पू 77° 58' 48.09"

	108	गोरखा	उ २६° ४०' ०१.६८", पू ७७° ५९' ५७.५४"
	109	रिठोरा खुर्द	उ २६° ४०' १९.०४", पू ७८° ०१' ३४.६५"
	110	जखोना	उ २६° ३९' ०५.९१", पू ७८° ०४' ५३.०९"
	111	असाह	उ २६° ४०' ०३.९८", पू ७८° ०७' ३८.९९"
	112	कुथियाना	उ २६° ४१' १६.५५", पू ७८° ०६' २५.४२"
	113	बैलपुर	उ २६° ४२' १८.५९", पू ७८° ०६' ३६.०१"
	114	किसरोली	उ २६° ४४' ३२.१२", पू ७८° ०७' ५८.४१"
	115	अरोली	उ २६° ४५' ४१.४९", पू ७८° ०७' ४०.७६"
	116	गोसवसई	उ २६° ४५' ५५.१६", पू ७८° ०८' ५०.२१"
	117	मलबसाई	उ २६° ४६' १८.२९", पू ७८° ०९' २९.०६"
	118	गुंज	उ २६° ४५' ५७.२६", पू ७८° १०' ३१.४४"
	119	तिलोल	उ २६° ४५' ३१.६७", पू ७८° १४' २३.६२"
	120	बरवाई	उ २६° ४६' ४८.४६", पू ७८° १३' ४७.७३"
	121	रतनबासई	उ २६° ४८' १४.९३", पू ७८° १३' ५२.७१"
	122	रुअर	उ २६° ४७' १०.१२", पू ७८° १७' १३.२५"
	123	रिठोरा	उ २६° ४९' ००.१३", पू ७८° १६' ४७.६६"
	124	रँद्धेद	उ २६° ४८' ५५.७१", पू ७८° १७' २३.२५"
	125	लुधावली	उ २६° ४९' ३४.०५", पू ७८° १६' ५९.१२"
	126	उसेघ	उ २६° ५०' ४९.५४", पू ७८° २१' ०६.२८"
	127	बिंडवा	उ २६° ४८' ४७.७०", पू ७८° २३' ०९.८८"
	128	रायपुर	उ २६° ४८' १०.१४", पू ७८° २५' ११.३३"
	129	कुदौना	उ २६° ४७' २२.३३", पू ७८° २६' ५६.६८"
	130	कुरेठा	उ २६° ४७' ०६.०४", पू ७८° २७' २४.९३"
	131	सिलावली	उ २६° ४६' ४६.०८", पू ७८° २९' ४३.२४"
	132	धोरा	उ २६° ४६' २५.५८", पू ७८° ३०' ५३.८३"
	133	नागरा पोरसा	उ २६° ४५' ५५.११", पू ७८° ३१' ४६.८४"
	134	भदावाली	उ २६° ४४' ५७.२९", पू ७८° ३२' २०.३८"
	135	चपक	उ २६° ४४' १७.३५", पू ७८° ३२' १८.०३"
	136	कब्बपुरा	उ २६° ४५' ३०.९३", पू ७८° ३२' ३२.१५"
	137	कनेरा	उ २६° ४४' ४१.००", पू ७८° ३४' ३३.९९"

	138	खेरहर	उ 26° 44' 44.15", पू 78° 35' 41.08"
	139	नावली बृन्दाबन,	उ 26° 44' 49.41", पू 78° 37' 40.56"
	140	अटेर	उ 26° 44' 32.03", पू 78° 38' 34.72"
	141	रेपुरा	उ 26° 44' 17.57", पू 78° 39' 53.59"
	142	बिंडवा	उ 26° 45' 34.83", पू 78° 40' 31.25"
	143	सलिमपुर	उ 26° 45' 32.73", पू 78° 41' 11.27"
	144	खिपोना	उ 26° 45' 30.61", पू 78° 42' 00.32"
	145	झांगसरकेर	उ 26° 46' 23.18", पू 78° 40' 57.73 "
	146	मधेरा	उ 26° 47' 07.30", पू 78° 41' 56.79 "
	147	जमसारा	उ 26° 45' 15.63", पू 78° 42' 54.17"
	148	अकोन	उ 26° 46' 18.43", पू 78° 44' 35.40"
	149	नखलोली	उ 26° 45' 50.05", पू 78° 45' 28.37"
	150	कोसड़	उ 26° 45' 17.47", पू 78° 46' 34.59"
	151	बिजोरा	उ 26° 44' 33.87", पू 78° 47' 40.45"
	152	चिलोंगा	उ 26° 44' 33.62", पू 78° 49' 00.20"
	153	परियापा	उ 26° 44' 11.53", पू 78° 49' 39.93"
	154	रामा	उ 26° 43' 29.49", पू 78° 51' 13.42"
	155	भगवंतपुरा	उ 26° 41' 46.96", पू 78° 48' 56.67"
	156	जोरी अहीर	उ 26° 41' 13.84", पू 78° 51' 07.33"
	157	गढा	उ 26° 41' 51.69", पू 78° 51' 29.70"
	158	चौसाड	उ 26° 37' 59.00", पू 78° 50' 37.73"
	159	बडेरी	उ 26° 41' 17.51", पू 78° 52' 56.21"
	160	बडपुरा	उ 26° 41' 35.44", पू 78° 53' 55.48"
	161	रानीपुरा	उ 26° 41' 16.99", पू 78° 54' 12.14"
	162	नारीपुरा	उ 26° 42' 55.02", पू 78° 40' 16.19"
	163	बरही	उ 26° 40' 32.01", पू 78° 55' 26.25"
	164	समन्ना	उ 26° 39' 57.06", पू 78° 56' 03.97"
	165	सपाड़	उ 26° 39' 32.78", पू 78° 56' 15.06"

	166	कुआवाली	उ २६° ३८' ५०.२९", पू ७८° ५६' २८.५०"
	167	जर्वई	उ २६° ३८' ५९.७६", पू ७८° ५६' ३५.५६"
	168	सराया	उ २६° ३७' ३७.०३", पू ७८° ५७' ४२.२०"
	169	ज्ञानपुर	उ २६° ३९' ५२.७६", पू ७८° ५९' ४३.४२"
	170	कुरोली	उ २६° ३८' ३०.६६", पू ७८° ५९' ०३.४०"
	171	सांकरी	उ २६° ३७' ०१.२६", पू ७८° ५९' २३.४१"
	172	कांचर्ई	उ २६° ३६' ५१.७९", पू ७८° ५९' ३९.८८"
	173	बिंडवा	उ २६° ३६' ०७.५९", पू ७९° ००' १४.०१"

जिला	क्र.सं.	२ किलोमीटर परिधि पर स्थित ग्राम के नाम	अक्षांश /देशांतर
श्योपुर	1	हांडी	उ २५° २३' ५५.३२", पू ७६° ३७' १६.२२"
	2	कलमुन्दा	उ २५° २४' २१.०६", पू ७६° ३७' ५७.६१"
	3	मकदाबाड़ा	उ २५° २३' ४८.११", पू ७६° ३७' ५८.२०"
	4	बडोदिया गिंसी	उ २५° २५' ५४.१०", पू ७६° ३६' २०.५०"
	5	पाली	उ २५° २५' ४४.००", पू ७६° ३७' ४६.४२"
	6	ठीकरीया	उ २५° २६' १३.२३", पू ७६° ३८' ०५.८५"
	7	कुंडायथा	उ २५° २६' ४३.०४", पू ७६° ३८' ३८.३३"
	8	धरमपुरा	उ २५° २७' ४१.४९", पू ७६° ३६' २७.६८"
	9	सांरगपुरा	उ २५° २६' ३५.००", पू ७६° ३५' ३०.००"
	10	कुब्हाजापुर	उ २५° २६' ४५.००", पू ७६° ३४' २०.००"
	11	बासौद	उ २५° २९' ५३.२२", पू ७६° ३५' ५२.२५"
	12	बीदा खेदली	उ २५° २७' २०.००", पू ७६° ३४' २५.००"
	13	बालापुरा	उ २५° ३१' १४.२७", पू ७६° ३४' २४.१९"
	14	वाजरली	उ २५° ३१' ३५.०९", पू ७६° ३३' २६.९७"
	15	ठीकरिया	उ २५° ३२' ३७.००", पू ७६° ३३' ४५.००"
	16	उतनवाद	उ २५° ३३' ३६.२७", पू ७६° ३४' ०६.३१"
	17	गुढां अडवाड़	उ २५° ३९' २७.००", पू ७६° ३१' ४४.९८"
	18	दाबरसा	उ २५° ४१' ३०.००", पू ७६° ३०' ४०.००"

	19	विट्ठलपुर	उ २५° ४२' १५.२२", पू ७६° ३३' २९.२३"
	20	चक जुवाड	उ २५° ४४' ५४.८१", पू ७६° ३२' ३४.९५"
	21	बनवाडा	उ २५° ३९' ५७.४५", पू ७६° ३६' ४७.३३"
	22	घीरोली	उ २५° ५२' २८.१७", पू ७६° ४६' २६.५७"
	23	खोजीपुरा	उ २५° ५६' ५२.३६", पू ७६° ५०' ४६.१४"
	24	भूरेडी	उ २५° ५९' ३०.००", पू ७६° ५०' ३०.००"
	25	खेरोद कलां	उ २६° ००' ४८.००", पू ७६° ५२' ००.००"
	26	अकोरीया	उ २६° ००' ३४.६२", पू ७६° ५३' ११.४३"
	27	हीरापुरा	उ २६° ०३' ३८.८७", पू ७६° ५६' १८.१६"
	28	उद्घोतपुरा	उ २६° ०४' ०९.२४", पू ७६° ५८' ०१.८७"
	29	पराष्ट	उ २६° ०५' १३.८०", पू ७६° ५८' २२.६१"
	30	दौलपुरा	उ २६° ०४' ५५.८६", पू ७६° ५९' ०३.३७"
	31	जैतपुरा	उ २६° ०५' ३३.९१", पू ७६° ५९' ३३.९९"
	32	जमूर्दा	उ २६° ०५' ५७.१७", पू ७६° ५८' ५६.३२"
	33	पारवती पुरा	उ २६° ०५' ३८.१५", पू ७७° ००' ०४.६० "
मुरैना	34	काढ़ींदा	उ २६° ११' ५८.५३", पू ७७° १०' १८.०८"
	35	गुरैना	उ २६° २०' १८.८७", पू ७७° २७ २०.७६"
	36	हीरापुर	उ २६° १९' ४६.१६", पू ७७° २८' ४६.७०"
	37	डीडोखार	उ २६° २७' २४.८३", पू ७७° ४०' ०९.४३"
	38	सुखपुरा	उ २६° २७' ५८.६७", पू ७७° ४३' ५०.४२"
	39	बरहाना	उ २६° ३०' ३३.७१", पू ७७° ४८' ३३.९७"
	40	मसूदपुर	उ २६° ३७' ३०.५५", पू ७७° ५६' ११.४६"
	41	रिठौना	उ २६° ४४' ४३.१७", पू ७८° १२' ४९.९५"
	42	महुथ	उ २६° ४८' २९.१५", पू ७८° २२' २७.९१"
भिंड	43	अर्जुनपुरा	उ २६° ४४' १९.७१", पू ७८° ३३' ०७.५५"
	44	हिम्मतपुरा	उ २६° ४६' १४.६३", पू ७८° १८' ३८.७८"
	45	कदोरा	उ २६° ४३' ३१.७२", पू ७८° ३९' १४.६१"
	46	रतनपुरा	उ २६° ४४' १५.४६", पू ७८° ४३' ०२.४४"
	47	सुरज पुरा	उ २६° ४४' ५९.६१", पू ७८° ४५' ०४.८५"

	48	चितावाली	उ $26^{\circ} 43' 06.07''$, पू $78^{\circ} 45' 00.15''$
	49	दुल्हागांव	उ $26^{\circ} 40' 53.62''$, पू $78^{\circ} 47' 10.56''$
	50	उदांपुरा	उ $26^{\circ} 40' 24.12''$, पू $78^{\circ} 51' 00.34''$
	51	पाली	उ $26^{\circ} 39' 42.24''$, पू $78^{\circ} 53' 32.64''$
	52	अंधापुरा	उ $26^{\circ} 39' 11.74''$, पू $78^{\circ} 52' 09.04''$
	53	जाजेपुरा	उ $26^{\circ} 39' 00.16''$, पू $78^{\circ} 55' 00.93''$
	54	भोनपुरा	उ $26^{\circ} 36' 21.78''$, पू $78^{\circ} 56' 38.62''$

उपाबंध-V

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

1. बैठकों की संख्या और तारीख।
2. बैठकों का कार्यवृत्तः (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें)।
3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार (पारिस्थितिकी संवेदी जोन वार)। विवरण उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली क्रियाकलापों की संवीक्षा किए गए मामलों का सार। (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
6. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली क्रियाकलापों की संवीक्षा किए गए मामलों का सार। (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

**MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE
NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th February, 2020

S.O.796(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. 1944(E), dated the 11th June, 2019, 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 11th June, 2019;

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

AND WHEREAS, the National Chambal Sanctuary is located in one of the cleanest rivers of India. It lies across Sheopur, Morena and Bhind districts of Madhya Pradesh with a length of 435 kilometers and area of 435 square kilometres;

AND WHEREAS, it is home of naturally living population of 75 percent of the critically endangered species of Gharial. The sanctuary also harbours national aquatic animal –the fresh water gangetic dolphins, nine species of fresh water turtles and more the 180 species of migratory birds;

AND WHEREAS, the sanctuary has diversity of flora and fauna including birds, butterflies, reptiles, fishes, amphibians etc. Examples of flora present in the sanctuary include *Acacia nilotica*, *A. leucophloea*, *A catechu*, *Prosopis juliflora*, *P. spicigera*, *Albizia lebbek*, *Grewia optiva*, *Angeissus pendula*, *Dalbergia sissoo*, *Zizyphus mauritiana*, *Z. drupicosa*, *Salvadora persica*, *Capparis deciduas*, *C. sepiaria*, *Calotropis gigantea*, *Carissa opaca* and *Tamarix dioca* etc. The aquatic plants of the sanctuary include *Hydrilla verticillata*, *Vallisnaria spiralis*, *Potamogeton*, *Imperata*, *Typha*, *Nitella*, *Chara* and *zaminchelia spp*;

AND WHEREAS, the fauna of the sanctuary include Hyena, Jackal, Karakkal, Cheetal, Chinkara, Neelgai, Sambhar, Mongoose, Monitor lizard etc. The examples of aquatic fauna present in the sanctuary are critically endangered *Gavialis gangeticus*, *Crocodylus palustris*, *Platanista gangetica*, red-crowned roofed turtle (*Batagur Kachuga*), *Batagur Dhongoka*, *Hydrilla thurgi*, *Kachuga tentoria*, Narrow haded soft shell turtle (*Chitra Indica*), Indian soft shell turtle (*Nilssonia gangetica*), Indian flapshell turtle (*Lissemys punctata*), *Lissemys adorseni*, Peacock soft shell turtle (*Nilssonia hurum*);

AND WHEREAS, a variety of birds have found in the sanctuary for example Indian skimmer (*Rynchops albicollis*), Black-bellied (*ternsterna acuticauda*), Sarus crane (*Grus antigona*), Lesser Whistling Duck (*Dendrocygna javanica*), Bar-headed Goose (*Anser indicus*), Greylag Goose (*Anser anser*), Ruddy Shelduck (*Tadorna ferruginea*), Common Pochard (*Aythya ferina*), Red-crested Pochard (*Netta rufina*), Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*), Northern Shoveler (*Spatula clypeata*), Gadwall (*Mareca strepera*), Eurasian Wigeon (*Mareca Penelope*) etc;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of which are specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of National Chambal Sanctuary as Eco-sensitive Zone from ecological and environmental 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 (1) 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 zero to 2 kilometer around the boundary of National Chambal Sanctuary in the State of Madhya Pradesh as the National Chambal Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification 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 (due to Inter-State boundary) to two kilometer** from the National Chambal Sanctuary in the State of Madhya Pradesh. The area of the Eco-Sensitive Zone is **870 square kilometers**.

(2) The boundary description of the Eco-Sensitive Zone is appended at **Annexure I**.

(3) The map of the Protected Area demarcating the Eco-sensitive Zone boundary is at **Annexure II**.

(4) List of geo co-ordinates of the boundary of the Protected Area and the Eco-Sensitive Zone is at **Annexure III (A)** and **Annexure III (B)** respectively.

(5) The list of villages falling within the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure IV**.

2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.- (1) The State Government shall, for the purposes 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 of 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 Departments of the State Government, 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; and
 - (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 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 security of local communities livelihood.
- (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 the 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 or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a) above, 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 Central Government or 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 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 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 Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with 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 kilometre from the boundary of the Wildlife Sanctuary 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 Wildlife Sanctuary 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 National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism; eco-education and eco-development and based on the study of carrying capacity of the Eco-Sensitive Zone;
- (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 complied with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.
- (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.
- (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 Environment Act and the 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:-
 - (i) 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.
 - (ii) 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:-
 - (i) 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 G.S.R. 343 (E), dated the 28th March, 2016.
 - (ii) Safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the 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 incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.-** (i) 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;
- (ii) only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) Protection of hill slopes.-** The protection of hill slopes shall be as under:-
- the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.

- 4. List of activities prohibited or to be regulated within the 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, 2011 and the Environmental Impact Assessment 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

Sl. No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	<p>(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 and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for personal consumption;</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.</p>
2.	Establishment of Major hydroelectric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.

Sl. No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
3.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc).	<p>New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted:</p> <p>Provided that, non-polluting industries shall be allowed within Eco-Sensitive Zone as per classification of Industries in the Guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification and in addition the, non-polluting cottage industries shall be promoted.</p>
4.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
5.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
8.	Commercial use of firewood	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.
B. Regulated Activities		
9.	Commercial establishment of hotels and resorts.	<p>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:</p> <p>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.</p>
10.	Construction activities.	<p>(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:</p> <p>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:</p> <p>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</p>

Sl. No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
		applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
11.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 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.
12.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in 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 there under.
13.	Collection of Forest Produce or Non-Timber Forest Produce.	Regulated under applicable laws.
14.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per applicable laws.
15.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
16.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
17.	Undertaking other activities related to tourism like over flying over the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
18.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
19.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
20.	New trenching Ground	Regulated as per the applicable laws.
21.	Old trenching Ground	Regulated as per the applicable laws.
22.	Grant and renewal of mining lease	Regulated as per the applicable laws.
23.	Air, Vehicular and noise pollution	Regulated as per the applicable laws.

Sl. No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
24.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws of underground cabling may be promoted.
25.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
26.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per the applicable laws.
27.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable laws.
28.	Open Well, Bore Well, etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
29.	Solid Waste Management.	Regulated as per the applicable laws.
30.	Introduction of Exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
31.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.
32.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
33.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.

C. Promoted Activities

34.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
35.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
36.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
37.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc to be actively promoted.
38.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
39.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
40.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring the 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:-

- | | | |
|-------|---|-----------|
| (i) | Divisional Commissioner, Chambal Division | Chairman; |
| (ii) | Chief Conservator of Forests, Gwalior | Member; |
| (iii) | District Collector, Morena/Bhind/Sheopur district | Member; |
| (iv) | Commissioner Nagar Nigam Morena/CMO Nagar Palika Bhind/ Sheopur | Member; |

(v)	CEO of Zilla Panchayat Morena/Bhind/Sheopur district	Member;
(vi)	District Officer of Town and country planning Department	Member;
(vii)	A representative of Non-government Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by State Government	Member;
(viii)	An expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member;
(ix)	An expert in Ecology and Environment to be nominated by the State Government	Member;
(x)	A representative from State Public Works Department	Member;
(xi)	A representative from State Pollution Control Board	Member;
(xii)	Wildlife Warden of Morena Forest Division	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 for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee shall be constituted by the State Government.
- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests 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 Forests 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 proforma appended at 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. The Central Government and the State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

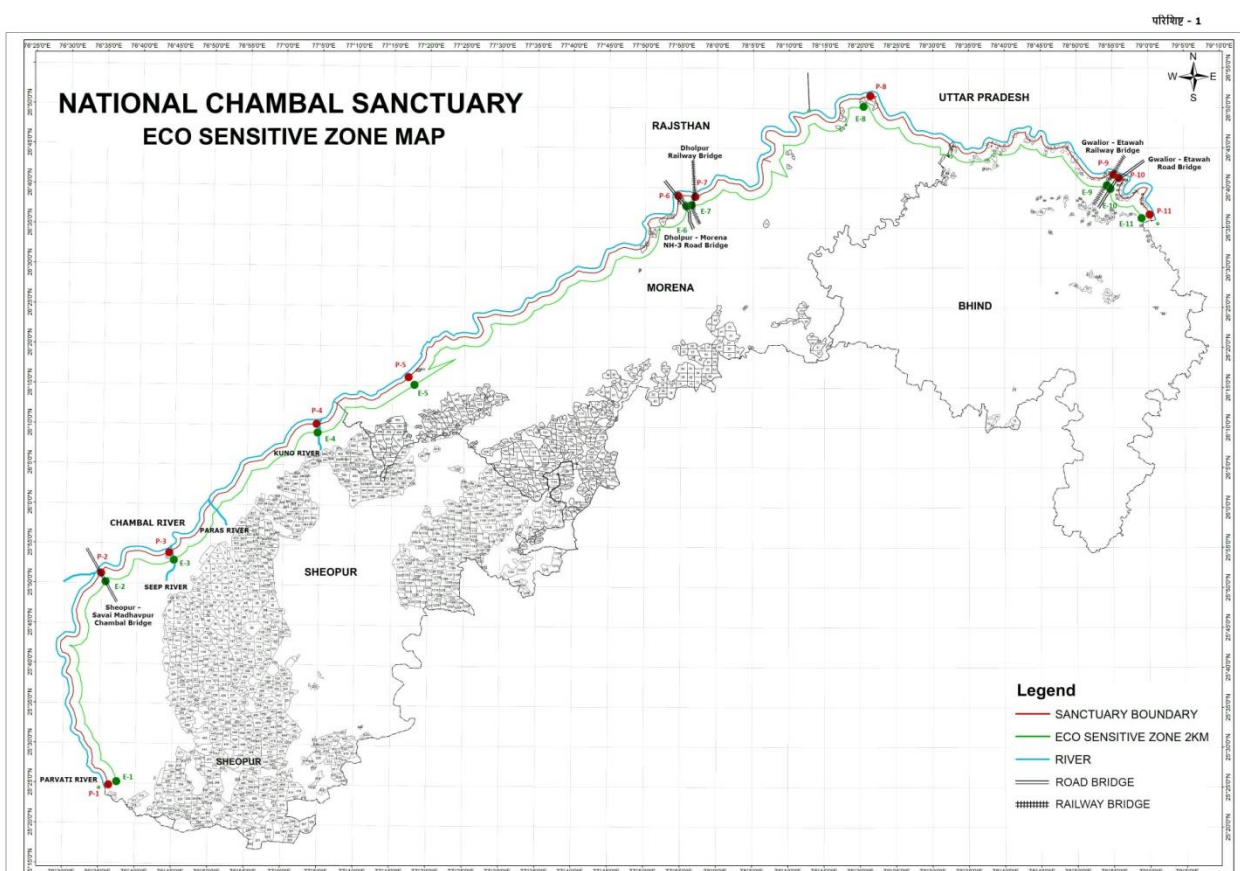
8. The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/79/2015-ESZ-RE]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE-I**BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE PROTECTED AREA**

North	Madhya Pradesh, Uttar Pradesh or Madhya Pradesh – inter-state boundary of Rajasthan states (middle stream of Chambal river).
East	Madhya Pradesh-The inter-state boundary of Rajasthan is situated in the Parvati River where the Chambal right main canal crosses the Parvati river.
South	Artificial Boundary Madhya Pradesh - One kilometer from the inter-state boundary of Rajasthan and Madhya Pradesh, Uttar Pradesh states (middle edge of Chambal river), two kilometers from the protected area (the boundary of the National Chambal Sanctuary) on the south side (permanent distance) on the east side along the banks of river Parvati and river Chambal, which is Passes through of Handi, Kalamunda, Makvarda, Badodia Bindi, Pali, Thikritia, Kudayutha, Dharampura, Sarangpura, Kuvhajapur, Basaud, Vidakhedli, Walapura Wajarli, Thikritia, Uatnwad, Gudda Advad, Dabrasah, Vithalpur, Chak juwada, Banwada, Dhiroli, Bhoredi, Khairoda Kalan, Akoria, Heerapura, Utpatpura, Parasata, Daulpur, Jaitpura, Jamurda, Parvati Pura, Kachinda, Gueraina, Hirapura, Dudokhar, Sukhpura, Barhana, Masudpur, Rithona, Mahua, Arjunpura, Himmatpura, Kadura, Ratanpura, Surajpura, Chitawali, Dulhgan, Udnanpura, Pali, andhapura, Jajepura and Bhanpur.
West	One kilometer away from the inter-state boundary of Madhya Pradesh and Uttar Pradesh states (Central Stream of Chambal river), one kilometer away from the protected area (Boundary of National Chambal Sanctuary) to two kilometers parallel distance.

ANNEXURE-II**GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF NATIONAL CHAMBAL SANCTUARY**

ANNEXURE-III**TABLE A: Latitude-Longitude of Prominent Locations of National Chambal Sanctuary, Madhya Pradesh**

S.No.	District	Starting/ Ending point	Village	Latitude	Longitude
1.	Sheopur	Starting point	Badodi Bindi	N 25°24'13.09"	E 77°36'40.98"
2.	Sheopur	Ending point	Nitanwas	N 26°11'32.78"	E 77°06'59.45"
3.	Morena	Starting point	Barotha	N 26°13'06.11"	E 77°07'48.59"
4.	Morena	Ending point	Chapak	N 26°44'17.35"	E 78°32'18.03"
5.	Bhind	Starting point	Kachhpura	N 26°45'30.93"	E 78°32'32.15"
6.	Bhind	Ending point	Bindwa	N 26°36'07.59"	E 79°00'14.01"

TABLE B: Latitude-Longitude of Prominent Locations of Eco-Sensitive Zone

S.No.	District	Starting/ Ending point	Village	Latitude	Longitude
1.	Sheopur	Starting point	Handi	N 25°23'55.32"	E 76°37'16.22"
2.	Sheopur	Ending point	Parwati Pura	N 26°05'38.15"	E 77°00'04.60"
3.	Morena	Starting point	Kachhinda	N 26°11'58.53"	E 77°10'18.08"
4.	Morena	Ending point	Mahua	N 26°48'29.15"	E 78°22'27.91"
5.	Bhind	Starting point	Arjunpura	N 26°44'19.71"	E 78°33'07.55"
6.	Bhind	Ending point	Bhonpura	N 26°36'21.78"	E 78°56'38.62"

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

District	S.No.	Name of village situated on 500 meters. periphery	Latitude / longitude
Sheopur	1	Badodi Bindi	N 25° 24' 13.09", E 77° 36' 40.98"
	2	Radhapura	N 25° 25' 15.82", E 76° 36' 38.74"
	3	Barkhera	N 25° 26' 03.19", E 76° 35' 31.37"
	4	Adotpura	N 25° 26' 30.84", E 76° 35' 13.73"
	5	Badodiya	N 25° 27' 51.61", E 76° 33' 59.58"
	6	Kalukhedli	N 25° 28' 54.31", E 76° 33' 59.58"
	7	Behadawad	N 25° 29' 18.74", E 76° 33' 40.74"
	8	Pahadli,	N 25° 30' 16.12", E 76° 33' 00.71"
	9	Panwada,	N 25° 31' 24.09", E 76° 32' 17.16"
	10	Rajaura	N 25° 32' 45.88", E 76° 31' 47.73"
	11	Gurnawada Utanwad	N 25° 36' 16.11", E 76° 31' 10.08"

	12	Sankarli	N $25^0 36' 53.27''$, E $76^0 30' 57.14''$
	13	Patpada	N $25^0 37' 28.30''$, E $76^0 31' 03.02''$
	14	Amalda	N $25^0 38' 29.85''$, E $76^0 30' 44.19''$
	15	Nimodapeer	N $25^0 39' 57.93''$, E $76^0 30' 53.60''$
	16	Gaondi	N $25^0 40' 45.67''$, E $76^0 30' 21.83''$
	17	Panadi	N $25^0 40' 23.39''$, E $76^0 31' 58.34''$
	18	Jalalpura	N $25^0 41' 33.41''$ E $76^0 28' 57.06''$
	19	Aadwad	N $25^0 41' 57.80''$, E $76^0 31' 46.58''$
	20	Soondi	N $25^0 43' 15.22''$, E $76^0 31' 08.90''$
	21	Cheetakhedi	N $25^0 42' 47.65''$, E $76^0 33' 00.73''$
	22	Makhanakhedi	N $25^0 43' 51.28''$, E $76^0 31' 44.22''$
	23	Chak Juwad	N $25^0 44' 35.82''$, E $76^0 31' 59.52''$
	24	Malarna	N $25^0 45' 55.34''$, E $76^0 31' 27.74''$
	25	Dalkha	N $25^0 46' 21.84''$, E $76^0 31' 24.21''$
	26	Behted	N $25^0 47' 25.44''$, E $76^0 31' 28.92''$
	27	Echhanakhedi	N $25^0 47' 31.79''$, E $76^0 31' 44.22''$
	28	Adoosa	N $25^0 48' 17.36''$, E $76^0 32' 56.04''$
	29	Mudalpada	N $25^0 49' 20.87''$, E $76^0 32' 59.49''$
	30	Lechoda	N $25^0 50' 05.43''$, E $76^0 34' 18.43''$
	31	Dantardakalan	N $25^0 50' 16.04''$, E $76^0 34' 50.20''$
	32	Samarsa	N $25^0 50' 19.14''$, E $76^0 37' 11.40''$
	33	Unchakheda	N $25^0 50' 46.76''$, E $76^0 37' 09.10''$
	34	Bichpuri	N $25^0 51' 09.01''$, E $76^0 38' 19.72''$
	35	Awani	N $25^0 51' 54.36''$, E $76^0 37' 43.49''$
	36	Jawasa	N $25^0 52' 22.02''$, E $76^0 40' 02.07''$
	37	Tongni	N $25^0 53' 24.38''$, E $76^0 39' 20.00''$
	38	Sewapura	N $25^0 53' 28.62''$, E $76^0 39' 40.03''$
	39	Jaini	N $25^0 52' 06.13''$, E $76^0 42' 13.91''$
	40	Sirsod	N $25^0 53' 24.50''$, E $76^0 42' 38.65''$
	41	Manpur	N $25^0 51' 17.40''$, E $76^0 42' 57.47''$
	42	Fatahpur	N $25^0 45' 19.21''$, E $76^0 34' 54.84''$
	43	Makrod	N $25^0 54' 10.97''$, E $76^0 45' 46.11''$
	44	Bagdiya	N $25^0 53' 44.62''$, E $76^0 48' 37.66''$
	45	Baradari	N $25^0 54' 59.67''$, E $76^0 51' 05.69''$
	46	Biloni	N $25^0 57' 42.81''$, E $76^0 49' 20.04''$
	47	Khirkhiri	N $25^0 58' 09.27''$, E $76^0 49' 34.17''$

	48	Danteti	N 25° 59' 37.50", E 76° 49' 47.40"
	49	Sukhwas	N 26° 00' 51.03", E 76° 50' 53.33"
	50	KherodaKhurd	N 26° 01' 18.00", E 76° 51' 39.24"
	51	Milawali	N 25° 00' 57.51", E 76° 52' 55.44"
	52	Sudhara	N 25° 02' 18.95", E 76° 53' 31.95"
	53	Arrodari	N 25° 03' 00.19", E 76° 54' 17.84"
	54	Nimach	N 26° 03' 39.32", E 76° 54' 17.84"
	55	Piprani	N 26° 04' 22.68", E 76° 54' 35.49"
	56	Rijhenta	N 26° 05' 22.93", E 76° 55' 28.47"
	57	Baroli	N 26° 05' 23.99", E 76° 56' 53.23"
	58	Chainpur	N 26° 06' 21.07", E 76° 57' 55.62"
	59	Jamurdi	N 26° 06' 49.61", E 76° 58' 36.83"
	60	Dubawali	N 26° 07' 07.57", E 76° 59' 56.87"
	61	Nadigaon	N 26° 08' 04.64", E 77° 00' 43.95"
	62	Liloni	N 26° 10' 00.87", E 77° 02' 42.84"
	63	Jimarchha	N 26° 10' 15.66", E 77° 04' 22.88"
	64	Pancho	N 26° 10' 42.07", E 77° 06' 19.42"
	65	Nitanwas	N 26° 11' 32.78", E 77° 06' 59.45"
Morena	66	Barotha	N 26° 13' 06.11", E 77° 07' 48.59"
	67	Kaimarakalan	N 26° 11' 13.11", E 77° 12' 15.79"
	68	Kaimarakhurd	N 26° 13' 29.35", E 77° 12' 59.34"
	69	Gadula	N 26° 13' 29.88", E 77° 13' 25.24"
	70	Banthal	N 26° 13' 30.40", E 77° 14' 04.08"
	71	Gondoli	N 26° 13' 04.00", E 77° 14' 57.65"
	72	Atar	N 26° 15' 31.82", E 77° 18' 12.45"
	73	Digwar	N 26° 16' 13.00", E 77° 20' 22.52"
	74	Khedadigwar	N 26° 16' 34.10", E 77° 20' 45.47"
	75	Rohu ka Gaon	N 26° 19' 08.18", E 77° 20' 21.35"
	76	Gajikheda	N 26° 19' 37.19", E 77° 20' 21.94"
	77	Palari	N 26° 20' 13.59", E 77° 21' 11.96"
	78	Banwara	N 26° 20' 58.95", E 77° 21' 19.03"
	79	Norwali Kheron,	N 26° 20' 22.55", E 77° 23' 48.52"
	80	Kheron	N 26° 20' 37.32", E 77° 24' 53.25"
	81	Kalarghati	N 26° 22' 07.50", E 77° 27' 35.70"
	82	Jhundpura,	N 26° 21' 02.64", E 77° 28' 32.20"
	83	Kadhawana	N 26° 23' 56.12", E 77° 28' 26.90"

	84	Barred,	N $26^{\circ} 23' 33.45''$, E $77^{\circ} 30' 29.91''$
	85	Singhroli	N $26^{\circ} 23' 45.05''$, E $77^{\circ} 31' 47.60''$
	86	Chinnoni Chambal,	N $26^{\circ} 24' 28.80''$, E $77^{\circ} 32' 50.58''$
	87	Tindokhar	N $26^{\circ} 24' 40.39''$, E $77^{\circ} 33' 55.32''$
	88	Brijgadhi,	N $26^{\circ} 25' 26.77''$, E $77^{\circ} 33' 43.54''$
	89	Milaua	N $26^{\circ} 25' 45.78''$, E $77^{\circ} 36' 57.56''$
	90	Kotra	N $26^{\circ} 25' 50.49''$, E $77^{\circ} 38' 00.10''$
	91	Kolhudanda	N $26^{\circ} 27' 07.10''$, E $77^{\circ} 38' 46.45''$
	92	Gurja	N $26^{\circ} 28' 18.10''$, E $77^{\circ} 39' 02.45''$
	93	Chhinwara	N $26^{\circ} 28' 38.59''$, E $77^{\circ} 40' 11.41''$
	94	Uttampura	N $26^{\circ} 27' 51.17''$, E $77^{\circ} 41' 34.39''$
	95	Tajpur	N $26^{\circ} 28' 51.23''$, E $77^{\circ} 41' 42.34''$
	96	Sarsaini	N $26^{\circ} 29' 04.18''$, E $77^{\circ} 45' 10.32''$
	97	Bindwa Deogarh,	N $26^{\circ} 29' 43.68''$, E $77^{\circ} 46' 20.36''$
	98	Nandpura	N $26^{\circ} 29' 19.97''$, E $77^{\circ} 48' 21.02''$
	99	Gudha chambal,	N $26^{\circ} 31' 57.97''$, E $77^{\circ} 48' 02.18''$
	100	Khandoli	N $26^{\circ} 34' 06.67''$, E $77^{\circ} 51' 07.76''$
	101	Kainthari	N $26^{\circ} 36' 17.73''$, E $77^{\circ} 53' 13.72''$
	102	Vindwa chambal	N $26^{\circ} 37' 14.92''$, E $77^{\circ} 54' 55.61''$
	103	Jaitpur Chambal	N $26^{\circ} 37' 24.56''$, E $77^{\circ} 54' 14.92''$
	104	Bhanpur	N $26^{\circ} 39' 02.10''$, E $77^{\circ} 54' 57.89''$
	105	Piprai	N $26^{\circ} 37' 55.96''$, E $77^{\circ} 57' 08.62''$
	106	Nayakpura	N $26^{\circ} 39' 08.56''$, E $77^{\circ} 58' 27.49''$
	107	Gadora	N $26^{\circ} 39' 32.23''$, E $77^{\circ} 58' 48.09''$
	108	Gorkha	N $26^{\circ} 40' 01.68''$, E $77^{\circ} 59' 57.54''$
	109	Rithora khurd	N $26^{\circ} 40' 19.04''$, E $78^{\circ} 01' 34.65''$
	110	Jakhona	N $26^{\circ} 39' 05.91''$, E $78^{\circ} 04' 53.09''$
	111	Asah.	N $26^{\circ} 40' 03.98''$, E $78^{\circ} 07' 38.99''$
	112	Kuthiyana	N $26^{\circ} 41' 16.55''$, E $78^{\circ} 06' 25.42''$
	113	Beelpur	N $26^{\circ} 42' 18.59''$, E $78^{\circ} 06' 36.01''$
	114	Kisroli	N $26^{\circ} 44' 32.12''$, E $78^{\circ} 07' 58.41''$
	115	Aroli	N $26^{\circ} 45' 41.49''$, E $78^{\circ} 07' 40.76''$
	116	Gosbasai	N $26^{\circ} 45' 55.16''$, E $78^{\circ} 08' 50.21''$
	117	Malbasai	N $26^{\circ} 46' 18.29''$, E $78^{\circ} 09' 29.06''$
	118	Goonjh	N $26^{\circ} 45' 57.26''$, E $78^{\circ} 10' 31.44''$
	119	Tilol	N $26^{\circ} 45' 31.67''$, E $78^{\circ} 14' 23.62''$

	120	Barwai	N 26° 46' 48.46", E 78° 13' 47.73"
	121	Ratanbasai	N 26° 48' 14.93", E 78° 13' 52.71"
	122	Ruar	N 26° 47' 10.12", E 78° 17' 13.25"
	123	Rithaura	N 26° 49' 00.13", E 78° 16' 47.66"
	124	Rachhed	N 26° 48' 55.71", E 78° 17' 23.25"
	125	Ludhawali	N 26° 49' 34.05", E 78° 16' 59.12"
	126	Useth	N 26° 50' 49.54", E 78° 21' 06.28"
	127	Bindwa	N 26° 48' 47.70", E 78° 23' 09.88"
	128	Raipur	N 26° 48' 10.14", E 78° 25' 11.33"
	129	Kundauna	N 26° 47' 22.33", E 78° 26' 56.68"
	130	Kuraitha	N 26° 47' 06.04", E 78° 27' 24.93"
	131	Silawali	N 26° 46' 46.08", E 78° 29' 43.24"
	132	Dhorra	N 26° 46' 25.58", E 78° 30' 53.83"
	133	Nagra Porsa	N 26° 45' 55.11", E 78° 31' 46.84"
	134	Bhadawali	N 26° 44' 57.29", E 78° 32' 20.38"
	135	Chapak	N 26° 44' 17.35", E 78° 32' 18.03"
	136	Kachhpura	N 26° 45' 30.93", E 78° 32' 32.15"
	137	Kanera	N 26° 44' 41.00", E 78° 34' 33.99"
	138	Kherat	N 26° 44' 44.15", E 78° 35' 41.08"
	139	Nawali Brindawan	N 26° 44' 49.41", E 78° 37' 40.56"
	140	Ater	N 26° 44' 32.03", E 78° 38' 34.72"
	141	Repura	N 26° 44' 17.57", E 78° 39' 53.59"
	142	Bindwa	N 26° 45' 34.83", E 78° 40' 31.25"
	143	Salimpur	N 26° 45' 32.73", E 78° 41' 11.27"
	144	Khipona	N 26° 45' 30.61", E 78° 42' 00.32"
	145	Dangsarkar	N 26° 46' 23.18", E 78° 40' 57.73 "
	146	Maghora	N 26° 47' 07.30", E 78° 41' 56.79 "
	147	Jamsara	N 26° 45' 15.63", E 78° 42' 54.17"
	148	Akon	N 26° 46' 18.43", E 78° 44' 35.40"
	149	Nakhiali	N 26° 45' 50.05", E 78° 45' 28.37"
	150	Koshath	N 26° 45' 17.47", E 78° 46' 34.59"
	151	Bijora	N 26° 44' 33.87", E 78° 47' 40.45"
	152	Chilonga	N 26° 44' 33.62", E 78° 49' 00.20"
	153	Priyaya	N 26° 44' 11.53", E 78° 49' 39.93"
	154	Rama	N 26° 43' 29.49", E 78° 51' 13.42"
	155	Bhagwantpura	N 26° 41' 46.96", E 78° 48' 56.67"

	156	Jori Ahir	N $26^{\circ} 41' 13.84''$, E $78^{\circ} 51' 07.33''$
	157	Gadha	N $26^{\circ} 41' 51.69''$, E $78^{\circ} 51' 29.70''$
	158	Chosad	N $26^{\circ} 37' 59.00''$, E $78^{\circ} 50' 37.73''$
	159	Baderi	N $26^{\circ} 41' 17.51''$, E $78^{\circ} 52' 56.21''$
	160	Badapura	N $26^{\circ} 41' 35.44''$, E $78^{\circ} 53' 55.48''$
	161	Ranipura	N $26^{\circ} 41' 16.99''$, E $78^{\circ} 54' 12.14''$
	162	Naripura	N $26^{\circ} 42' 55.02''$, E $78^{\circ} 40' 16.19''$
	163	Barhi	N $26^{\circ} 40' 32.01''$, E $78^{\circ} 55' 26.25''$
	164	Samanna	N $26^{\circ} 39' 57.06''$, E $78^{\circ} 56' 03.97''$
	165	Sapad	N $26^{\circ} 39' 32.78''$, E $78^{\circ} 56' 15.06''$
	166	Khuavali	N $26^{\circ} 38' 50.29''$, E $78^{\circ} 56' 28.50''$
	167	Javai	N $26^{\circ} 38' 59.76''$, E $78^{\circ} 56' 35.56''$
	168	Saraya	N $26^{\circ} 37' 37.03''$, E $78^{\circ} 57' 42.20''$
	169	Gyanpura	N $26^{\circ} 39' 52.76''$, E $78^{\circ} 59' 43.42''$
	170	Kuroli	N $26^{\circ} 38' 30.66''$, E $78^{\circ} 59' 03.40''$
	171	Sankari	N $26^{\circ} 37' 01.26''$, E $78^{\circ} 59' 23.41''$
	172	Kachhui	N $26^{\circ} 36' 51.79''$, E $78^{\circ} 59' 39.88''$
	173	Bindwa	N $26^{\circ} 36' 07.59''$, E $79^{\circ} 00' 14.01''$

District	S.No.	Name of village situated on 2 km. periphery	Latitude / longitude
Sheopur	1	Handi	N $25^{\circ} 23' 55.32''$, E $76^{\circ} 37' 16.22''$
	2	Kalmunda	N $25^{\circ} 24' 21.06''$, E $76^{\circ} 37' 57.61''$
	3	Makdabada	N $25^{\circ} 23' 48.11''$, E $76^{\circ} 37' 58.20''$
	4	Badodia Ginsi	N $25^{\circ} 25' 54.10''$, E $76^{\circ} 36' 20.50''$
	5	Pali	N $25^{\circ} 25' 44.00''$, E $76^{\circ} 37' 46.42''$
	6	Thikariya	N $25^{\circ} 26' 13.23''$, E $76^{\circ} 38' 05.85''$
	7	Kundaytha	N $25^{\circ} 26' 43.04''$, E $76^{\circ} 38' 38.33''$
	8	Dharmpura	N $25^{\circ} 27' 41.49''$, E $76^{\circ} 36' 27.68''$
	9	Sarangpura	N $25^{\circ} 26' 35.00''$, E $76^{\circ} 35' 30.00''$
	10	Kwahanjapur	N $25^{\circ} 26' 45.00''$, E $76^{\circ} 34' 20.00''$
	11	Basod	N $25^{\circ} 29' 53.22''$, E $76^{\circ} 35' 52.25''$
	12	Beeda khedli	N $25^{\circ} 27' 20.00''$, E $76^{\circ} 34' 25.00''$
	13	Balapura	N $25^{\circ} 31' 14.27''$, E $76^{\circ} 34' 24.19''$
	14	Vajarli	N $25^{\circ} 31' 35.09''$, E $76^{\circ} 33' 26.97''$
	15	Thekaria	N $25^{\circ} 32' 37.00''$, E $76^{\circ} 33' 45.00''$

	16	Utanbad	N 25° 33' 36.27", E 76° 34' 06.31"
	17	Gudha Anwad	N 25° 39' 27.00", E 76° 31' 44.98"
	18	Dabarsa	N 25° 41' 30.00", E 76° 30' 40.00"
	19	Bitthalpur	N 25° 42' 15.22", E 76° 33' 29.23"
	20	Chak Juwad	N 25° 44' 54.81", E 76° 32' 34.95"
	21	Banwada	N 25° 39' 57.45", E 76° 36' 47.33"
	22	Dhiroli	N 25° 52' 28.17", E 76° 46' 26.57"
	23	Khojipura	N 25° 56' 52.36", E 76° 50' 46.14"
	24	Bhoridi	N 25° 59' 30.00", E 76° 50' 30.00"
	25	Khairoda Klan	N 26° 00' 48.00", E 76° 52' 00.00"
	26	Akoriya	N 26° 00' 34.62", E 76° 53' 11.43"
	27	Hirapura	N 26° 03' 38.87", E 76° 56' 18.16"
	28	Udotpura	N 26° 04' 09.24", E 76° 58' 01.87"
	29	Parashta	N 26° 05' 13.80", E 76° 58' 22.61"
	30	Daulpura	N 26° 04' 55.86", E 76° 59' 03.37"
	31	Jaitpura	N 26° 05' 33.91", E 76° 59' 33.99"
	32	Jamurda	N 26° 05' 57.17", E 76° 58' 56.32"
	33	Parwati Pura	N 26° 05' 38.15", E 77° 00' 04.60 "
Morena	34	Kachhinda	N 26° 11' 58.53", E 77° 10' 18.08"
	35	Gurena	N 26° 20' 18.87", E 77° 27' 20.76"
	36	Hirapur	N 26° 19' 46.16", E 77° 28' 46.70"
	37	Didokhar	N 26° 27' 24.83", E 77° 40' 09.43"
	38	Sukhpura	N 26° 27' 58.67", E 77° 43' 50.42"
	39	Barhana	N 26° 30' 33.71", E 77° 48' 33.97"
	40	Masoodpur	N 26° 37' 30.55", E 77° 56' 11.46"
	41	Rithona	N 26° 44' 43.17", E 78° 12' 49.95"
	42	Mahua	N 26° 48' 29.15", E 78° 22' 27.91"
Bhind	43	Arjunpura	N 26° 44' 19.71", E 78° 33' 07.55"
	44	Himmatpura	N 26° 46' 14.63", E 78° 18' 38.78"
	45	Kadora	N 26° 43' 31.72", E 78° 39' 14.61"
	46	Ratanpura	N 26° 44' 15.46", E 78° 43' 02.44"
	47	Suraj pura	N 26° 44' 59.61", E 78° 45' 04.85"
	48	Chitawali	N 26° 43' 06.07", E 78° 45' 00.15"
	49	Dulhagan	N 26° 40' 53.62", E 78° 47' 10.56"
	50	Udanpura	N 26° 40' 24.12", E 78° 51' 00.34"
	51	Pali	N 26° 39' 42.24", E 78° 53' 32.64"

	52	Andhapura	N $26^{\circ} 39' 11.74''$, E $78^{\circ} 52' 09.04''$
	53	Jajepura	N $26^{\circ} 39' 00.16''$, E $78^{\circ} 55' 00.93''$
	54	Bhonpura	N $26^{\circ} 36' 21.78''$, E $78^{\circ} 56' 38.62''$

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

1. Number and date of Meetings:
2. Minutes of the meetings (mention 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 with 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.