



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23062025-264055  
CG-DL-E-23062025-264055

असाधारण  
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2699।

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 20, 2025/ज्येष्ठ 30, 1947

No. 2699।

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 20, 2025/JYAISTHA 30, 1947

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जून, 2025

का.आ. 2765(अ).—पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में केन्द्र सरकार द्वारा जारी अधिसूचना संख्या का.आ. 3549(अ), तारीख 30 दिसम्बर, 2015 के अधिक्रमण में, अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के अनुरूप अपेक्षित रूप से, उससे प्रभावित होने वाली जनता की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना उस तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार में ली जाएगी, जिसको इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं;

मसौदा अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में, केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, निर्धारित अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

## प्रारूप अधिसूचना

और जबकि, कैमूर वन्यजीव अभयारण्य बिहार के दक्षिण-पश्चिमी भाग में स्थित है और ऐतिहासिक, सांस्कृतिक, सामाजिक-आर्थिक और जैव विविधता का बहुत महत्व रखता है। यह दक्षिण में झारखण्ड की सीमा से लगी सोन नदी और पश्चिम में उत्तर प्रदेश की सीमा से लगी कर्मनाशा नदी के बीच स्थित एक पठार है। कैमूर की पहाड़ियाँ अपनी अजेयता के लिए जानी जाती हैं, और यहाँ शेरगढ़ किला और रोहतासगढ़ किला जैसे ऐतिहासिक किले हैं। इसमें कई गुफा चित्र, शिलालेख, मेगालिथ और प्राचीन मुडेश्वरी मंदिर भी सम्मिलित हैं, जो भारत के सबसे पुराने हिंदू मंदिरों में से एक है। वन्यजीव अभयारण्य 1539.862 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है, जो बिहार राज्य के रोहतास और कैमूर जिलों को कवर करता है;

और जबकि, कैमूर वन्यजीव अभयारण्य को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम 1972 (1972 का 53) की धारा 18 के अधीन बिहार सरकार द्वारा जारी का.आ. 1160 तारीख 20 जुलाई, 1979 को अधिसूचित किया गया था और इसका क्षेत्रफल 1520.095 वर्ग किलोमीटर है। अधिसूचना संख्या वन्यप्राणी-10/09-1006 तारीख 20 अप्रैल, 2010 तथा 18 मई, 2010 को प्रकाशित करके अभयारण्य क्षेत्र को 12.0176 वर्ग किलोमीटर बढ़ाकर आगे बढ़ा दिया गया। राज्य सरकार की अधिसूचना संख्या 119(अ) तारीख 29 फरवरी, 2024 द्वारा 22.2502 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को विमुक्त कर दिया गया तथा 30 वर्ग किलोमीटर का अतिरिक्त क्षेत्र अभयारण्य में जोड़ दिया गया। यह अभयारण्य विंध्य पर्वत शृंखला के पूर्वी छोर पर स्थित है और इसकी पठारी भू-आकृतियाँ बिहार राज्य में अद्वितीय हैं और चेरो, उरांव और खरवार जैसी जनजातियाँ अभयारण्य के पठारी क्षेत्र में निवास करती हैं;

और जबकि, अभयारण्य समृद्ध और अद्वितीय जैव विविधता का समर्थन करता है जो तेंदुआ (पेथेरा पार्डस), हाइना (हाइना हाइना), गोल्डन जैकल (कैनिस ऑरियस), इंडियन बुल्फ (कैनिस ल्यूपस पल्लिप्स), जंगली सूअर (सस स्कोफा), स्लॉथ बियर (मेलरसस यूरिसिनस), चीतल (एक्सिस एक्सिस), सांभर (सर्वस यूनिकलर), हाँग हिरण जैसी प्रजातियों का घर है। (एक्सिस पोर्सिनस), चौसिंधा (टेट्रासेरस क्लाइकोर्निस), नीलगाय (बोसेलाफस ट्रैगोकैमेलस), जंगली बिल्ली (फेलिस चौस) आदि। अभयारण्य कई पक्षियों और तितलियों की प्रजातियों का भी घर है, जैसे एशियाई कोयल, ब्लैक ड्रॉंगो, ब्लैक काइट, ब्लैक-विंग काइट, ब्राह्मणी मैना, कॉमन ब्लैल, यूरेशियन कॉलर वाले कबूतर, ग्रेटर काउल, ग्रीन बी-इंटर, ग्रे फ्रैंकोलिन, पेंटेड स्परफाउल, पॉन्ड हेरोन, पर्फल सनबर्ड, रेड वेंटेड बुलबुल, रोज-रिंगेड पैराकीट और लाइम बटरफ्लाई, , लेमन पैंसी, पीकॉक पैंसी, ब्लू पैंसी, टैनी कोस्टर, कॉमन पियरोट, स्मॉल ग्रास येलो, कॉमन स्मॉल फ्लैट, येलो ऑरेंज टिप, कॉमन गल, द बैरोनेट, प्लेन टाइगर आदि;

और जबकि, अभयारण्य में पाई जाने वाली प्रमुख वनस्पतियाँ हैं: ब्रूल कैटेचू, एडिना कॉर्डिफोलिया, एगल मार्मेलोस, एनोगीसिस लैटिफोलिया, एजाडिराक्टा इंडिका, डायोस्पायरोस मेलानोक्सिलोन, एहेटिया लाविस, फ़िक्स बेंधालेंसिस, लेगरस्ट्रोमिया पारविफ्लोरा, लैनिया कोरोमेंडेलिका, फ़िलांथस एम्बलिका, सेन्ना सियामिया, सिजिगियम क्यूमिनी, टर्मिनलिया टोमेंटोसा, बुकानानिया कोचिनचिनेंसिस, मधुका लॉगिफोलिया, सेमेकार्पस एनाकार्डियम, टर्मिनलिया बेलिरिका, अल्बिजिया लेबेक, बाऊहिनिया वेरिगेट, बॉम्बेक्स सीइबा, बोसवेलिया सेराटा, टेरोकार्पस मार्सिपियम, टर्मिनलिया अर्जुन, राइटिया टिनक्टोरिया, कैसरिया टोमेंटोसा, शोरिया रोबस्टा, बुकानानियालानज्ञान, केरिया आबोरिया आदि;

और जबकि, कैमूर वन्य जीव अभयारण्य के संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट क्षेत्र, विस्तार और सीमा को पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव विविधता के दृष्टिकोण से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में संरक्षित और सुरक्षित रखना आवश्यक है और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्ग और उनके संचालन और प्रक्रियाओं को प्रतिसिद्ध करना आवश्यक है;

**अतः अब,** पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खण्ड (v) और (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, बिहार राज्य में कैमूर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के

आसपास के क्षेत्र को कैमूर वन्यजीव अभयारण्य, पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका व्यौरा निम्नानुसार है अर्थात्:-

(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.- (1) कैमूर वन्यजीव की सीमा से पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा शून्य से 5.83 किलोमीटर है, जिसमें 523.52 वर्ग किलोमीटर का पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र सम्मिलित है। पश्चिम, उत्तर-पश्चिम और दक्षिण-पश्चिम दिशाओं में पारिस्थितिकी संवेदी जोन की शून्य सीमा उत्तर प्रदेश के साथ अंतरराज्यीय सीमा के कारण है।

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

(3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मानचित्र सीमा विवरण के साथ क्रमशः अनुलग्नक-IIक, IIख, IIग और IIघ के रूप में संलग्न हैं।

(4) संरक्षित क्षेत्र और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के भू-निर्देशांक क्रमशः अनुलग्नक-III और अनुलग्नक-IV में संलग्न हैं।

(5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले कुल 252 ग्रामों की सूची अनुलग्नक-V में संलग्न है, जिनमें रोहतास के 108 और कैमूर जिले के 144 ग्राम सम्मिलित हैं।

## 2. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना –

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

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना को इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट तरीके तथा केन्द्रीय एवं राज्य विधियों और केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों के अनुरूप तैयार किया जाएगा।

(3) आंचलिक महायोजना को उक्त योजना में पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विचारों को समाहित करने के लिए, राज्य सरकार निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार किया जाएगा, अर्थात्:

- i. पर्यावरण;
- ii वन और वन्यजीव;
- iii. शहरी विकास;
- iv. पंचायती राज और ग्रामीण विकास;
- v. पर्यटन;
- vi. राजस्व;
- vii. कृषि;
- viii. बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड;
- ix. सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
- x. नगर पालिका; और,
- xi. लोक निर्माण विभाग और राजमार्ग।

(4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं किया जाएगा तथा आंचलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हें अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।

(5) इस आंचलिक महायोजना में वनरहित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलुओं के लिए उपबंध किये जायेगे जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) इस आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का सहायक मानचित्र के साथ निर्धारण किया जाएगा और प्रस्तावित भू-उपयोग की विशेषताओं का व्यौरा भी दिया जाएंगा।

(7) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी के पैरा 4 में सूचीबद्ध प्रतिसिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और इसमें स्थानीय समुदाय की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास को भी सुनिश्चित किया जाएगा और संवर्धन किया जाएगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना के साथ सह-विस्तारी होगी।

(9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजना, मॉनीटरी समिति के लिए एक प्रति निर्देश दस्तावेज का काम करेगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अधीन मॉनीटरी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।

**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, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के प्रयोजनों के लिए अभिज्ञात उद्यानों और खुले स्थानों का प्रमुख आवासीय परीसर या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:**

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर उपर्युक्त भाग (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न किसी अन्य प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर और क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा तागू केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से और इस अधिसूचना के उपबंधों के द्वारा स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जा सकेगा:-

(i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का निर्माण करना;

(ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;

(iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;

(iv) ग्राम उद्योग सहित कुटीर उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और गृह वास सहित स्थानीय सुविधाएं; और

(v) पैरा 4 में दी गई संवर्धित क्रियाकलाप;

परंतु यह और कि राज्य सरकार अनुमोदन के बिना एवं भारत के 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 और औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुज्ञा नहीं होगी;

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर आने वाली भूमि के अभिलेखों में उपसंजात किसी त्रुटि को, मॉनीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जा सकेगा और उक्त त्रुटि को सुधारे जाने की संसूचना केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी;

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि के संशोधन में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा ;

(ख) अप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनरोपण तथा पर्यावास पुनरुद्धार कार्यकलापों के माध्यम से पुनः वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे ;

**(2) प्राकृतिक जल स्रोत-** सभी प्राकृतिक झरनों/नदियों/चैनलों जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा मार्गदर्शक सिद्धांत इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें जो ऐसे क्षेत्रों के लिए हानिकारक हैं या उसके पास विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध किया गया हो।

**(3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन –** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अधीन होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

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

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

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

(i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो: किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण या व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत नहीं किया जाएगा,

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभिहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अधीन, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना और व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत होगी;

(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 व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अधीन होगा;

(iii) जब तक आंचलिक महायोजना के अनुमोदन नहीं मिल जाता, तब तक पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को स्थल-विशिष्ट संवेदी और मॉनीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुमत किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नये होटल/रिजार्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संनिर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(4) **प्राकृतिक विरासत** – पारिस्थितिकी संवेदी जोन में बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं 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** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण की निवारण और नियंत्रण का अनुपालन पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 और समय समय पर उसके यथा संशोधनों के अधीन ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 के उपबंधों के अधीन किया जाएंगा।

(7) **वायु प्रदूषण**. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण का अनुपालन (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14), तथा तद्वीन बनाए गए नियमों और संशोधनों के उपबंधों के अधीन किया जाएगा।

(8) **बहिःस्राव का निस्सरण**. - पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र में उपचारित बहिःस्राव का निर्वहन जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों या राज्य सरकार द्वारा निर्धारित मानदंडों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अधीन किया जाएगा।

**(9) ठोस अपशिष्ट.** - ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबन्धन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के अधीन प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संसोधित उपबंधों अधीन किया जाएगा; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबन्धन अनुज्ञात किया जायेगा।

**(10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** - जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबन्धन निम्नलिखित रूप में होगा-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संसोधित उपबंधों के अधीन किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबन्धन अनुमत किया जायेगा।

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

**(12) सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संशोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 317 (अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अधीन किया जाएगा।

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

**14. वाहन यातायात .-** वाहन यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अधीन वाहन यातायात के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।

**(15) वाहन प्रदूषण.-** वाहन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू कानूनों के अधीन किया जाएगा। स्वच्छ ईधन जैसे सीएनजी, एलपीजी आदि के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

**(16) औद्योगिक ईकाइयां. –**

(क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016, समय-समय पर यथा संसोधित जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अधीन, 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 का संवर्धन किया 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 प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी;

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-धरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी।

**4. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों और अन्य लागू विधियों सहित उसके अधीन बनाए गए नियमों तथा इसके अंतर्गत बनाए गए नियम तथा तत्कालीन पर्यावरण एवं वन मंत्रालय में पर्यावरण, वन और वन्यजीव से संबंधित भारत सरकार की अधिसूचनाओं, विधियों एवं अधिनियमों दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना सं. 1533 (अ) और उसमें किए गए संशोधन एवं नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति संविनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-**

### सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
<b>क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप</b>		
1	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयाँ।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसमें मकानों के निर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत् खनिज), पत्थर उत्खनन और भ्रन्जक इकाइयाँ तत्काल प्रभाव से प्रतिसिद्ध होगा; (ख) खनन कार्य, जो टी.एन. गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 202/1995 के मामले में; तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश (आदेशों) के अधीन, जो गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 435/2012 और आईए संख्या 1000/2003 तारीख 03 जून, 2022 और उसके बाद आईए संख्या 131377/2022 निर्णय तारीख 26 अप्रैल, 2023 और 28 अप्रैल, 2023 के मामले में दिए गए थे; माननीय उच्चतम न्यायालय के तारीख 4 अगस्त, 2006 के आदेश (आदेशों) के अधीन किए जाएंगे।
2	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) पैदा करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में नये उद्योगों और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी। मौजूदा उद्योगों द्वारा प्रदूषण निवारण प्रौद्योगिकियाँ और ध्वनि अवरोधक स्थापित किए जाने चाहिए।
3	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिसिद्ध।
4	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रस्तंकरण।	प्रतिसिद्ध।
5	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिन्दावों का निस्सरण।	प्रतिसिद्ध।
6	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।
7	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
<b>ख. विनियमित क्रियाकलाप</b>		
9	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमति नहीं होगी: परंतु कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो,

		पर्यटन महायोजना और लागू मार्गदर्शक सिद्धांतों के अधीन सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुज्ञा होगी।
10	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संबंधित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर दायरे में या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, जो भी निकटतम हो, किसी भी प्रकार के नए वाणिज्यिक निर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी: परंतु, स्थानीय लोगों को स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए भवन उप-नियमों के अधीन पैराग्राफ 3 के उप-पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि पर निर्माण कार्य करने की अनुमति दी जा सकेगी: परंतु यह और कि प्रदूषण न फैलाने वाले लघु उद्योगों से संबंधित निर्माण संबंधी क्रियाकलापों को प्रयोज्य नियमों और विनियमों, यदि कोई हो, के अधीन तथा सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमोदन से विनियमित किया जाएगा और न्यूनतम ही रखा जाएगा। (ख) एक किलोमीटर के दायरे से आगे इसे आंचलिक महायोजना के अधीन विनियमित किया जाएगा।
11	लघु पैमाने के प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण, समय-समय पर यथा संशोधित के अधीन प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग, तथा पारिस्थितिकी संवेदी जोन से स्वदेशी सामग्रियों से उत्पाद बनाने वाले जोखिम रहित, लघु एवं सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प-कृषि, बागवानी या कृषि-आधारित उद्योगों को सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमति दी जाएगी।
12	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन, सरकारी, राजस्व या निजी भूमि पर से वृक्षों की कटाई की अनुज्ञा नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई को संबंधित केन्द्रीय या राज्य अधिनियम तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अधीन विनियमित किया जाएगा।
13	वन उत्पाद या काष्ठेतर वन उत्पाद का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
14	विद्युत एवं संचार टावरों का निर्माण तथा केबल बिछाना एवं अन्य अवसंरचनाएं।	लागू विधियों के अधीन विनियमित (भूमिगत केबलिंग को बड़ावा दिया जा सकता है)।
15	नागरिक सुविधाओं सहित अवसंरचना।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अधीन शमन के साथ किया जाएगा।
16	मौजूदा सड़कों का चौड़ीकरण एवं सुदृढ़ीकरण तथा नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अधीन शमन के साथ किया जाएगा।
17	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के ऊपर हॉटर बलून, हेलीकॉप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स, आदि का उड़ान भरना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
18	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।

19	रात के समय वाहनों का आवागमन।	लागू विधियों के अधीन व्यावसायिक उद्देश्य के लिए विनियमित।
20	फर्मों, कॉर्पोरेटों और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर व्यावसायिक पशुधन और मुर्गीपालन की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के अलावा लागू विधियों के अधीन विनियमित।
21	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों का निर्वहन।	उपचारित अपशिष्ट जल या अपशिष्टों को जल निकायों में जाने से रोका जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा, अनुपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों के निर्वहन को लागू विधियों के अधीन विनियमित किया जाएगा।
22	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
23	कृषि या अन्य उपयोग के खुला कुआँ, बोरबेल आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
24	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
25	विदेशी प्रजातियों का समावेशन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
26	पारिस्थितिकी-पर्यटन	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
27	व्यावसायिक साइन बोर्ड और होर्डिंग्स।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
28	कृषि प्रणालियों में व्यापक परिवर्तन	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
29	होटल और लॉज के परिसर की बाड़ लगाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
30	वायु, वाहन और ध्वनि प्रदूषण	लागू विधियों के अधीन विनियमित।

#### ग. संवर्धित क्रियाकलाप

31	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
32	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
33	सभी क्रियाकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
34	कुटीर उद्योग जिसमें ग्रामीण कारीगर आदि शामिल हैं।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
35	नवीकरणीय ऊर्जा एंव ईंधन का उपयोग।	बायो-गैस, सौर प्रकाश आदि को सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
36	कृषि-वानिकी।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
37	वागवानी और औषधीय पौधों का रोपण।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
38	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
39	कौशल विकास	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
40	अवक्रमित भूमि/वन/पर्यावास की बहाली।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
41	पर्यावरण जागरूकता।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।

**5. मॉनीटरी समिति-** केन्द्रीय सरकार मॉनीटरी समिति का गठन करती है, मॉनीटरी समिति के नाम से जाना जाएगा, जिसमें नीचे दी गई तालिका में विविर्दिष्ट निम्नलिखित सदस्य सम्मिलित होंगे, अर्थात् :-

क्र.सं.	मॉनीटरी समिति के घटक	पद
1	प्रमंडलीय आयुक्त, राजस्व प्रमंडल पटना	अध्यक्ष, पदेन;
2	जिलाधिकारी, रोहतास एवं कैमूर	सदस्य, पदेन;
3	वन संरक्षक, कैमूर वन्यजीव अभयारण्य	सदस्य, पदेन;
4	वन्यजीव या पर्यावरण (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन के प्रतिनिधि जिसे विहार राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	सदस्य;
5	विरासत संरक्षण सहित वन्यजीवन के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि विहार राज्य सरकार द्वारा समय -समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	सदस्य;
6	खनन एवं भूविज्ञान विभाग के प्रतिनिधि, विहार सरकार	सदस्य, पदेन;
7	जिला भूमि संरक्षण पदाधिकारी के प्रतिनिधि, जिला रोहतास एवं कैमूर	सदस्य, पदेन;
8	क्षेत्रीय अधिकारी, विहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पटना	सदस्य, पदेन;
9	राज्य नगर विकास एवं आवास विभाग के प्रतिनिधि, जिला रोहतास एवं कैमूर	सदस्य, पदेन;
10	राज्य कृषि विभाग के प्रतिनिधि, जिला रोहतास और कैमूर	सदस्य, पदेन;
8	प्रमंडलीय वन पदाधिकारी, कैमूर	सदस्य, पदेन;
9	प्रमंडलीय वन पदाधिकारी, रोहतास	सदस्य सचिव, पदेन।

**6. मॉनीटरी समिति के प्रकार्य -** मॉनीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी:

(1) मॉनीटरी समिति, वास्तविक स्थल-विविर्दिष्ट दशाओं के आधार पर, उन क्रियाकलापों को, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित है और जो पारिस्थितिक संवेदी जोन में आते हैं, इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविविर्दिष्ट प्रतिपिछ्व क्रियाकलापों के सिवाय, की संवीक्षा करेगी, और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरणीय अनापत्ति के लिए, यथास्थिति, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य पर्यावरण समाधात निर्धारण प्राधिकरण को निर्दिष्ट करेगी।

(2) उन क्रियाकलापों की जो दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना सं0 1533(अ) के तहत तत्कालीन पर्यावरण एवं वन मंत्रालय में भारत सरकार की अधिसूचना की अनुसूची में सम्मिलित नहीं है और पारिस्थितिक संवेदी जोन में आते हैं, इसके पैराग्राफ 4 के अधीन सारणी में यथाविविर्दिष्ट प्रतिपिछ्व क्रियाकलापों के सिवाय, मॉनीटरी समिति द्वारा वास्तविक स्थल-विविर्दिष्ट दशाओं के आधार संवीक्षा की जाएगी और संबंधित नियामक प्राधिकरणों को भेजी जाएगी।

(3) मॉनीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबंधित कलेक्टर या उप वन संरक्षक इस अधिसूचना के उपबंधों का उल्लंघन करने वाले किसी भी व्यक्ति के विरुद्ध पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।

(4) मॉनीटरी समिति मामले-दर-मामला आधार पर अपेक्षाओं के अनुसार अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए विभाग से प्रतिनिधि या विशेषज्ञ, उद्योग संगमों से प्रतिनिधि या पण्डारियों को आमंत्रित कर सकेगी।

(5) मॉनीटरी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च तक की अवधि के लिए अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट उस वर्ष 30 जून तक उस राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को इस अधिसूचना के उपबंध IX में विनिर्दिष्ट प्रोफार्मा में प्रस्तुत करेगी।

(6) केन्द्रीय सरकार, मॉनीटरी समिति को उसके प्रकार्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए लिखित रूप में ऐसे निदेश दे सकेगी, जो वह उचित समझे।

7. अतिरिक्त उपाय- केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हो, निर्दिष्ट कर सकेगी।

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

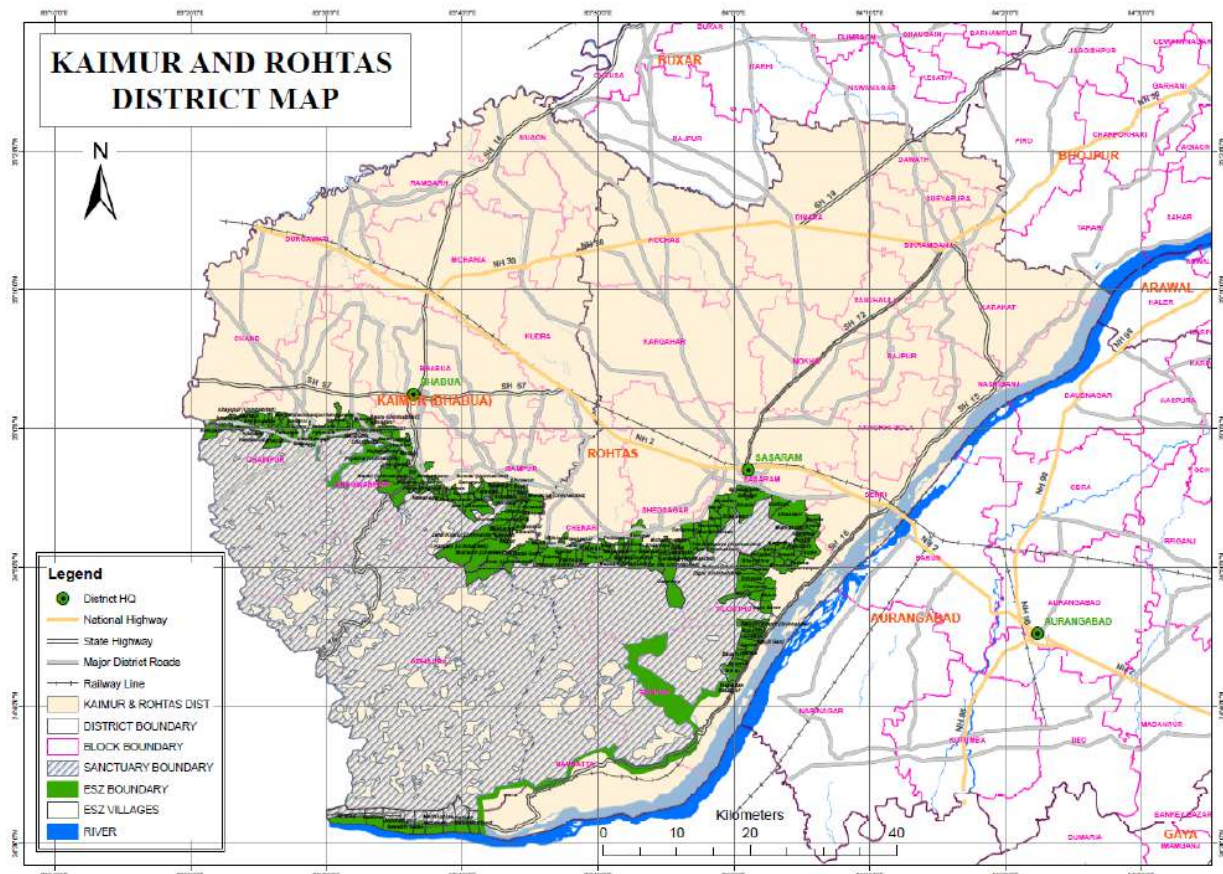
## अनुलग्नक-।

## कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के आसपास के पारिस्थितिक संवेदी जोन का सीमा विवरण

उत्तर	पारिस्थितिक संवेदी जोन के उत्तर में भाष्टू (कैमूर) और रोहतास जिले के क्षेत्र हैं, अर्थात् चानीपुर, भगवानपुर, चेनारी, रायपुर चोरा।
उत्तर -पूर्व	पारिस्थितिक संवेदी जोन के उत्तर-पूर्व में रोहतास जिले के क्षेत्र हैं, अर्थात् दरिगांव, सासाराम, जमुहारी, धौधर, तिलौथू पूर्व।
पूर्व	पारिस्थितिक संवेदी जोन के पूर्व में रोहतास जिले के इंद्रपुरी चंदनपुरा, तुम्बा, तेलकप, बंजारी क्षेत्र स्थित हैं।
दक्षिण - पूर्व	ईएसजेड के दक्षिण-पूर्व में रोहतास जिले के क्षेत्र हैं, अर्थात् रोहतास, अकबरपुर, दारानगर, भुरवा, पिपरडीह।
दक्षिण	पारिस्थितिक संवेदी जोन के दक्षिण में रोहतास जिले के परचा, जदुनाथपुर, जरादाग और सोन नदी के किनारे झारखंड की सीमा स्थित है।
दक्षिण -पश्चिम	पारिस्थितिक संवेदी जोन के दक्षिण-पश्चिम में उत्तर प्रदेश के महुली, गोराहा, मदापा, दरेवा, वरवारी क्षेत्र स्थित हैं।
पश्चिम	पारिस्थितिक संवेदी जोन के पश्चिम में उत्तर प्रदेश के क्षेत्र आते हैं, जिनके नाम हैं - धोबी, खलियारी, दारमा, जमसोत।
उत्तर -पश्चिम	पारिस्थितिक संवेदी जोन के उत्तर-पश्चिम में उत्तर प्रदेश के क्षेत्र हैं, अर्थात्, नौगढ़ झील, काशी जोर, करकटगढ़, छितमपुर।

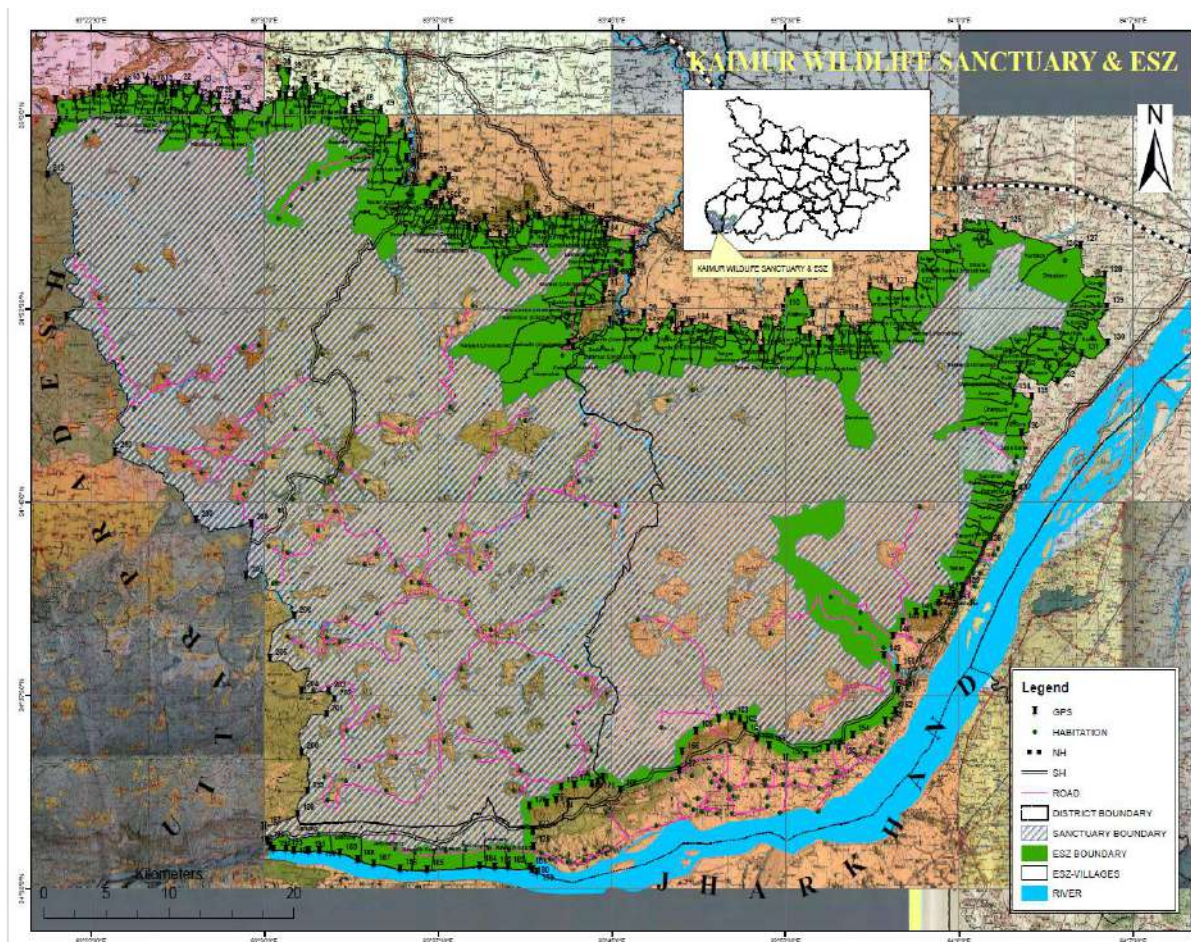
अनुलग्नक-॥क

कैम्पर वन्यजीव अभयारण्य और उसके पारिस्थितिक संवेदी जोन का स्थान दर्शने वाला जिला मानचित्र



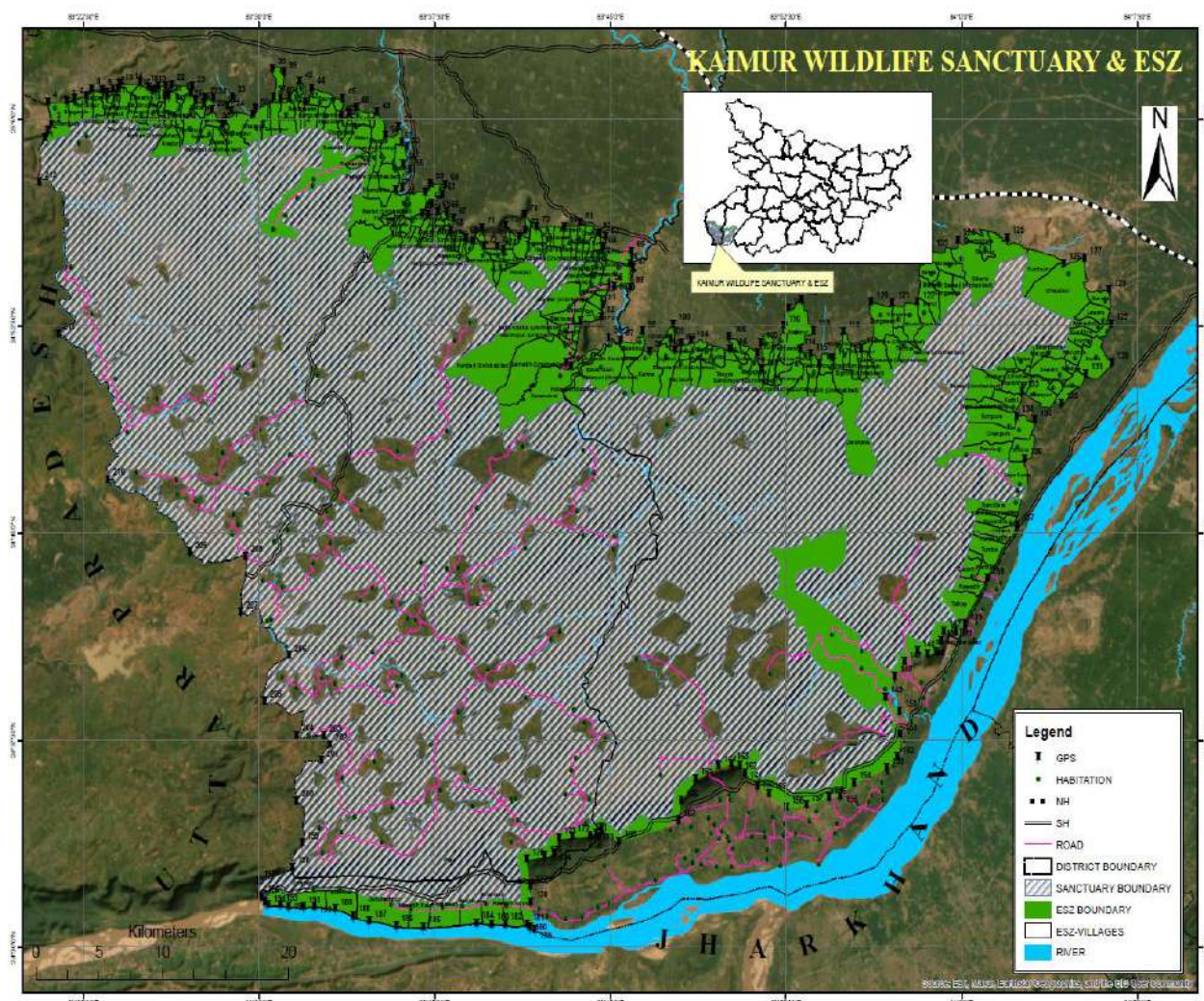
अनुलग्नक-IIख

## कैमूर वन्यजीव अभयारण्य और उसके पारिस्थितिक संवेदी जोन का टोपोशीट मानचित्र



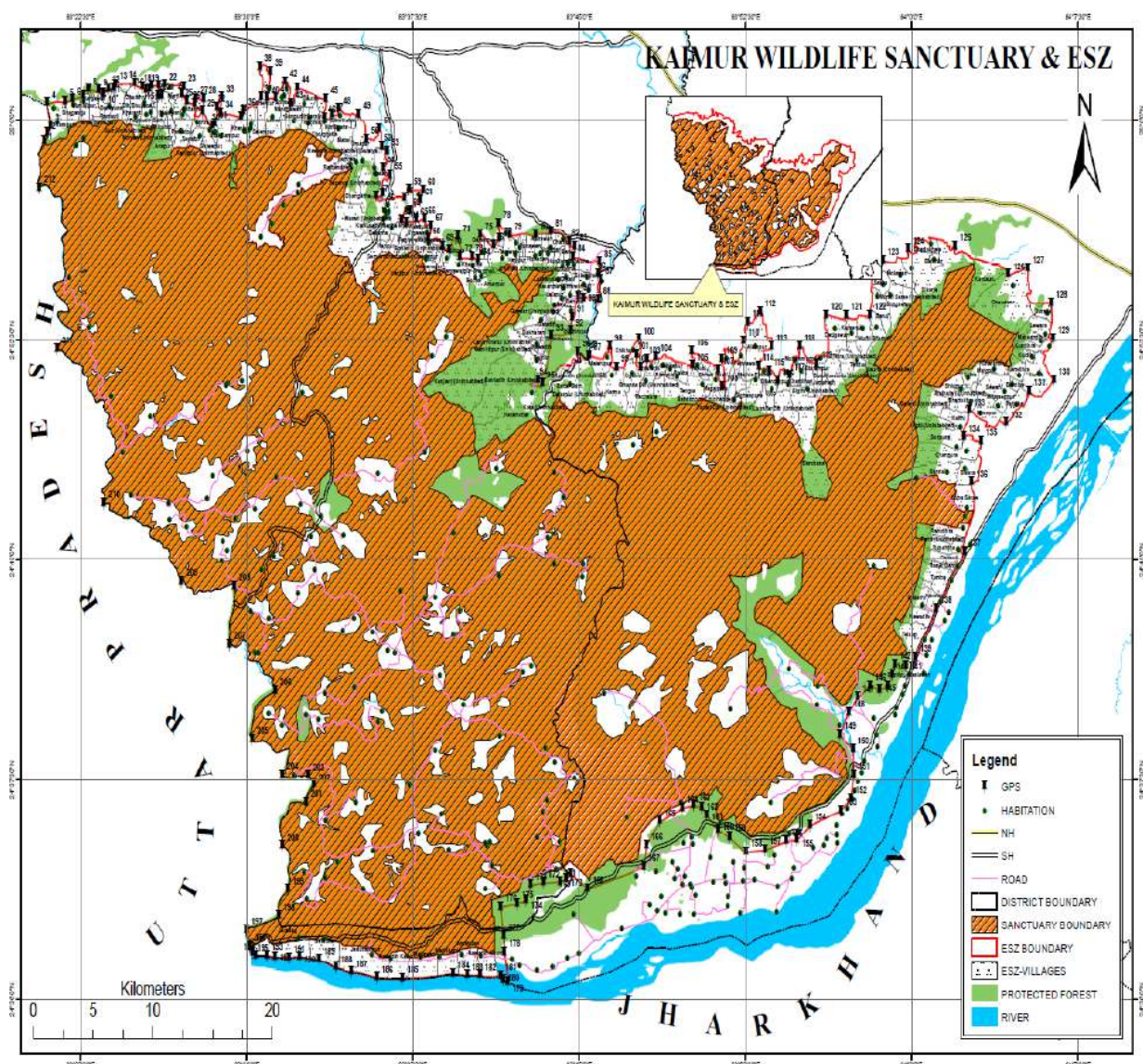
अनुलग्नक-II

**कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का गूगल मानचित्र**



## अनुलग्नक-II

कैमूर वन्यजीव अभयारण्य और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले ग्रामों को दर्शनी वाला मानचित्र



अनुलग्नक-III

## कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के सीमांत भू-समन्वय

1. चेनारी रेंज	शेरगढ़ (निर्जन) पी.एफ	उत्तर	24°50'36.63"उ	83°44'2.40"पू
	उरदगा पीएफ	उत्तर	24°50'15.32"उ	83°45'1.64"पू
	भुरकुरा पीएफ	उत्तर	24°49'58.43"उ	83°46'44.13"पू
	औरैया पीएफ	उत्तर	24°50'18.91"उ	83°48'10.47"पू
	मार्पा (निर्जन)	उत्तर	24°50'20.53"उ	83°50'29.57"पू
	कुसुम्हा पीएफ	उत्तर	24°50'4.50"उ	83°52'10.09"पू
	खारी घाट (निर्जन)	उत्तर	24°49'47.13"उ	83°53'8.84"पू
	नरवा (निर्जन)	उत्तर	24°49'26.82"उ	83°54'26.07"पू
	चपरी	उत्तर	24°46'56.83"उ	83°55'44.13"पू
2. सासाराम रेंज	गोरिया	उत्तर	24°49'12.06"उ	83°55'41.92"पू
	रामगृह (निर्जन)	उत्तर-पूर्व	24°51'12.55"उ	83°57'43.33"पू
	पालनगढ़ (निर्जन)	उत्तर-पूर्व	24°52'27.11"उ	83°58'52.27"पू
	जवारह	उत्तर-पूर्व	24°53'48.97"उ	84° 0'14.47"पू
	महुआ डिहरा	उत्तर-पूर्व	24°55'0.12"उ	84° 2'43.64"पू
	महुआ डिहरा	पूर्व	24°51'45.73"उ	84° 4'22.43"पू
	महुआ डिहरा	पूर्व	24°50'58.93"उ	84° 1'6.31"पू
	गोरिया	पूर्व	24°48'58.33"उ	84° 0'9.23"पू
3. डेहरी रेंज	चुरेसर	पूर्व	24°47'19.39"उ	83°58'56.78"पू
	रामपुर	पूर्व	24°46'58.28"उ	84° 1'5.55"पू
	चुरेसर	पूर्व	24°45'55.53"उ	84° 0'5.12"पू
	कद्धहार	पूर्व	24°43'2.42"उ	83°59'30.43"पू
	कद्धहार	पूर्व-दक्षिण	24°40'15.78"उ	83°56'49.63"पू
4. रोहतास रेंज	कौरियारी	पूर्व-दक्षिण	24°43'5.84"उ	83°53'0.01"पू
5. चेनारी रेंज	चपरी	दक्षिण	24°45'17.83"उ	83°55'1.48"पू
	नरवा	दक्षिण	24°44'38.17"उ	83°51'49.30"पू
6. रोहतास रेंज	बुधुआ	पूर्व-उत्तर	24°42'34.49"उ	83°52'0.41"पू
	कौरियारी	पूर्व-उत्तर	24°40'12.41"उ	83°53'50.30"पू
	रोहतास	पूर्व	24°38'19.27"उ	83°56'53.03"पू
	रोहतास	पूर्व-दक्षिण	24°36'17.47"उ	83°51'15.22"पू
	रेहल	दक्षिण	24°37'5.62"उ	83°50'43.62"पू
	रेहल	दक्षिण	24°37'6.39"उ	83°49'14.53"पू
	रेहल	दक्षिण	24°37'41.86"उ	83°48'37.06"पू
		दक्षिण-पूर्व	24°36'44.32"उ	83°46'32.10"पू
		दक्षिण-पूर्व	24°35'42.60"उ	83°46'35.10"पू
		दक्षिण-पूर्व	24°36'4.11"उ	83°47'46.73"पू
	डुमरिया	दक्षिण	24°34'27.48"उ	83°47'35.44"पू

	बानुआ	दक्षिण	24°33'55.76"उ	83°47'21.29"पू
	तिउरा	दक्षिण	24°33'7.79"उ	83°46'34.97"पू
		दक्षिण	24°34'45.08"उ	83°44'35.20"पू
		दक्षिण	24°34'12.36"उ	83°42'25.91"पू
		दक्षिण	24°33'25.67"उ	83°40'59.90"पू
	नावाडीहखुर्द	दक्षिण	24°31'37.54"उ	83°41'6.31"पू
	अमहुआँ	दक्षिण	24°31'48.75"उ	83°39'47.85"पू
	मधुकुपिया	दक्षिण	24°31'36.59"उ	83°38'46.57"पू
	मटियावां	दक्षिण	24°31'29.75"उ	83°37'44.69"पू
	नावाडीह कलां	दक्षिण	24°31'43.36"उ	83°36'58.89"पू
	जदुनाथपुर	दक्षिण	24°31'49.20"उ	83°35'36.04"पू
	बेल्दुरिया	दक्षिण-पश्चिम	24°32'9.32"उ	83°33'17.28"पू
	जरादाग	दक्षिण-पश्चिम	24°31'49.96"उ	83°30'9.24"पू
	जरादाग	दक्षिण-पश्चिम	24°32'27.49"उ	83°29'58.88"पू
	जरादाग	दक्षिण-पश्चिम	24°32'55.54"उ	83°31'25.87"पू
<b>कैमूर जिला</b>				
1. अधौरा रेंज	झुमुरुका	दक्षिण- पश्चिम	24°32'50.60"उ	83°31'22.61"पू
	चुमुरुका	दक्षिण- पश्चिम	24°34'45.58"उ	83°31'57.18"पू
	परारी	दक्षिण- पश्चिम	24°36'12.55"उ	83°31'29.72"पू
	मरापा	पश्चिम	24°37'23.03"उ	83°32'56.49"पू
	हरभोग	पश्चिम	24°39'11.98"उ	83°30'19.22"पू
	कोल्हुआ	पश्चिम	24°41'40.47"उ	83°30'31.95"पू
	सिकरवार	पश्चिम	24°42'52.97"उ	83°29'15.50"पू
	पिपरी	पश्चिम	24°44'17.87"उ	83°29'36.97"पू
2. भभुआ रेंज	झुमरकोन	पश्चिम	24°44'18.64"उ	83°27'29.15"पू
	अमहरा	पश्चिम	24°47'9.90"उ	83°23'41.43"पू
3. चैनपुर रेंज	झरिया	पश्चिम	24°50'53.99"उ	83°23'10.62"पू
	करकटगढ़	पश्चिम	24°55'51.59"उ	83°22'6.81"पू
	भालूबुरान	उत्तर-पश्चिम	24°58'35.22"उ	83°20'48.16"पू
	मन्निगावां	उत्तर	24°58'58.39"उ	83°27'35.10"पू
4. भभुआ रेंज	चुआन	उत्तर	24°58'58.92"उ	83°29'43.48"पू
	पौरा	उत्तर	24°59'10.35"उ	83°33'51.36"पू
	मकरीखोह	उत्तर	24°55'59.25"उ	83°34'44.68"पू
	बरवांकलां	उत्तर	24°54'37.75"उ	83°39'2.42"पू

अनुलग्नक-IV

## पारिस्थितिकी संवेदी जोन के सीमांत भू-समन्वय

आईडी	अक्षांश	देशांतर
1	24.98788056	83.34752222
2	24.99223889	83.35001389
3	24.99686389	83.352475
4	25.009375	83.34990833
5	25.01003889	83.36338056
6	25.01140278	83.36896944
7	25.01318056	83.37696667
8	25.01714722	83.38081111
9	25.01649167	83.38875278
10	25.01503889	83.39213056
11	25.01726389	83.39605278
12	25.01803056	83.39990833
13	25.02020278	83.40100278
14	25.020925	83.415625
15	25.01846389	83.42173889
16	25.01674167	83.42433056
17	25.01711667	83.42690278
18	25.01921389	83.42866944
19	25.01923056	83.43385278
20	25.01353333	83.43343333
21	25.01338056	83.43611111
22	25.01978611	83.43808611
23	25.01891111	83.452425
24	25.01454722	83.45135556
25	25.01004167	83.454925
26	25.00883889	83.46089444
27	25.01181944	83.46157778
28	25.01163889	83.46763056
29	25.00458056	83.46668333
30	24.99636389	83.474025
31	24.99769722	83.47600833
32	25.00711667	83.47778333
33	25.01260833	83.48115556
34	25.00401389	83.48040556
35	25.00206944	83.49569722
36	25.00515278	83.49749722

37	25.01262222	83.51075556
38	25.02992222	83.50967778
39	25.02738333	83.51775833
40	25.01195556	83.51536389
41	25.01219167	83.52171944
42	25.02149722	83.52884444
43	25.00896111	83.53296389
44	25.01793889	83.53771111
45	25.01154167	83.55948056
46	25.0012	83.55865556
47	25.00276944	83.56411944
48	25.00603889	83.56893056
49	25.00301389	83.58399167
50	24.988675	83.58993333
51	24.99444722	83.59941111
52	24.98496389	83.60159167
53	24.98224444	83.60530556
54	24.97219722	83.60244722
55	24.96833333	83.6077
56	24.95779722	83.60209167
57	24.95629167	83.59711389
58	24.95495556	83.61851389
59	24.96024444	83.62199444
60	24.95991389	83.63255556
61	24.95381944	83.63036111
62	24.94828056	83.62310833
63	24.94287778	83.61645
64	24.94131667	83.62010833
65	24.94315	83.62720833
66	24.94343056	83.63381667
67	24.93948611	83.63836944
68	24.93210278	83.63636111
69	24.92765	83.64734167
70	24.92574167	83.65217778
71	24.93332222	83.65876944
72	24.92216389	83.6603
73	24.92215	83.66951389

74	24.92028056	83.67401944
75	24.93439444	83.6755575
76	24.928225	83.68552778
77	24.93215833	83.689675
78	24.94101944	83.68914444
79	24.93433889	83.69760556
80	24.93421667	83.71717778
81	24.93649167	83.72848333
82	24.93028056	83.74243889
83	24.92791944	83.74664444
84	24.92193056	83.74509167
85	24.91901389	83.76518889
86	24.91209444	83.76401389
87	24.90886389	83.76612778
88	24.89765556	83.76430833
89	24.89800556	83.75298056
90	24.89959722	83.74956389
91	24.8872	83.74478333
92	24.87983889	83.74359722
93	24.87711389	83.72905278
94	24.85204722	83.71903333
95	24.84988333	83.72217222
96	24.867625	83.74905278
97	24.86560278	83.75722778
98	24.871025	83.77310556
99	24.85896944	83.77801667
100	24.87518333	83.79465
101	24.86657778	83.79308611
102	24.85934444	83.79611389
103	24.86364167	83.80086111
104	24.86526667	83.807425
105	24.86023333	83.83494444
106	24.86805556	83.83466667
107	24.85783611	83.85435
108	24.84811944	83.85733889
109	24.86388056	83.857025
110	24.87426944	83.87330833
111	24.88481944	83.87666111
112	24.89038611	83.88602778
113	24.87111389	83.89458056

114	24.860075	83.88493889
115	24.85738333	83.89263611
116	24.85118056	83.89928056
117	24.85460556	83.90795
118	24.87068056	83.91561389
119	24.86093333	83.92869444
120	24.88865556	83.93560556
121	24.888475	83.95071111
122	24.88859444	83.9686
123	24.92012222	83.978225
124	24.926275	83.99731389
125	24.92758056	84.032375
126	24.91178611	84.07264722
127	24.91534444	84.08740278
128	24.89578611	84.10480278
129	24.87538333	84.10625
130	24.85211667	84.10677778
131	24.84534722	84.08836667
132	24.82746389	84.07081389
133	24.83466389	84.04294722
134	24.819475	84.03908056
135	24.81728056	84.05205833
136	24.79395	84.04489722
137	24.75421667	84.03969167
138	24.72178611	84.01807222
139	24.69401944	84.00263889
140	24.68891667	84.00050833
141	24.68977778	83.99553611
142	24.69005556	83.98732222
143	24.684225	83.98520833
144	24.67771944	83.98191667
145	24.67614722	83.97575833
146	24.677825	83.96870833
147	24.67154722	83.959375
148	24.66261667	83.95242778
149	24.65023611	83.94587778
150	24.64166111	83.95575833
151	24.62738056	83.95640833
152	24.61381944	83.95408333
153	24.60725833	83.94665833

154	24.59847778	83.92348056
155	24.59061111	83.91362222
156	24.58975833	83.90579444
157	24.58493611	83.88951944
158	24.583625	83.87546667
159	24.59195278	83.86316111
160	24.59624444	83.85432222
161	24.60433611	83.84589722
162	24.60903611	83.84217222
163	24.61018611	83.836225
164	24.60861111	83.82732222
165	24.60094167	83.81064167
166	24.58760556	83.80048889
167	24.57531389	83.798475
168	24.56288056	83.75636667
169	24.571225	83.74359722
170	24.56848333	83.74008889
171	24.56693056	83.73544722
172	24.56633889	83.722975
173	24.56496389	83.71345833
174	24.55613056	83.70996944
175	24.55422222	83.70333333
176	24.55235833	83.69090556
177	24.53610556	83.69313333
178	24.52656667	83.69354167
179	24.50970556	83.69625278
180	24.51099444	83.69286389
181	24.51290278	83.691
182	24.51325833	83.675275
183	24.51324167	83.66558611
184	24.51408333	83.65498889
185	24.51146944	83.61703056
186	24.51205556	83.59776944
187	24.51514167	83.5786
188	24.51786111	83.56718889
189	24.52228611	83.55442778
190	24.52401389	83.53957222
191	24.52345278	83.53176944
192	24.52378056	83.52132222
193	24.52479167	83.51536667
194	24.52483889	83.506825

195	24.52646667	83.50431389
196	24.52988333	83.50243333
197	24.53934167	83.49974722
198	24.547325	83.52403056
199	24.56226944	83.53086944
200	24.58723056	83.52676944
201	24.61185833	83.54458056
202	24.62196389	83.55051667
203	24.627075	83.54630833
204	24.62734167	83.52675556
205	24.64790833	83.50414444
206	24.67541389	83.52145833
207	24.70144722	83.48701389
208	24.73500278	83.49054722
209	24.73741111	83.450975
210	24.78168611	83.39266111
211	24.86948611	83.357575
212	24.96108056	83.34394444

**कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले गांवों की सूची**

जिला - रोहतास (108 ग्राम )			
क्र. स.	राजस्व ग्राम का नाम	अक्षांश (उ)	देशान्तर (पू)
1.	कोटा (निर्जन)	24.83685	83.72479
2.	चौखम्हा (निर्जन)	24.84488	83.85768
3.	पचौरा	24.84271	83.79956
4.	टेंगरा	24.84604	83.83038
5.	रकबा	24.85631	83.82651
6.	उगहनी	24.84937	83.78997
7.	जरारही	24.8596	83.80419
8.	मगजपुरा	24.84755	83.852
9.	न्यूरी	24.85944	83.84098
10.	बादलगढ़	24.85066	83.74554
11.	डफरपुर (निर्जन)	24.84402	83.76128
12.	कर्मा	24.84574	83.77562
13.	बगाइचा (निर्जन)	24.85713	83.83541
14.	रामपुर	24.8583	83.81874
15.	गंगापुर	24.86011	83.8121
16.	सोहनचक	24.86104	83.86162
17.	पेठियावां	24.86166	83.87249
18.	नाइभुई (निर्जन)	24.861	83.84506
19.	मुंडाडीह (निर्जन)	24.84707	83.8105
20.	दर्शन (निर्जन)	24.81558	83.92353
21.	बनियाडीह (निर्जन)	24.84154	83.86875
22.	तार दिह (निर्जन)	24.83629	83.90433
23.	सिघनपुरा	24.84329	83.87826
24.	उल्हो	24.84468	83.89405
25.	लूत्रा	24.84208	83.88578
26.	सिकंदरपुर	24.85164	83.90385
27.	इबा (निर्जन)	24.85083	83.93044
28.	महुआपोखर	24.85117	83.86632
29.	खरडीहां	24.85244	83.92338

30.	चमराहा (निर्जन)	24.8494	83.87222
31.	बहदिमपुर (निर्जन)	24.85013	83.86242
32.	सिंगरी (निर्जन)	24.85436	83.92712
33.	मोहम्मदपुर	24.85603	83.9124
34.	विसरामपुर	24.85937	83.91764
35.	पनारी दाई (निर्जन)	24.83707	83.86359
36.	जमहठ	24.85427	83.93411
37.	कौरिया (निर्जन)	24.85587	83.97173
38.	करौनिया (निर्जन)	24.85332	83.9428
39.	टिकरा (निर्जन)	24.86532	83.95105
40.	तेंदुआ	24.863	83.95957
41.	मुरही	24.87707	83.96435
42.	घरबैर	24.87614	83.97331
43.	बरुई	24.89206	83.9775
44.	बेलाहार	24.91983	84.01737
45.	कुर्दैन	24.90946	84.05375
46.	भदोखरा	24.92837	84.01197
47.	मुंडी सराय (निर्जन)	24.89993	83.99797
48.	सोनगवां	24.89515	83.98813
49.	धौड़ांर	24.89655	84.0715
50.	मोलावन	24.91289	83.9894
51.	सिकरिया	24.9127	84.01642
52.	गुरैला	24.89155	84.09838
53.	सोनपुरा	24.82026	84.02159
54.	चितौली	24.74821	84.03815
55.	रुपहथा	24.7578	84.02408
56.	पेटी (निर्जन)	24.76183	84.02577
57.	रामडिहरा	24.76647	84.02234
58.	चुरेसर	24.77308	83.98609
59.	रामपुर (निर्जन)	24.78705	84.01217
60.	चानपुरा	24.81073	84.02572
61.	दिघी (निर्जन)	24.82757	84.01766
62.	कैथी	24.83081	84.03276

63.	भदोखरा	24.84068	84.03911
64.	मरगोही	24.8582	84.05524
65.	भरखोहा	24.85883	84.06725
66.	कोइडीह	24.86652	84.08442
67.	महेशडीह	24.87597	84.08894
68.	लेवाड़ा	24.88258	84.09451
69.	बेलवाई (निर्जन)	24.8389	84.01436
70.	झाझरा (निर्जन)	24.84825	84.04694
71.	बरडीहा	24.84978	84.07765
72.	हुरका	24.85538	84.08956
73.	पतलुका	24.84414	84.08099
74.	मिर्जापुर	24.83996	84.05377
75.	शिउपुर	24.84888	84.02892
76.	सेवही	24.84845	84.06381
77.	साइना	24.85509	84.04438
78.	रामडिहरा	24.85872	84.07935
79.	कुसडिहरा	24.87163	84.09199
80.	रेनरिया (निर्जन)	24.79855	84.01145
81.	कसियावां	24.68708	84.00819
82.	खजूरी	24.70157	84.0231
83.	Telkap	24.70708	83.99916
84.	ढेलाबार	24.71015	84.0319
85.	बसरही	24.72866	84.00649
86.	तुम्बा	24.73565	84.02991
87.	बाजिदपुर	24.68039	84.00585
88.	रसूलपुर	24.69235	84.01885
89.	नावाडीह	24.71759	84.01591
90.	कर्मा	24.72589	84.02565
91.	रंजीतगंज	24.74182	84.03796
92.	सुपासराय	24.78529	84.03955
93.	भिसरा	24.80026	84.04277
94.	नावाडीह कलां	24.52406	83.61608
95.	मटियावां	24.52252	83.63344

96.	बेल्दुरिया	24.52847	83.55917
97.	जदुनाथपुर	24.52268	83.5876
98.	अमहुआँ	24.52533	83.66528
99.	नावाडीह खुर्द	24.5251	83.6797
100.	जरादाग	24.53028	83.5238
101.	मधकुपिया	24.52246	83.65029
102.	डायडीह	24.65753	83.9462
103.	कसकुदर	24.66708	83.94287
104.	मेरारा	24.64338	83.95572
105.	अमरा	24.65824	83.92612
106.	कौरियारी	24.68619	83.90759
107.	आमडीह	24.67484	83.93089
108.	मंधा	24.66604	83.92801

जिला- कैमूर (144 ग्राम )			
क्र. स.	राजस्व ग्राम का नाम	अक्षांश (उ)	देशान्तर (पू)
1.	बसरा (निर्जन)	25°0' 31.102" उ	83°33' 23.881" पू
2.	खरांटी	25°0' 23.460" उ	83°24' 34.961" पू
3.	बाणपुर (निर्जन)	25°0' 34.704" उ	83°26' 17.270" पू
4.	चलानिया (निर्जन)	25°0' 43.567" उ	83°25' 51.010" पू
5.	धरहरा	25°0' 45.195" उ	83°25' 34.185" पू
6.	इस्माइलपुर	25°0' 24.333" उ	83°22' 42.720" पू
7.	इस्माइलपुर आराजी	25°0' 17.883" उ	83°23' 23.050" पू
8.	शिवपुर	24°59' 8.890" उ	83°28' 19.885" पू
9.	सनाबो	24°59' 24.146" उ	83°27' 46.240" पू
10.	चौथ पर्वतपुर	24°59' 37.762" उ	83°27' 33.322" पू
11.	आनापुर	24°59' 7.293" उ	83°26' 7.788" पू
12.	रहजीतपुर (निर्जन)	24°59' 2.413" उ	83°28' 2.631" पू
13.	नॉनियन	24°59' 23.856" उ	83°26' 39.541" पू
14.	सरैया	24°58' 58.380" उ	83°35' 37.174" पू
15.	कल्याणीपुर	24°59' 33.991" उ	83°28' 33.356" पू
16.	महुआपोखर (निर्जन)	25°0' 11.876" उ	83°27' 8.671" पू
17.	बरडीहा	25°0' 19.548" उ	83°25' 52.460" पू
18.	रघुबीर गढ़	25°0' 7.025" उ	83°25' 30.606" पू
19.	खरौरा	24°59' 43.860" उ	83°29' 51.015" पू

20.	सलेमपुर	24°59' 42.989" उ	83°30' 20.615" पू
21.	शेरपुर	25°0' 8.831" उ	83°30' 39.751" पू
22.	भगंडा	25°0' 15.550" उ	83°22' 11.059" पू
23.	मलावन	25°0' 8.523" उ	83°26' 36.236" पू
24.	नरसिंहपुर (निर्जन)	25°0' 42.951" उ	83°23' 40.369" पू
25.	लोहरा	24°59' 50.378" उ	83°27' 55.299" पू
26.	उदयरामपुर	24°59' 22.698" उ	83°28' 57.172" पू
27.	मोहम्मदपुर	25°0' 27.225" उ	83°26' 56.602" पू
28.	छितरही	25°0' 15.887" उ	83°27' 25.448" पू
29.	नेउरा	25°0' 55.736" उ	83°23' 44.638" पू
30.	बढ़ौना	25°0' 30.345" उ	83°24' 11.011" पू
31.	खाजोपुर (निर्जन)	25°1' 7.707" उ	83°24' 29.116" पू
32.	डीहभुजैना	25°0' 31.542" उ	83°25' 0.635" पू
33.	मझगवां	24°56' 39.399" उ	83°26' 29.551" पू
34.	दूबेपुर	24°59' 58.171" उ	83°25' 51.012" पू
35.	सिउर (निर्जन)	24°59' 38.271" उ	83°25' 2.400" पू
36.	लोहरा	25°0' 1.059" उ	83°31' 12.948" पू
37.	नंदगवां	25°0' 30.425" उ	83°31' 38.352" पू
38.	सोहावल	25°0' 20.733" उ	83°31' 50.979" पू
39.	रामगढ़	24°58' 0.168" उ	83°34' 29.356" पू
40.	बुच	24°54' 31.953" उ	83°40' 16.770" पू
41.	अमरपुर	24°54' 9.390" उ	83°41' 9.788" पू
42.	नावानगर	24°55' 1.213" उ	83°38' 14.638" पू
43.	खरडीहा	24°55' 5.327" उ	83°40' 6.851" पू
44.	बेलडीह	24°55' 30.172" उ	83°38' 27.311" पू
45.	नौगढ़ पूरब पट्टी	24°55' 18.635" उ	83°41' 12.087" पू
46.	बखरहंड	24°55' 48.789" उ	83°38' 35.667" पू
47.	हरिपुर	24°55' 43.845" उ	83°36' 19.764" पू
48.	नौगढ़ पश्चिमी पट्टी	24°55' 37.259" उ	83°40' 50.845" पू
49.	डमरपुर	24°55' 36.976" उ	83°40' 36.187" पू
50.	देसरना	24°56' 10.416" उ	83°35' 55.849" पू
51.	नादुला	24°56' 11.059" उ	83°37' 27.882" पू
52.	राधाखंर	24°56' 19.082" उ	83°36' 49.085" पू
53.	उरगवां	24°56' 8.711" उ	83°37' 39.549" पू
54.	मरारी (निर्जन)	24°56' 24.051" उ	83°35' 29.436" पू
55.	धनगढ़ा	24°57' 24.882" उ	83°35' 3.996" पू

56.	धारचाली	24°54' 58.414" उ	83°40' 46.196" पू
57.	किन्नरचोला	24°55' 21.874" उ	83°38' 58.596" पू
58.	रामावतपुर	24°54' 51.715" उ	83°39' 31.345" पू
59.	कुवां पोखर (निर्जन)	24°55' 25.496" उ	83°38' 39.071" पू
60.	बौलिया (निर्जन)	24°55' 31.057" उ	83°38' 17.870" पू
61.	दवनपुर	24°55' 34.219" उ	83°38' 6.761" पू
62.	सोनाडीह (निर्जन)	24°55' 37.715" उ	83°37' 30.445" पू
63.	कुरवा	24°55' 40.860" उ	83°39' 28.375" पू
64.	अठबन्ही	24°55' 41.603" उ	83°36' 41.145" पू
65.	हरजीपुर	24°55' 35.599" उ	83°42' 9.566" पू
66.	पथरौर (निर्जन)	24°56' 20.207" उ	83°35' 37.768" पू
67.	किशुनापुर	24°56' 5.512" उ	83°36' 17.295" पू
68.	मझियावां	24°56' 11.403" उ	83°38' 5.803" पू
69.	रेघिया	24°56' 0.969" उ	83°37' 15.952" पू
70.	सेमरा (निर्जन)	24°56' 3.455" उ	83°37' 4.324" पू
71.	समदा (निर्जन)	24°56' 0.813" उ	83°41' 27.259" पू
72.	जगदीशपुर	24°56' 27.991" उ	83°37' 54.004" पू
73.	तोरी	24°56' 58.189" उ	83°36' 31.688" पू
74.	रजबंधवा	24°58' 23.331" उ	83°34' 7.887" पू
75.	मटर	24°59' 19.209" उ	83°34' 21.370" पू
76.	पर्वतपुर	24°59' 36.389" उ	83°27' 7.515" पू
77.	काकरीकुंडी	24°59' 44.841" उ	83°26' 0.538" पू
78.	निमियातनर	24°59' 47.250" उ	83°33' 31.018" पू
79.	गांगूडीह	25°0' 5.810" उ	83°32' 12.803" पू
80.	रमौली	25°0' 21.989" उ	83°23' 48.232" पू
81.	खोराडीह	24°59' 54.225" उ	83°33' 5.646" पू
82.	हरगवां	25°0' 29.667" उ	83°23' 7.564" पू
83.	बौराई	25°0' 43.271" उ	83°32' 36.896" पू
84.	पपहरा (निर्जन)	24°57' 53.732" उ	83°35' 32.273" पू
85.	कुरवा	24°58' 39.470" उ	83°34' 32.404" पू
86.	मसाही	24°58' 21.025" उ	83°36' 3.035" पू
87.	नवाडीह (निर्जन)	24°58' 59.124" उ	83°34' 51.916" पू
88.	चोरघटिया	24°59' 34.100" उ	83°33' 48.460" पू
89.	उमापुर	24°59' 13.188" उ	83°35' 6.209" पू
90.	दीहाखुर्द (निर्जन)	24°59' 58.171" उ	83°34' 49.682" पू
91.	रामगढ़	24°59' 54.896" उ	83°21' 27.985" पू

92.	डीहाकलां	25°0' 0.842" उ	83°34' 20.520" पू
93.	सरैया	25°0' 1.796" उ	83°32' 38.976" पू
94.	बजरडिहवा	24°58' 51.502" उ	83°32' 10.759" पू
95.	बरवां कलां	24°53' 24.962" उ	83°39' 42.841" पू
96.	बभनान	24°56' 36.375" उ	83°34' 32.876" पू
97.	परारी	24°56' 37.662" उ	83°31' 39.599" पू
98.	चुआन	24°57' 40.306" उ	83°30' 39.618" पू
99.	पौंरा	24°58' 33.650" उ	83°33' 8.256" पू
100.	राजपुर	24°51' 54.562" उ	83°43' 13.714" पू
101.	झरिया (निर्जन)	24°58' 3.948" उ	83°33' 23.528" पू
102.	मकरीखोह	24°54' 18.450" उ	83°34' 50.397" पू
103.	करमचट	24°49' 57.344" उ	83°41' 55.376" पू
104.	भितरीबांध	24°52' 17.521" उ	83°43' 33.102" पू
105.	बैरियाडीह (निर्जन)	24°51' 0.845" उ	83°41' 40.075" पू
106.	गंभीरपुर (निर्जन)	24°52' 21.012" उ	83°43' 1.385" पू
107.	नावाडीह	24°52' 17.086" उ	83°43' 18.584" पू
108.	लारुईखारुई (निर्जन)	24°52' 25.781" उ	83°42' 34.248" पू
109.	कंजियारी (निर्जन)	24°51' 28.641" उ	83°40' 15.830" पू
110.	इत्राहिमपुर	24°52' 57.731" उ	83°44' 10.391" पू
111.	बाराडीह	24°53' 4.049" उ	83°43' 39.750" पू
112.	लालापुर	24°54' 4.806" उ	83°43' 52.385" पू
113.	दियारी	24°54' 34.428" उ	83°44' 28.760" पू
114.	लखनदही	24°54' 35.800" उ	83°44' 4.043" पू
115.	दरियावां	24°55' 2.752" उ	83°44' 21.422" पू
116.	हरजीपुर (निर्जन)	24°55' 5.809" उ	83°38' 45.519" पू
117.	जगमोहना	24°55' 13.074" उ	83°44' 10.016" पू
118.	हुनदारी	24°55' 16.752" उ	83°43' 8.224" पू
119.	बरली	24°55' 30.688" उ	83°44' 26.810" पू
120.	सोनावां पछिम पट्टी	24°55' 39.530" उ	83°42' 20.956" पू
121.	पुनावां	24°55' 42.525" उ	83°42' 46.977" पू
122.	सोनावां पूरब पट्टी	24°55' 48.562" उ	83°42' 29.518" पू
123.	अहिरावां	24°55' 51.040" उ	83°43' 44.966" पू
124.	तरावां	24°55' 30.170" उ	83°41' 46.468" पू
125.	बखाराम	24°52' 50.316" उ	83°42' 57.841" पू
126.	बरावां	24°53' 23.719" उ	83°44' 27.462" पू
127.	लेवा	24°53' 41.622" उ	83°44' 6.632" पू

128.	गोरवार (निर्जन)	24°53' 28.695" उ	83°42' 56.675" पू
129.	बेनीपुर	24°53' 48.805" उ	83°44' 38.777" पू
130.	हसनपुरा	24°54' 10.399" उ	83°44' 22.448" पू
131.	अरनावां	24°54' 20.884" उ	83°45' 16.540" पू
132.	सलेमपुर	24°54' 50.007" उ	83°44' 39.394" पू
133.	बोगदाहन (निर्जन)	24°55' 4.875" उ	83°44' 31.547" पू
134.	चनेला (निर्जन)	24°54' 57.075" उ	83°42' 32.541" पू
135.	मराइचा (निर्जन)	24°54' 59.680" उ	83°45' 24.377" पू
136.	मराइचा	24°55' 6.324" उ	83°44' 46.208" पू
137.	हुंडारा (निर्जन)	24°55' 12.038" उ	83°43' 55.881" पू
138.	हुंडारा	24°55' 11.061" उ	83°43' 41.328" पू
139.	हुंडारा	24°55' 8.991" उ	83°43' 26.786" पू
140.	विदेसरपुर (निर्जन)	24°55' 29.100" उ	83°44' 39.660" पू
141.	लेवा (निर्जन)	24°55' 53.535" उ	83°43' 9.139" पू
142.	चंकी	24°55' 50.325" उ	83°44' 6.220" पू
143.	उच्चनार	24°55' 49.998" उ	83°43' 26.800" पू
144.	राजनडीह (निर्जन)	24°51' 19.200" उ	83°43' 55.664" पू

**अनुलग्नक VI****की गई कार्यवाई की रिपोर्ट का प्रोफ़ार्मा**

1. बैठकों की संख्या और तारीख।
2. बैठकों का कार्यवृत्: कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत् को एक पृथक् संलग्नक 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 सारा विवरण संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली क्रियाकलापों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सारा विवरण एक पृथक् संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
6. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली क्रियाकलापों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सारा विवरण एक पृथक् संलग्नक के रूप में संलग्न करें।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सारा।
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

[फा. सं. 25/22/2014-ईएसजेड-आरड]

डॉ. सु. केरकेटा, वैज्ञानिक 'जी'

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

New Delhi, the 20th June, 2025

**S.O. 2765(E).**—In supersession of the notification number S.O. 3549(E), dated the 30<sup>th</sup> December, 2015 issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, the following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and subsection (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, in consonance with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110003, or send it to the e-mail address of the Ministry at: esz-mef@nic.in.

**Draft Notification**

**WHEREAS**, the Kaimur Wildlife Sanctuary is located in southwestern part of Bihar and holds immense historical, cultural, socio-economic, and biodiversity significance. It is a plateau situated between the Son River, bordering Jharkhand to the south, and the Karmanasa River, bordering Uttar Pradesh to the west. The Kaimur Hills are known for their invincibility, and is home to historical forts namely Shergarh Fort and Rohtasgarh Fort. It also includes several cave paintings, inscriptions, megaliths and the ancient Mundeshwari Temple, which is one of the oldest Hindu

temples in India. The Wildlife Sanctuary spans over an area of 1539.862 square kilometers, covering Rohtas and Kaimur districts in the state of Bihar;

**AND WHEREAS** the Kaimur Wildlife Sanctuary was notified under section 18 of the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972) number S.O. 1160, dated 20<sup>th</sup> July, 1979 issued by the Government of Bihar and has an area of 1520.095 square kilometres. The Sanctuary area was further increased by the addition of 12.0176 square kilometre vide notification number Vanyaprani-10/09-1006, dated the 20<sup>th</sup> April, 2010 and published on 18<sup>th</sup> May, 2010. An area of 22.2502 square kilometre was denotified and additional area of 30 square kilometre was further added into the Sanctuary by the State Government vide notification number 119(E), dated the 29<sup>th</sup> February, 2024. The sanctuary is located in the eastern extremity of Vindhyan Hill ranges and its plateau landforms are unique in the State of Bihar and tribes like Chero, Oraon and Kharwar inhabit the plateau tract in the sanctuary;

**AND WHEREAS** the sanctuary supports rich and unique biodiversity which is home for species like Leopard (*Panthera pardus*), Hyena (*Hyaena hyaena*), Golden Jackal (*Canis aureus*), Indian Wolf (*Canis lupus pallipes*), Wild Boar (*Sus scrofa*), Sloth Bear (*Melursus ursinus*), Cheetal (*Axis axis*), Sambar (*Cervus unicolor*), Hog Deer (*Axis porcinus*), Chausingha (*Tetracerus quadricornis*), Nilgai (*Boselaphus tragocamelus*), Jungle Cat (*Felis chaus*) etc. The Sanctuary is also home to many birds and butterflies species like Asian Koel, Black Drongo, Black Kite, Black-winged kite, Brahminy myna, Common Quail, Eurasian collared dove, Greater coucal, Green bee-eater, Grey Francolin, Painted Spurfowl, Pond Heron, Purple Sunbird, Red Vented Bulbul, Rose-ringed parakeet and Lime butterfly, Lemon Pansy, Peacock pansy, Blue Pansy, Tawny Coster, Common Pierrot, Small Grass yellow, Common small flat, Yellow Orange Tip, Common Gull, The Baronet, Plain Tiger etc.;

**AND WHEREAS** the major flora found in the Sanctuary are *Acacia catechu*, *Adina cordifolia*, *Aegle marmelos*, *Anogeissus latifolia*, *Azadirachta indica*, *Diospyros melanoxylon*, *Ehretia laevis*, *Ficus benghalensis*, *Lagerstroemia parviflora*, *Lannea coromandelica*, *Phyllanthus emblica*, *Senna siamea*, *Syzygium cumini*, *Terminalia tomentosa*, *Buchanania cochinchinensis*, *Madhuca longifolia*, *Semecarpus anacardium*, *Terminalia bellirica*, *Albizia lebbeck*, *Bauhinia variegata*, *Bombax ceiba*, *Boswellia serrata*, *Pterocarpus marsupium*, *Terminalia arjuna*, *Wrightia tinctoria*, *Casearia tomentosa*, *Shorea robusta*, *Buchananialanzan*, *Careya arborea* etc.;

**AND WHEREAS** it is necessary to conserve and protect the area, extent and boundary which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Kaimur 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) read with sub-rule (3) of Rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies the area around the boundary of Kaimur Wildlife Sanctuary in the State of Bihar as the Kaimur Wildlife Sanctuary, Eco-sensitive Zone (herein after 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 is Zero to 5.83 kilometre from the boundary of Kaimur Wildlife Sanctuary encompassing an ESZ area of 523.52 square kilometre. The Zero extent of Eco-sensitive Zone in the West, Northwest and Southwest directions is due to the interstate boundary with Uttar Pradesh.
  - (2) The boundary description of Eco-sensitive Zone is appended as **Annexure- I**.
  - (3) The maps of the Eco-Sensitive Zone along with boundary details are appended as **Annexures - IIA, IIB, IIC and IID** respectively.
  - (4) The geo-coordinates of the boundary of protected area and its Eco-sensitive Zone is appended as **Annexure- III** and **Annexure- IV** respectively.
  - (5) The list of total 252 villages, comprising of 108 in Rohtas and 144 in Kaimur districts, which are falling within the Eco-sensitive Zone, is appended as **Annexure- V**.

## **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 final 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 Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:
  - i. Environment;
  - ii. Forest and Wildlife;
  - iii. Urban Development;
  - iv. Panchayati Raj and Rural Development
  - v. Tourism;
  - vi. Revenue;
  - vii. Agriculture;
  - viii. Bihar State Pollution Control Board;
  - ix. Irrigation and Flood Control;
  - x. Municipality and;
  - xi. Public Works and Highways
- (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, 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, regulated activities listed in 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 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 major commercial or major residential complex 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/State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents 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 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/rivers/ channels 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 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 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 Zonal Master Plan.
- (6) Noise pollution.**— Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with Noise Pollution (Regulation And Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and as amended from time to time.
- (7) Air pollution.**— Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and 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 Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) Environmental (Protection) 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 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated the 8<sup>th</sup> April, 2016 and as amended from time to time; 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 28<sup>th</sup> March, 2016, as amended from time to time.
  - 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 18<sup>th</sup> 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 and 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 complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel for example CNG, LPG, etc.
- (16) Industrial units.—**
- a) No new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-sensitive Zone.
  - b) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016 as amended from time to time, unless so specified in this notification. 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 the Eco-sensitive Zone.—

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under and other notifications, laws and Acts of the Government of India pertaining to environment, forests and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number 1533(E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006 and laws for the time being in force in the manner and as amended from time to time specified in the Table below, namely

TABLE

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
<b>A. Prohibited Activities</b>		
1.	Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.	<p>(a) All new and existing (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;</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order(s) of the Hon'ble Supreme Court dated dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995; dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012; and IA No. 1000 of 2003 dated the 03rd June, 2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 judgment dated the 26th April, 2023 and the 28th April, 2023.</p>

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	Establishment of new and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted. Pollution prevention technologies and noise barriers should be installed by existing industries.
3.	Establishment of major hydroelectric 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
8.	Commercial Use of firewood	Prohibited
<b>B. Regulated Activities</b>		
9.	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.
10.	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 mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents.  Provided further 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.
11.	Small scale non-polluting 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-

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
		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 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 there under.
13.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
14.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable law (Underground cabling may be promoted).
15.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
16.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
17.	Under taking other activities related to tourism like over flying the ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated under applicable laws
18.	Protection of Hill Slopes and river banks	Regulated under applicable laws.
19.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
20.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per the applicable laws except for meeting local needs.
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. Efforts to be made for recycle and reuse of treated wastewater. Otherwise 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 law.
23.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated under applicable law.
24.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
25.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
26.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
27.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws
28.	Drastic change of agriculture systems	Regulated as per the applicable laws.
29.	Fencing of premises of hotels and lodges	Regulated as per the applicable laws.
30.	Air, vehicular and noise pollution	Regulated as per the applicable laws.

#### C. Promoted Activities

31.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
32.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
33.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
34.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
35.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted.
36.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
37.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
38.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
39.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
40.	Restoration of Degraded Land/Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
41.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

**5. Monitoring Committee.**- There shall be a committee to be known as Monitoring Committee constituted by the Central Government which shall comprise of the following persons specified in the table below, namely: -

S. No.	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
1.	Divisional Commissioner, Patna Revenue Division	Chairman, <i>ex-officio</i> ;
2.	District Collectors, Rohtas and Kaimur	Member, <i>ex-officio</i> ;
3.	Conservator of Forest, Kaimur Wildlife Sanctuary	Member, <i>ex-officio</i> ;
4.	A representative of a Non-governmental organization working in the field of environment or wildlife (including heritage	Member

	conservation) to be nominated by the State Government of Bihar from time to time every three years	
5.	An expert in the area of ecology and environment from a reputed University or Institution to be nominated by the State Government of Bihar from time to time every three years.	Member
6.	Representative of the Department of Mines and Geology, Government of Bihar	Member, <i>ex-officio</i> ;
7.	Representative of the District Soil Conservation Officer, Rohtas and Kaimur Districts	Member, <i>ex-officio</i> ;
8.	The Regional Officer, Bihar State Pollution Control Board, Patna	Member, <i>ex-officio</i> ;
9.	Representative of State Urban Development and Housing Department, Rohtas and Kaimur Districts	Member, <i>ex-officio</i> ;
10.	Representative of State Agriculture Department, Rohtas and Kaimur Districts	Member, <i>ex-officio</i> ;
11.	Divisional Forest Officer, Kaimur	Member, <i>ex-officio</i> ;
12.	Divisional Forest Officer, Rohtas	Member Secretary, <i>ex officio</i> ;

#### 6. Functions of Monitoring Committee.—

- (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide 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, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and 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.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from concerned Department, representative from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case-to-case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in Annexure-VI, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

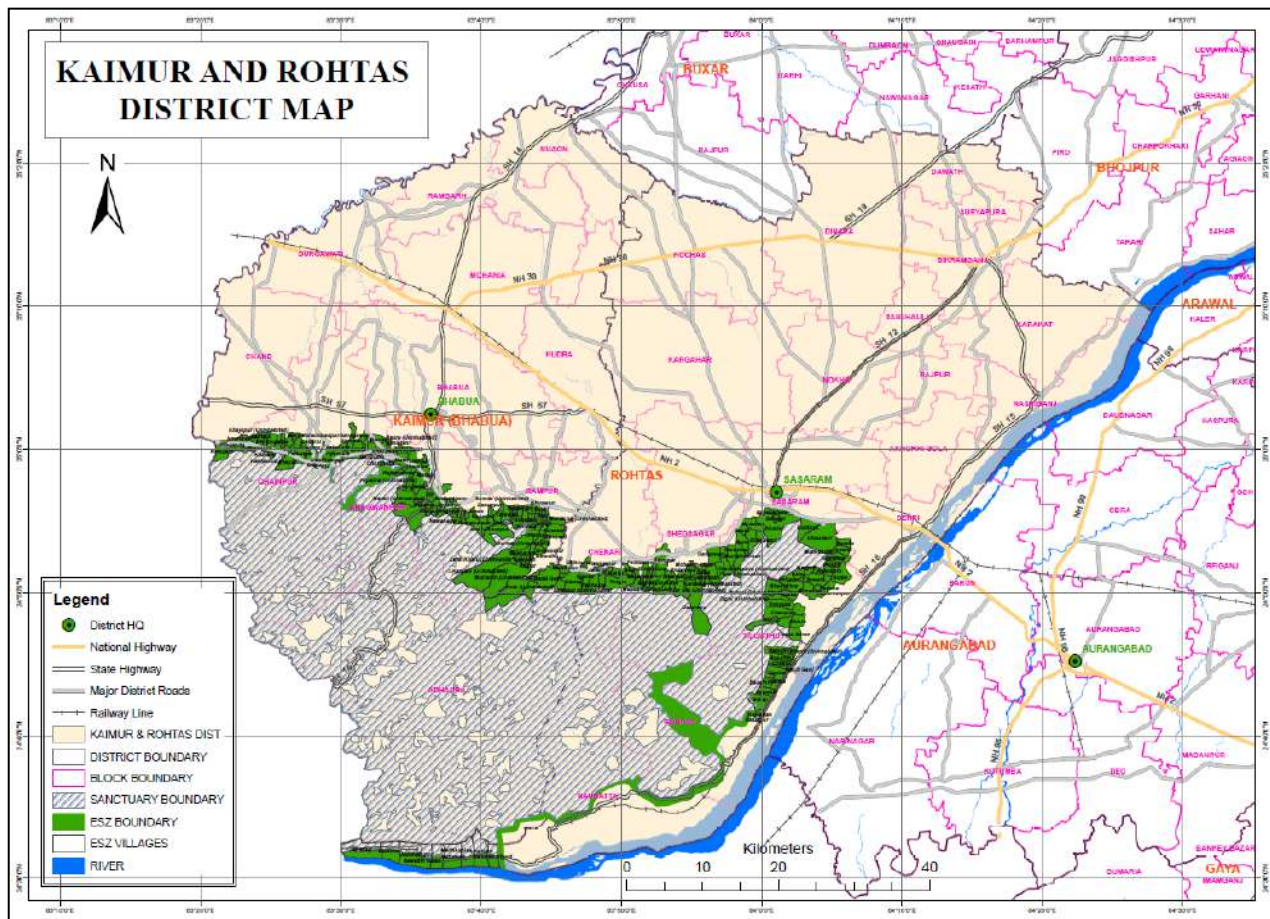
7. **Additional measures:** - The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
8. **Orders, Supreme Court, etc:-** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

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

North	North of ESZ lies in the areas of Bhabhu (Kaimur) and Rohtas District, namely Chanipur, Bhagwanpur, Chenari, Raipur chor.
North-East	North-East of ESZ lies in the areas of Rohtas District, namely Darigaon, Sasaram, Jamuhari, Dhaudhar, Tilouthu east.
East	East of ESZ lies in the areas of Rohtas District, namely Inderpuri Chandanpura, Tumba, Telcup, Banjari.
South-East	South-East of ESZ lies in the areas of Rohtas District, namely Rohtas, Akbarpur, Daranagar, Bhurwa, Piprdih.
South	South of ESZ lies in the areas of Rohtas District, namely Parcha, Jadunathpur, Jaradag and boundary with Jharkhand along the Sone River.
South-West	South-West of ESZ lies in the areas of Uttar Pradesh, namely Mahuli, Goraha, Madapa, Dareva, Varvari.
West	West of ESZ lies in the areas of Uttar Pradesh, namely Dhobi, Khaliari, Darama, Jamsot.
North-West	North-West of ESZ lies in the areas of Uttar Pradesh, namely, Naugard Lake, Kashi Jor, Karkatgarh, Chhitampur.

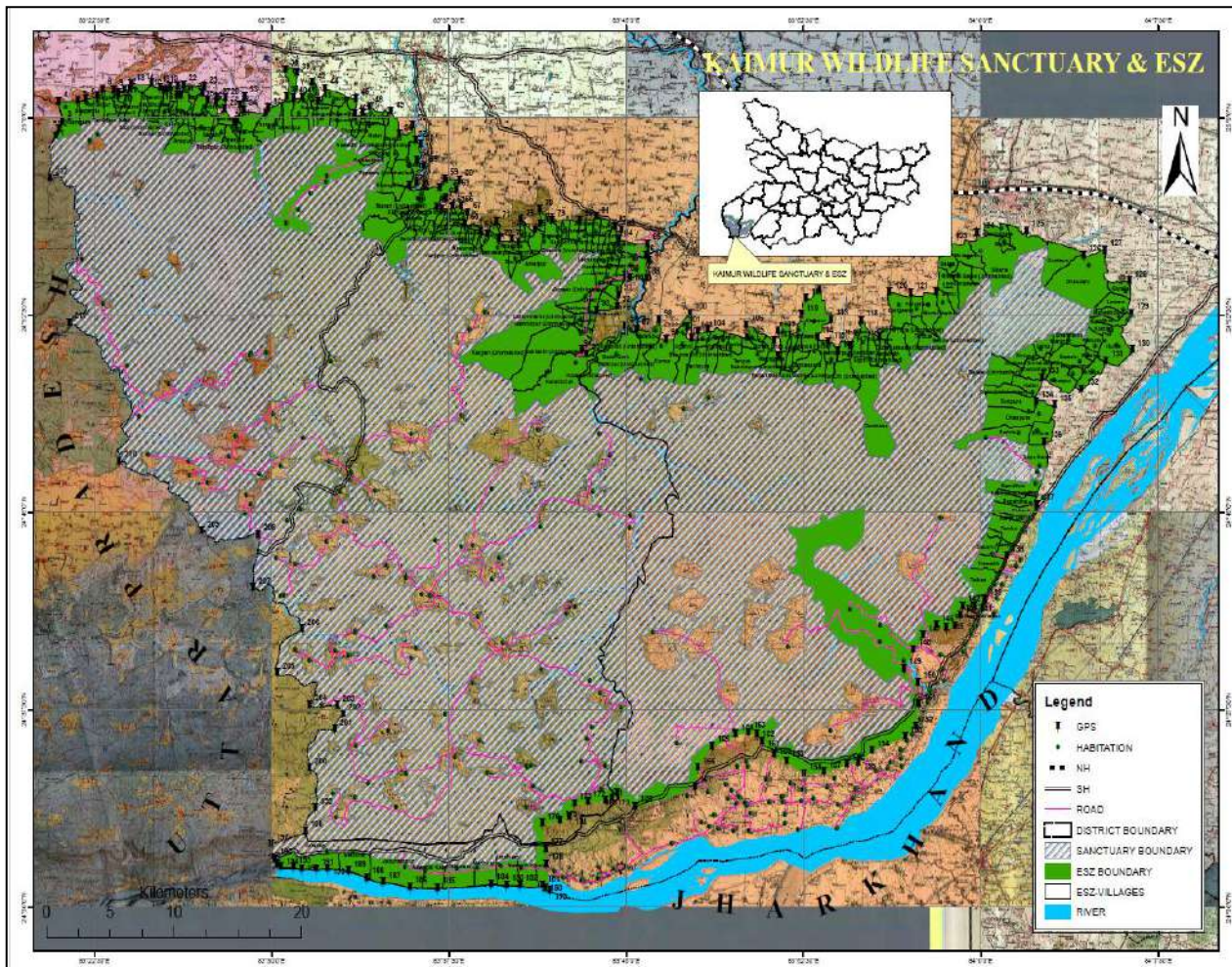
## ANNEXURE-II A

## DISTRICT MAP SHOWING LOCATION OF KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ESZ



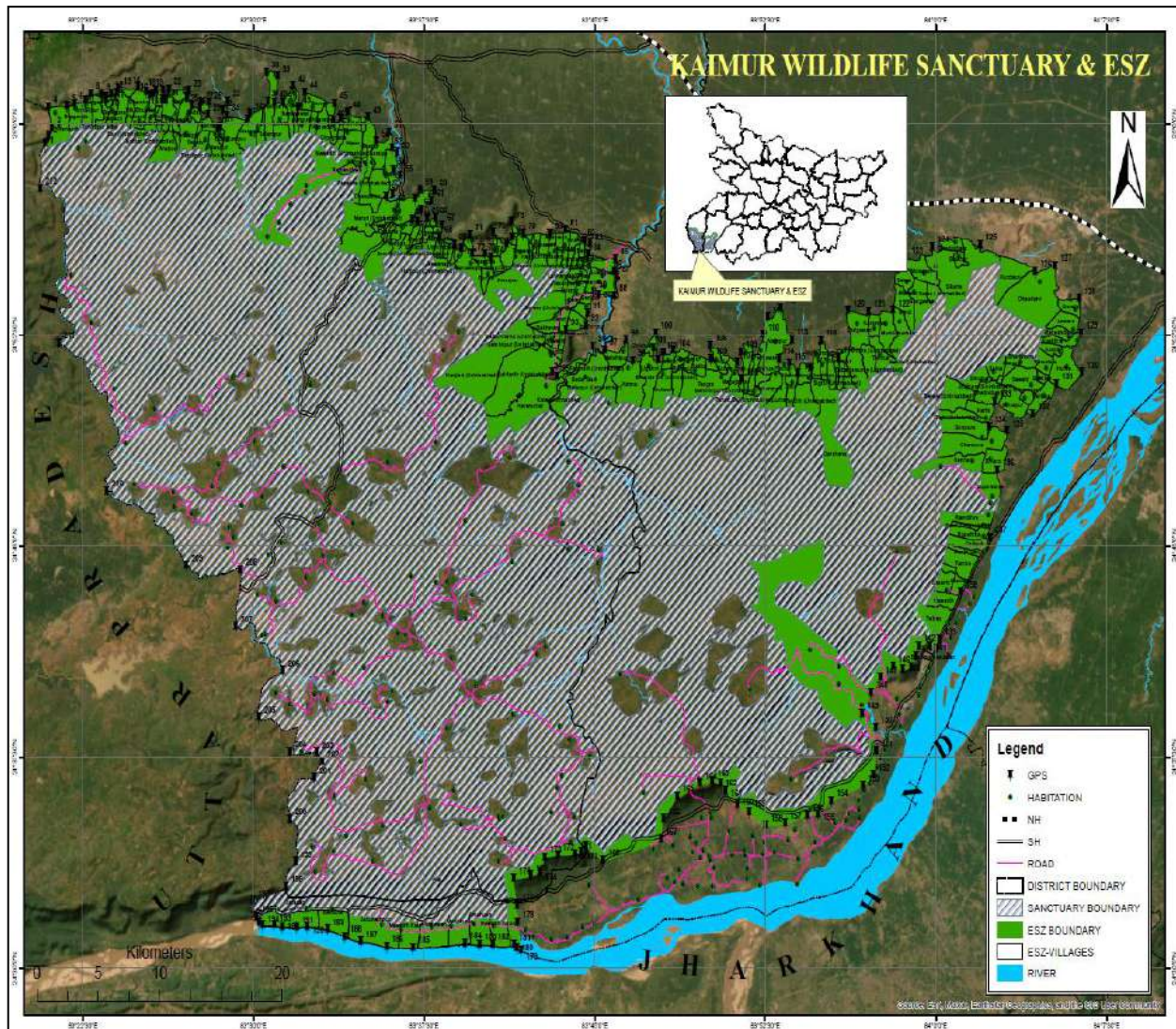
## ANNEXURE- II B

## TOPOSHEET MAP OF THE KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ESZ



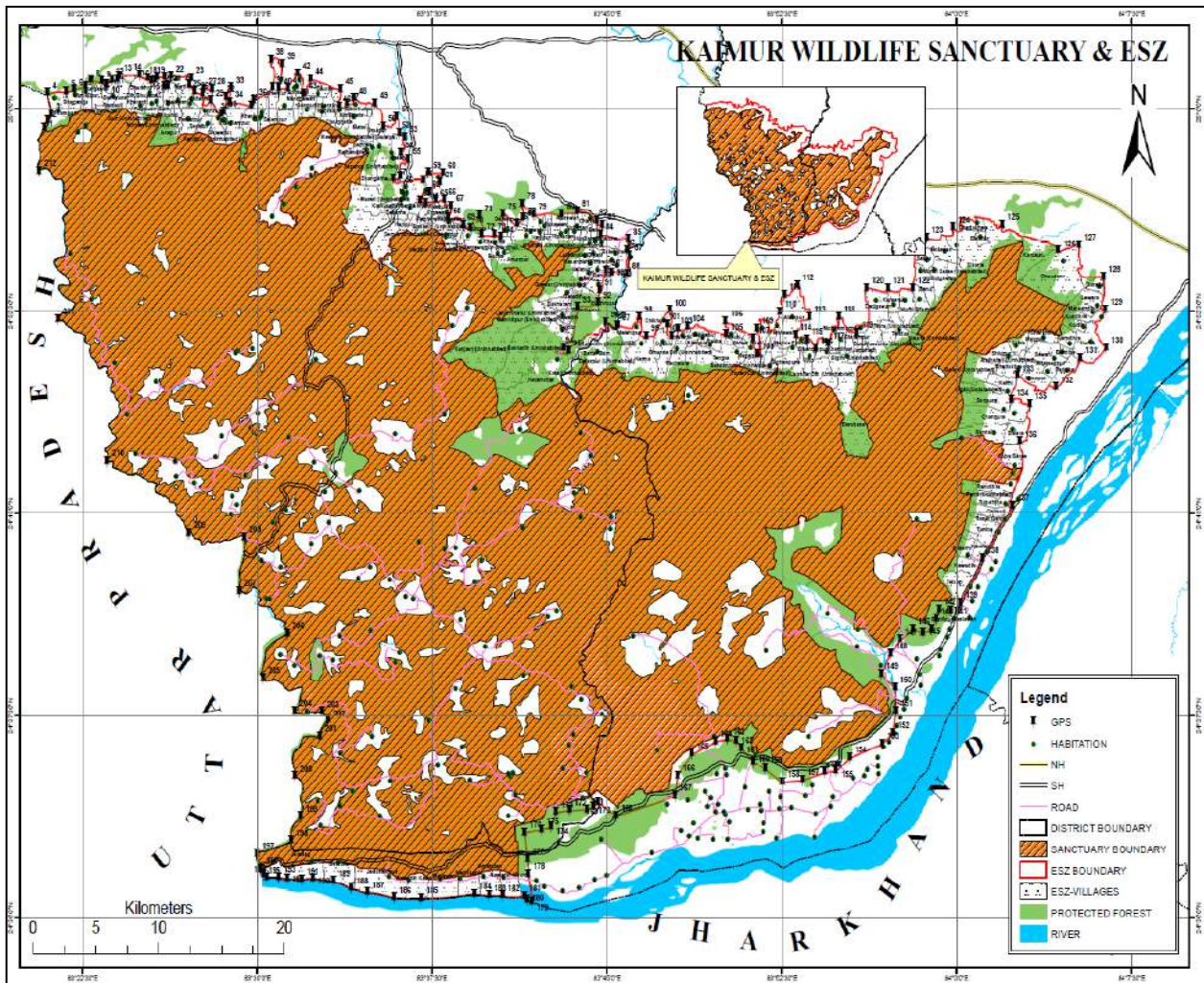
## ANNEXURE- II C

## GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY



## **ANNEXURE- II D**

## **MAP SHOWING KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY AND VILLAGES FALLING WITHIN ITS ECO SENSITIVE ZONE**



## ANNEXURE- III

## BOUNDARY GEOCOORDINATES OF THE KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY

<b>Area</b>	<b>Identification of Prominent Points</b>	<b>Location/ Direction of Prominent point</b>	<b>Latitude (N)</b>	<b>Longitude (E)</b>
1. Chenari Range	Shergarh (Uninhabited) PF	North	24°50'36.63"N	83°44'2.40"E
	Urdaga PF	North	24°50'15.32"N	83°45'1.64"E
	Bhurkura PF	North	24°49'58.43"N	83°46'44.13"E
	Auraiya PF	North	24°50'18.91"N	83°48'10.47"E
	Marpa (Uninhabited)	North	24°50'20.53"N	83°50'29.57"E
	Kusumha PF	North	24°50'4.50"N	83°52'10.09"E
	Khari Ghat (Uninhabited)	North	24°49'47.13"N	83°53'8.84"E
	Narwa (Uninhabited)	North	24°49'26.82"N	83°54'26.07"E
	Chapri	North	24°46'56.83"N	83°55'44.13"E
2. Sasaram Range	Goria	North	24°49'12.06"N	83°55'41.92"E
	Ramgaraha (Uninhabited)	North-East	24°51'12.55"N	83°57'43.33"E
	Palangarh (Uninhabited)	North-East	24°52'27.11"N	83°58'52.27"E
	Jawarh	North-East	24°53'48.97"N	84° 0'14.47"E
	Mahua Dihra	North-East	24°55'0.12"N	84° 2'43.64"E
	Mahua Dihra	East	24°51'45.73"N	84° 4'22.43"E
	Mahua Dihra	East	24°50'58.93"N	84° 1'6.31"E
	Goria	East	24°48'58.33"N	84° 0'9.23"E
3. Dehri Range	Churesar	East	24°47'19.39"N	83°58'56.78"E
	Rampur	East	24°46'58.28"N	84° 1'5.55"E
	Churesar	East	24°45'55.53"N	84° 0'5.12"E
	Kachhuhar	East	24°43'2.42"N	83°59'30.43"E
	Kachhuhar	East-South	24°40'15.78"N	83°56'49.63"E
4. Rohtas Range	Kauriari	East-South	24°43'5.84"N	83°53'0.01"E
5. Chenari Range	Chapri	South	24°45'17.83"N	83°55'1.48"E
	Narwa	South	24°44'38.17"N	83°51'49.30"E
6. Rohtas Range	Budhua	East-North	24°42'34.49"N	83°52'0.41"E
	Kauriari	East-North	24°40'12.41"N	83°53'50.30"E
	Rohtas	East	24°38'19.27"N	83°56'53.03"E
	Rohtas	East-South	24°36'17.47"N	83°51'15.22"E
	Rehal	South	24°37'5.62"N	83°50'43.62"E
	Rehal	South	24°37'6.39"N	83°49'14.53"E
	Rehal	South	24°37'41.86"N	83°48'37.06"E
		South-East	24°36'44.32"N	83°46'32.10"E
		South-East	24°35'42.60"N	83°46'35.10"E

		South-East	24°36'4.11"N	83°47'46.73"E
Dumaria	South	24°34'27.48"N	83°47'35.44"E	
Banua	South	24°33'55.76"N	83°47'21.29"E	
Tiura	South	24°33'7.79"N	83°46'34.97"E	
	South	24°34'45.08"N	83°44'35.20"E	
	South	24°34'12.36"N	83°42'25.91"E	
	South	24°33'25.67"N	83°40'59.90"E	
NawadihKhurd	South	24°31'37.54"N	83°41'6.31"E	
Amahuan	South	24°31'48.75"N	83°39'47.85"E	
Madhkupia	South	24°31'36.59"N	83°38'46.57"E	
Matiawan	South	24°31'29.75"N	83°37'44.69"E	
Nawadih Kalan	South	24°31'43.36"N	83°36'58.89"E	
Jadunathpur	South	24°31'49.20"N	83°35'36.04"E	
Belduria	South-West	24°32'9.32"N	83°33'17.28"E	
Jaradag	South-West	24°31'49.96"N	83°30'9.24"E	
Jaradag	South-West	24°32'27.49"N	83°29'58.88"E	
Jaradag	South-West	24°32'55.54"N	83°31'25.87"E	
<b>District Kaimur</b>				
1. Adhaura Range	Dumuruka	South- west	24°32'50.60"N	83°31'22.61"E
	Chumuruka	South- west	24°34'45.58"N	83°31'57.18"E
	Parari	South- west	24°36'12.55"N	83°31'29.72"E
	Marapa	West	24°37'23.03"N	83°32'56.49"E
	Harbhog	West	24°39'11.98"N	83°30'19.22"E
	Kolhua	West	24°41'40.47"N	83°30'31.95"E
	Sikarwar	West	24°42'52.97"N	83°29'15.50"E
	Pipari	West	24°44'17.87"N	83°29'36.97"E
2. Bhabua Range	Dumarkon	West	24°44'18.64"N	83°27'29.15"E
	Amahra	West	24°47'9.90"N	83°23'41.43"E
3. Chainpur Range	Jharia	West	24°50'53.99"N	83°23'10.62"E
	Karkatgarh	West	24°55'51.59"N	83°22'6.81"E
	Bhaluburan	North-West	24°58'35.22"N	83°20'48.16"E
	Majhigawan	North	24°58'58.39"N	83°27'35.10"E
4.Bhabua Range	Chuan	North	24°58'58.92"N	83°29'43.48"E
	Paura	North	24°59'10.35"N	83°33'51.36"E
	Makrikhoh	North	24°55'59.25"N	83°34'44.68"E
	Barwankalan	North	24°54'37.75"N	83°39'2.42"E

## ANNEXURE- IV

## BOUNDARY GEOCOORDINATES OF THE ECO SENSITIVE ZONE

<b>Id</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>
1	24.98788056	83.34752222
2	24.99223889	83.35001389
3	24.99686389	83.352475
4	25.009375	83.34990833
5	25.01003889	83.36338056
6	25.01140278	83.36896944
7	25.01318056	83.37696667
8	25.01714722	83.38081111
9	25.01649167	83.38875278
10	25.01503889	83.39213056
11	25.01726389	83.39605278
12	25.01803056	83.39990833
13	25.02020278	83.40100278
14	25.020925	83.415625
15	25.01846389	83.42173889
16	25.01674167	83.42433056
17	25.01711667	83.42690278
18	25.01921389	83.42866944
19	25.01923056	83.43385278
20	25.01353333	83.43343333
21	25.01338056	83.43611111
22	25.01978611	83.43808611
23	25.01891111	83.452425
24	25.01454722	83.45135556
25	25.01004167	83.454925
26	25.00883889	83.46089444
27	25.01181944	83.46157778
28	25.01163889	83.46763056
29	25.00458056	83.46668333
30	24.99636389	83.474025
31	24.99769722	83.47600833
32	25.00711667	83.47778333
33	25.01260833	83.48115556
34	25.00401389	83.48040556

35	25.00206944	83.49569722
36	25.00515278	83.49749722
37	25.01262222	83.51075556
38	25.02992222	83.50967778
39	25.02738333	83.51775833
40	25.01195556	83.51536389
41	25.01219167	83.52171944
42	25.02149722	83.52884444
43	25.00896111	83.53296389
44	25.01793889	83.53771111
45	25.01154167	83.55948056
46	25.0012	83.55865556
47	25.00276944	83.56411944
48	25.00603889	83.56893056
49	25.00301389	83.58399167
50	24.988675	83.58993333
51	24.99444722	83.59941111
52	24.98496389	83.60159167
53	24.98224444	83.60530556
54	24.97219722	83.60244722
55	24.96833333	83.6077
56	24.95779722	83.60209167
57	24.95629167	83.59711389
58	24.95495556	83.61851389
59	24.96024444	83.62199444
60	24.95991389	83.63255556
61	24.95381944	83.63036111
62	24.94828056	83.62310833
63	24.94287778	83.61645
64	24.94131667	83.62010833
65	24.94315	83.62720833
66	24.94343056	83.63381667
67	24.93948611	83.63836944
68	24.93210278	83.63636111
69	24.92765	83.64734167

70	24.92574167	83.65217778
71	24.93332222	83.65876944
72	24.92216389	83.6603
73	24.92215	83.66951389
74	24.92028056	83.67401944
75	24.93439444	83.675575
76	24.928225	83.68552778
77	24.93215833	83.689675
78	24.94101944	83.68914444
79	24.93433889	83.69760556
80	24.93421667	83.71717778
81	24.93649167	83.72848333
82	24.93028056	83.74243889
83	24.92791944	83.74664444
84	24.92193056	83.74509167
85	24.91901389	83.76518889
86	24.91209444	83.76401389
87	24.90886389	83.76612778
88	24.89765556	83.76430833
89	24.89800556	83.75298056
90	24.89959722	83.74956389
91	24.8872	83.74478333
92	24.87983889	83.74359722
93	24.87711389	83.72905278
94	24.85204722	83.71903333
95	24.84988333	83.72217222
96	24.867625	83.74905278
97	24.86560278	83.75722778
98	24.871025	83.77310556
99	24.85896944	83.77801667
100	24.87518333	83.79465
101	24.86657778	83.79308611
102	24.85934444	83.79611389
103	24.86364167	83.80086111
104	24.86526667	83.807425
105	24.86023333	83.83494444
106	24.86805556	83.83466667

107	24.85783611	83.85435
108	24.84811944	83.85733889
109	24.86388056	83.857025
110	24.87426944	83.87330833
111	24.88481944	83.87666111
112	24.89038611	83.88602778
113	24.87111389	83.89458056
114	24.860075	83.88493889
115	24.85738333	83.89263611
116	24.85118056	83.89928056
117	24.85460556	83.90795
118	24.87068056	83.91561389
119	24.86093333	83.92869444
120	24.88865556	83.93560556
121	24.888475	83.95071111
122	24.88859444	83.9686
123	24.92012222	83.978225
124	24.926275	83.99731389
125	24.92758056	84.032375
126	24.91178611	84.07264722
127	24.91534444	84.08740278
128	24.89578611	84.10480278
129	24.87538333	84.10625
130	24.85211667	84.10677778
131	24.84534722	84.08836667
132	24.82746389	84.07081389
133	24.83466389	84.04294722
134	24.819475	84.03908056
135	24.81728056	84.05205833
136	24.79395	84.04489722
137	24.75421667	84.03969167
138	24.72178611	84.01807222
139	24.69401944	84.00263889
140	24.68891667	84.00050833
141	24.68977778	83.99553611
142	24.69005556	83.98732222
143	24.684225	83.98520833

144	24.67771944	83.98191667
145	24.67614722	83.97575833
146	24.677825	83.96870833
147	24.67154722	83.959375
148	24.66261667	83.95242778
149	24.65023611	83.94587778
150	24.64166111	83.95575833
151	24.62738056	83.95640833
152	24.61381944	83.95408333
153	24.60725833	83.94665833
154	24.59847778	83.92348056
155	24.59061111	83.91362222
156	24.58975833	83.90579444
157	24.58493611	83.88951944
158	24.583625	83.87546667
159	24.59195278	83.86316111
160	24.59624444	83.85432222
161	24.60433611	83.84589722
162	24.60903611	83.84217222
163	24.61018611	83.836225
164	24.60861111	83.82732222
165	24.60094167	83.81064167
166	24.58760556	83.80048889
167	24.57531389	83.798475
168	24.56288056	83.75636667
169	24.571225	83.74359722
170	24.56848333	83.74008889
171	24.56693056	83.73544722
172	24.56633889	83.722975
173	24.56496389	83.71345833
174	24.55613056	83.70996944
175	24.55422222	83.70333333
176	24.55235833	83.69090556
177	24.53610556	83.69313333
178	24.52656667	83.69354167
179	24.50970556	83.69625278
180	24.51099444	83.69286389

181	24.51290278	83.691
182	24.51325833	83.675275
183	24.51324167	83.66558611
184	24.51408333	83.65498889
185	24.51146944	83.61703056
186	24.51205556	83.59776944
187	24.51514167	83.5786
188	24.51786111	83.56718889
189	24.52228611	83.55442778
190	24.52401389	83.53957222
191	24.52345278	83.53176944
192	24.52378056	83.52132222
193	24.52479167	83.51536667
194	24.52483889	83.506825
195	24.52646667	83.50431389
196	24.52988333	83.50243333
197	24.53934167	83.49974722
198	24.547325	83.52403056
199	24.56226944	83.53086944
200	24.58723056	83.52676944
201	24.61185833	83.54458056
202	24.62196389	83.55051667
203	24.627075	83.54630833
204	24.62734167	83.52675556
205	24.64790833	83.50414444
206	24.67541389	83.52145833
207	24.70144722	83.48701389
208	24.73500278	83.49054722
209	24.73741111	83.450975
210	24.78168611	83.39266111
211	24.86948611	83.357575
212	24.96108056	83.34394444

**ANNEXURE- V****LIST OF THE VILLAGES FALLING WITHIN ECO SENSITIVE ZONE OF KAIMUR WILDLIFE SANCTUARY**

<b>District- Rohtas (108 villages)</b>			
<b>S. No.</b>	<b>Name of the Revenue Village</b>	<b>Latitude (N)</b>	<b>Longitude (E)</b>
1.	Kota (Uninhabited)	24.83685	83.72479
2.	Chaukhammha (Uninhabited)	24.84488	83.85768
3.	Pachaura	24.84271	83.79956
4.	Tengra	24.84604	83.83038
5.	Rakba	24.85631	83.82651
6.	Ugahni	24.84937	83.78997
7.	Jararhi	24.8596	83.80419
8.	Magajpura	24.84755	83.852
9.	Neuri	24.85944	83.84098
10.	Badalgarh	24.85066	83.74554
11.	Dafarpur (Uninhabited)	24.84402	83.76128
12.	Karma	24.84574	83.77562
13.	Bagaicha (Uninhabited)	24.85713	83.83541
14.	Rampur	24.8583	83.81874
15.	Gangapur	24.86011	83.8121
16.	SohanChak	24.86104	83.86162
17.	Pethiawan	24.86166	83.87249
18.	Naibhui (Uninhabited)	24.861	83.84506
19.	MundaDih (Uninhabited)	24.84707	83.8105
20.	Darshana (Uninhabited)	24.81558	83.92353
21.	BaniaDih (Uninhabited)	24.84154	83.86875
22.	Tar Dih (Uninhabited)	24.83629	83.90433
23.	Sighanpura	24.84329	83.87826
24.	Ulho	24.84468	83.89405
25.	Lutra	24.84208	83.88578
26.	Sikandarpur	24.85164	83.90385
27.	Duba (Uninhabited)	24.85083	83.93044
28.	MahuaPokhar	24.85117	83.86632
29.	Khardihan	24.85244	83.92338
30.	Chamaraha (Uninhabited)	24.8494	83.87222
31.	Bahdimpur (Uninhabited)	24.85013	83.86242
32.	Sigghi (Uninhabited)	24.85436	83.92712
33.	Mohammadpur	24.85603	83.9124
34.	Bisrampur	24.85937	83.91764
35.	Panari Dai (Uninhabited)	24.83707	83.86359

36.	Jamahath	24.85427	83.93411
37.	Kauria (Uninhabited)	24.85587	83.97173
38.	Karaunia (Uninhabited)	24.85332	83.9428
39.	Tikra (Uninhabited)	24.86532	83.95105
40.	Tendua	24.863	83.95957
41.	Murhi	24.87707	83.96435
42.	Gharbair	24.87614	83.97331
43.	Barui	24.89206	83.9775
44.	Belahar	24.91983	84.01737
45.	Kurdaun	24.90946	84.05375
46.	Bhadokhara	24.92837	84.01197
47.	Mundi Sarae (Uninhabited)	24.89993	83.99797
48.	Songawan	24.89515	83.98813
49.	Dhaudanr	24.89655	84.0715
50.	Molawan	24.91289	83.9894
51.	Sikaria	24.9127	84.01642
52.	Guraila	24.89155	84.09838
53.	Sonpura	24.82026	84.02159
54.	Chitali	24.74821	84.03815
55.	Rupahtha	24.7578	84.02408
56.	Panti (Uninhabited)	24.76183	84.02577
57.	Ramdihra	24.76647	84.02234
58.	Churesar	24.77308	83.98609
59.	Rampur (Uninhabited)	24.78705	84.01217
60.	Chanpura	24.81073	84.02572
61.	Dighi (Uninhabited)	24.82757	84.01766
62.	Kaithi	24.83081	84.03276
63.	Bhadokhra	24.84068	84.03911
64.	Margohi	24.8582	84.05524
65.	Bharkhoha	24.85883	84.06725
66.	Koidih	24.86652	84.08442
67.	Maheshdih	24.87597	84.08894
68.	Lewara	24.88258	84.09451
69.	Belwai (Uninhabited)	24.8389	84.01436
70.	Jhajhara (Uninhabited)	24.84825	84.04694
71.	Bardisha	24.84978	84.07765
72.	Hurka	24.85538	84.08956
73.	Patluka	24.84414	84.08099
74.	Mirzapur	24.83996	84.05377
75.	Shiupur	24.84888	84.02892

76.	Sewahi	24.84845	84.06381
77.	Saina	24.85509	84.04438
78.	Ramdihra	24.85872	84.07935
79.	Kusdihra	24.87163	84.09199
80.	Renria (Uninhabited)	24.79855	84.01145
81.	Kasiawan	24.68708	84.00819
82.	Khajuri	24.70157	84.0231
83.	Telkap	24.70708	83.99916
84.	Dhelabar	24.71015	84.0319
85.	Basarhi	24.72866	84.00649
86.	Tumba	24.73565	84.02991
87.	Bazidpur	24.68039	84.00585
88.	Rasulpur	24.69235	84.01885
89.	Nawadih	24.71759	84.01591
90.	Karma	24.72589	84.02565
91.	RanjitGanj	24.74182	84.03796
92.	SupaSarae	24.78529	84.03955
93.	Bhisra	24.80026	84.04277
94.	Nawadih Kalan	24.52406	83.61608
95.	Matiawan	24.52252	83.63344
96.	Belduria	24.52847	83.55917
97.	Jadunathpur	24.52268	83.5876
98.	Amahuan	24.52533	83.66528
99.	Nawadih Khurd	24.5251	83.6797
100.	Jaradag	24.53028	83.5238
101.	Madhkupia	24.52246	83.65029
102.	Diadih	24.65753	83.9462
103.	Kaskudar	24.66708	83.94287
104.	Merara	24.64338	83.95572
105.	Amra	24.65824	83.92612
106.	Kauriari	24.68619	83.90759
107.	Amdih	24.67484	83.93089
108.	Mandha	24.66604	83.92801

District- Kaimur (144 villages)			
S. No.	Name of the Revenue Village	Latitude (N)	Longitude (E)
1.	Basra (Uninhabited)	25°0' 31.102" N	83°33' 23.881" E
2.	Kharanti	25°0' 23.460" N	83°24' 34.961" E
3.	Banpur (Uninhabited)	25°0' 34.704" N	83°26' 17.270" E
4.	Chalania (Uninhabited)	25°0' 43.567" N	83°25' 51.010" E

5.	Dharahra	25°0' 45.195" N	83°25' 34.185" E
6.	Ismailpur	25°0' 24.333" N	83°22' 42.720" E
7.	Ismailpur Arazi	25°0' 17.883" N	83°23' 23.050" E
8.	Shiwapur	24°59' 8.890" N	83°28' 19.885" E
9.	Sanabo	24°59' 24.146" N	83°27' 46.240" E
10.	Chauth Parbatpur	24°59' 37.762" N	83°27' 33.322" E
11.	Anapur	24°59' 7.293" N	83°26' 7.788" E
12.	Rahjipur (Uninhabited)	24°59' 2.413" N	83°28' 2.631" E
13.	Nonian	24°59' 23.856" N	83°26' 39.541" E
14.	Saraiya	24°58' 58.380" N	83°35' 37.174" E
15.	Kalyanipur	24°59' 33.991" N	83°28' 33.356" E
16.	Mahua Pokhar (Uninhabited)	25°0' 11.876" N	83°27' 8.671" E
17.	Bardiha	25°0' 19.548" N	83°25' 52.460" E
18.	Raghbir Garh	25°0' 7.025" N	83°25' 30.606" E
19.	Khaura	24°59' 43.860" N	83°29' 51.015" E
20.	Salempur	24°59' 42.989" N	83°30' 20.615" E
21.	Sherpur	25°0' 8.831" N	83°30' 39.751" E
22.	Bhaganda	25°0' 15.550" N	83°22' 11.059" E
23.	Malawan	25°0' 8.523" N	83°26' 36.236" E
24.	Narsinghpur (Uninhabited)	25°0' 42.951" N	83°23' 40.369" E
25.	Lohra	24°59' 50.378" N	83°27' 55.299" E
26.	Udai Rampur	24°59' 22.698" N	83°28' 57.172" E
27.	Mohammadpur	25°0' 27.225" N	83°26' 56.602" E
28.	Chitarhi	25°0' 15.887" N	83°27' 25.448" E
29.	Neura	25°0' 55.736" N	83°23' 44.638" E
30.	Barhauna	25°0' 30.345" N	83°24' 11.011" E
31.	Khajopur (Uninhabited)	25°1' 7.707" N	83°24' 29.116" E
32.	DihBhujaina	25°0' 31.542" N	83°25' 0.635" E
33.	Majghanwan	24°56' 39.399" N	83°26' 29.551" E
34.	Dubepur	24°59' 58.171" N	83°25' 51.012" E
35.	Siur (Uninhabited)	24°59' 38.271" N	83°25' 2.400" E
36.	Lohra	25°0' 1.059" N	83°31' 12.948" E
37.	Nandgawan	25°0' 30.425" N	83°31' 38.352" E
38.	Sohawal	25°0' 20.733" N	83°31' 50.979" E
39.	Ramgarh	24°58' 0.168" N	83°34' 29.356" E
40.	Bucha	24°54' 31.953" N	83°40' 16.770" E
41.	Amarpur	24°54' 9.390" N	83°41' 9.788" E
42.	Nawanagar	24°55' 1.213" N	83°38' 14.638" E
43.	Khardiha	24°55' 5.327" N	83°40' 6.851" E

44.	Beldih	24°55' 30.172" N	83°38' 27.311" E
45.	Naugarh Purab Patti	24°55' 18.635" N	83°41' 12.087" E
46.	Bakharhandh	24°55' 48.789" N	83°38' 35.667" E
47.	Haripur	24°55' 43.845" N	83°36' 19.764" E
48.	Naugarh Pachhim Patti	24°55' 37.259" N	83°40' 50.845" E
49.	Damarpur	24°55' 36.976" N	83°40' 36.187" E
50.	Desarna	24°56' 10.416" N	83°35' 55.849" E
51.	Nadula	24°56' 11.059" N	83°37' 27.882" E
52.	Radhakhanr	24°56' 19.082" N	83°36' 49.085" E
53.	Urgawan	24°56' 8.711" N	83°37' 39.549" E
54.	Marari (Uninhabited)	24°56' 24.051" N	83°35' 29.436" E
55.	Dhangarha	24°57' 24.882" N	83°35' 3.996" E
56.	Dharchali	24°54' 58.414" N	83°40' 46.196" E
57.	Kinarchola	24°55' 21.874" N	83°38' 58.596" E
58.	Ramawatpur	24°54' 51.715" N	83°39' 31.345" E
59.	Kuhan Pokhar (Uninhabited)	24°55' 25.496" N	83°38' 39.071" E
60.	Baulia (Uninhabited)	24°55' 31.057" N	83°38' 17.870" E
61.	Dawanpur	24°55' 34.219" N	83°38' 6.761" E
62.	Sonadih (Uninhabited)	24°55' 37.715" N	83°37' 30.445" E
63.	Kunrwa	24°55' 40.860" N	83°39' 28.375" E
64.	Athbanhi	24°55' 41.603" N	83°36' 41.145" E
65.	Harjipur	24°55' 35.599" N	83°42' 9.566" E
66.	Pathraur (Uninhabited)	24°56' 20.207" N	83°35' 37.768" E
67.	Kishunapur	24°56' 5.512" N	83°36' 17.295" E
68.	Majhiyawan	24°56' 11.403" N	83°38' 5.803" E
69.	Reghiya	24°56' 0.969" N	83°37' 15.952" E
70.	Semra (Uninhabited)	24°56' 3.455" N	83°37' 4.324" E
71.	Samda (Uninhabited)	24°56' 0.813" N	83°41' 27.259" E
72.	Jagdishpur	24°56' 27.991" N	83°37' 54.004" E
73.	Tori	24°56' 58.189" N	83°36' 31.688" E
74.	Rajbandhw	24°58' 23.331" N	83°34' 7.887" E
75.	Matar	24°59' 19.209" N	83°34' 21.370" E
76.	Parbatpur	24°59' 36.389" N	83°27' 7.515" E
77.	Kakrikundi	24°59' 44.841" N	83°26' 0.538" E
78.	Nimiatanr	24°59' 47.250" N	83°33' 31.018" E
79.	Gangudih	25°0' 5.810" N	83°32' 12.803" E
80.	Ramauli	25°0' 21.989" N	83°23' 48.232" E
81.	Khoradih	24°59' 54.225" N	83°33' 5.646" E
82.	Hargawan	25°0' 29.667" N	83°23' 7.564" E

83.	Baurai	25°0' 43.271" N	83°32' 36.896" E
84.	Papahra (Uninhabited)	24°57' 53.732" N	83°35' 32.273" E
85.	Kunrwa	24°58' 39.470" N	83°34' 32.404" E
86.	Masahi	24°58' 21.025" N	83°36' 3.035" E
87.	Nawadih (Uninhabited)	24°58' 59.124" N	83°34' 51.916" E
88.	Chorghatia	24°59' 34.100" N	83°33' 48.460" E
89.	Umapur	24°59' 13.188" N	83°35' 6.209" E
90.	Dihakhurd (Uninhabited)	24°59' 58.171" N	83°34' 49.682" E
91.	Ramgarh	24°59' 54.896" N	83°21' 27.985" E
92.	Dihakalan	25°0' 0.842" N	83°34' 20.520" E
93.	Saraiya	25°0' 1.796" N	83°32' 38.976" E
94.	Bajardihwa	24°58' 51.502" N	83°32' 10.759" E
95.	Barwan Kalan	24°53' 24.962" N	83°39' 42.841" E
96.	Babhan	24°56' 36.375" N	83°34' 32.876" E
97.	Parari	24°56' 37.662" N	83°31' 39.599" E
98.	Chuan	24°57' 40.306" N	83°30' 39.618" E
99.	Paunra	24°58' 33.650" N	83°33' 8.256" E
100.	Rajpur	24°51' 54.562" N	83°43' 13.714" E
101.	Jharia (Uninhabited)	24°58' 3.948" N	83°33' 23.528" E
102.	Makrikhoh	24°54' 18.450" N	83°34' 50.397" E
103.	Karamchat	24°49' 57.344" N	83°41' 55.376" E
104.	Bhitribandh	24°52' 17.521" N	83°43' 33.102" E
105.	Bairiadih (Uninhabited)	24°51' 0.845" N	83°41' 40.075" E
106.	Gamhirpur (Uninhabited)	24°52' 21.012" N	83°43' 1.385" E
107.	Nawadih	24°52' 17.086" N	83°43' 18.584" E
108.	LaruiKharui (Uninhabited)	24°52' 25.781" N	83°42' 34.248" E
109.	Kanjiari (Uninhabited)	24°51' 28.641" N	83°40' 15.830" E
110.	Ibrahimpur	24°52' 57.731" N	83°44' 10.391" E
111.	Baradih	24°53' 4.049" N	83°43' 39.750" E
112.	Lalapur	24°54' 4.806" N	83°43' 52.385" E
113.	Diyari	24°54' 34.428" N	83°44' 28.760" E
114.	Lakhandahi	24°54' 35.800" N	83°44' 4.043" E
115.	Dariawan	24°55' 2.752" N	83°44' 21.422" E
116.	Harjipur (Uninhabited)	24°55' 5.809" N	83°38' 45.519" E
117.	Jagmohna	24°55' 13.074" N	83°44' 10.016" E
118.	Hunadari	24°55' 16.752" N	83°43' 8.224" E
119.	Barli	24°55' 30.688" N	83°44' 26.810" E
120.	SonawanPachhim Patti	24°55' 39.530" N	83°42' 20.956" E
121.	Punawan	24°55' 42.525" N	83°42' 46.977" E

122.	SonawanPurab Patti	24°55' 48.562" N	83°42' 29.518" E
123.	Ahirawan	24°55' 51.040" N	83°43' 44.966" E
124.	Tarawan	24°55' 30.170" N	83°41' 46.468" E
125.	Bakharam	24°52' 50.316" N	83°42' 57.841" E
126.	Barawan	24°53' 23.719" N	83°44' 27.462" E
127.	Lewa	24°53' 41.622" N	83°44' 6.632" E
128.	Gorwar (Uninhabited)	24°53' 28.695" N	83°42' 56.675" E
129.	Benipur	24°53' 48.805" N	83°44' 38.777" E
130.	Hasanpura	24°54' 10.399" N	83°44' 22.448" E
131.	Arnawan	24°54' 20.884" N	83°45' 16.540" E
132.	Salempur	24°54' 50.007" N	83°44' 39.394" E
133.	Bogadahan (Uninhabited)	24°55' 4.875" N	83°44' 31.547" E
134.	Chanelia (Uninhabited)	24°54' 57.075" N	83°42' 32.541" E
135.	Maraicha (Uninhabited)	24°54' 59.680" N	83°45' 24.377" E
136.	Maraicha	24°55' 6.324" N	83°44' 46.208" E
137.	Hundara (Uninhabited)	24°55' 12.038" N	83°43' 55.881" E
138.	Hundara	24°55' 11.061" N	83°43' 41.328" E
139.	Hundara	24°55' 8.991" N	83°43' 26.786" E
140.	Bidesarpur (Uninhabited)	24°55' 29.100" N	83°44' 39.660" E
141.	Lewa (Uninhabited)	24°55' 53.535" N	83°43' 9.139" E
142.	Chanki	24°55' 50.325" N	83°44' 6.220" E
143.	Uchanar	24°55' 49.998" N	83°43' 26.800" E
144.	Rajandih (Uninhabited)	24°51' 19.200" N	83°43' 55.664" E

**ANNEXURE- VI****PROFORMA OF ACTION TAKEN REPORT**

1. Number and date of Meetings.
2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on 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. Details may be attached as Annexure
5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
7. Summary of complaints lodged under Section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.

[F. No. 25/22/2014-ESZ-RE]

DR. S. KERKETTA, Scientist-G