

### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 61] No. 61] नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 10, 2017/पौष 20, 1938

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 10, 2017/PAUSA 20, 1938

### पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2017

का.आ. 70(अ).—भारत सरकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1054 (अ) तारीख 11 मार्च, 2016, उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उस राजपत्र की प्रतियां, जिसमें यह अधिसूचना अंतर्विष्ट है, उपलब्ध करा दी गई थी, साठ दिन की अविध के भीतर आक्षेप और सुक्षाव आमंत्रित करते हुए एक प्रारुप अधिसूचना प्रकाशित की गई थी;

और, उक्त राजपत्र जिसमें उक्त अधिसुचना अंतर्विष्ट है, की प्रतियां जनता को 11 मार्च, 2016 को उपलब्ध करा दी गई थीं ;

और, उक्त प्रारुप अधिसूचना के उत्तर में सभी व्यक्तियों और पणधारियों से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर केंद्रीय सरकार द्वारा सम्यक् रूप से विचार किया गया;

और, भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य, मुंगेर वन प्रभाग बिहार राज्य के मुंगेर, लखीसराय और जमुई जिले में 24°55' और 25°15' उत्तर के अक्षांश पर और 86°15' तथा 86°33' पूर्व के देशांतर पर अवस्थित है और जिसका विस्तार 681.90 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र है:

और, इस अभयारण्य में वनस्पति और प्राणियों की प्रचुर जैविक महत्व का प्रतिनिधित्व है;

और, इस अभयारण्य में तेंदुआ (*पेन्थेरा प्रड्यूस*), रीछ(*मेलउर्सुस उर्सिनस*) के अलावा जैसे लकड़बग्घा(*ह्येना स्पा*), भेडिया(*कैनिस* लुपस), भारतीय गंधबिलाव (वीवेर ज़िबेथ), मुंजक(मुन्टिएक्स मुन्तजक) संकटापन्न जीव प्रजातियों सहित वन्यजीवों और ऐसे सरीसृपों, उभयचरों तथा पक्षियों को आश्रय देता है जो संकटापन्न हैं और संरक्षण की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण हैं;

और, इस अभयारण्य के भू-दृश्य और वन ऊपर उल्लिखित वन्य जीवों के लिए उपयुक्त प्राकृतिक आवास है और उष्णकटिबंधी शुष्क पर्णपाती तथा उष्णकटिबंधी आर्द्र पर्णपाती वनों वाली वनस्पति की विविधता की दृष्टि से अत्यधिक महत्वपूर्ण भी है ;

110 GI/2017 (1)

और, भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पर्यावरण की दृष्टि से पारिस्थितिक संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिक संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्गो के प्रचालन तथा प्रसंस्करण करने को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, इसलिए, केन्द्रीय सरकार, 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 (3) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) और उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बिहार राज्य में भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 200 मीटर से 5 किलोमीटर तक के विस्तार तक के क्षेत्र को भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिक संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसुचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :--

- (1) पारिस्थितिक संवेदी जोन का विस्तार और उसकी सीमाएं--(1) पारिस्थितिक संवेदी जोन के क्षेत्र का विस्तार 434.35 वर्ग किलोमीटर तक होगा और पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर 200 मीटर से 5 किलोमीटर तक होगी।
- (2) पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची उपाबंध I में दी गई है।
- (3) भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के निर्देशांक बिंदु **उपाबंध ॥** में दिए गए है और पारिस्थितिक संवेदी जोन के निर्देशांक **उपाबंध** ॥ में दिए गए है ।
- (4) पारिस्थितिक संवेदी जोन का मानचित्र अक्षांश और देशांन्तर के साथ सीमा के ब्यौरा सहित **उपाबंध IV** के रूप में उपाबद्ध है।
- 2. पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए राजपत्र में अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में संलग्न अनुबंधों के सामंजस्य से आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।
- (2) आचंलिक महायोजना राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होगी।
- (3) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना इस तरह, इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रूप तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के सामंजस्य और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गनिर्देशों, यदि कोई हों, द्वारा तैयार होगी।
- (4) आंचलिक महायोजना, पर्यावरणीय और पारिस्थितिक विचारों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के सभी संबद्ध विभागों के परामर्श से तैयार होगी, अर्थात्:--
  - (i) पर्यावरण ;
  - (ii) वन ;
  - (iii) नगर विकास ;
  - (iv) पर्यटन :
  - (v) नगरपालिका;
  - (vi) राजस्व ;
  - (vii) कृषि;
  - (viii) बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ;
  - (ix) सिंचाई; और
  - (x) लोक निर्माण विभाग।
- (5) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो और आचंलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में और अधिक दक्षता और पारिस्थितिक अनुकूलता का संवर्धन करेगी।
- (6) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिक और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलूओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।
- (7) आंचलिक महायोजना सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बंदोबस्तों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, फलोउद्यान, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यकंन करेगी।

- (8) आंचलिक महायोजना स्थानीय समुदायों की जीवकोपार्जन को सुनिश्चित करने के लिए, पारिस्थितिक संवेदी जोन में विकास को पारिस्थितिक अनुकूल विकास के लिए विनियमित करेगी।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात् :--
- (1) **भू-उपयोग -** पारिस्थितिक संवेदी जोन में वनों, उद्यान-कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, आमोद-प्रमोद के प्रयोजन के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खले स्थानों का वाणिज्यिक और औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर कृषि भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से, स्थानीय निवासियों की आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए और पैरा 4 की सारणी के स्तंभ (2) के अधीन मद सं0 9, 21, 32, 40 और सं. 41के सामने सूचीबद्ध क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात होंगे, अर्थात् :-

- (i) पारिस्थितिक अनुकूल पर्यटन क्रियाकलापों के लिए पर्यटकों के अस्थायी आवासन के लिए पारिस्थितिक अनुकूल आरामगाह जैसे टेंट, लकड़ी के मकान आदि ;
- (ii) विद्यमान सड़कों को चौड़ा और सुदृढ़ बनाना ;
- (iii) प्रदूषण कारित न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग, जिसके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग, सुविधाजनक भंडार और स्थानीय सुख-सुविधाएं हैं; और
- (v) वर्षा जल संचयन।

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

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई त्रुटि, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार संशोधित होगी और उक्त त्रुटि के संशोधन की सूचना केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को देनी होगी।

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

परंतु यह और भी कि जिससे हरित क्षेत्र में जैसे वन क्षेत्र, कृषि क्षेत्र आदि में कोई पारिणामिक कटौती नहीं होगी और अनप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे ।

- (2) **प्राकृतिक जल स्नोतों** आचंलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्नोतों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और पुनरुद्भूतकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के लिए ऐसी रीति से मार्गनिर्देश तैयार किए जाएंगे।
- (3) **पर्यटन** (क) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप पर्यटन महायोजना के अनुसार होंगे जो कि आंचलिक महायोजना के भाग रूप में होगी।
- (ख) पर्यटन महायोजना पर्यटन विभाग द्वारा राज्य सरकार के वन और पर्यावरण विभाग के परामर्श से तैयार की जाएगी ।
- (ग) पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नलिखित के अधीन विनियमित होंगे, अर्थातु :-
  - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिक पर्यटन (समय-समय पर यथा संशोधित) मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार, पारिस्थितिक पर्यटन, पारिस्थितिक शिक्षा और पारिस्थितिक विकास को महत्व देते हुए पारिस्थितिक संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन पर आधारित होगा:

(ii) पारिस्थितिक अनुकूल पर्यटक क्रियाकलापों के संबंध में अस्थायी अधिभोग के लिए वास सुविधा के सिवाय भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से एक किलोमीटर भीतर होटल और रिसोर्टों का नया संनिर्माण अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा तक नए होटल और रिसोर्ट की स्थापना पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिक पर्यटन सुविधा के लिए पूर्व परिभाषित और विनिर्दिष्ट स्थान में ही अनुज्ञात किया जाएगा ।

- (iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया होगा ।
- (4) **नैसर्गिक विरासत -** पारिस्थितिक संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे सभी जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातो आदि की पहचान की जाएगी और उन्हें संरक्षित किया जाएगा तथा उनकी सुरक्षा और संरक्षा के लिए इस अधिसूचना के अंतिम प्रकाशन की तारीख से छह मास के भीतर, उपयुक्त योजना बनाएगी और ऐसी योजना आंचलिक महायोजना का भाग होगा।
- (5) **मानव निर्मित विरासत स्थल -** पारिस्थितिक संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, कलात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान करनी होगी और इस अधिसूचना के अंतिम प्रकाशन की तारीख से छह माह के भीतर उनके संरक्षण की योजनाएं तैयार करनी होगी तथा आंचलिक महायोजना में सम्मिलित की जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण** -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग या राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरणीय (संरक्षण) अधिनियम, 1986, के अंतर्गत ध्विन प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (विनियमन एवं नियंत्रण) नियम, 2000 के प्रावधानों के आधार पर तैयार करेगा।
- (7) **वायु प्रदूषण** -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग या बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।
- (8) **बहिस्राव का निस्सारण** पारिस्थितिक संवेदी जोन में उपचारित बहिस्राव का निस्सारण सामान्य मानकों के लिए पर्यावरणीय प्रदूषित आच्छादित के निस्सारण के अंतर्गत पर्यावरणीय (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार होगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा -
  - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपिशष्टों का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 1357(आ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 नगरपालिक ठोस अपिशष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा ;
  - (ii) स्थानीय प्राधिकरण जैव निम्नीकरणीय और अजैव निम्नीकरणीय संघटकों में ठोस अपशिष्टों के संपृथक्कन के लिए योजनाएं तैयार करेंगे;
  - (iii) जैव निम्नीकरणीय सामग्री को अधिमानतः खाद बनाकर या कृमि खेती के माध्यम से पुनःचक्रित किया जाएगा ;
  - (iv) अकार्बनिक सामग्री का निपटान पारिस्थितिक संवेदी जोन के बाहर पहचान किए गए स्थल पर किसी पर्यावरणीय स्वीकृत रीति में होगा और पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाना या भष्मीकरण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (10) **जैव चिकित्सीय अपशिष्ट** पारिस्थितिक संवेदी जोन में जैव चिकित्सीय अपशिष्टों का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.का.नि. 343 (अ) तारीख 28 मार्च 2016 द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (11) **यानीय परिवहन** परिवहन की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध अधिकथित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के द्वारा अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति प्रवृत्त नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय गतिविधियों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (12) औद्योगिक इकाईयां (क) प्रस्तावित पारिस्थितिक संवेदी जोन में विधि के अनुसार स्थापित विद्यमान काष्ठ आधारित उद्योगों के सिवाए नए काष्ठ आधारित उद्योगों की स्थापना को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।

(ख) जल, वायु, मृदा, ध्विन प्रदूषण कारित करने वाले किसी नए उद्योग की प्रस्तावित पारिस्थितिक संवेदी जोन में स्थापना को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा ।

4. पारिस्थितिक संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों की सूची - पारिस्थितिक संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों और तद्धीन बनाए गए नियमों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात् :--

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टीका-टिप्पणी	
(1)	(2)	(3)	
	2	प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप	
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर की खदान और उनको तोड़ने की इकाइयां।	(क) सभी नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और उनको तोड़ने की इकाइयां प्रतिषिद्ध हैं, सिवाय निवासियों की वास्तविक घरेलू आवश्यकताओं के नहीं होंगी, जिसके अंतर्गत गृहों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए मिट्टी की खुदाई और व्यक्तिक उपभोग के लिए गृहों के निर्माण के लिए देशी टाइलों या ईंटों का संनिर्माण भी है।	
		(ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल)	
		सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत सरकार के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत सरकार के मामले में तारीख 21	
2.	आरा मीलों की स्थापना ।	अप्रैल, 2014 के अंतरिम आदेश के अनुसरण में सर्वदा प्रचालन होगा। पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों का वि अनुज्ञात नहीं होगा।	
3.	किसी परिसंकटमय पदार्थों का उपयोग या उत्पादन ।		
4.	जल या वायु या मृदा या ध्वनि प्रदूषण कारित करने वाले उद्योगों की स्थापना ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर नए और विद्यमान प्रदूषण कारित करने वाले का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा ।	
5.	नई बृहत ताप और जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।	
6.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।	
7.	प्लास्टिक थैलों का उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।	
8.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में अनुपचारित बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्टों का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।	
	वि	नियमित क्रियाकलाप	
9.	होटलों और रिसोर्टों की स्थापना ।	पारिस्थितिक अनुकूल पर्यटन क्रियाकलाप से संबंधित पर्यटकों के अस्थायी अधिभोग के लिए वास सुविधा के सिवाय संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर तक या पारिस्थितिक संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें जो भी निकट है, नये वाणिज्यिक होटल और रिसोर्ट अनुज्ञात नहीं होंगे: परन्तु वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से एक किलोमीटर से परे और	
		पारिस्थितिक संवेदी जोन के विस्तार तक सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुरुप होगा। वाणिज्यिक पारिस्थितिक पर्यटन के साथ "वन्यजीव निवास में गैर वानिकी	
		क्रियाकलापों के लिए दिशा-निर्देशों" के अनुसार जारी एफ. सं. 610/2011 वन्यजीव तारीख 15-03.2011 द्वारा पर्यावरण और वन मंत्रालय (वन्यजीव	

		प्रभाग), नई दिल्ली और राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण के दिशा निर्देशों (यदि लागू हो) के साथ विनियमित किया जाएगा ।
10.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र या पारिस्थितिक संवेदी जोन जो भी निकट हो की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर किसी भी प्रकार का वाणिज्यिक संनिर्माण
		अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:
		परंतु स्थानीय लोगों को पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके आवासीय उपयोग के लिए उनकी भूमि में संनिर्माण करने की अनुमति दी जाएगी।
		परन्तु यह और कि ऐसे लघु उद्योगों जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और
		विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से ही न्यूनतम पर रखे जाएंगे ।
		ं (ख) एक किलोमीटर से आगे और पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा तक
		वास्तविक स्थानीय आवश्यकताओं के लिए संनिर्माण की अनुज्ञा दी जाएगी और अन्य वाणिज्यिक संनिर्माण क्रियाकलाप आंचलिक महायोजना के अनुरूप होंगे।
11.	पर्यटन से संबंधित क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारों आदि द्वारा राष्ट्रीय उद्यान क्षेत्र के	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
	ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	
12.	ट्रेन्चिंग ग्राउंड ।	नए ट्रेन्चिंग ग्राउंड की स्थापना प्रतिषिद्ध है । पुराने ट्रेन्चिंग ग्राउंड को लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा ।
13.	प्राकृतिक जल निकायों में बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्ट का निस्सारण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
14.	वायु और यानिक प्रदूषण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
15.	ध्वनि प्रदूषण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
16.	भूमिगत जल का निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
17.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में किंही वृक्षों की कटाई नहीं होगी ।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन
		बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होगी ।
		<ul><li>(ग) आरक्षित वनों और संरक्षित वनों की दशा कार्ययोजना में दिए गए विवरण का अनुसरण किया जाएगा।</li></ul>
18.	प्रवासी चारवाहे।	लागू विधियों के अधीन और आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
19.	विद्यमान स्थापना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
20.	विद्युत लाइनों का रोधन ।	भूमि में केबल डालने को प्रोत्साहित करना। पारिस्थितिक संवेदी जोन से होकर गुजरने वाली सभी विद्यमान विद्युत लाईनों को आंचलिक महायोजना के अधीन विहित समय सीमा में पर्याप्त रूप से रोधित किया जाएगा।
21.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ करना।	उचित पर्यावरण समाघात निर्धारण और न्यूनीकरण उपाय यथा लागू अनुसार होंगे ।
22.	होटलों और लॉज के विद्यमान परिसरों में	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
	बाड लगाना।	वन्यजीव के मुक्त संचलन को अनुज्ञात करने के लिए पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर होटलों या अन्य वाणिज्यिक स्थापना अपनी परिसंपत्तियों में कांटेदार से बाड नहीं लगाएंगे और कोई भी बाड़ एक मीटर से ऊंची नहीं
		होगी । कोई विद्यमान बाड़, जो इस उपदर्श का अनुपालन नहीं करती है, को

		अंतरित प्रतापीतम् में वर्षित् प्रमान कीम ने अनुसार न्यांकीन किस्स
		आंचलिक महायोजना में वर्णित समय-सीमा के अनुसार उपांतरित किया जाएगा।
23.	नदियों / जल बोर्ड में मछली पकड़ना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
24.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
25.	मोबाईल टावरों की स्थापना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
26.	कृषि प्रणालियों में आमूल परिवर्तन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
27.	प्राकृतिक जल संसाधनों का वाणिज्यिक उपयोग, जिसके अंतर्गत भू-जल संचयन भी है ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
28.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
29.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
30.	वाणिज्यिक साइनबोर्ड और होर्डिंग ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
31.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण ।	जब तक आंचलिक महायोजना के अधीन अनुज्ञात न किया जाए जब तक 1 से 10 मीटर के पहाड़ी ढलानों पर और किसी नदी तट और प्राकृतिक नाले से 100 मीटर तक कोई संन्निर्माण क्रियाकलाप नहीं किया जाएगा।
32.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन में देशीय माल से उत्पादों का उत्पादन करने वाले गैर प्रदूषण, गैर परिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि उद्यान, कृषि या कृषि आधारित देशीय माल से औद्योगिक उत्पादों का उत्पादन उद्योग जो पर्यावरण पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालते हैं, अनुज्ञात किए जाएंगे।
33.	रज्जुमार्ग का निर्माण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
34.	सुरक्षा राज्य-विप्लव की स्थापना ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
35.	पारिस्थितिक-पर्यटन क्रियाकलाप ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
36.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
		<b>मंवर्धित क्रियाकला</b> प
51.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ पशुपालन, पशुपालन कृषि, जल कृषि और मछली पालन ।	·
38.	जैविक कृषि।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।
39.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।
40.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर आदि भी हैं।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।
41.	वर्षा जल संचयन।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा।
42.	नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा
43.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।
44.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।
45.	पर्यावरणीय जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।

**5. मानीटरी समिति-** (1) केंद्रीय सरकार, पारिस्थितिक संवेदी जोन के प्रभावी मानीटरी के लिए एक मानीटरी समिति का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:-

(i) प्रभागीय आयुक्त, मुंगेर राजस्व प्रभागीय-

अध्यक्ष;

(ii) बिहार सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट पारिस्थितिक और पर्यावरण क्षेत्र प्रत्येक मामले में तीन वर्ष की अवधि के सदस्य; लिए एक विशेषज्ञ-

सदस्य;

- (iii) कृषि विभाग, प्रतिनिधि, बिहार सरकार- सदस्य;
- (iv) पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों (जिसके अंतर्गत विरासत संरक्षण भी है) का सदस्य; प्रत्येक मामले में तीन वर्ष की अवधि के लिए बिहार राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक प्रतिनिधि-
- (v) वन और पर्यावरण विभाग, प्रतिनिधि, बिहार सरकार- सदस्य;
- (vi) प्रादेशिक अधिकारी, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड-
- (vii) जल संसाधन विभाग, प्रतिनिधि, बिहार सरकार- सदस्य;
- (viii) राज्य जैव-विविधता बोर्ड का सदस्य सदस्य
  - (ix) संबंधित प्रादेशिक प्रभागीय वन अधिकारी सदस्य सचिव।
  - (2) मानीटरी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष का होगा।
  - (3) पारिस्थितिक संवेदी जोन समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (4) पारिस्थितिक संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में के अधीन सिम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मानीटरी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण निकासी के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (5) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सिम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मानीटरी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (6) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त, ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।
- (7) मानीटरी समिति मुद्दा दर मुद्दा के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (8) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक की राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट **उपाबंध V** पर उपाबद्ध रूप विधान के अनुसार उक्त वर्ष के 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (9) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए समय-समय पर ऐसे निदेश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे।
- **6.** इस अधिसूचना के उपबंध, भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण द्वारा पारित कोई आदेश या पारित होने वाले किसी आदेश, यदि कोई हों, के अधीन होंगे।

[फा. सं. 25/198/2015-ईएसजेड-आरई]

डॉ. टी. चांदनी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध **I** भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

#### भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर पारिस्थितिक संवेदी जोन में स्थित ग्रामों की सूची के साथ अक्षांश-देशांतर निर्देशांकों और पारिस्थितिक संवेदी जोन में सम्मिलित क्षेत्र जिला- जमुई खंड – बरहत टिप्पणी पारिस्थितिक संवेदी जोन में अक्षांश (डिग्री में, उत्तर) ग्रामों के नाम के साथ थाना सं. क्र.सं. (देशांतर डिग्री में, पूर्व) शामिल क्षेत्र 25.00542 1 बहेरा (3) 193.36 खंड ग्राम 86.31696 2 25.01018 843.90 बरहत (2) खंड ग्राम 86.29465 3 25.00275 संपूर्ण ग्राम 386.48 भालुका (13) 86.26287 4 24.99286 मालेपुर (12) 307.05 खंड ग्राम 86.26603 5 24.98908 86.23210 24.99115 मोहनपुर (15) 79.32 खंड ग्राम 86.24301 25.00020 86.24537 6 25.06347 4.45 टोला असुरनी (1/39) अंत: क्षेत्र ग्राम 86.28857 7 25.09463 टोला बबुदरे (1/35) 20.24 अंत: क्षेत्र ग्राम 86.33844 25.07787 8 टोला बगस्वरी (1/41) 6.88 अंत: क्षेत्र ग्राम 86.37783 9 25.08053 टोला बकम (1/43) 29.55 अंत: क्षेत्र ग्राम 86.37483 10 25.07743 टोला बेलातंर (1/42) 29.55 अंत: क्षेत्र ग्राम 86.38833 11 25.10925 टोला बोर भण्डारी (1/33) 70.44 अंत: क्षेत्र ग्राम 86.36183 12 25.10574 टोला चोरमारा (1/34) अंत: क्षेत्र ग्राम 36.84 86.36662

25.08285

86.32785

अंत: क्षेत्र ग्राम

95.95

13

टोला गुरमहा (1/36)

14	टोला जमुनीइतनर (1/40)	25.08348	11.33	अंत: क्षेत्र ग्राम	
	टाला अमुनाइतनर (1/40)	86.37135	11.33	अत: क्षत्र ग्राम	
15	टोला करहारा (1/38)	25.07179	34.41	अंत: क्षेत्र ग्राम	
	टाला करहारा (1/30)	86.30421	34.41	अत. जन ग्राम	
16	टोला करमगटट् (1/45)	25.13142	3.23	अंत: क्षेत्र ग्राम	
	टाला करमगटट् (1740)	ला करमगटट् (1/45)	3.23		
17	   टोला मुसेरीतनर (1/37)	25.08904	87.45	अंत: क्षेत्र ग्राम	
	टाला मुत्तरातनर (1131)	86.32542	07.43	अत. क्षत्र ग्राम 	
18	टोला नरोकोल (1/31)	25.10961	अंत: क्षेत्र ग्राम		
	टाला गराकाल (1/31)	86.40643	13.30	अत. जन ग्राम	
19	टोला परसतरी (1/32)	25.11315 86.3699	23.48	अंत: क्षेत्र ग्राम	

	खंड -लक्ष्मीपुर					
	जिला- जमुई					
		अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी		
<b>क्र</b> .सं	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	उत्तर)	शामिल क्षेत्र			
क्र.स	ग्राम के नाम के साथ थाना स. 	देशांतर (डिग्री में,				
		पूर्व)				
1	(474)	25.0214	4000.05	संपूर्ण ग्राम		
	अनंतपुर (174)	86.37634	1089.35	सपूर्ण ग्राम		
2	असोटा (186)	24.95663	66.36	संपूर्ण ग्राम		
	असाटा (100)	86.41324		सपूर्ण ग्राम		
3	बिशनपुर(187)	24.96306	50.89	संपूर्ण ग्राम		
	ाबशनपुर(10 <i>1)</i>	86.42137		सपूर्ण ग्राम		
4	चेहरजोर (198)	24.94756	23.06	संपूर्ण ग्राम		
	चहरजार (190)	86.42725		सपूण ग्राम		
5	दोमाचाक (177)	24.99626	52.2	संपूर्ण ग्राम		
	(।।।।	86.40658		सपूर्ण ग्राम		
6	गहुमन (196)	24.94322	6.07	संपूर्ण ग्राम		
	गढुमम (190)	86.43322		सपूर्ण ग्राम		
7	(490)	24.97057	136.64	संपूर्ण ग्राम		
	हरचाक (189)	86.42434		सपूर्ण ग्राम		
8	हरेला(178)	24.99056	451.79	संपूर्ण ग्राम		
	हरला(178)	86.55228				
9	काला (180)	24.97031	289.58	संपूर्ण ग्राम		
	काला (100)	86.41511				
10	(100)	24.9518	39.64	संपूर्ण ग्राम		
	लता (199)	86.43304				
11	11-11-11 (105)	24.94109	5.66	संपूर्ण ग्राम		
	मलसारी (185)	86.43245				

12	मातिया (168)	25.0138	718.25	संपूर्ण ग्राम
		86.33343		
		24.99973		
		86.40565		
13	नजारी (175)	25.02255	849.03	खंड ग्राम
		86.40681		
		25.00843		
		86.3902		
14	ओझादीह (188)	24.95853	124.54	संपूर्ण ग्राम
		86.42383		
		24.98645		
		86.41089		
15	पेमादीह (202)	24.94955	62.82	संपूर्ण ग्राम
	1.11416 (202)	86.44823		
16	पीदराउन (119)	24.9529	201.02	संपूर्ण ग्राम
	114 (15) (110)	86.42509		
17	सबलपुर (201)	24.94984	77.76	संपूर्ण ग्राम
	4443/1201)	86.44022		
18	टेलियादीह (200)	24.95137	66.78	संपूर्ण ग्राम
	जानाबाह (200)	86.4361		
19	तेनगहरा (176)	25.01555	282.89	खंड ग्राम
	4.16/1 (11.0)	86.5215		
20	तेतरिया (208)	24.9402	98.74	खंड ग्राम
	MM(41 (200)	86.45605		
21	टोला बारवादीह (209/4)	24.93776	41.28	संपूर्ण ग्राम
	ाता बारवासह (८७३/ <del>४</del> )	86.49051		
22	टोला बेला टिकुर (209/3)	24.93927	47.34	खंड ग्राम
	ाता बला १८५१र (८७ <i>७)</i> )	86.48123		
23	टोला घोरलाका (209/1)	24.9411	49.37	खंड ग्राम
	ाता बारलाचा ( <b>८७</b> ८ा)	86.47324		
24	टोला कमलु (203/7)	24.94699	473.82	संपूर्ण ग्राम
	ाता गम्यु (20011)	86.48312		
25	टोलाकस्बा दीगही (203/6)	24.94049	109.75	संपूर्ण ग्राम
	ातागरमा पागहा (८०७/०)	86.44309		
26	टोला शिवसोना (209/5)	24.93427	55.03	संपूर्ण ग्राम
	ाला सिम्हामा ( <b>८७४/७)</b>	86.48422		
27		24.9528	379.99	खंड ग्राम
	रोला सलसन (२०२/5)	86.45851		
	टोला सुखसन (203/5)	24.94809		
		86.46242		

28		24.93719	141.86	खंड ग्राम
	टोला सुनदरोतनर (209/2)	86.46748		
		24.93315		
		86.47829		
29	<del>}</del> (2024)	24.98765	336.07	अंत: क्षेत्र ग्राम
	टोला थारी (203/1)	86.47325		

	खंड- जामुई					
			जिला- जामुः	<del>\$</del>		
					पारिस्थितिक	टिप्पणी
豖.	क्र. ग्राम के नाम के साथ थाना सं. सं	अक्षांश (डिग्री में, उत्तर)	2···· (O O 2: -0)	संवेदी जोन		
सं			(र)	देशांतर (डिग्री में, पूर्व)	में शामिल	
					क्षेत्र	
1	लखनपुर (220)	25.01506	86.20161		260.61	संपूर्ण ग्राम
2	परतापुर (221)	25.00263	86.20428		123.83	संपूर्ण ग्राम

	जिला - लखीसराये					
	खंड –सूर्यागढ़					
		अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी		
क्र.सं.	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	उत्तर)	शामिल क्षेत्र			
क्र.स.	ग्राम क नाम क साथ थाना स.	देशांतर (डिग्री में,				
		पूर्व)				
1	अजोधाई (101)	25.1758	31.97	संपूर्ण ग्राम		
	প্ৰসাধাহ (101)	86.2679				
2	3777777 (54)	25.14765	64.35	खंड ग्राम		
	अमरपुर (51)	86.17179				
3	अराजी माझहीआवन (141)	25.15365	1.62	संपूर्ण ग्राम		
	अराजा माझहाआवन (141)	86.21492				
4	बारा (118)	25.15261	40.46	संपूर्ण ग्राम		
	वारा (110)	86.22495				
5	बारियरपुर (80)	25.19033	61.67	खंड ग्राम		
	बारियरपुर (60)	86.30369				
6	बसउनी (59)	25.23253	329.01	खंड ग्राम		
	बसउना (59)	86.37951				
7	ਕੁਸ਼ਕੂਰ (121)	25.15845	44.11	संपूर्ण ग्राम		
	बसुहर (121)	86.2246				
8	भगनार (76)	25.20156	47.35	खंड ग्राम		
	भगतपुर (76)	86.32268				
9	97977-A 277-A (442)	25.16372	1.21	संपूर्ण ग्राम		
	भुधाउली अरजी (113)	86.24237				

	1			Γ,
10	बिसुनपुर (86)	25.21634	140.25	खंड ग्राम
		86.32506		
		25.21787		
		86.32915		
		25.21832		
		86.33478		
		25.18374		
		86.28342		
11	भुधाउली अरजी (122)	25.15655	8.9	संपूर्ण ग्राम
	मुवाउला अरजा (122)	86.22155		
12	भुधाउली बनकर (99)	25.12119	1087.01	खंड अंत: क्षेत्र
		86.2017		
		25.21243		
		86.34535		
		25.14643		
		86.23676		
13		25.14785	36.01	संपूर्ण ग्राम
	भुधाउली मिल्क (117)	86.22473		
14		25.16442	13.35	संपूर्ण ग्राम
	भुधाउली समदा (112)	86.24502		
15		25.17686	6.88	संपूर्ण ग्राम
	चाकथनी (108)	86.26287		
16	(4.40)	25.14654	158.63	संपूर्ण ग्राम
	चामपानगर (142)	86.21178		
17	चाउकरा (74)	25.21707	330.98	संपूर्ण ग्राम
		86.32672		
		25.21792		
		86.33226		
		25.2093		
		86.33237		
		25.22074		
		86.3414		
18		25.19718	676.91	संपूर्ण ग्राम
	चौरा (77)	86.34736		
19	(02)	25.1826	19.76	खंड ग्राम
	धरमपुर (88)	86.2722		
20	-2.0 (70)	25.19166	64.12	खंड ग्राम
	घोघी (79)	86.31352		
	1			
21	हील ब्लॉक (95)	25.1491	33.48	संपूर्ण ग्राम

		<del>_</del>		<del>_</del>
		25.17753		
		86.31709		
		25.17933		
		86.32144		
		25.18203		
		86.33036		
		25.18811		
		86.34592		
22	(00)	25.18428	2.79	खंड ग्राम
	जोगपुर (90)	86.26957		
23	(4.42)	25.14858	512.72	संपूर्ण ग्राम
	काईरा (143)	86.19662		
24		25.21841	105.19	खंड ग्राम
		86.33742		
	(60)	25.22283		
	कसबा (63)	86.34902		
		25.2241		
		86.34382		
25	<u> </u>	25.17627	113.31	संपूर्ण ग्राम
	केसुपुर (93)	86.25887		
26		25.21642	281.01	संपूर्ण ग्राम
		86.34707		
		25.22155		
	(00)	86.3427		
	खुदीबन (60)	25.21146		
		86.36201		
		25.22308		
		86.3796		
27	Maha TTT (C4)	25.22958	23.08	खंड ग्राम
	Maha माहा(61)	86.35129		
28	(05)	25.19027	15.62	खंड ग्राम
	महारथपुर (85)	86.29354		
29		25.15848	244.53	संपूर्ण ग्राम
	माझीअवान(140)	86.20906		
30		25.22367	262.89	खंड ग्राम
		86.35542		
	.==.	25.22692		
	मासुदन (58)	86.37103		
		25.23178		
		86.36374		

	T			
31	नरोतीमपुर (109)	25.17849	82.13	खंड ग्राम
	गरातामपुर (109)	86.26062		
32		25.15707	140.82	संपूर्ण ग्राम
	पुनादीह(116)	86.23227		
33	(70)	25.19042	203.23	खंड ग्राम
	रामचनद्रपुर(78)	86.32265		
34	/75\	25.20799	50.42	खंड ग्राम
	रामपुर(75)	86.31697		
35	<del></del>	25.15961	126.66	संपूर्ण ग्राम
	सहीबदीह (115)	86.24236		
36	(100)	25.16475	308.54	संपूर्ण ग्राम
	सिरिगहना (100)	86.26512		
37	<del>200</del> 0- (444)	25.16046	599.89	खंड ग्राम
	सिरिकिशुन (111)	86.2557		

	जिला- लखीसराये				
		खंड - चानन			
क्र.सं. <b>.</b>	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	अक्षांश (डिग्री में, उत्तर)	पारिस्थितिक संवेदी	टिप्पणी	
ਆ.ੑੑੑੑੑੑ੶੶	ग्राम क नाम क साथ थाना स.	देशांतर (डिग्री में, पूर्व)	जोन में शामिल क्षेत्र		
	बन्नू बगईया (36)	25.11718	103.57	खंड ग्राम	
1	विन्तू वर्गाइया (30)	86.17719			
	<del>}</del> (20)	25.11388	88.62	संपूर्ण ग्राम	
2	बरारे (38)	86.19137			
		25.05717	923.36	संपूर्ण ग्राम	
3	ना <del>र्वेद</del> (07)	86.21317			
3	3 बसकुंद (97)	25.06239		संपूर्ण ग्राम	
		86.21221			
	vier (52)	25.06052	150.13	संपूर्ण ग्राम	
4	भट्टा (53)	86.19367			
		25.04495	21.85	संपूर्ण ग्राम	
5	STT (4.4)	86.19367			
Э	भट्टा (44)	25.05828		संपूर्ण ग्राम	
		86.19414			
	97-7-T (25)	25.12702	278.21	संपूर्ण ग्राम	
6	भुइनका (35)	86.16001			
		25.13077	163.19	संपूर्ण ग्राम	
7	<del>21 ft</del> oft (22)	86.17953			
7	दरहीशीर (33)	25.13473		संपूर्ण ग्राम	
		86.14923			

	धानवो (39)	25.10338	352.88	संपूर्ण ग्राम
8	a1441 (39)	86.18939		
	<del>1000-00-</del> (47)	25.03095	513.89	संपूर्ण ग्राम
9	गोपालपुर(47)	86.20868		
	<del>11 1 (</del> 24)	25.12457	128.28	संपूर्ण ग्राम
10	गुलनी (34)	86.18167		
		25.08961	377.97	संपूर्ण ग्राम
11	जानकीदीह (42)	86.19932		
	(40)	25.00253	610.90	संपूर्ण ग्राम
12	कुमादर(48)	86.22385		
		25.06052	142.85	संपूर्ण ग्राम
		86.2115		
40	(45)	25.06301		
13	माहुलिया (45)	86.21202		
		25.05953		
		86.20328		
	(00)	25.04939	338.00	संपूर्ण ग्राम
14	मनपुर (96)	86.20507		
		25.1432	276.61	संपूर्ण ग्राम
15	रामशीर (32)	86.17918		
	(40)	25.03486	278.41	संपूर्ण ग्राम
16	राउता (49)	86.18903		
	<del>11115</del> (27)	25.12047	29.13	संपूर्ण ग्राम
17	सहराई (37)	86.19001		
	<del></del>	25.07399	439.42	खंड ग्राम
18	संग्रामपुर(43)	86.19772		
	<del>(20)</del>	25.14494	114.71	खंड ग्राम
19	सिंग चाक (30)	86.16321		

	जिला-मुंगेर					
	खंड-बरियारपुर					
		अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन	टिप्पणी		
•		उत्तर)	में शामिल क्षेत्र			
क्र.स.	क्र.सं. ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	देशांतर (डिग्री में,				
		पूर्व)				
1	<del>- (107)</del>	25.30154	474.04	संपूर्ण ग्राम		
	चीरियाबंद (107)	86.53753	174.01			
2	n)	25.29155	40.06	संपूर्ण ग्राम		
	गोसेन चाक (97)	86.54072	48.96			
3	कजी चाक (95)	25.30152	22.66	संपूर्ण ग्राम		

		86.54816		
4		25.27091		संपूर्ण ग्राम
	खरग सरही (105)	86.53652	210.43	
5		25.30545		संपूर्ण ग्राम
	मधीदीह (108)	86.54293	8.09	
6		25.2842		संपूर्ण ग्राम
	पसी चाक (101)	86.53473	0.40	
7	-2 (100)	25.29369	70.04	संपूर्ण ग्राम
	पसी चाक (102)	86.53643	70.81	
8	(402)	25.29155	24.60	संपूर्ण ग्राम
	पसी चाक (103)	86.54505	24.68	
9	पसी चाक	25.29594		संपूर्ण ग्राम
	पसाचाक	86.53734		
10	पसी चाक	25.28611		संपूर्ण ग्राम
	पता पाक	86.53405		
11	राजधान (94)	25.29205	60.7	संपूर्ण ग्राम
	(144) (01)	86.5395	00.1	
12	राजधान (98)	25.29596	25.09	संपूर्ण ग्राम
	(13111 (00)	86.54364	20.00	
13	। राजधान अरजी (99)	25.29	2.02	संपूर्ण ग्राम
	(52)	86.53513		
14	रखस चुलहा (106)	25.29621	29.13	संपूर्ण ग्राम
	3 ( )	86.52722		
15	रखस चुलहा	25.29551		संपूर्ण ग्राम
		86.53327		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	रतनपुर (96)	25.28233	350.45	संपूर्ण ग्राम
	,	86.53408		
17	रतनपुर	25.283		संपूर्ण ग्राम
		86.53269		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	रतनपुर	25.28242		संपूर्ण ग्राम
	रतनपुर	86.54372		

	जिला-मुंगेर खंड- हवेली खारगपुर				
क्र.सं.	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	अक्षांश (डिग्री में, उत्तर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन	टिप्पणी	
क्र.स.	प्राम क नाम क साथ याना स.	देशांतर (डिग्री में, पूर्व)	में शामिल क्षेत्र		
1	औरिया (389)	25.07333	04.24	संपूर्ण ग्राम	
ľ	जारिया (369)	86.5027	81.34		
2	बहीरा (17)	25.22577	225.55	खंड ग्राम	
	वहारा (17)	86.56517			

	1			
		25.27459		
		86.53072		
3	बनकटी (154)	25.19648	28.73	संपूर्ण ग्राम
		86.56732		
4	बरगोरी (156)	25.19389	19.83	संपूर्ण ग्राम
	(100)	86.5695	.0.00	_
5	भगवानपुर (386)	25.07278	94.99	संपूर्ण ग्राम
	114113 (000)	86.49116	04.00	
6	 भीमबंद (412)	25.06045	106.94	संपूर्ण ग्राम
	मामवद (412)	86.40248	100.94	
7	   बीरजपुर अरजी (1)	25.27212	0.40	संपूर्ण ग्राम
_ ′	बारजपुर अरजा (1)	86.53591	0.40	
		25.27359	00.04	संपूर्ण ग्राम
8	बीरजपुर अरजी (1)	86.53906	20.94	
	-0-2(40)	25.25544	100.1	संपूर्ण ग्राम
9	बीरोजपुर (10)	86.53846	183.1	
	2 0 2 (222)	25.06574		संपूर्ण ग्राम
10	बोसदियोपुर (388)	86.49897	81.06	
		25.20354		संपूर्ण ग्राम
11	चंदपुर (151)	86.56864		
	2 (11)	25.15866		संपूर्ण ग्राम
12	दमनकोहा (414)	86.54188	75.12	
		25.27263		संपूर्ण ग्राम
13	दानागरा चाक (3)	86.54608	73.65	
		25.14011		संपूर्ण ग्राम
14	दरियापुर (381)	86.54306	341.57	
	_	25.033		संपूर्ण ग्राम
15	दोनरा (405)	86.52841	145.28	
		25.0813		संपूर्ण ग्राम
16	गईघाट (411)	86.50135	944.21	
		25.02916		संपूर्ण ग्राम
		86.50293	560.95	
17	गंगटा (410)	25.11586		
		86.49892		
		25.18922		संपूर्ण ग्राम
		86.55179	130.02	-`
18	गोराखर (155)	25.19137	-	
		86.56383		
		25.18518	313.62	संपूर्ण ग्राम
19	गोबदृा (157)	86.55411	313.02	
	· · /	00.00+11		

		25.18347		
		86.57101		
		25.21124		
		86.55683	151.09	खंड ग्राम
20	गोपालपुर (149)		151.09	93 711
		25.21423		
		86.56705		संपूर्ण ग्राम
21	इस्लामपुर (404)	25.0419	422.01	सपूर्ण ग्राम
		86.49488		<del></del>
22	जगदीसपुर (408)	25.0322	96.71	संपूर्ण ग्राम
		86.52167		
23	जल संकरा (159)	25.17764	31.96	संपूर्ण ग्राम
	, ,	86.56816		
24	   खोजा चाक (384)	25.08891	178.39	संपूर्ण ग्राम
	,	86.50937		
25	लच्चु चाक (8)	25.25067	127.06	संपूर्ण ग्राम
	, , , , (o)	86.54511	127.00	
26	   लारई (161)	25.1696	126.42	संपूर्ण ग्राम
	W (101)	86.56887	120.12	
27	   लारूहिया (409)	25.03601	45.32	संपूर्ण ग्राम
	(100)	86.51742		
28	   मधुबन (169)	25.15222	419.12	संपूर्ण ग्राम
20	मधुवन (100)	86.55036	413.12	
29	मतसुमभ (385)	25.07765	298.21	संपूर्ण ग्राम
23	नतसुनन (७०७)	86.48335	290.21	
		25.0974		खंड ग्राम
		86.51297	472.22	
30	मुरादे (383)	25.11057	473.33	
30	मुराद (३०३)	86.49836		
		25.12061		
		86.52153		
		25.23504		खंड ग्राम
0.4	(44)	86.55139	297.76	
31	पहरपुर (11)	25.23504		
		86.55139		
		25.25197		संपूर्ण ग्राम
	(7)	86.39834	3.00	
32	पहरपुर (7)	25.05873		संपूर्ण ग्राम
		86.5169		
_		25.06577		संपूर्ण ग्राम
33	परमनंदपुर (389)	86.48883	73.14	
L	1	1	<u> </u>	I

34	परसनदो (168)	25.1571	283.68	संपूर्ण ग्राम
01	134141 (100)	86.56554	200.00	
35	पसी चाक (9)	25.25769	3.64	संपूर्ण ग्राम
33	पसा चाक (७)	86.52656	3.04	
36	राउनाकाबाद (382)	25.05793	1933.19	संपूर्ण ग्राम
30	` ,	86.49367	1933.19	
37	राउनाकाबाद (413)	25.05793	76.53	अंत: क्षेत्र ग्राम
38	कनदनी (413/29)	86.49367		
39	राजासारा (413/28)	00.49307		
		25.26447	000.00	संपूर्ण ग्राम
		86.5348		
40	(2)	25.26949	206.38	
40	सगरामपुर (2)	86.53563		
		25.26653		
		86.54292		
41	शमपुर (150)	25.20303	83.97	संपूर्ण ग्राम
41	रामपुर (150)	86.56104	65.97	
42	तेलियादीह (12)	25.24246	164.51	खंड ग्राम
42	तालवाबाह (12)	86.55729	104.51	
		25.07763	1051.95	संपूर्ण ग्राम
		86.48188	1031.95	
43	टोला बनहारा (397)	25.08207		
45	्राला अपहारा (उडा)	86.4884		
		25.17302		
		86.55629		

	जिला-मुंगेर				
		खंड-धरहरा अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी	
		उत्तर)	शामिल क्षेत्र		
क्र.सं.	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	देशांतर (डिग्री में,			
		पूर्व)			
1	अदलपुर (331)	25.25796	57.63	खंड ग्राम	
•	अदलपुर (५५)	86.43761			
2	अदलपुर (340)	25.25864	3.16	संपूर्ण ग्राम	
	3441 <u>3</u> 4 (340)	86.43121			
		25.23533	82.31	संपूर्ण ग्राम	
3	अफजुपुर (262)	86.41154			
3	Singg (202)	25.24118		संपूर्ण ग्राम	
		86.42719			

	T			2
4	अमारी (252)	25.24817	134.35	संपूर्ण ग्राम
	, ,	86.44127		
5	अतवलपुर (244)	25.23978	212.05	संपूर्ण ग्राम
	3 ( )	86.4573		
6	अजमगंज (289)	25.20899	27.12	संपूर्ण ग्राम
	(===)	86.38933		
7	बदलकोटा (296)	25.21668	49.77	संपूर्ण ग्राम
•	(200)	86.38053		
8	8 बनगलमा (278)	25.20766	69.20	संपूर्ण ग्राम
	4.4.4.4.1 (270)	86.42421		
9	बनगलमा (277)	25.21342	27.92	संपूर्ण ग्राम
9	वनगलना (टार)	86.42426		
10	बसीकोटा (298)	25.21621	23.48	संपूर्ण ग्राम
10	जसामगण (८७०)	86.39124		
11	नसीपर (२०२)	25.20775	13.35	संपूर्ण ग्राम
11 बसीपुर (292)	86.37923			
12	न्यार्टमर (२००)	25.20875	22.26	संपूर्ण ग्राम
12 बराईपुर (288)	बराइपुर ( <b>८</b> ००)	86.39327		
40	<del></del>	25.2511	41.68	संपूर्ण ग्राम
13 बरी चाक (239)	86.44935			
4.4	<del></del>	25.25391	1.62	संपूर्ण ग्राम
14	बरी चाक (240)	86.4461		
45	(204)	25.21538	55.03	संपूर्ण ग्राम
15	बरियरपुर (281)	86.40898		
40	(0.46)	25.21867	21.05	संपूर्ण ग्राम
16	बसंतपुर (246)	86.4497		
47	(0.45)	25.2287	159.44	संपूर्ण ग्राम
17	बउरना (245)	86.45178		
		25.25339	11.47	संपूर्ण ग्राम
40	(000)	86.41576		
18	भागलपुर लखेशज (238)	25.25522		संपूर्ण ग्राम
		86.41617		
4.5	0 _ (0.11)	25.24726	27.11	संपूर्ण ग्राम
19	भावनीपुर (311)	86.39401		
	0 2 (000)	25.21681	33.58	संपूर्ण ग्राम
20	भीखकोटा (286)	86.39809		
		25.27777	339.12	संपूर्ण ग्राम
		86.50123		
21	बिक्रमपुर (299)	25.27083		संपूर्ण ग्राम
		86.48962		

22	बिरोजपुर (251)	25.24545	5.66	संपूर्ण ग्राम
	14(14)(201)	86.44766		
23	बिरोजपुर (293)	25.20189	209.62	संपूर्ण ग्राम
	14 (14)	86.37302		
24	बिसुनपुर (253)	25.24046	12.95	संपूर्ण ग्राम
	11919(1200)	86.44051		
25	च्चेमनकोटा (271)	25.225	15.38	संपूर्ण ग्राम
	( ) ( ) ( )	86.40112		
26	दानियलपुर (268)	25.24491	179.39	संपूर्ण ग्राम
	41114113 (200)	86.39354		
		25.23291	1.02	संपूर्ण ग्राम
27	दानियलपुर (304)	86.40119		
21	4111141131 (304)	25.23605		संपूर्ण ग्राम
		86.40495		
28	दरियापुर (230)	25.27124	92.26	संपूर्ण ग्राम
20	पारपापुर (250)	86.48025		
29	<del>2017</del> 9007 (224)	25.26395	168.75	खंड ग्राम
29	दसरथपुर (231)	86.47542		
20	<del>-1</del>	25.24889	27.92	संपूर्ण ग्राम
30	दौलतपुर (243)	86.45005		
24	(204)	25.21101	65.55	खंड ग्राम
31	धरमपुर (284)	86.4043		
		25.25241	240.84	खंड ग्राम
		86.45578		
00		25.25867		
32	धरमपुर	86.42897		
		25.2597		
		86.42741		
		25.25727	201.11	खंड ग्राम
	धाराबारा कस्बा अरजी (267)	86.41921		
	धाराहारा कस्बा	25.23685		संपूर्ण ग्राम
33		86.40788		
	धाराहारा कस्बा	25.25372		संपूर्ण ग्राम
		86.41237		
		25.2306	151.75	संपूर्ण ग्राम
		86.4139		
	धाराहारा कस्बा (261)	25.23412		
34		86.42738		
		25.23961		
	1	1		

		25.04000	10.11	संपूर्ण ग्राम
35	गंगटा (294)	25.21023	10.11	सपूर्ण ग्राम
		86.37763		<del></del>
36	गौरीपुर (263)	25.2437	2.02	संपूर्ण ग्राम
		86.43086		· · · · · · ·
37 गोखुल	गोखुला (273)	25.22365	17.40	संपूर्ण ग्राम
	,	86.40882		
38	गोपली चाक (249)	25.22943	33.99	संपूर्ण ग्राम
		86.44275		
		25.22809	39.65	संपूर्ण ग्राम
39	गोपालपुर(258)	86.43014		
00	11 11 13 ((200)	25.23065		
		86.43283		
		25.22384	44.51	संपूर्ण ग्राम
40	गुजस्ती अरजी (257)	86.43563		
40	गुजस्ता अरजा (251)	25.22688		
		86.43723		
44	<del>- (272)</del>	25.22441	15.38	संपूर्ण ग्राम
41	हजीपुर (272)	86.40452		
		25.22775	22.66	संपूर्ण ग्राम
		86.39293		
40	(222)	25.22943		
42	हराई चाक (269)	86.39361		
		25.21926		
		86.39456		
		25.1968	94.29	संपूर्ण ग्राम
	. 5	86.38295		
43	हरबंसकोटा (290)	25.20359		
		86.38361		
		25.25396	21.34	संपूर्ण ग्राम
		86.43376		
44	हरपुर (266)	25.2505		
		86.4188		
		25.24829	7.68	संपूर्ण ग्राम
		86.41809		
45	हरपुर इनगलिश (265)	25.24897		
		86.4198		
		25.21039	74.05	संपूर्ण ग्राम
46	हुसेनपुर (295)			• •
			230.78	 खंड ग्राम
47	इटवा (232)		250.70	,
	हुसेनपुर (295) इटवा (232)	25.21039 86.37573 25.25562 86.47238	230.78	खंड ग्राम

48	जगदीशपुर (315)	25.24724	50.90	खंड ग्राम
40	अगयासायुर (उ.15)	86.38558		
	जगदीशपुर (301)	25.24441	8.50	खंड ग्राम
49	जगदारापुर (५०१)	86.38863		
43	   जगदीशपुर	25.25032		
	जगपारापुर	86.38673		
50	जनकीफीटा (287)	25.21309	16.87	संपूर्ण ग्राम
30	जगनगनाटा (201)	86.39294		
51	जटकुटा (282)	25.20788	38.85	संपूर्ण ग्राम
31	जटपुटा (202)	86.40877		
		25.2026	30.35	संपूर्ण ग्राम
52	कथोर (280)	86.41581		
52	कथार (200)	25.21113		
		86.41529		
F2	कथोर (279)	25.20682	76.07	संपूर्ण ग्राम
53	कथार (279)	86.41689		
54	(200)	25.22169	75.25	संपूर्ण ग्राम
54	खाजुरिया (300)	86.38941		
		25.25226	70.80	खंड ग्राम
		86.41741		
55	#0FF707 (240)	25.25162		
55	खुशहलपुर (319)	86.42532		
		25.25807		
		86.43249		
56	कोनाबाजार (275)	25.22197	13.75	संपूर्ण ग्राम
50	कानाबाजार (275)	86.41346		
57	AUGUZ (207)	25.21482	44.11	संपूर्ण ग्राम
37	कुमारपुर (297)	86.38548		
58	<del></del>	25.20714	4.45	संपूर्ण ग्राम
56	कुमारपुर (291)	86.38265		
59	लच्चीमीपुर (254)	25.2427	36.82	संपूर्ण ग्राम
59	लच्चामापुर (254)	86.43652		
60	(20E)	25.20974	80.12	संपूर्ण ग्राम
60	लाहेटा (285)	86.39858		
61	वंकरणस्य (२२६)	25.25612	4.04	संपूर्ण ग्राम
61	लंकरापटन (326)	86.42447		
60	<del>जोन्नी</del> (224)	25.25675	66.36	संपूर्ण ग्राम
62	लोहची (234)	86.46136		
60	H-11-1 (270)	25.22185	74.86	संपूर्ण ग्राम
63	महगनवन (270)	86.3987		

		25.25393	38.05	खंड ग्राम
		86.41382		
64	मनगढ़ (317)	25.25462		
04	नगर्छ (उग)	86.40933		
		25.25642		
		86.41177		
C.F.	(050)	25.23784	100.76	संपूर्ण ग्राम
65	मरपा कला (250)	86.44519		
00	(050)	25.23449	43.70	संपूर्ण ग्राम
66	मरपा कला (256)	86.43853		
		25.28149	107.24	संपूर्ण ग्राम
		86.50205		
67	मसुमगंज (218)	25.28653		
		86.49544		
		25.28337	60.24	संपूर्ण ग्राम
68	मातादीह (228)	86.48711		
		25.24648	98.33	संपूर्ण ग्राम
69	मोहनपुर (264)	86.42679		
		25.22129	29.13	संपूर्ण ग्राम
70	नंदगॉव (274)	86.40597		
		25.14824	7.69	अंत: क्षेत्र ग्राम
71	पाईसरा (283/23)	86.42824		
		25.25094	13.76	संपूर्ण ग्राम
72	पाउनरा चाक (241)	86.46373		
		25.25663	1.61	संपूर्ण ग्राम
73	पाउनरा चाक (335)	86.42928		
		25.22646	12.14	संपूर्ण ग्राम
		86.43151		
74	राजपुर (259)	25.22718		
		86.43278		
		25.2932	108.75	खंड ग्राम
75	रामचंद्रपुर (219)	86.4918		
		25.23668	41.28	संपूर्ण ग्राम
76	रामचंद्रपुर (255)	86.43361		• •
		25.22519	30.72	संपूर्ण ग्राम
	रामपुर (260)	86.41816	30.72	e
77		25.22824		संपूर्ण ग्राम
	रामपुर	86.42805		. 6 . 7
		25.21683	84.98	संपूर्ण ग्राम
78	संगरामपुर (276)	86.41646	04.90	44. 31.1
		00.41040		

	T		<u> </u>	
79	संगरामपुर (328)	25.25652	4.45	संपूर्ण ग्राम
	(17.11)	86.43061		
		25.21578	137.42	संपूर्ण ग्राम
		86.43248		
80	सावाइया (248)	25.22099		
00	(141241 (240)	86.44068		
		25.22454		
		86.43409		
81	<del>}</del>	25.21245	201.11	संपूर्ण ग्राम
01	तेतराउन (267)	86.44721		
00	<del>A (</del> 220)	25.25072	10.92	संपूर्ण ग्राम
82	टीका चाक (329)	86.43384		
	<del></del>	25.26969	23.07	संपूर्ण ग्राम
83	टोला अमझर (283/1)	86.49752		
0.4	<del></del>	25.19467	18.61	संपूर्ण ग्राम
84	टोला अमरा सानी (283/22)	86.36762		
		25.20185	185.34	संपूर्ण ग्राम
0.5	टोला भगलवा (283/14)	86.42824		
85		25.21026		संपूर्ण ग्राम
		86.42963		
	0	25.20745	59.48	संपूर्ण ग्राम
86	टोला बाइजनाथ पाथरीया (283/10)	86.4551		
		25.27043	317.07	संपूर्ण ग्राम
		86.52838		
		25.28523		संपूर्ण ग्राम
	2 (222/27)	86.52715		
87	टोला बानारली पहर (283/27)	25.28922		संपूर्ण ग्राम
		86.52659		
		25.28414		संपूर्ण ग्राम
		86.50267		
		25.23959	50.51	संपूर्ण ग्राम
88	टोला बह्मासिया (283/7)	86.48523		
	2 0 (222:	25.25839	46.59	संपूर्ण ग्राम
89	टोला बरमन्नी (283/5)	86.49444		
	2 22 (22-11)	25.2495	75.04	संपूर्ण ग्राम
90	टोला बेलोखर (283/4)	86.48518		
		25.24095	141.36	संपूर्ण ग्राम
91	टोला दुखर चाक (283/5)	86.4722		
		25.22759	8.49	संपूर्ण ग्राम
92	92 टोला धानसुन्दर (283/16)		]	

93	टोला गोरिया (283/20)	25.19741	111.29	संपूर्ण ग्राम
	(200/20)	86.39802		
94	टोला इनखतनर (283/21)	25.19781	116.85	संपूर्ण ग्राम
		86.38969		
		25.23491	50.60	संपूर्ण ग्राम
95	टोला कलीधान	86.47697		
00	31411	25.24014		
		86.47894		
96	टोला खुतवन (283/2)	25.26307	23.23	संपूर्ण ग्राम
	टारा। जुरावरा (200/2)	86.49515		
		25.19635	113.43	संपूर्ण ग्राम
97	बोला कोशना (२९३/17)	86.4305		
91	7 टोला कोथवा (283/17)	25.20243		
		86.42514		
00	There are 1000 (0)	25.22805	124.30	संपूर्ण ग्राम
98	टोला करकोला (283/8)	86.46293		
		25.23045	180.89	संपूर्ण ग्राम
00	<del>1)</del>	86.39712		
99	टोला मनकोथिया (283/15)	25.2352		
		86.40361		
400	<del></del>	25.22939		संपूर्ण ग्राम
100	टोला मनकोथिया	86.40754		
		25.19158	381.53	संपूर्ण ग्राम
		86.38591		
		25.19119		
		86.44578		
		25.1916		
		86.45394		
		25.18895		
		86.41267		
404		25.19423		
101	टोला राउनाकाबाद पहर (283)	86.46056		
		25.1919		
		86.37028		
		25.20139		
		86.46677		
		25.2128		
		86.45792		

		25.23131		
		86.46999		
		25.24518		
		86.48971		
		25.25619		
		86.53027		
		25.26182		
		86.50006		
		25.19849		
		86.45515		
		25.20224	164.98	संपूर्ण ग्राम
102	टोला सयोल (283/19)	86.41699		
102	टाला संयाल (203/19)	25.1961		
		86.40824		
103	टोला सारादही (283/10)	25.20495	112.10	संपूर्ण ग्राम
103	टाला सारावहा (203/10)	86.44003		
104	टोला सतधरवा (283/12)	25.19582	94.63	संपूर्ण ग्राम
104	टाला सत्तवरवा (203/12)	86.44229		
105	<del>2</del> <del>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</del>	25.21568	45.72	संपूर्ण ग्राम
105	टोला सुमेरो पथरी (283/9)	86.45336		
		25.19494	58.68	संपूर्ण ग्राम
106	टोला लेटरिया (283/18)	86.41999		
100	ाला लटारवा (203/10)	25.20246		
		86.42076		

	जिला-लखीसराय					
	खंड-चनन					
		अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी		
क्र.सं.	   ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	उत्तर)	शामिल क्षेत्र			
яν.α.	ग्राम क्रमाम क्रमाय यागा त.	देशांतर (डिग्री में,				
		पूर्व)				
1	(201)	25.3338	7.42	खंड ग्राम		
'	चननपुर (201)	86.5094	7.42			
2	गरही रामपुर (116)	25.3327	11.33	संपूर्ण ग्राम		
	गरहा रामपुर (110)	86.5339	11.33			
3	गोधही चाक (214)	25.33109	9.16	संपूर्ण ग्राम		
3	गाधहा चाक (2.14)	86.50855	9.10			
4	इनाहरी (109)	25.31267	192.77	खंड ग्राम		
4	्रिमाहरा (10 <i>9)</i>	86.54557	192.77			
5	इनाहरी (112)	25.33029	10.55	संपूर्ण ग्राम		
5	इनाहरा (112)	86.54128	12.55			

_	(440)	25.33453	205.00	संपूर्ण ग्राम
6	महामदा (113)	86.53382	235.22	
7	THE (415)	25.32733	0.90	संपूर्ण ग्राम
,	महामदा (115)	86.5358	0.80	
8	H-H (247)	25.3215	29.56	संपूर्ण ग्राम
0	पटम (217)	86.5398	29.56	
9	रामपुर कला (111)	25.33291	80.76	संपूर्ण ग्राम
9	रामपुर कला (ТТТ)	86.5252	80.76	
10	भारत्व सारू (216)	25.32876	4.04	संपूर्ण ग्राम
10	शाहदत चाक (216)	86.50921	4.04	
		25.2971	100.00	अभयारण्य सीमा के
		86.4986		निकटवर्ती के साथ 200मीटर चौडी पट्टी
		25.3276		200माटर चाडा पट्टा
11	जमलापुर	86.5102		
		25.3057		
		86.5039		
		25.3131		
		86.5094		

	जिला-मुंगेर					
	खंड-मुंगेर सदर					
		अक्षांश (डिग्री में,	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी		
क्र.सं.	   ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	उत्तर)	शामिल क्षेत्र			
क्र.स.	ग्राम क नाम क साथ थाना स. 	देशांतर (डिग्री में,				
		पूर्व)				
		25.34298		खंड ग्राम		
1	4	86.51885	61.79			
'	जनकीनगर (157)	25.34209				
		86.51931				
2	नाउगरही (117)	25.33893	203.97	खंड ग्राम		
	नाउगरहा (117)	86.52688	203.97			
3 सोहील चाक (	(100)	25.33684	40.07	संपूर्ण ग्राम		
3	सोहील चाक (199)	86.51212	12.37			

	जिला-मुंगेर खंड-संग्रामपुर				
क्र.सं	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	अक्षांश, देशांतर	पारिस्थितिक संवेदी जोन में शामिल क्षेत्र	टिप्पणी	
1	भीखादीह (303)	24.97145 86.54226	40.92	खंड ग्राम	
2	दाद्री (307)	24.99707 86.55169	142.66	खंड ग्राम	
3	कथोअरी (305)	24.98665 86.56526	109.26	संपूर्ण ग्राम	
4	नोनाजी (403)	25.01165 86.53635	436.46	खंड ग्राम	
5	पतधाधर (308)	24.99961 86.5616	60.68	खंड ग्राम	
6	समदा (304)	24.97921 86.54798	307.98	संपूर्ण ग्राम	

जिला-मुंगेर खंड-तेतियाभमबेर				
क्र.सं.	ग्राम के नाम के साथ	अक्षांश (डिग्री में, उत्तर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी
क्र.स.	थाना सं.	देशांतर (डिग्री में, पूर्व)	शामिल क्षेत्र	
4	<del>20 m</del> (276)	25.04935	40.07	संपूर्ण ग्राम
1	दौरिया (276)	86.5096	40.87	
2	° (200)	25.0047	450.04	खंड ग्राम
2	थारा (309)	86.54996	158.84	

जिला-बंका						
	खंड-बेलहर					
क्र.सं.	ग्राम के नाम के साथ थाना सं.	अक्षांश (डिग्री में, उत्तर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन में	टिप्पणी		
क्र.स.	। ग्राम के नाम के साथ थाना सं. 	देशांतर (डिग्री में, पूर्व)	शामिल क्षेत्र			
	<del>} ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	24.96465	1726 10	<del></del>		
1	टोला तिनतहरिया	86.5137	1736.40	खंड ग्राम		

उपाबंध ॥

## भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के भू-मण्डलीय स्थिति प्रणाली (अक्षांश और देशांतर) निर्देशांकों के साथ सीमा का वर्णन

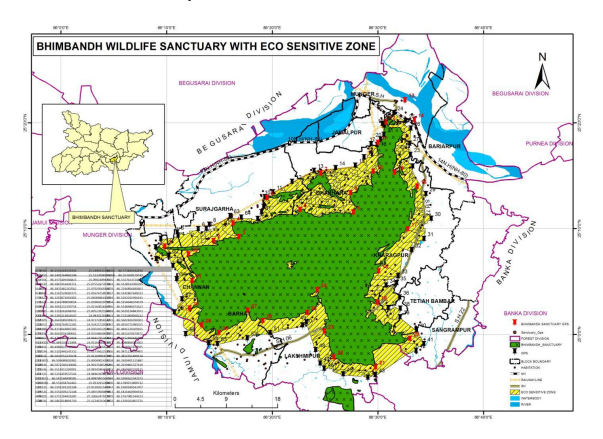
1	आई डी	भू-मण्डलीय स्थिति प्रणाली (अक्षांश और देशांतर)		
3	1	,	<u> </u>	
4	2	25°8' 44.289" उ	86°14' 26.805" पू	
5	3	25°9' 7.417" उ	86°16' 50.715" पू	
6	4	25°10' 24.512" ਤ	86°16' 17.307" पू	
7	5	25°11' 41.606" ਤ	86°22' 37.640" पू	
8	6	25°12' 48.421" ਤ	86°19' 30.043" पू	
9	7	25°15' 7.192" उ	86°24' 35.852" ਧ੍ਰ	
10	8	25°11' 26.187" ਤ	86°27' 40.879" पू	
11	9	25°13' 16.689" ਤ	86°27' 25.460" पू	
12	10	25°15' 17.471" उ	86°29' 33.951" पू	
13	11	25°18' 1.939" ਤ	86°29' 59.649" ਧ੍ਰ	
14	12	25°19' 57.581" ਤ	86°30' 45.905" पू	
15	13	25°22' 3.502" उ	86°32' 33.838" ਧ੍ਰ	
16	14	25°20' 10.430" ਤ	86°33' 27.804" पू	
17	15	25°15' 12.331" उ	86°31' 34.732" पू	
18	16	25°13' 52.667" उ	86°33' 43.223" पू	
19	17	25°9' 51.104" ਤ	86°32' 49.257" ਧ੍ਰ	
20	18	25°5' 52.111" उ	86°30' 4.788" पू	
21	19	25°2' 54.794" ਤ	86°29' 57.079" ਧ੍ਰ	
22 24°57' 43.846" उ 86°25' 50.376" पू 23 25°0' 10.325" उ 86°24' 56.410" पू 24 25°4' 6.080" उ 86°24' 15.665" पू 25 25°1' 55.938" उ 86°23' 19.111" पू 26 25°1' 10.207" उ 86°19' 6.562" पू 27 25°2' 9.318" उ 86°17' 41.257" पू 28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	20	24°59' 29.208" ਤ	86°33' 2.106" ਧ੍ਰ	
23	21	24°56' 47.310" ਤ	86°29' 46.800" ਧ੍ਰ	
24 25°4' 6.080" उ 86°24' 15.665" पू 25 25°1' 55.938" उ 86°23' 19.111" पू 26 25°1' 10.207" उ 86°19' 6.562" पू 27 25°2' 9.318" उ 86°17' 41.257" पू 28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	22	24°57' 43.846" ਤ	86°25' 50.376" पू	
25 25°1' 55.938" उ 86°23' 19.111" पू 26 25°1' 10.207" उ 86°19' 6.562" पू 27 25°2' 9.318" उ 86°17' 41.257" पू 28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	23	25°0' 10.325" ਤ	86°24' 56.410" पू	
26 25°1' 10.207" उ 86°19' 6.562" पू 27 25°2' 9.318" उ 86°17' 41.257" पू 28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	24	25°4' 6.080" ਤ	86°24' 15.665" ਧ੍ਰ	
27 25°2' 9.318" उ 86°17' 41.257" पू 28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	25	25°1' 55.938" ਤ	86°23' 19.111" पू	
28 25°0' 2.196" उ 86°14' 57.075" पू 29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	26	25°1' 10.207" ਤ	86°19' 6.562" पू	
29 25°0' 45.078" उ 86°13' 18.930" पू 30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	27	25°2' 9.318" ਤ	86°17' 41.257" पू	
30 25°2' 21.411" उ 86°12' 10.505" पू 31 25°4' 57.127" उ 86°12' 25.066" पू	28	25°0' 2.196" ਤ	86°14' 57.075" ਧ੍ਰ	
31 25°4' 57.127" ਤ 86°12' 25.066" ਧ੍ਰ	29	25°0' 45.078" ਤ	86°13' 18.930" पू	
	30		86°12' 10.505" पू	
32 25°7' 29.173" ਤ 86°12' 4.488" ਧ੍ਰ	31	25°4' 57.127" उ	86°12' 25.066" पू	
	32		86°1 <mark>2</mark> ' 4.488" पू	

उपाबंध **॥।** भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिक संवेदी जोन के भू-निर्देशांकों (अक्षांश और देशांतर) के साथ सीमा का वर्णन

आई डी	भू-मण्डलीय स्थिति प्रणाली (अक्षांश और देशांतर)	आई डी	भू-मण्डलीय स्थिति प्रणाली (अक्षांश और देशांतर)
1	25.117113 86.150416	31	25.148931 86.572846
2	25.135797 86.149536	32	25.131309 86.553308
3	25.149254 86.157540	33	25.090248 86.531761
4	25.154307 86.184745	34	25.075526 86.512893
5	25.159247 86.183548	35	25.079295 86.529689
6	25.164396 86.216752	36	25.056767 86.534286
7	25.165126 86.229287	37	25.040084 86.516201
8	25.171432 86.234278	38	25.039003 86.535464
9	25.206461 86.304123	39	25.025600 86.534848
10	25.214934 86.321816	40	25.005239 86.561013
11	25.222514 86.334511	41	24.983022 86.572590
12	25.238935 86.364768	42	24.972728 86.560283
13	25.256230 86.399276	43	24.934217 86.495977
14	25.260734 86.433404	44	24.930245 86.484123
15	25.264519 86.464505	45	24.935486 86.445267
16	25.277599 86.478138	46	24.944179 86.415249
17	25.298667 86.489319	47	24.952669 86.408886
18	25.297124 86.498692	48	24.973814 86.401810
19	25.327621 86.510244	49	25.017366 86.387122
20	25.305777 86.503975	50	25.0126908 86.381165
21	25.313168 86.509489	51	25.000490 86.330040
22	25.330417 86.507234	52	24.992354 86.293986
23	25.281647 86.551441	53	24.983458 86.246969
24	25.347489 86.525145	54	24.984636 86.233153
25	25.334602 86.543544	55	24.998786 86.196816
26	25.323106 86.552018	56	25.033291 86.178925
27	25.299186 86.550139	57	25.053905 86.190918
28	25.263117 86.555030	58	25.085596 86.182646
29	25.219636 86.575729	59	25.106624 86.176708
30	25.180731 86.584201	60	25.122467 86.170020

### उपाबंध IV

### अक्षांश और देशांतर सहित भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिक संवेदी जोन का मानचित्र



### उपाबंध **V**

पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति - की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान

- 1. बैठकों की संख्या और तिथि।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक अनुबंध में उपाबद्ध करें।
- 3. आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना भी है।
- 4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए ब्यौहार किए गए मामलों का सारांश ।
- 5. पर्यावरण प्रभाव निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश । ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं ।
- 6. पर्यावरण प्रभाव निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश । ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं ।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सारांश।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय।

# MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 9th January, 2017

**S.O.70(E).**—WHEREAS, a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, vide notification of the Government of the India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O.1054 (E), dated 11<sup>th</sup> March, 2016, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

**AND WHEREAS**, copies of the Gazette containing the draft notification were made available to the public on the 11<sup>th</sup> March, 2016;

**AND WHEREAS**, objections and suggestions received from all persons and stakeholders in response to the draft notification have been duly considered by the Central Government;

**AND WHEREAS,** the Bhimbandh Wildlife Sanctuary, Munger Forest Division lies between Latitudes 24°55' and 25°15' N and Longitude 86°15' and 86°33' E in the Munger, Lakhisarai and Jamui districts of Bihar and extends over an area of 681.90 square kilometers;

**AND WHEREAS**, the flora and fauna represent rich biological significance of this Sanctuary;

**AND WHEREAS**, this sanctuary shelters wild animals including Leopard (*Panthera pardus*), Sloth bear (*Melursus ursinus*), besides some of the endangered species like Hyena(*Hyaena sp.*), Wolf (*Canis lupus*), Large Indian civet(*Viverra zibetha*), Barking deer(*Muntiacus muntjak*), and also reptiles, amphibians and birds that are endangered and are of high conservation significance;

**AND WHEREAS**, the landscape and forests of this sanctuary are suitable habitats for the abovementioned wild animals, and are also of considerable significance from point of view of diversity of vegetation comprising of Tropical Dry deciduous and Tropical Moist deciduous forests;

**AND WHEREAS**, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of which are specified in paragraph 1 of this notification, around the protected area of Bhimbandh 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(1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 200 meters to five kilometers around the boundary of Bhimbandh Wildlife Sanctuary in the State of Bihar as the Bhimbandh Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone), details of which are as under, namely:-

- **Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** (1) The area of Eco-sensitive Zone shall be spread over an area 434.35 square kilometers and the extent of Eco-sensitive Zone varying from 200 meters to five kilo meters around the Bhimbandh Wildlife Sanctuary Wildlife Sanctuary.
  - (2) The list of villages falling in the in Eco-sensitive Zone area are given at Annexure-I.
  - (3) The co-ordinates of points along the boundary of Bhimbandh Wildlife Sanctuary are given at **Annexure-II** and the co-ordinates of Eco-sensitive Zone are given at **Annexure-III**.
  - (4) The map of the Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes is appended as **Annexure-IV**.
- **Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.** (1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone prepare, a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification.
  - (2) The Zonal Master Plan shall be approved by the competent authority in the State Government.

- (3) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such a 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.
- (4) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with all concerned State Departments, namely:-
- (i) Environment;
- (ii) Forest;
- (iii) Urban Development;
- (iv) Tourism;
- (v) Municipal;
- (vi) Revenue;
- (vii) Agriculture;
- (viii) Bihar State Pollution Control Board;
- (ix) Irrigation; and
- (x) Public Works Department,

for integrating environmental and ecological considerations into it.

- (5) 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 said Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (6) 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 needs attention.
- (7) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, village and urban settlements, types and kinds of forests, tribal areas, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies.
- (8) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone so as to ensure eco-friendly development for livelihood security of local communities.
- 3. **Measures to be taken by State Government.-**The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
- (1) **Land use.-** Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or industrial related development activities:

Provided that the conversion of agricultural lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the State Government, to meet the residential needs of local residents, and for the activities listed against serial numbers 9, 21, 32, 40 and 41 in column (2) of the Table in paragraph 4, namely:-

- (i) eco-friendly cottages for temporary occupation of tourists, such as tents, wooden houses, etc. for eco-friendly tourism activities,
- (ii) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads,
- (iii) small scale industries not causing pollution,
- (iv) cottage industries including village artisans, and
- (v) rainwater harvesting:

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

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

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

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agricultural area and efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas.

- (2) **Natural springs.**-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism.-** (a) The activity relating to eco-tourism within the Eco-sensitive Zone shall be as per Tourism Master Plan, which shall form part of the Zonal Master Plan.
- (b) The Tourism Master Plan shall be prepared by the Department of Tourism, in consultation with Department of Forests and Environment of the State Government.
- (c) The activity of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
- (i) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority, (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development and based on carrying capacity study of the Ecosensitive Zone;
- (ii) new construction of hotels and resorts shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the Bhimbandh Wildlife Sanctuary except for accommodation for temporary occupation of tourists related to eco-friendly tourism activities:

Provided that, beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected areas till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be permitted only in pre-defined and designated area for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (iii) till the Zonal Master Plan is approved, development for eco-tourism and expansion of existing eco-tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee.
- (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 preserved and plan shall be drawn up for their protection and conservation, within six months from the date of publication of this notification and such plan shall form 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 indentified in the Eco-sensitive Zone and plans for their conservation shall be prepared within six months from the date of publication of this notification and incorporated in the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.-** The Environment Department of the State Government or State Pollution Control Board shall implement the regulations for control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions the Noise Pollution (Regulation And Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986.
- (7) **Air pollution.-** The Environment Department of the State Government or State Pollution Control Board shall implement standards and regulations for the control of air pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rule made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.-** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environmental (Protection) Act, 1986 and rules made therein. -
- (9) Solid wastes. Disposal of solid wastes shall be as under:-
- (i) the solid waste disposal in Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Solid Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8<sup>th</sup> April, 2016 as amended from time to time;

- (ii) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;
- (iii) the biodegradable material shall be recycled preferably through composting or vermiculture;
- (iv) the inorganic material may be disposed in an environmentally acceptable manner at site(s) identified outside the Ecosensitive Zone and no burning or incineration of solid wastes shall be permitted in the Ecosensitive Zone.
- Bio-medical waste.- The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R 343 (E), dated the 28<sup>th</sup> March, 2016, as amended from time to time.
- 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, Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (12) **Industrial units.-** (a) No establishment of new wood based industries within the proposed Ecosensitive Zone shall be permitted except the existing wood based industries set up as per the law.
- (b) No establishment of any new industry causing water, air, soil or noise pollution within the proposed Ecosensitive Zone shall be permitted.
- 4. **List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone.-** All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made thereunder, and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

#### **TABLE**

Sl.No.	Activity	Remarks
(1)	(2)	(3)
	Prohibited	d activities
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited except for the domestic needs of <i>bona fide</i> local residents including
		digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing for personal use.  (b) The mining operations shall strictly be in accordance with the orders of the Hon'ble Supreme Court dated the 4 <sup>th</sup> August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. Union of India in Writ Petition (Civil) No.202 of 1995 and order of the Hon'ble Supreme Court dated the 21 <sup>st</sup> April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. Union of India in Writ Petition (Civil) No.435 of 2012.
2.	Setting up of saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
3.	Use or production of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
4.	Setting up of industries causing water or air or soil or noise pollution.	No new or expansion of polluting industries in the Ecosensitive Zone shall be permitted.
5.	Establishment of new major thermal and hydro-electric projects.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
6.	Commercial use of firewood.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
7.	Use of plastic bags.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
8.	Discharge of untreated effluents and solid waste in natural water bodies or	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.

	land area.	
		l activities
9.	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 up to the boundary of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer except for accommodation for temporary occupation of tourists related to eco-friendly tourism activities:  Provided that, beyond one kilometre or up to the extent of the Eco-sensitive Zone, all new tourism activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan.  Commercial eco-tourism establishments shall be regulated strictly in accordance with the guidelines for taking nonforestry activities in Wild life habitats" issued vide F.No.610/2011 WL, dated the 15 March, 2011 by the erstwhile Ministry of Environment and Forest (WL Division), New Delhi and National Tiger Conservation
10.	Construction activities.	Authority Guidelines (if applicable).  (a) No new commercial construction of any kind shall be permitted within one kilometre from the boundary of protected area or up to the boundary of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:  Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their residential use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3:  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 the applicable rules and regulations, if any.  (b) Beyond one kilometre upto the extent of Eco-Sensitive Zone, construction for bone fide local needs shall be allowed and other construction activities and construction and augmentation of civic amenities shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
11.	Undertaking activities related to tourism like over-flying the national park area by aircraft, hot-air balloons.	Regulated under applicable laws.
12.	Trenching ground.	Establishing of new trenching ground is prohibited and old trenching grounds shall be regulated under applicable laws.
13.	Discharge of treated effluents and solid waste in natural water bodies or land area.	Regulated under applicable laws.
14.	Air and vehicular pollution.	Regulated under applicable laws.
15.	Noise pollution.	Regulated under applicable laws.
16.	Extraction of ground water.	Regulated under applicable laws.
17.	Felling of trees.	<ul> <li>(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</li> <li>(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Acts and the rules made thereunder.</li> <li>(c) In case of Reserve Forests and Protected Forests the Working Plan prescriptions shall be followed.</li> </ul>
18.	Migratory graziers.	Regulated under applicable laws and as per Zonal Master Plan.
1		

20.	Insulation of electric lines.	Underground cabling shall be promoted and all existing electric lines passing through the Eco-sensitive Zone shall be adequately insulated in the time frame specified under the Zonal Master Plan.	
21.	Widening and strengthening of existing roads.	Shall be done with proper Environment Impact Assessment and mitigation measures, as applicable.	
22.	Fencing of existing premises of hotels and lodges.	Regulated under applicable laws. In order to allow free movement of wildlife, hotels or other commercial establishments within the Eco-sensitive Zone shall not fence their properties with barbed wire and no fence shall be higher than one meter. Any existing fence not complying with this stipulation shall be modified as per the time lines mentioned in the Zonal Master Plan.	
23.	Fishing in rivers or water board.	Regulated under applicable laws.	
24.	Collection of small fodder and other Non Timber Forest Product.	Regulated under applicable laws.	
25.	Installation of mobile towers.	Regulated under applicable laws.	
26. 27.	Drastic change of agriculture system.  Commercial use of natural water resource	Regulated under applicable laws. Regulated under applicable laws.	
27.	including ground water harvesting.	regulated under applicable laws.	
28.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated under applicable laws.	
29.	Introduction of exotic species.	Regulated under applicable laws.	
30.	Sign board and hoardings.	Regulated under applicable laws.	
31.	Protection of hill slopes and river banks.	No construction activity unless otherwise permitted by under the Zonal Master Plan shall be undertaken on the hill with slopes more than 1 to 10 meters and also upto 100	
32.	Small scale industries not causing pollution.	meters from the banks of any river, and natural nallah.  Non polluting, non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agrobased industry producing products from indigenous goods from the Eco-sensitive Zone, and which do not cause any adverse impact on environment shall be permitted.	
33.	Construction of rope ways.	Regulated under applicable laws.	
34.	Setting up of security coups.	Regulated under applicable laws.	
35.	Eco-tourism activities	Regulated under applicable laws.	
36.	Solid Waste Management	Regulated under applicable laws.	
		l activities	
37.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Shall be actively promoted.	
38.	Organic farming.	Shall be actively promoted.	
39.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.	
40.	Cottage industries including village artisans.	Shall be actively promoted.	
41.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.	
42.	Use of renewable energy sources.	Shall be actively promoted.	
43.	Agro forestry.	Shall be actively promoted.	
44.	Skill Development.	Shall be actively promoted.	
45.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.	
		√ ±	

**5. Monitoring Committee.-** (1) The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the Eco-sensitive Zone, which shall comprise of the following namely:-

(i) Divisional Commissioner, Munger Division Revenue

Chairman;

(ii) An expert in the area of ecology and environment

- Member;

to be nominated by the Government of Bihar

for a period of three years

(iii) Representation of Agriculture Department, Government of Bihar - Member;

(iv) One representatives of Non-governmental Organisation - Member;

(working in the field of environment including heritage conservation) to be nominated by the Government of India for a period of three years

(v) Representation of Department of Forests and Environment, - Member ;
Government of Bihar

(vi) Regional Officer, Bihar State Pollution Control Board - Member;

(vii) Representation of Department of Water Resources, - Member; Government of Bihar

(viii) Member State Biodiversity Board - Member;

(ix) Concerned Divisional forest Officer Territorial - Member- Secretary.

- (2) The tenure of the Committee shall be three years.
- (3) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
- (4) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533(E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except the prohibited activities as specified in column(3) of the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (5) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533(E), dated the 14<sup>th</sup> September, 2006 but are falling in the Eco-sensitive Zone, except the prohibited activities as specified in column (3) of 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.
- (6) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Park incharge shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (7) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (8) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on 31<sup>st</sup> March of every year by 30<sup>th</sup> June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma given in Annexure V.
- (9) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **6.** The provisions of this notification are subject to the orders, if any, passed, or to be passed, by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or the National Green Tribunal.

[F.No. 25/198/2015-ESZ/RE]

#### Annexure-I

### LIST OF VILLAGE FALLING IN THE ECO-SENSITRIVE ZONE AROUND BHIMBANDH WILDLIFE SANCTUARY

# LIST OF VILLAGE SITUATED IN THE ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHIMBANDH WILDLIFE SANCTUARY WITH RESPECTIVE LATITUDE – LONGITUDE COORDINATES AND THE AREAS INCLUDED IN THE

District- Jamui

	Block - Barhat					
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- Sensitive Zone	Remarks		
1	Bahera (3)	25.00542 86.31696	193.36	Part village		
2	Barhat (2)	25.01018 86.29465	843.90	Part village		
3	Bhaluka (13)	25.00275 86.26287	386.48	Entire village		
4	Malepur (12)	24.99286 86.26603	307.05	Part village		
5	Mohanpur (15)	24.98908 86.23210 24.99115 86.24301 25.00020 86.24537	79.32	Part village		
6	Tola Asurni (1/39)	25.06347 86.28857	4.45	Enclave village		
7	Tola Babudere (1/35)	25.09463 86.33844	20.24	Enclave village		
8	Tola Bagaswari (1/41)	25.07787 86.37783	6.88	Enclave village		
9	Tola Bakam (1/43)	25.08053 86.37483	29.55	Enclave village		
10	Tola Belatanr (1/42)	25.07743 86.38833	29.55	Enclave village		
11	Tola Bhorbhandari (1/33)	25.10925 86.36183	70.44	Enclave village		
12	Tola Chormara (1/34)	25.10574 86.36662	36.84	Enclave village		
13	Tola Gurmaha (1/36)	25.08285 86.32785	95.95	Enclave village		
14	Tola Jamuniatanr (1/40)	25.08348 86.37135	11.33	Enclave village		
15	Tola Karhara (1/38)	25.07179 86.30421	34.41	Enclave village		
16	Tola Karmegh (1/45)	25.13142 86.40028	3.23	Enclave village		
17	Tola Musehritanr (1/37)	25.08904 86.32542	87.45	Enclave village		

18	Tola Narokol (1/31)	25.10961 86.40643	13.36	Enclave village
19	Tola Parsatari (1/32)	25.11315 86.3699	23.48	Enclave village

		District - Jan	nui			
	Block-Laxmipur					
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks		
1	Anantpur (174)	25.0214 86.37634	1089.35	Entire village		
2	Asota (186)	24.95663 86.41324	66.36	Entire village		
3	Bishunpur (187)	24.96306 86.42137	50.89	Entire village		
4	Cheharjor (198)	24.94756 86.42725	23.06	Entire village		
5	Domachak (177)	24.99626 86.40658	52.2	Entire village		
6	Gahuman (196)	24.94322 86.43322	6.07	Entire village		
7	Harchak (189)	24.97057 86.42434	136.64	Entire village		
8	Harla (178)	24.99056 86.55228	451.79	Entire village		
9	Kala (180)	24.97031 86.41511	289.58	Entire village		
10	Lata (199)	24.9518 86.43304	39.64	Entire village		
11	Malsari (185)	24.94109 86.43245	5.66	Entire village		
12	Matia (168)	25.0138 86.33343 24.99973 86.40565	718.25	Entire village		
13	Najari (175)	25.02255 86.40681 25.00843 86.3902	849.03	Part village		
14	Ojhadih (188)	24.95853 86.42383 24.98645 86.41089	124.54	Entire village		
15	Pemadih (202)	24.94955 86.44823	62.82	Entire village		
16	Pindraun (119)	24.9529 86.42509	201.02	Entire village		
17	Sabalpur (201)	24.94984 86.44022	77.76	Entire village		
18	Teliadih (200)	24.95137 86.4361	66.78	Entire village		
19	Tengahra (176)	25.01555 86.5215	282.89	Part village		
20	Tetaria (208)	24.9402 86.45605	98.74	Part village		
21	Tola Barwadih (209/4)	24.93776 86.49051	41.28	Entire village		

22	Tola Bela Tikur (209/3)	24.93927	47.34	Part village
	Tota Beta Tikui (209/3)	86.48123		
23	Tale Charlete (200/1)	24.9411	49.37	Part village
	Tola Ghorlaka (209/1)	86.47324		
24	Tala Kamba (202/7)	24.94699	473.82	Entire village
	Tola Kamlu (203/7)	86.48312		
25	Tala Vasha Diahi (202/6)	24.94049	109.75	Entire village
	Tola Kasba Dighi (203/6)	86.44309		_
26	Tale Siveres (200/5)	24.93427	55.03	Entire village
	Tola Sivsona (209/5)	86.48422		
27		24.9528	379.99	Part village
	Tale Sulhesen (202/5)	86.45851		_
	Tola Sukhasan (203/5)	24.94809		
		86.46242		
28		24.93719	141.86	Part village
	Tale Sundantona (200/2)	86.46748		_
	Tola Sundrotanr (209/2)	24.93315		
		86.47829		
29	T-1- Th: (202/1)	24.98765	336.07	Enclave village
	Tola Thari (203/1)	86.47325		

	District - Jamui Block - Jamui				
SI. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks	
1	Lakhanpur (220)	25.01506 86.20161	260.61	Entire village	
2	Partapur (221)	25.00263 86.20428	123.83	Entire village	

	District - Lakhisarai Block - Suryagarha				
SI. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks	
1	Ajodhea (101)	25.1758 86.2679	31.97	Entire village	
2	Amarpur (51)	25.14765 86.17179	64.35	Part village	
3	Arazi Majhiawan (141)	25.15365 86.21492	1.62	Entire village	
4	Bara (118)	25.15261 86.22495	40.46	Entire village	
5	Bariarpur (80)	25.19033 86.30369	61.67	Part village	
6	Basauni (59)	25.23253 86.37951	329.01	Part village	
7	Basuhar (121)	25.15845 86.2246	44.11	Entire village	
8	Bhagatpur (76)	25.20156 86.32268	47.35	Part village	
9	Bhudhauli Arazi (113)	25.16372 86.24237	1.21	Entire village	
10	Bishunpur (86)	25.21634	140.25	Part village	

		86.32506		
		25.21787		
		86.32915		
		25.21832		
		86.33478		
		25.18374		
		86.28342		
11	Budhauli Arazi (122)	25.15655	8.9	Entire village
	Budilauli Alazi (122)	86.22155		
12	Budhauli Bankar (99)	25.12119	1087.01	Part enclave
		86.2017		
		25.21243		
		86.34535		
		25.14643		
1.0		86.23676	25.01	77 - 111
13	Budhauli Milik (117)	25.14785	36.01	Entire village
	2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86.22473		
14	Budhauli Samda (112)	25.16442	13.35	Entire village
	Dudiiauii Sailida (112)	86.24502		
15	Chalathani (100)	25.17686	6.88	Entire village
	Chakthani (108)	86.26287		
16		25.14654	158.63	Entire village
10	Champanagar (142)	86.21178	100.00	Ziiiii iiii
17	Chaukra (74)	25.21707	330.98	Entire village
1 /	Chaukia (74)	86.32672	330.76	Entire vinage
		25.21792		
		86.33226		
		25.2093		
		86.33237		
		25.22074		
		86.3414		
18	C1 (77)	25.19718	676.91	Entire village
	Chora (77)	86.34736		_
19	<b>D1</b> (00)	25.1826	19.76	Part village
	Dharampur (88)	86.2722		C
20		25.19166	64.12	Part village
	Ghoghi (79)	86.31352		
21		25.1491	33.48	Entire village
21		86.2561	33.40	Entire vinage
		25.17753		
		86.31709		
	Hill Block (95)	25.17933		
	(>0)	86.32144		
		25.18203		
		86.33036		
		25.18811		
		86.34592		
22	1 (00)	25.18428	2.79	Part village
	Jogpur (90)	86.26957	=//	<i>G</i> -
23		25.14858	512.72	Entire village
-5	Kaira (143)	86.19662	312.72	
24		25.21841	105.19	Part village
24		86.33742	105.19	I ait village
1	Kasba (63)	25.22283		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	86.34902		
		25.2241		
		86.34382		
25	Kesopur (93)	25.17627	113.31	Entire village
<u></u>	Kesopui (93)	86.25887		
26	Vhudihar (60)	25.21642	281.01	Entire village
	Khudiban (60)	86.34707		-
·				

	T			
		25.22155		
		86.3427		
		25.21146		
		86.36201		
		25.22308		
		86.3796		
27	Maha (61)	25.22958	23.08	Part village
	Walla (01)	86.35129		
28	Maharathpur (85)	25.19027	15.62	Part village
	Waliaraulpul (83)	86.29354		
29	Majhiawan (140)	25.15848	244.53	Entire village
	Wajinawan (140)	86.20906		
30		25.22367	262.89	Part village
		86.35542		
	Masudan (58)	25.22692		
	Wasudan (38)	86.37103		
		25.23178		
		86.36374		
31	Nanatinaman (100)	25.17849	82.13	Part village
	Narotimpur (109)	86.26062		_
32	Dung dib (116)	25.15707	140.82	Entire village
	Punadih (116)	86.23227		
33	Domahandamın (79)	25.19042	203.23	Part village
	Ramchandarpur (78)	86.32265		
34	Dommun (75)	25.20799	50.42	Part village
	Rampur (75)	86.31697		_
35	Chih 4ih (115)	25.15961	126.66	Entire village
	Shibdih (115)	86.24236		_
36	Siriahana (100)	25.16475	308.54	Entire village
	Sirighana (100)	86.26512		
37	Similarichum (111)	25.16046	599.89	Part village
	Sirikishun (111)	86.2557		

	District - Lakhisarai					
	Block - Chanan					
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco-Sensitive Zone	Remarks		
		25.11718	103.57	Part village		
1	Bannu Bagaicha (36)	86.17719	103.57	Fait village		
2	Barare (38)	25.11388 86.19137	88.62	Entire village		
3	Poskund (07)	25.05717 86.21317	923.36	Entire village		
3	Baskund (97)	25.06239 86.21221		Entire village		
4	Bhatta (53)	25.06052 86.19367	150.13	Entire village		
	D ( (AA)	25.04495 86.19367	21.85	Entire village		
5	Batta (44)	25.05828 86.19414		Entire village		
6	Bhuinka (35)	25.12702 86.16001	278.21	Entire village		
7	Dedickin (22)	25.13077 86.17953	163.19	Entire village		
7	Darhishir (33)	25.13473 86.14923		Entire village		
8	Dhanwo (39)	25.10338	352.88	Entire village		

		86.18939		
	C = 1 = 1 = = = (47)	25.03095	513.89	Entire village
9	Gopalpur (47)	86.20868		
	Gulni (34)	25.12457	128.28	Entire village
10	Guilli (34)	86.18167		
	Jankidih (42)	25.08961	377.97	Entire village
11	Jankium (42)	86.19932		
	Kumadar (48)	25.00253	610.90	Entire village
12	Kumadai (48)	86.22385		
		25.06052	142.85	Entire village
		86.2115		
13	Mahulia (45)	25.06301		
13	Manuna (43)	86.21202		
		25.05953		
		86.20328		
	Manpur (96)	25.04939	338.00	Entire village
14	Wanpui (90)	86.20507		
	Ramshir (32)	25.1432	276.61	Entire village
15	Kanishii (32)	86.17918		
	Raota (49)	25.03486	278.41	Entire village
16	Raota (49)	86.18903		
	Sahroi (37)	25.12047	29.13	Entire village
17	Samor (37)	86.19001		
	Sangrampur (43)	25.07399	439.42	Part village
18	Sangrampur (43)	86.19772		
	Singh Chak (30)	25.14494	114.71	Part village
19	Singh Chak (50)	86.16321		

	District - Munger						
		Block- Bariar	1.				
SI. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Ecosensitive Zone	Remarks			
1	Chiraiabad (107)	25.30154 86.53753	174.01	Entire village			
2	Gosain Chak (97)	25.29155 86.54072	48.96	Entire village			
3	Kazi Chak (95)	25.30152 86.54816	22.66	Entire village			
4	Kharag Sarhi (105)	25.27091 86.53652	210.43	Entire village			
5	Madhodih (108)	25.30545 86.54293	8.09	Entire village			
6	Pasi Chak (101)	25.2842 86.53473	0.40	Entire village			
7	Pasi Chak (102)	25.29369 86.53643	70.81	Entire village			
8	Pasi Chak (103)	25.29155 86.54505	24.68	Entire village			
9	Pasi Chak	25.29594 86.53734		Entire village			
10	Pasi Chak	25.28611 86.53405		Entire village			
11	Rajdhan (94)	25.29205 86.5395	60.7	Entire village			

12	Rajdhan (98)	25.29596 86.54364	25.09	Entire village
13	Rajdhan Arazi (99)	25.29	2.02	Entire village
14	Rakas Chulha (106)	86.53513 25.29621 86.52722	29.13	Entire village
15	Rakas Chulha	25.29551		Entire village
16	Ratanpur (96)	86.53327 25.28233 86.53408	350.45	Entire village
17	Ratanpur	25.283 86.53269		Entire village
18	Ratanpur	25.28242 86.54372		Entire village

	District - Munger Block- Haweli Kharagpur					
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco-sensitive Zone	Remarks		
1	Auraiya (389)	25.07333 86.5027	81.34	Entire village		
2	Bahira (17)	25.22577 86.56517 25.27459 86.53072	225.55	Part village		
3	Bankati (154)	25.19648 86.56732	28.73	Entire village		
4	Bargori (156)	25.19389 86.5695	19.83	Entire village		
5	Bhagwanpur (386)	25.07278 86.49116	94.99	Entire village		
6	Bhimband (412)	25.06045 86.40248	106.94	Entire village		
7	Birajpur Arazi (1)	25.27212 86.53591	0.40	Entire village		
8	Birajpur Arazi (1)	25.27359 86.53906	20.94	Entire village		
9	Birojpur (10)	25.25544 86.53846	183.1	Entire village		
10	Bosdeopur (388)	25.06574 86.49897	81.06	Entire village		
11	Chandpur (151)	25.20354 86.56864	117.76	Entire village		
12	Daman Koh (414)	25.15866 86.54188	75.12	Entire village		
13	Danagra Chak (3)	25.27263 86.54608	73.65	Entire village		
14	Dariyapur (381)	25.14011 86.54306	341.57	Entire village		
15	Donra (405)	25.033 86.52841	145.28	Entire village		
16	Gaighat (411)	25.0813 86.50135	944.21	Entire village		
17	Gangta (410)	25.02916 86.50293 25.11586 86.49892	560.95	Entire village		

_				
		25.18922		Entire village
18	Ghorakhar (155)	86.55179	130.02	
10	Gilorakilai (155)	25.19137		
		86.56383		
		25.18518		Entire village
19	Gobadda (157)	86.55411	313.62	
19	Gobadda (137)	25.18347		
		86.57101		
		25.21124		Part village
20	Gopalpur (149)	86.55683	151.09	
20	Gopaipui (149)	25.21423		
		86.56705		
21	Islampur (404)	25.0419	422.01	Entire village
21	Islampur (404)	86.49488	422.01	
22	Landiaman (408)	25.0322	96.71	Entire village
22	Jagdispur (408)	86.52167	96.71	_
22	Jalantina (150)	25.17764	31.96	Entire village
23	Jalsakra (159)	86.56816	31.96	_
24	Whata Chala (294)	25.08891	178.39	Entire village
24	Khoja Chak (384)	86.50937	178.39	_
25	I1-1 C11- (0)	25.25067	127.06	Entire village
25	Lachhu Chak (8)	86.54511	127.06	
26	T '(161)	25.1696	126.42	Entire village
26	Larui (161)	86.56887	126.42	
27	1 1: (400)	25.03601	45.22	Entire village
27	Laurhia (409)	86.51742	45.32	
20	36 11 1 (160)	25.15222	410.12	Entire village
28	Madhuban (169)	86.55036	419.12	
20	11 (205)	25.07765	200.21	Entire village
29	Matsumbha (385)	86.48335	298.21	
		25.0974		Part village
		86.51297		
20		25.11057	473.33	
30	Murade (383)	86.49836		
		25.12061	7	
		86.52153		
		25.23504		Part village
		86.55139	297.76	
31	Paharpur (11)	25.23504	7	
		86.55139		
		25.25197		Entire village
		86.39834	3.00	
32	Paharpur (7)	25.05873		Entire village
		86.5169		
		25.06577		Entire village
33	Parmanandpur (389)	86.48883	73.14	
		25.1571		Entire village
34	Parsando (168)	86.56554	283.68	Ziiii Viiiugo
		25.25769		Entire village
35	Pasi Chak (9)	86.52656	3.64	Linito illugo
		25.05793		Entire village
36	Raunakabad (382)	86.49367	1933.19	Linito illugo
37	Raunakabadn (413)	00.17001		Enclave village
	<del>-</del>	25.05793		
38	Kandani (413/29)	86.49367	76.53	
39	Rajasara (413/28)			
		25.26447		Entire village
		86.5348	206.38	
40	Sagrampur (2)	25.26949	7	
		86.53563		
		00.000	1	Î .

		25.26653 86.54292		
41	Shampur (150)	25.20303 86.56104	83.97	Entire village
42	Teliadih (12)	25.24246 86.55729	164.51	Part village
		25.07763 86.48188	1051.95	Entire village
43	Tola Banhara (397)	25.08207 86.4884		
		25.17302 86.55629		

		District - Munger Block - Dharhara		
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks
1	Adalpur (331)	25.25796 86.43761	57.63	Part village
2	Adalpur (340)	25.25864 86.43121	3.16	Entire village
3	Afjupur (262)	25.23533 86.41154 25.24118 86.42719	82.31	Entire village  Entire village
4	Amari (252)	25.24817 86.44127	134.35	Entire village
5	Atwalpur (244)	25.23978 86.4573	212.05	Entire village
6	Azamganj (289)	25.20899 86.38933	27.12	Entire village
7	Badalkita (296)	25.21668 86.38053	49.77	Entire village
8	Bangalma (278)	25.20766 86.42421	69.20	Entire village
9	Bangalma (277)	25.21342 86.42426	27.92	Entire village
10	Bansikita (298)	25.21621 86.39124	23.48	Entire village
11	Bansipur (292)	25.20775 86.37923	13.35	Entire village
12	Baraipura (288)	25.20875 86.39327	22.26	Entire village
13	Bari Chak (239)	25.2511 86.44935	41.68	Entire village
14	Bari Chak (240)	25.25391 86.4461	1.62	Entire village
15	Bariarpur (281)	25.21538 86.40898	55.03	Entire village
16	Basantpur (246)	25.21867 86.4497	21.05	Entire village
17	Baurna (245)	25.2287 86.45178	159.44	Entire village
18	Bhagalpur Lakheraj (238)	25.25339 86.41576	11.47	Entire village
	6	25.25522 86.41617		Entire village

19	Bhawanipur (311)	25.24726 86.39401	27.11	Entire village
20	Bhikhakita (286)	25.21681 86.39809	33.58	Entire village
		25.27777 86.50123	339.12	Entire village
21	Bikrampur (299)	25.27083		Entire village
22	Birijpur (251)	86.48962 25.24545	5.66	Entire village
23	Birojpur (293)	86.44766 25.20189	209.62	Entire village
24	Bishunpur (253)	86.37302 25.24046	12.95	Entire village
	1	86.44051 25.225	15.38	Entire village
25	Chhemankita (271)	86.40112 25.24491	179.39	Entire village
26	Danialpur (268)	86.39354 25.23291	1.02	Entire village
27	Danialpur (304)	86.40119 25.23605	1.02	
		86.40495		Entire village
28	Dariapur (230)	25.27124 86.48025	92.26	Entire village
29	Dasrathpur (231)	25.26395 86.47542	168.75	Part village
30	Daulatpur (243)	25.24889 86.45005	27.92	Entire village
31	Dharampur (284)	25.21101 86.4043	65.55	Part village
		25.25241 86.45578	240.84	Part village
32	Dharampur	25.25867 86.42897		
		25.2597		
	Dharbara Kasba Arazi (267)	86.42741 25.25727	201.11	Part village
33	Dharhara Kasba	86.41921 25.23685		Entire village
33		86.40788 25.25372		Entire village
	Dharhara Kasba	86.41237 25.2306	151.75	Entire village
	Gangapur (261)	86.4139 25.23412		
35	Gangapur (201)	86.42738 25.23961		
		86.38716	10.11	T
36	Gangta (294)	25.21023 86.37763	10.11	Entire village
37	Gauripur (263)	25.2437 86.43086	2.02	Entire village
38	Gokhula (273)	25.22365 86.40882	17.40	Entire village
39	Gopali Chak (249)	25.22943 86.44275	33.99	Entire village
		25.22809 86.43014	39.65	Entire village
40	Gopalpur (258)	25.23065 86.43283		

		25.22384	44.51	Entire village
41	Gujasti Arazi (257)	86.43563		
71	Gujasti Mazi (231)	25.22688		
		86.43723		
42	Haiimum (272)	25.22441	15.38	Entire village
42	Hajipur (272)	86.40452		
		25.22775	22.66	Entire village
		86.39293		
		25.22943		
43	Harai Chak (269)	86.39361		
		25.21926		
		86.39456	04.20	T: '11
		25.1968	94.29	Entire village
44	Harbanskita (290)	86.38295		
• •	11 ( <b>2</b> 50)	25.20359		
		86.38361		
		25.25396	21.34	Entire village
4.5	11 (266)	86.43376		
45	Harpur (266)	25.2505		
		86.4188		
		25.24829	7.68	Entire village
		86.41809	7.00	Entire vinage
46	Harpur Inglish (265)	25.24897		
		86.4198	7105	
47	Husenpur (295)	25.21039	74.05	Entire village
		86.37573		
48	Itwa (232)	25.25562	230.78	Part village
70	Itwa (232)	86.47238		
40	L. distance (215)	25.24724	50.90	Part village
49	Jagdishpur (315)	86.38558		· ·
		25.24441	8.50	Part village
	Jagdispur (301)	86.38863	0.00	Ture village
50		25.25032		
	Jagdispur	86.38673		
		25.21309	16.87	Entine willege
51	Jankikita (287)		16.87	Entire village
	` ,	86.39294	20.05	T
52	Jatkuta (282)	25.20788	38.85	Entire village
	( )	86.40877		
		25.2026	30.35	Entire village
53	Kathor (280)	86.41581		
55	Katiloi (200)	25.21113		
		86.41529		
	V. 1 (050)	25.20682	76.07	Entire village
54	Kathor (279)	86.41689		
	<u> </u>	25.22169	75.25	Entire village
55	Khajuria (300)	86.38941	13.23	Little village
		25.25226	70.80	Part village
			/0.80	ran village
		86.41741		
56	Khushalpur (319)	25.25162		
- 0	(32)	86.42532		
		25.25807		
		86.43249		
57	Venchager (275)	25.22197	13.75	Entire village
57	Konabazar (275)	86.41346		Č
		25.21482	44.11	Entire village
58	Kumarpur (297)	86.38548	77,11	zmine vinage
		25.20714	4.45	Entire village
59	Kumarpur (291)		4.43	Emme village
		86.38265	26.02	E. (1. 11
60	Lachhmipur (254)	25.2427	36.82	Entire village
	I ( - /	86.43652		

	1			
61	Laheta (285)	25.20974 86.39858	80.12	Entire village
62	Lakrapatal (326)	25.25612	4.04	Entire village
62	T 1 1: (224)	86.42447 25.25675	66.36	Entire village
63	Lohchi (234)	86.46136		
64	Mahganwan (270)	25.22185	74.86	Entire village
		86.3987 25.25393	38.05	Part village
		86.41382	36.03	Tart village
65	Managarh (217)	25.25462		
65	Mangarh (317)	86.40933		
		25.25642		
		86.41177	100.76	F 4' '11
66	Marpa Kalan (250)	25.23784 86.44519	100.76	Entire village
		25.23449	43.70	Entire village
67	Marpa Khurd (256)	86.43853	43.70	Entire vinage
		25.28149	107.24	Entire village
68	Masumganj (218)	86.50205		<u> </u>
00	Wasunganj (218)	25.28653		
		86.49544		
69	Matadih (228)	25.28337	60.24	Entire village
		86.48711 25.24648	98.33	Entire village
70	Mohanpur (264)	86.42679	90.33	Entire viriage
	N 1 (27.1)	25.22129	29.13	Entire village
71	Nandgaon (274)	86.40597		
72	Paisra (283/23)	25.14824	7.69	Enclave village
12	1 aisia (283/23)	86.42824		
73	Paunra Chak (241)	25.25094	13.76	Entire village
		86.46373 25.25663	1.61	Entine villege
74	Puran Chak (335)	86.42928	1.01	Entire village
		25.22646	12.14	Entire village
7.5	D : (250)	86.43151	12.11	Ziiiii iiii iii
75	Rajpur (259)	25.22718		
		86.43278		
76	Ramchandarpur(219)	25.2932	108.75	Part village
	144110114114114111111111111111111111111	86.4918	44.20	77
77	Ramchandarpur (255)	25.23668	41.28	Entire village
		86.43361 25.22519	30.72	Entire village
	Rampur(260)	86.41816	30.72	Little village
78	Dammer	25.22824		Entire village
	Rampur	86.42805		
79	Sangrampur (276)	25.21683	84.98	Entire village
	Sangrampar (270)	86.41646	4.45	77
80	Sangrampur (328)	25.25652	4.45	Entire village
		86.43061 25.21578	137.42	Entire village
		86.43248	137.42	Entire village
0.1	G : (240)	25.22099		
81	Sawaia(248)	86.44068		
		25.22454		
		86.43409		
82	Tetraun(267)	25.21245	201.11	Entire village
02	100000(207)	86.44721		
83	Tika Chak (329)	25.25072	10.92	Entire village
	(-2)	86.43384		

84	Tola Amjhar (283/1)	25.26969	23.07	Entire village
	(/	86.49752		
85	Tola Amra Sani(283/22)	25.19467	18.61	Entire village
- 05	10ta 1 mma 5am(203/22)	86.36762		
		25.20185	185.34	Entire village
86	Tola Bagalwa(283/14)	86.42824		
00	101a Bagaiwa(285/14)	25.21026		Entire village
		86.42963		· ·
0.7	T. I. D. II. at D. J. J. (202/10)	25.20745	59.48	Entire village
87	Tola Baijnath Pathria(283/10)	86.4551		
		25.27043	317.07	Entire village
		86.52838	517.07	Zimi viimge
		25.28523		Entire village
		86.52715		Entire vinage
88	Tola Banaili Pahar(283/27)	25.28922		Entire village
		86.52659		Entire village
		25.28414		Entire village
				Entire viriage
		86.50267	70.71	
89	Tola Barhmasia(283/7)	25.23959	50.51	Entire village
		86.48523		
90	Tola Barmanni(283/5)	25.25839	46.59	Entire village
, ,	1014 2411141111(20070)	86.49444		
91	Tola Belokhar(283/4)	25.2495	75.04	Entire village
71	Tota Belokilar(283/4)	86.48518		
92	Tola Dukhar Chak(283/5)	25.24095	141.36	Entire village
92	Tota Dukitai Citak(263/3)	86.4722		
02	T. 1. Cl. 1. (202/16)	25.22759	8.49	Entire village
93	Tola Ghansundar(283/16)	86.39857		· ·
0.4	T. 1. G (202/20)	25.19741	111.29	Entire village
94	Tola Goraia (283/20)	86.39802		
		25.19781	116.85	Entire village
95	Tola Inarwatanr (283/21)	86.38969	110.03	Emire vinage
		25.23491	50.60	Entire village
		86.47697	30.00	Entire vinage
96	Tola Kalithan	25.24014		
		86.47894		
		25.26307	22.22	English william
97	Tola Khutwan (283/2)		23.23	Entire village
		86.49515	112.42	T: '11
		25.19635	113.43	Entire village
98	Tola Kothwa (283/17)	86.4305		
, ,	(,	25.20243		
		86.42514		
99	Tola Lakarkola (283/8)	25.22805	124.30	Entire village
//	10th Enthition (203/0)	86.46293		
		25.23045	180.89	Entire village
100	Tola Mankothia (283/15)	86.39712		
100	101a Walikulla (265/15)	25.2352		
		86.40361		
101	Tale Manhathia	25.22939		Entire village
101	Tola Mankothia	86.40754		S
		25.19158	381.53	Entire village
		86.38591		
		25.19119		
		86.44578		
		25.1916		
102	Tola Raunakabad Pahar (283)	86.45394		
		25.18895		
		86.41267		
		ΔΩ 41/Ω/		
		25.19423 86.46056		

		25.1919		
		86.37028	-	
		25.20139		
		86.46677	-	
		25.2128		
		86.45792	_	
		25.23456		
		86.47912		
		25.23131		
		86.46999		
		25.24518		
		86.48971		
		25.25619		
		86.53027		
		25.26182		
		86.50006		
		25.19849		
		86.45515		
		25.20224	164.98	Entire village
103	Tala Salthal (292/10)	86.41699		
103	Tola Sakhol (283/19)	25.1961		
		86.40824		
104	Tala Caradhi (202/10)	25.20495	112.10	Entire village
104	Tola Saradhi (283/10)	86.44003		
105	Tala Catahamua (202/12)	25.19582	94.63	Entire village
105	Tola Satgharwa (283/12)	86.44229		-
106	Tala Sumani Dathui (202/0)	25.21568	45.72	Entire village
106	Tola Sumeri Pathri (283/9)	86.45336		9
		25.19494	58.68	Entire village
107	T-1- T-4- ::- (202/10)	86.41999		C
107	Tola Tetaria (283/18)	25.20246		
		86.42076		

		District - Lakhisarai Block - Chanan		
Sl. No.	Village name with thana No.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks
1	Chananpura (201)	25.3338 86.5094	7.42	Part village
2	Garhi Rampur (116)	25.3327 86.5339	11.33	Entire village
3	Godai Chak (214)	25.33109 86.50855	9.16	Entire village
4	Itahri (109)	25.31267 86.54557	192.77	Part village
5	Itahri (112)	25.33029 86.54128	12.55	Entire village
6	Mahamda (113)	25.33453 86.53382	235.22	Entire village
7	Mahamda (115)	25.32733 86.5358	0.80	Entire village
8	Patam (217)	25.3215 86.5398	29.56	Entire village
9	Rampur Kalan (111)	25.33291 86.5252	80.76	Entire village
10	Shahadat Chak (216)	25.32876 86.50921	4.04	Entire village

		25.2971	100.00	200 metres wide
		86.4986		strip along
		25.3276		adjacent to
11	T1	86.5102		sanctuary
11	Jamalpur	25.3057		boundary
		86.5039		
		25.3131		
		86.5094		

District - Munger					
Block - Munger Sadar					
Sl. No.	Village name with thana No.	Latitude (in degree, North)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks	
		Longitude (in degree, East)			
1	Jankinagar (157)	25.34298 86.51885	61.79	Part village	
		25.34209 86.51931			
2	Nauagarhi (117)	25.33893 86.52688	203.97	Part village	
3	Sohil Chak (199)	25.33684 86.51212	12.37	Entire village	

District - Munger					
Block - Sangrampur					
Sl. No.	Village name with thana No.	Latitude Longitude	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks	
1	Bhikhadih (303)	24.97145 86.54226	40.92	Part village	
2	Dadri (307)	24.99707 86.55169	142.66	Part village	
3	Kathiari (305)	24.98665 86.56526	109.26	Entire village	
4	Nonaji (403)	25.01165 86.53635	436.46	Part village	
5	Patghaghar (308)	24.99961 86.5616	60.68	Part village	
6	Samda (304)	24.97921 86.54798	307.98	Entire village	

District - Munger Block - Tetiabhamber					
Sl. No.	Village name with thana no.	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco- sensitive Zone	Remarks	
1	Dauria (276)	25.04935 86.5096	40.87	Entire village	
2	Thara (309)	25.0047 86.54996	158.84	Part village	

District - Banka	
Block – Belhar	

Sl. No.	Village Name with Thana	Latitude (in degree, North) Longitude (in degree, East)	Area included in Eco-senstitive Zone	Remarks
1	Tola Tinatharia	24.96465 86.5137	1736.40	Part Village

#### Annexure-II

# PERIPHERY Geographical Positioning System (LATITUDE AND LONGITUDE) COORDINATES OF BHIMBANDH WILDLIFE SANCTUARY

LI	Geographical Positioning System		
Id.	(LATITUDE AND LONGITUDE)		
1	25°8' 13.451" N	86°9' 49.264" E	
2	25°8' 44.289" N	86°14' 26.805" E	
3	25°9' 7.417" N	86°16' 50.715" E	
4	25°10' 24.512" N	86°16' 17.307" E	
5	25°11' 41.606" N	86°22' 37.640" E	
6	25°12' 48.421" N	86°19' 30.043" E	
7	25°15' 7.192" N	86°24' 35.852" E	
8	25°11' 26.187" N	86°27' 40.879" E	
9	25°13' 16.689" N	86°27' 25.460" E	
10	25°15' 17.471" N	86°29' 33.951" E	
11	25°18' 1.939" N	86°29' 59.649" E	
12	25°19' 57.581" N	86°30' 45.905" E	
13	25°22' 3.502" N	86°32' 33.838" E	
14	25°20' 10.430" N	86°33' 27.804" E	
15	25°15' 12.331" N	86°31' 34.732" E	
16	25°13' 52.667" N	86°33' 43.223" E	
17	25°9' 51.104" N	86°32' 49.257" E	
18	25°5' 52.111" N	86°30' 4.788" E	
19	25°2' 54.794" N	86°29' 57.079" E	
20	24°59' 29.208" N	86°33' 2.106" E	
21	24°56′ 47.310″ N	86°29' 46.800" E	
22	24°57' 43.846" N	86°25' 50.376" E	
23	25°0' 10.325" N	86°24' 56.410" E	
24	25°4' 6.080" N	86°24' 15.665" E	
25	25°1' 55.938" N	86°23' 19.111" E	
26	25°1' 10.207" N	86°19' 6.562" E	
27	25°2' 9.318" N	86°17' 41.257" E	
28	25°0' 2.196" N	86°14' 57.075" E	
29	25°0' 45.078" N	86°13' 18.930" E	
30	25°2' 21.411" N	86°12' 10.505" E	
31	25°4' 57.127" N	86°12' 25.066" E	
32	25°7' 29.173" N	86°12' 4.488" E	

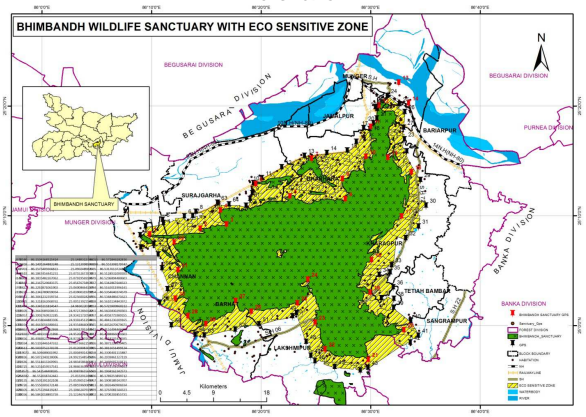
#### **ANNEXURE-III**

## Geographical-COORDINATES (LATITUDE AND LONGITUDE) OF BOUNDARYOF ECO-SENSITIVE ZONE OF BHIMBANDH WILDLIFE SANCTUARY

Id	Geographical Positioning System (LATITUDE AND LONGITUDE)	Id	Geographical Positioning System (LATITUDE AND LONGITUDE)
1	25.117113 86.150416	31	25.148931 86.572846
2	25.135797 86.149536	32	25.131309 86.553308
3	25.149254 86.157540	33	25.090248 86.531761
4	25.154307 86.184745	34	25.075526 86.512893
5	25.159247 86.183548	35	25.079295 86.529689
6	25.164396 86.216752	36	25.056767 86.534286
7	25.165126 86.229287	37	25.040084 86.516201
8	25.171432 86.234278	38	25.039003 86.535464
9	25.206461 86.304123	39	25.025600 86.534848
10	25.214934 86.321816	40	25.005239 86.561013
11	25.222514 86.334511	41	24.983022 86.572590
12	25.238935 86.364768	42	24.972728 86.560283
13	25.256230 86.399276	43	24.934217 86.495977
14	25.260734 86.433404	44	24.930245 86.484123
15	25.264519 86.464505	45	24.935486 86.445267
16	25.277599 86.478138	46	24.944179 86.415249
17	25.298667 86.489319	47	24.952669 86.408886
18	25.297124 86.498692	48	24.973814 86.401810
19	25.327621 86.510244	49	25.017366 86.387122
20	25.305777 86.503975	50	25.0126908 86.381165
21	25.313168 86.509489	51	25.000490 86.330040
22	25.330417 86.507234	52	24.992354 86.293986
23	25.281647 86.551441	53	24.983458 86.246969
24	25.347489 86.525145	54	24.984636 86.233153
25	25.334602 86.543544	55	24.998786 86.196816
26	25.323106 86.552018	56	25.033291 86.178925
27	25.299186 86.550139	57	25.053905 86.190918
28	25.263117 86.555030	58	25.085596 86.182646
29	25.219636 86.575729	59	25.106624 86.176708
30	25.180731 86.584201	60	25.122467 86.170020

#### **ANNEXURE-IV**

### MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BHIMBANDH WILDLIFE SANCTUARY WITH LATITUDES AND LONGITUDES



#### ANNEXURE-V

#### Performa of Action Taken Report: - Eco-sensitive Zone Monitoring Committee.

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure.
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). [Details may be attached as Annexure]
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment notification, 2006
  - [Details may be attached as separate Annexure]
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment notification, 2006.
  - [Details may be attached as separate Annexure]
- 7. Summary of complaints ledged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986).
- 8. Any other matter of importance.