



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-06012021-224211
CG-DL-E-06012021-224211

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 54]
No. 54]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 5, 2021/पौष 15, 1942
NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 5, 2021/PAUSAH 15, 1942

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जनवरी, 2021

का.आ. 55(अ).—अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है को पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपत्ति या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए अपनी आपत्ति या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को लिखित रूप में या ई-मेल esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य 544.78 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्रफल में फैला हुआ है और गुजरात राज्य में बनासकांठा जिले के दंता अमीरगढ़, पालनपुर, और वडगम तालुक में स्थित है। वन्यजीव अभयारण्य पश्चिम में जेस्सोर वन्यजीव अभयारण्य, पूर्व में सावरमती नदी और उत्तर में निकटस्थ राजस्थान सीमा के बीच बनासकांठा जिले के उत्तर पश्चिमी भागों में स्थित है।

और, बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य अधिसूचना सं.जीवीएन/27/डब्ल्यूएलपी/1088/850-वी2 दिनांक 7 अगस्त 1989 द्वारा 542.08 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल का वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया गया था जिसका क्षेत्रफल यौक्तिकीकरण के बाद 544.78 वर्ग किलोमीटर है।

और, यह अभयारण्य उत्तर गुजरात-बनास और सावरमत्ती दो मुख्य नदियों के जलग्रहण क्षेत्र के रूप में कार्य करता है। संरक्षित क्षेत्र के बन अरावली पर्वत श्रृंखला, जो कि देश में अद्वितीय और महत्वपूर्ण जैवविविधता के लिए बड़ा भू-दृश्य प्रदान करता है, के संरक्षण का महत्वपूर्ण कार्य करते हैं यह थार रेगिस्तान के दक्षिण की ओर विस्तार को नियंत्रित करने में भी सहायता करता है।

और, बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य में वन्यजीव की दुर्लभ और लुप्तप्राय प्रजातियों के साथ वृक्षों, जड़ी-बूटियों और झाड़ियों की कई दुर्लभ और लुप्तप्राय विविधताएं हैं। इस अभयारण्य के अंतर्गत दक्षिण शृंखला मिथित पर्णपाती और रेगिस्तानी कंटिले बन हैं। क्षेत्र में कुल अभिलिखित की गई बनस्पति प्रजातियों में वृक्षों की 101 प्रजातियां, झाड़ियों की 86 प्रजातियां, आरोही बेलों की 67 प्रजातियां, पट्टिओफाइट की 1 प्रजाति, जड़ी-बूटियों 180 प्रजातियां, नरकट और घासों की 49 प्रजातियां शामिल हैं।

और, क्षेत्र में मुख्य बनस्पति में खैर (अकैशिया कटेचु), हलदु (अदीना कोर्डिफोलिया), बिलि (एग्ले मार्मेलोस), सीताफल (अब्रोना सेक्यूमोसा), धावदो (अनोगेस्सूस लतीफोलिया), इंगोरिया (बालानिटेस एजिष्थिया), कच्चनार (बौहिनिया पुरपुरिया), सलाई (बोस्वेलिया सेरटा), असान (ब्रिडेलिया रेतुसा), खाखरो (बुटेया मोनोस्पर्मा), कुम्भओ (कसेरिया इल्लिटिका), सरू (कसुरिना इक्किसेटिफोलिया), गुंडा (कॉर्डिया डिचोटामा), शीशम (डालबर्गिया लेटिफोलिया), सांडेशरो (डेलोनिक्स इलाटा), तिमरू (डायोस्पायरो मेलानोक्सिलोन), तम्बोलिया (इहरेटिया लैविस), आमला (इम्बलिका ओफिसिनालिस), मोखो (स्चरेबेरा स्वीटेनोइङ्स), कडायो (स्ट्रेरुलिया उरेंस), जम्बू (सिजिगियम कुमुनी), रागत रोयडो (टेकोमेल्ला उंदुलाटे), बहेडा (टेरमिनालिया बेल्लारीका), दुधी (वारिष्ठिया टोमेंटोसा), मिनधाल (सेरोमोर्फिस्ट श्पिनोज्जा), बोरदी (ज़िज़िफस मॉरिटियना) आदि अभिलिखित की गई हैं।

और, इस क्षेत्र से जो जीवजंतु प्रजातियां अभिलिखित की गई हैं जिसमें उभयचरों की 12 प्रजातियां, सरीसूपों की 21 प्रजातियां, पक्षियों की 202 प्रजातियां और स्तनधारियों की 23 प्रजातियां शामिल हैं। लुप्तप्राय रीछ (मेलरूसस उरिसनस) को क्षेत्र की प्रमुख प्रजाति माना जाता है। यह अभयारण्य देश के पश्चिमी क्षेत्र में रीछ की उपस्थित को चिन्हित करता है।

और, बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य जीवजंतु ग्रे मसक स्नेव (सुंचुस मुरीनुस), बैट (क्यानोप्टेरस स्फिंक्स), तेंदुआ (पेन्थेरा प्रडूस), रतेल (मलिकोरा कपोंसिस), सामान्य लंगूर (प्रेबायतीस इन्तेल्लुस), चित्तीदार लकड़बग्धा (हायना हायना), बनैला सुअर (सस स्क्रोफ़ा), बनबिलार (फेलिस चाउस), पाम गिलहरी (फुनाम्बुलुस पेन्नांटी), भारतीय साल (मानिस कारासिकाटा), फील्ड माउस (मुस ब्रुग्गा), भारतीय लोमड़ी (बुल्प्स बैंगलैंसिस), भेड़िया (कामिस लुपुस), सामान्य नेवला (हेरपेस्टेस एडवर्ड्सी), हाउस रेट (रट्टुस रट्टुस), डेसर्ट बिल्ली (फेलिस लयबिका), ब्लू बुल (बोसेलाफुस ट्रागोकेमेलुस), भारतीय खरगोश (लेपुस मिगरीकोल्लीस), भारतीय साही (हिस्ट्रीक्स इंडिका), पाले हेडगेहोग (पाराइचिनुस माइक्रोपुस), सियार (कैनिस ऑरियस), सिविट कैट (विवारीकुला इंडिका), स्टार्ड कछुआ (जियोचालोउइ एलिगन्स), रूस्सेल वाइपर (विपेरा रूस्सेल्ली), फन श्रोट्टेड लिर्जाड (सिताना पोमटिकेरिअना) आदि हैं।

और, बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य जीवजंतु में कई लुप्तप्राय, संकटापन्न और अतिसंवेदनशील पक्षी प्रजातियां जैसे रेड स्पुरफौल (गल्लोपेरिडिक्स स्पाइकिया) ओस्प्रेय (पेटिडिओन हलिअइअतुस), भारतीय ब्लैक गिद्ध (सरकोजिपस कलवुस), ग्रे जंगली मुरगा (गल्लुस सोन्नेराटी), वाइट बेल्लिड मिनिवेट (पेरिक्रिकोटुस रथथरोपयगुस), पेटेड स्टोर्क (मेक्टुरिया ल्यूकोसेफला), वाइट विंगड ब्लैक टिट (पारूस तुचालिस), रेड नेकेड फाल्कोन (फालको चिक्क्यूरा) आदि का वास है। अन्य पक्षी प्रजातियां ब्लू फ्लाईकैचर (मुस्किकापा टिकलेल्लइ), सिंगिंग बुश लार्क (मिराफ्रा जवानिका), रेड विंगेड बुश लार्क (मिराफ्रा ऋयट्यरोपेट्रो), निशट बगुला (नायक्रिकोराक्स नायक्रिकोराक्स), वाइट आर्ड (जोस्टेरोपस पालपेबरोसा), पर्फल बगुला (अरदेया पुपुरिस), फ्रकलिन वरेन वार्बलर (परिनिया होडगसोनी), अलपियूइ स्विफ्ट (अपुस मेलबा), ग्रिफोन गिद्ध (जिप्स फुलवुस), ग्लोसी इविस (पलेगाडिस फलसिनेल्लुस), मार्श हर्डिंगर (सर्कस और्लगिनोसुस) आदि विद्यमान हैं।

और, बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैराग्राफ 1 में विविधिष्ठ हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव-विविधता की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इस अधिसूचना में इसके पश्चात् पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की उपधारा (1) तथा धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) एवं उपधारा (3) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, गुजरात राज्य के बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर (0) शून्य से 3.519 किलोमीटर विविध चौड़ाई वाले 282.18 वर्ग किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.**-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर शून्य से लेकर 3.519 किलोमीटर की विविध चौड़ाई वाला 282.18 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र है। राजस्थान के साथ अंतःराज्यीय सीमा के कारण पारिस्थितिकी संवेदी जोन का शून्य विस्तार है।
(2) बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण अनुलग्नक-I के रूप में संलग्न है।
(3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन को सीमांकित करते हुए वन्यजीव अभयारण्य के मानचित्र अनुलग्नक-IIक, अनुलग्नक-IIख, अनुलग्नक-IIग और अनुलग्नक-IIघ के रूप में संलग्न है।
(4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची अनुलग्नक-III की सारणी क और सारणी ख में दी गई है।
(5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची अनुलग्नक-IV के रूप में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.-(1) राज्य सरकार, द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजन के लिए, राजपत्र में अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनाई जायेगी।

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।

(3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा, अर्थात्:-

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

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

(5) आंचलिक महायोजना में वनरहित और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, जलग्रहण क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

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

(7) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी में यथासूचीबद्ध पैराग्राफ 4 में प्रतिषिद्ध एवं विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा। इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चय एवं संवर्धन किया जाएगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।

(9) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।

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

(1) भू-उपयोग.— (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन अनुमत नहीं किया जाएगा:

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

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
- (v) पैराग्राफ-4 में उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलाप:

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

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

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

(ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में बनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुनः बनीकरण के प्रयास किए जाएंगे।

(2) प्राकृतिक जल स्रोत.- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा दिशा-निर्देश इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया हो।

(3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन.- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमत होगा।

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

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।

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

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

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

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

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्यावर संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

(iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा निगरानी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुमत किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल/रिजॉर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संन्निर्माण अनुमत नहीं होगा।

(4) प्राकृतिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(14) सड़क-यातायात.- सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, निगरानी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की निगरानी करेगी।

(15) वाहन जनित प्रदूषण.- वाहन जनित प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

(16) औद्योगिक ईकाइयां.- (क) सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना की अनुमति नहीं होगी।

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

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

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

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

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

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
		क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी; (ख) खनन प्रचालन, 1995 की रिट याचिका (सिविल) सं. 202 में टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश 4 अगस्त, 2006 और 2012 की रिट याचिका (सिविल) सं. 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में होगा।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी: परन्तु यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्ग दर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विविर्दिष्ट न हो, समय-समय पर संशोधित किया जाएगा; पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंसंकरण।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्थावों का निस्सरण।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुमत नहीं होगा।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।

8.	फर्मों, कारपोरेट और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुकुट फर्मों की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
9.	ठोस अपशिष्ट निपटान स्थल और ठोस की स्थापना और जैव चिकित्सा अपशिष्ट के लिए सामान्य भस्मीकरण की सुविधा	प्रतिषिद्ध।

ख. विनियमित क्रियाकलाप

10.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	<p>पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना अनुमत नहीं होगी:</p> <p>परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुज्ञा होगी।</p>
11.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	<p>(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार का वाणिज्यिक संनिर्माण अनुमत नहीं किया जाएगा:</p> <p>परंतु स्थानीय लोगों को पैराग्राफ 3 के उप पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए संनिर्माण करने की अनुमति भवन उपविधियों के अनुसार दी जाएगी।</p> <p>परन्तु 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।</p> <p>(ख) एक किलोमीटर से आगे आंचलिक महायोजना की अनुसार विनियमित होंगे।</p>
12.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों में वर्गीकरण के अनुसार समय-समय पर संशोधित किया जाएगा कि गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय में, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
13.	वृक्षों की कटाई।	<p>(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी।</p> <p>(ख) वृक्षों की कटाई केन्द्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।</p>

14.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
15.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-विद्वाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा भूमिगत केवल विद्वाने को बढ़ावा दिया जाएगा।
16.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार न्यूनीकरण उपाय किए जाएंगे।
17.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
18.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार न्यूनीकरण उपाय किए जाएंगे।
19.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जौन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
20.	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
21.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
22.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुमत होंगे।
23.	प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्माव के निस्सरण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्माव का निस्सरण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्माव के निस्सरण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्माव का निस्सरण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
24.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक प्रयोग एवं निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
25.	कृषि और अन्य उपयोग के लिए खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि।	विनियमित एवं सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से निगरानी की जाएगी।
26.	ठोस अपशिष्ट का प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
27.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
28.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
29.	पोलिथीन बैगों का उपयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
30.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे।

ग. संवर्धित क्रियाकलाप		
31.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
41.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) के तहत इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी निगरानी के लिए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा एक निगरानी समिति का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:

क्र. सं.	निगरानी समिति का गठन	पद
(i)	बनासकांठा जिले के कलेक्टर, पालनपुर	अध्यक्ष;
(ii)	गैर-सरकारी संगठनों के प्रतिनिधि, पर्यावरण और ज्ञात पक्षियों/वन्यजीव विशेषज्ञ (बर्डवॉचर) के क्षेत्र में कार्यरत, राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाएगा	सदस्य;
(iii)	पारिस्थितिकी और पर्यावरण के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाएगा	सदस्य;
(iv)	वन और पर्यावरण विभाग, गुजरात सरकार का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
(v)	क्षेत्रीय अधिकारी, (जिला- बनासकांठा, पालनपुर), गुजरात राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	सदस्य;
(vi)	राज्य जैव विविधता बोर्ड का प्रतिनिधि	सदस्य;
(vii)	उप वन संरक्षक, बनासकांठा संभाग, पालनपुर	सदस्य- सचिव

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

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

(3) पारिस्थितिकी 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 सम्मिलित और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैराग्राफ 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी।

और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएंगी।

(4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिपिछ्व क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और बन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

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

(6) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित पक्षों को, प्रत्येक मामले में आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।

(7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, अनुलग्नक V में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।

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

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

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

[फा. सं. 25/17/2020-ईएसजेड]

डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

अनुलग्नक- ।

गुजरात राज्य में बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

क. बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा का विवरण

बिंदु		विवरण
से	तक	
1	2	उप्लोबंध, कारामदी एवं सेम्बलपानी ग्राम का क्षेत्र।
2	3	सेम्बलपानी, बेदापानी एवं अम्बाजी ग्राम का क्षेत्र।
3	4	अम्बाजी, कुम्भारीया एवं रिनछाडी ग्राम का क्षेत्र।
4	5	जेतवास, चिखाला एवं रानपुर ग्राम का क्षेत्र।
5	6	रानपुर, गानापिम्पाली, मचकोडा एवं खोखारियावास ग्राम का क्षेत्र।
6	7	धामनवा, गोथाडा, मिरावास खांधोरूमारी एवं खेरमाल ग्राम का क्षेत्र।
7	8	खेरमाल, कुनवारशी एवं तलेटी ग्राम का क्षेत्र।
8	9	तलेटी, भाडरामल, मोटापिपोडारा एवं दातपातपुरा ग्राम का क्षेत्र।
9	10	दालपातपुरा, पिथ (नवानगर), गध (महुदी) एवं महुदी ग्राम का क्षेत्र।
10	11	महुदी एवं नवावास (दंता) ग्राम का क्षेत्र।
11	12	वादुसन, पानुद्रा, खैवाद, वादवेरा, चोरी एवं कनबियावास ग्राम का क्षेत्र।

12	13	खैवाद, कनवियावास, माल, हरिवास, पिम्पलवाली वास ग्राम का क्षेत्र।
13	14	पिपलवालिवास, धरेदा एवं विराम्वेरी ग्राम का क्षेत्र।
14	15	विराम्वेरी, खापरा एवं कंसा ग्राम का क्षेत्र।
15	16	कंसा, अहेडो एवं वाघडाचा ग्राम का क्षेत्र।
16	17	विरामपुर, हाथीद्रा एवं पावाथी ग्राम का क्षेत्र।
17	18	पावथी, हाथीद्रा एवं गोध ग्राम का क्षेत्र।
18	19	हाथीद्रा ग्राम का क्षेत्र।
19	20	हाथीद्रा एवं चिकनवास ग्राम का क्षेत्र।
20	21	चिकनवास, विरामपुर, तधोदी, गवारा एवं खापरा ग्राम का क्षेत्र।
21	22	खापरा, पेतसुरा, कानपुरा एवं गंजी ग्राम का क्षेत्र।
22	23	गंजी, घोडा, धानपुरा एवं विरामपुर ग्राम का क्षेत्र।
23	24	धानपुरा एवं अजापुरमोटा ग्राम का क्षेत्र।
24	25	अजापुरमोटा, अजापुरवांका एवं जेथी ग्राम का क्षेत्र।
25	26	जेथी, चितरासानी, रानपुरिया एवं उकारडा ग्राम का क्षेत्र।
26	27	उकारडा, रानपुरिया एवं चितरासानी ग्राम का क्षेत्र।
27	28	चितरासानी एवं जेथी ग्राम का क्षेत्र।
28	29	जेथी, अम्बापानी, सुरेला एवं खाजुरीया ग्राम का क्षेत्र।
29	30	खाजुरीया, धोलिया एवं गंधु ग्राम का क्षेत्र।
30	31	गहनता, खुनिया एवं खापा ग्राम का क्षेत्र।
31	1	खापा एवं उपलोबांध ग्राम का क्षेत्र।

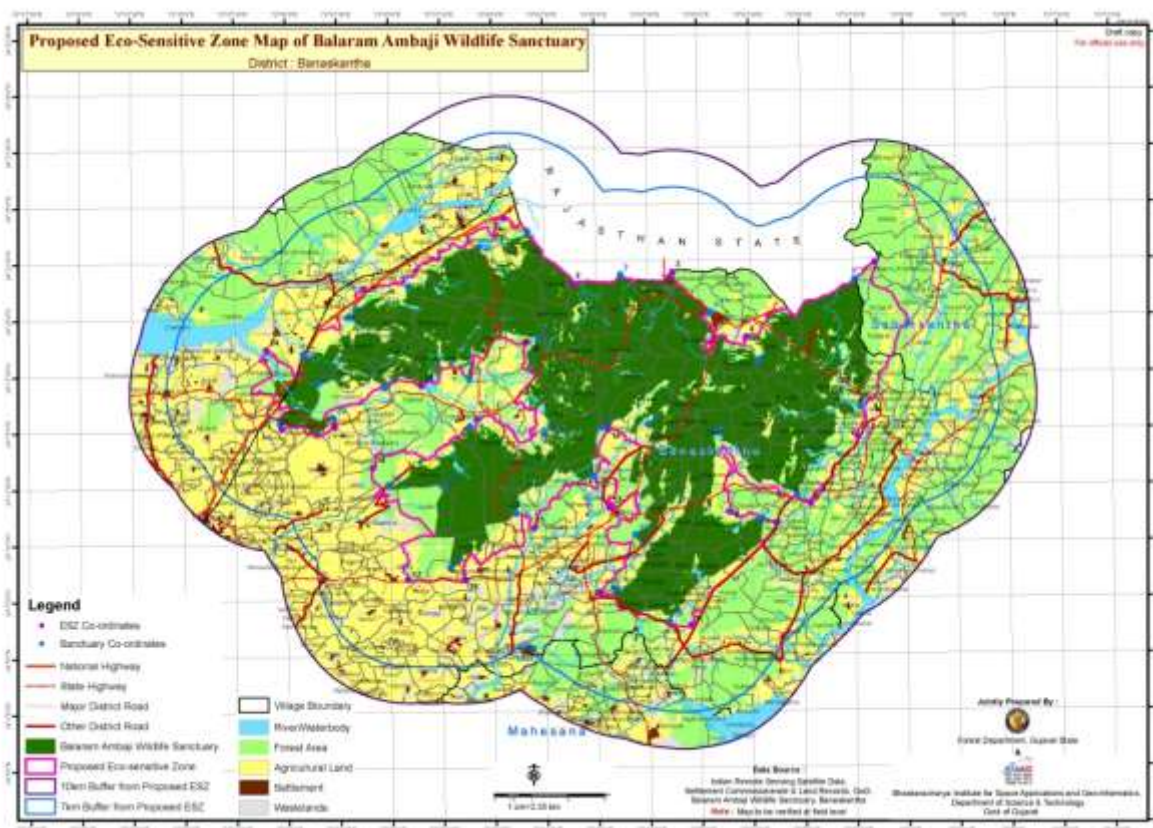
ख. बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभ्यारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

बिंदु		विवरण
से	तक	
1	2	निचलोबांध, उप्लोबांध एवं करामदी ग्राम का क्षेत्र।
2	3	करामदी, गुडा, सेम्बालपानी, बेडापानी एवं सरहाडच्छापारी ग्राम का क्षेत्र।
3	4	सरहदच्छापारी, अम्बाजी, कुम्भारिया, रिंद्वाडी एवं जेतवास ग्राम का क्षेत्र।
4	5	जेतवास, चिखाला, रानपुर, बोचा (एस.के) ग्राम का क्षेत्र।
5	6	बोचा (एस.के) एवं सोनगढ़ (एस.के) ग्राम का क्षेत्र।
6	7	पाडपत (एस.के), महुदा, जावरा, जावरा, खोखरियावास, खताल एवं रानपुर ग्राम का क्षेत्र।
7	8	रानपुर, तोरानिया, खांधोरुमारी एवं डोटावामोडारा ग्राम का क्षेत्र।
8	9	छोटावामोडरा, बेडा, बोरादीयाला, कुनवारशी, तलेटी, भद्रामाला एवं मोटापिपोडरा ग्राम का क्षेत्र।
9	10	मोटापिपोड्रा, चोकिबोर एवं बारवास ग्राम का क्षेत्र।
10	11	बारवास, दलपतपुरा, गोराड, चोरासन एवं महुदी ग्राम का क्षेत्र।
11	12	महुदी, तुंदिया एवं नवावास ग्राम का क्षेत्र।
12	13	नवावास, गोथानी, गथ एवं दंता ग्राम का क्षेत्र।
13	14	दंता, दिवादी, पिपलावालिवास एवं वाशी ग्राम का क्षेत्र।

14	15	वाशी, दिवादी, मनपुर, कंसा, अहेडो एवं वघडचा ग्राम का क्षेत्र।
15	16	वघडचा, कानपुर, वागादादी, मुमनवास (अहेमदपुरा) एवं पावथी ग्राम का क्षेत्र।
16	17	पावथी, धोरी, थुर एवं जलोटरा ग्राम का क्षेत्र।
17	18	जलोतरा, धंधा, गोध एवं हथीद्रा ग्राम का क्षेत्र।
18	19	हथिद्रा एवं चिकनवास ग्राम का क्षेत्र।
19	20	चिकनवास, विरामपुर, तधोदी, गवारा, गवारा, पेतसुरा, गंजी ग्राम का क्षेत्र।
20	21	गंजी, घोडा एवं धनपुरा (विरामपुरा) ग्राम का क्षेत्र।
21	22	धनपुरा (विरामपुर), अजापुरमोटा, कंसाराविद एवं उकारादा ग्राम का क्षेत्र।
22	23	उकारादा, रानपुरिया, मालपुरिया, एवं चितरासानी ग्राम का क्षेत्र।
23	24	चितरासानी कोतडाचांदगढ़, बैंटवाडा एवं जेरी का क्षेत्र।
24	25	जेरी, जंजारावा एवं धोलिया ग्राम का क्षेत्र।
25	1	धोलिया, गंगा, खुनिया, डूंगरपुर एवं निचालोबांध ग्राम का क्षेत्र।

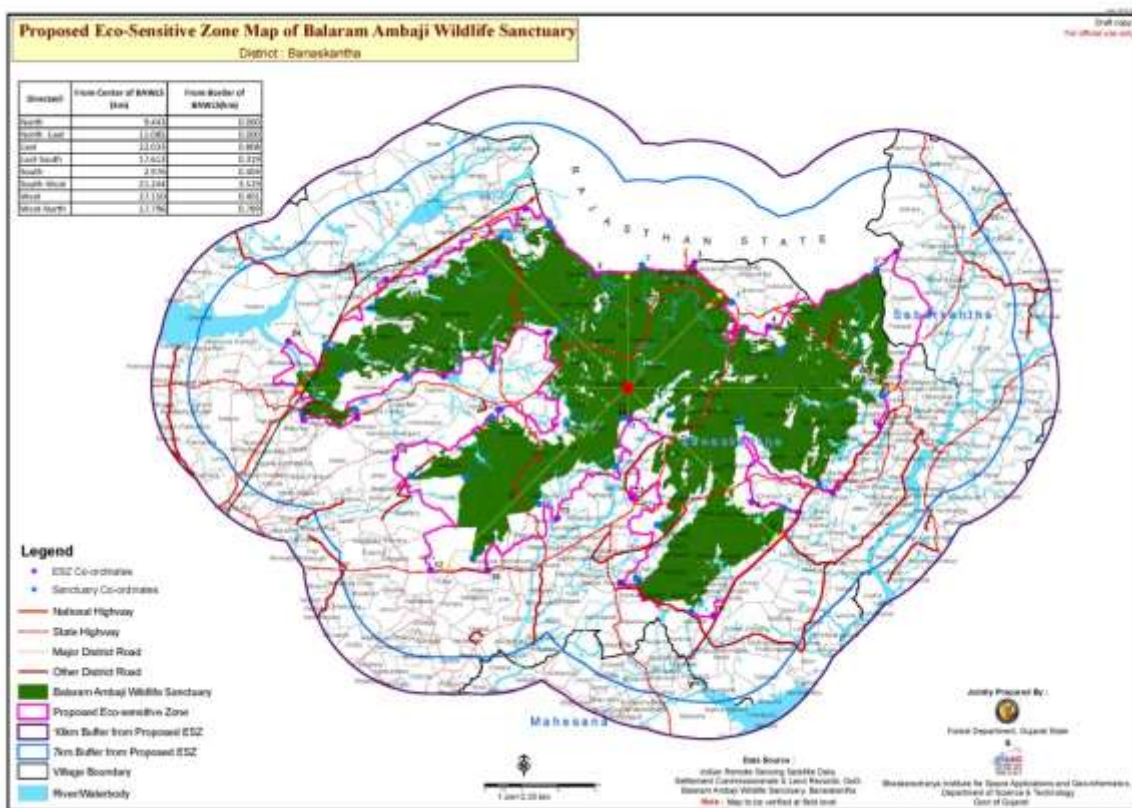
अनुलग्न- IIक

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का
मानचित्र

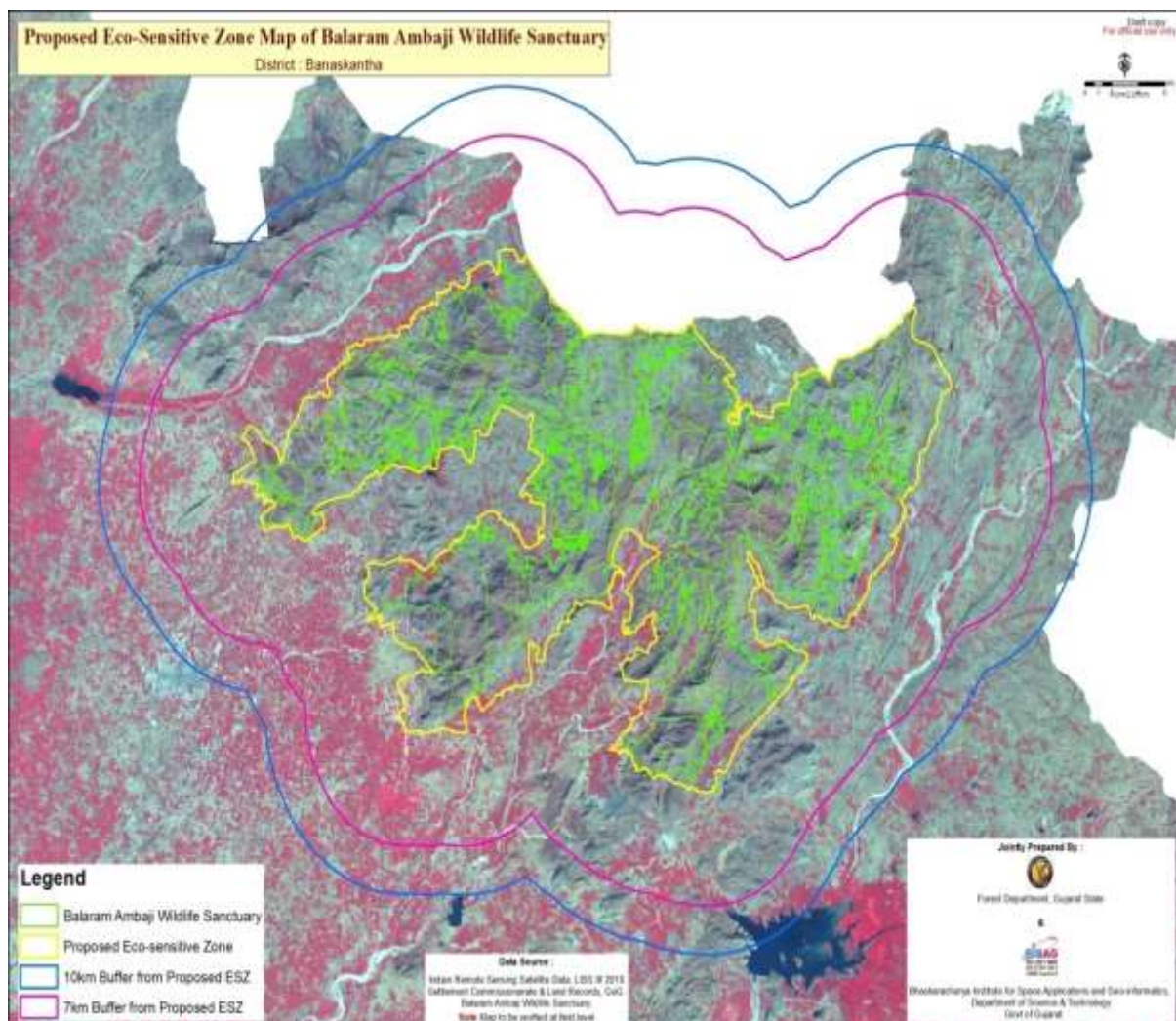


अनुलग्नक- ॥५

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का
मानचित्र



बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सैटेलाइट मानचित्र



अनुलग्नक- IIघ

बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का अवस्थान मानचित्र



अनुलग्नक-III

सारणी-क: मानचित्र पर दर्शाये गये बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के साथ मुख्य अवस्थानों के अक्षांश देशांतर

क्र.सं.	बिंदु कोड	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारूप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारूप)
1	1	24° 23' 48.120" उ	72° 41' 43.682" पू
2	2	24° 21' 53.809" उ	72° 46' 11.841" पू
3	3	24° 20' 12.898" उ	72° 50' 33.519" पू
4	4	24° 18' 4.200" उ	72° 52' 50.931" पू
5	5	24° 21' 37.284" उ	72° 57' 34.414" पू
6	6	24° 15' 58.740" उ	72° 57' 47.224" पू
7	7	24° 12' 3.483" उ	72° 54' 41.715" पू
8	8	24° 14' 53.070" उ	72° 50' 47.526" पू

9	9	$24^{\circ} 11' 3.067''$ उ	$72^{\circ} 52' 57.616''$ पू
10	10	$24^{\circ} 6' 28.925''$ उ	$72^{\circ} 48' 26.633''$ पू
11	11	$24^{\circ} 8' 0.794''$ उ	$72^{\circ} 45' 46.249''$ पू
12	12	$24^{\circ} 10' 21.171''$ उ	$72^{\circ} 46' 49.696''$ पू
13	13	$24^{\circ} 15' 15.288''$ उ	$72^{\circ} 47' 28.322''$ पू
14	14	$24^{\circ} 15' 7.770''$ उ	$72^{\circ} 45' 13.355''$ पू
15	15	$24^{\circ} 12' 58.770''$ उ	$72^{\circ} 44' 49.887''$ पू
16	16	$24^{\circ} 11' 20.416''$ उ	$72^{\circ} 41' 5.873''$ पू
17	17	$24^{\circ} 8' 56.759''$ उ	$72^{\circ} 37' 53.059''$ पू
18	18	$24^{\circ} 12' 31.353''$ उ	$72^{\circ} 37' 33.521''$ पू
19	19	$24^{\circ} 12' 37.209''$ उ	$72^{\circ} 34' 54.038''$ पू
20	20	$24^{\circ} 15' 12.595''$ उ	$72^{\circ} 38' 51.486''$ पू
21	21	$24^{\circ} 14' 52.766''$ उ	$72^{\circ} 42' 29.653''$ पू
22	22	$24^{\circ} 19' 5.510''$ उ	$72^{\circ} 42' 12.690''$ पू
23	23	$24^{\circ} 17' 20.284''$ उ	$72^{\circ} 38' 51.648''$ पू
24	24	$24^{\circ} 16' 56.868''$ उ	$72^{\circ} 34' 44.939''$ पू
25	25	$24^{\circ} 17' 8.469''$ उ	$72^{\circ} 31' 31.401''$ पू
26	26	$24^{\circ} 15' 36.275''$ उ	$72^{\circ} 32' 14.571''$ पू
27	27	$24^{\circ} 15' 21.456''$ उ	$72^{\circ} 29' 40.232''$ पू
28	28	$24^{\circ} 18' 27.504''$ उ	$72^{\circ} 30' 48.343''$ पू
29	29	$24^{\circ} 20' 6.318''$ उ	$72^{\circ} 33' 1.203''$ पू
30	30	$24^{\circ} 21' 25.655''$ उ	$72^{\circ} 35' 56.001''$ पू
31	31	$24^{\circ} 23' 11.488''$ उ	$72^{\circ} 39' 22.076''$ पू

सारणी-ख: मानचित्र पर दर्शये गये बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के साथ मुख्य अवस्थानों के अक्षांश देशांतर

क्र.सं.	बिंदु कोड	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारूप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारूप)
1	1	$24^{\circ} 24' 26.860''$ उ	$72^{\circ} 40' 34.528''$ पू
2	2	$24^{\circ} 21' 32.013''$ उ	$72^{\circ} 43' 51.666''$ पू
3	3	$24^{\circ} 22' 0.000''$ उ	$72^{\circ} 48' 43.439''$ पू
4	4	$24^{\circ} 19' 6.442''$ उ	$72^{\circ} 52' 17.237''$ पू
5	5	$24^{\circ} 22' 22.293''$ उ	$72^{\circ} 58' 32.336''$ पू
6	6	$24^{\circ} 19' 35.710''$ उ	$73^{\circ} 0' 6.242''$ पू
7	7	$24^{\circ} 14' 39.385''$ उ	$72^{\circ} 57' 40.110''$ पू
8	8	$24^{\circ} 11' 42.863''$ उ	$72^{\circ} 55' 20.711''$ पू
9	9	$24^{\circ} 11' 20.440''$ उ	$72^{\circ} 51' 25.239''$ पू

10	10	24° 10' 50.824" उ	72° 53' 40.844" पू
11	11	24° 6' 18.036" उ	72° 49' 30.188" पू
12	12	24° 7' 49.143" उ	72° 45' 2.414" पू
13	13	24° 11' 34.091" उ	72° 45' 34.392" पू
14	14	24° 15' 2.192" उ	72° 45' 32.657" पू
15	15	24° 10' 42.541" उ	72° 41' 58.193" पू
16	16	24° 8' 23.680" उ	72° 38' 35.971" पू
17	17	24° 8' 25.845" उ	72° 35' 50.098" पू
18	18	24° 13' 24.724" उ	72° 34' 8.882" पू
19	19	24° 15' 32.335" उ	72° 39' 12.361" पू
20	20	24° 18' 57.275" उ	72° 41' 38.224" पू
21	21	24° 17' 1.573" उ	72° 36' 31.884" पू
22	22	24° 15' 12.712" उ	72° 32' 18.904" पू
23	23	24° 15' 8.023" उ	72° 29' 43.701" पू
24	24	24° 18' 39.460" उ	72° 29' 1.115" पू
25	25	24° 21' 20.947" उ	72° 33' 47.943" पू

अनुलग्नक-IV

भू-निर्देशांकों के साथ बलराम-अम्बाजी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जाने के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.सं.	संभाग	तालुका	ग्राम के नाम	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारूप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारूप)
1	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	अजापुर मोटा	24° 17' 25.022" उ	72° 35' 42.829" पू
2	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	अजापुर वांका	24° 17' 34.084" उ	72° 33' 5.819" पू
3	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	अम्बापानी	24° 19' 7.071" उ	72° 33' 18.613" पू
	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	असर्वेक्षित (अम्बापानी)	--	--
4	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	भामरीया	24° 19' 2.333" उ	72° 37' 42.139" पू
5	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	भयला (लसारिया)	24° 17' 37.817" उ	72° 43' 19.008" पू
6	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	चिकनवास	24° 15' 34.769" उ	72° 37' 56.761" पू
7	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	दभचत्र	24° 19' 45.105" उ	72° 42' 38.464" पू
8	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	धनपुर (विरामपुर-1)	24° 17' 32.473" उ	72° 38' 3.424" पू
9	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	धोलिया	24° 21' 16.525" उ	72° 35' 22.009" पू
10	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	दुंगारपुर	24° 23' 18.280" उ	72° 39' 0.656" पू
11	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	गांजी (घोडा)	24° 19' 10.604" उ	72° 40' 53.116" पू
12	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	गवारा	24° 14' 30.856" उ	72° 42' 4.178" पू
13	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	घन्नु	24° 21' 43.283" उ	72° 36' 28.620" पू
14	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	घोडा	24° 19' 3.978" उ	72° 40' 5.905" पू
15	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	जेर्थी	24° 19' 13.643" उ	72° 30' 17.291" पू
16	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	कानपुर	24° 17' 6.611" उ	72° 42' 5.543" पू
17	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	कंसाराविद	24° 16' 53.883" उ	72° 33' 36.163" पू

18	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	करमादी	24° 22' 4.159" उ	72° 43' 11.742" पू
19	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	केन्नोरा	24° 15' 49.668" उ	72° 44' 9.050" पू
20	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	खजुरीया	24° 19' 42.420" उ	72° 35' 27.767" पू
21	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	खापा	24° 22' 45.933" उ	72° 40' 5.047" पू
22	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	खापरा	24° 14' 31.001" उ	72° 43' 14.244" पू
23	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	खुनिया	24° 22' 1.028" उ	72° 37' 35.558" पू
24	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	मंडलिया	24° 19' 31.346" उ	72° 34' 19.528" पू
25	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	निचालावंध	24° 24' 0.547" उ	72° 40' 55.317" पू
26	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	पेदसुरा	24° 15' 8.799" उ	72° 42' 28.599" पू
27	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	रावरान	24° 19' 17.382" उ	72° 34' 44.484" पू
28	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	राजपुरीया	24° 17' 47.588" उ	72° 30' 12.175" पू
29	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	सुरेला	24° 18' 15.256" उ	72° 35' 40.343" पू
30	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	तधोडी	24° 14' 12.105" उ	72° 41' 6.042" पू
31	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	उपालावंध	24° 23' 39.161" उ	72° 40' 30.390" पू
32	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	विरामपुर	24° 15' 43.940" उ	72° 40' 10.518" पू
33	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़	जन्जारवा	24° 20' 10.702" उ	72° 32' 38.502" पू
34	बनासकांठा (साधारण)	दंता	अम्बाजी (सीटी)	24° 19' 54.656" उ	72° 50' 54.322" पू
35	बनासकांठा (साधारण)	दंता	बारावास	24° 10' 46.986" उ	72° 53' 26.796" पू
36	बनासकांठा (साधारण)	दंता	बेडा	24° 11' 18.728" उ	72° 54' 1.983" पू
37	बनासकांठा (साधारण)	दंता	बेडापानी	24° 20' 58.137" उ	72° 47' 43.921" पू
38	बनासकांठा (साधारण)	दंता	भादरामल	24° 13' 13.616" उ	72° 51' 32.085" पू
39	बनासकांठा (साधारण)	दंता	बोरदीयाल	24° 12' 11.887" उ	72° 53' 37.456" पू
40	बनासकांठा (साधारण)	दंता	छोटा बमूद्रार	24° 12' 12.702" उ	72° 55' 21.170" पू
41	बनासकांठा (साधारण)	दंता	चिखाला	24° 19' 50.443" उ	72° 52' 59.334" पू
42	बनासकांठा (साधारण)	दंता	चोकिबोर	24° 11' 16.996" उ	72° 52' 9.491" पू
43	बनासकांठा (साधारण)	दंता	चोरासन	24° 7' 17.088" उ	72° 50' 32.584" पू
44	बनासकांठा (साधारण)	दंता	चोरी	24° 12' 27.852" उ	72° 49' 12.538" पू
45	बनासकांठा (साधारण)	दंता	दाभचित्तरा	24° 19' 19.157" उ	72° 43' 18.963" पू
46	बनासकांठा (साधारण)	दंता	दलपतपुरा	24° 9' 25.835" उ	72° 52' 23.902" पू
47	बनासकांठा (साधारण)	दंता	दांता	24° 11' 9.179" उ	72° 45' 55.753" पू
48	बनासकांठा (साधारण)	दंता	डेरिच्चारदा	24° 14' 57.603" उ	72° 54' 20.902" पू
49	बनासकांठा (साधारण)	दंता	डेवालियावालिवाय	24° 15' 12.702" उ	72° 49' 17.552" पू
50	बनासकांठा (साधारण)	दंता	धाववालीवाव	24° 16' 20.672" उ	72° 49' 21.872" पू
51	बनासकांठा (साधारण)	दंता	धामनवा	24° 15' 53.672" उ	72° 57' 42.153" पू
52	बनासकांठा (साधारण)	दंता	धरेडा	24° 16' 36.553" उ	72° 46' 41.472" पू
53	बनासकांठा (साधारण)	दंता	दीवादी	24° 13' 6.653" उ	72° 45' 44.679" पू
54	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गध (दंता)	24° 9' 34.781" उ	72° 46' 39.011" पू
55	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गध (महुदी)	24° 7' 18.365" उ	72° 49' 18.842" पू
56	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गंजीपुर	24° 8' 15.397" उ	72° 50' 17.602" पू
57	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गना पिपली	24° 17' 18.594" उ	72° 56' 51.438" पू
58	बनासकांठा (साधारण)	दंता	घोराड	24° 7' 58.605" उ	72° 51' 2.645" पू
59	बनासकांठा (साधारण)	दंता	घोधानी	24° 8' 33.438" उ	72° 45' 45.840" पू
60	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गोथाडा	24° 15' 42.931" उ	72° 56' 40.820" पू

61	बनासकांठा (साधारण)	दंता	गुदा	24° 20' 31.095" उ	72° 44' 28.928" पू
62	बनासकांठा (साधारण)	दंता	हरीवाय	24° 13' 19.359" उ	72° 47' 9.811" पू
63	बनासकांठा (साधारण)	दंता	अहेडो	24° 12' 7.352" उ	72° 41' 49.766" पू
64	बनासकांठा (साधारण)	दंता	जमबेरा	24° 16' 55.066" उ	72° 51' 23.318" पू
65	बनासकांठा (साधारण)	दंता	जवारा	24° 16' 57.527" उ	72° 58' 7.724" पू
66	बनासकांठा (साधारण)	दंता	जेतवास	24° 19' 13.237" उ	72° 52' 49.963" पू
67	बनासकांठा (साधारण)	दंता	जुमाफली	24° 15' 57.148" उ	72° 54' 0.235" पू
68	बनासकांठा (साधारण)	दंता	कंबियावास	24° 11' 41.327" उ	72° 48' 31.207" पू
69	बनासकांठा (साधारण)	दंता	कंसा	24° 12' 25.159" उ	72° 42' 33.696" पू
	बनासकांठा (साधारण)	दंता	असर्वेक्षित (कंसा)	--	--
70	बनासकांठा (साधारण)	दंता	करनपुर	24° 9' 43.238" उ	72° 41' 21.700" पू
71	बनासकांठा (साधारण)	दंता	केंगोरा	24° 17' 45.367" उ	72° 44' 43.163" पू
72	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खैवाद	24° 9' 48.495" उ	72° 47' 30.495" पू
73	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खंडोरा (खंडोर उम्बारी)	24° 13' 10.381" उ	72° 56' 16.681" पू
74	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खताल	24° 15' 33.246" उ	72° 57' 43.859" पू
75	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खेरनी उम्बारी	24° 14' 3.922" उ	72° 56' 2.097" पू
76	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खेरमल	24° 13' 17.706" उ	72° 54' 21.936" पू
77	बनासकांठा (साधारण)	दंता	खोखारियावास	24° 16' 25.063" उ	72° 58' 17.640" पू
78	बनासकांठा (साधारण)	दंता	कोटेस्वार	24° 20' 37.570" उ	72° 53' 29.904" पू
79	बनासकांठा (साधारण)	दंता	कुम्भरिया	24° 19' 18.866" उ	72° 51' 42.953" पू
80	बनासकांठा (साधारण)	दंता	कुंवारसी	24° 12' 38.264" उ	72° 51' 30.645" पू
81	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मच्कोडा	24° 16' 44.518" उ	72° 57' 15.542" पू
82	बनासकांठा (साधारण)	दंता	महुदा	24° 17' 50.421" उ	72° 58' 57.312" पू
83	बनासकांठा (साधारण)	दंता	महुदी	24° 6' 42.083" उ	72° 48' 57.509" पू
84	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मल	24° 13' 2.953" उ	72° 48' 13.788" पू
85	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मंद्राला	24° 15' 0.028" उ	72° 53' 11.128" पू
86	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मानपुर (पाटलिया)	24° 7' 37.710" उ	72° 50' 2.668" पू
87	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मानपुर (घोराड)	24° 12' 37.461" उ	72° 44' 35.890" पू
88	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मिरावास	24° 14' 42.574" उ	72° 56' 23.551" पू
89	बनासकांठा (साधारण)	दंता	मोटा पिपोडारा	24° 11' 37.528" उ	72° 51' 7.231" पू
90	बनासकांठा (साधारण)	दंता	नैवादा	24° 19' 0.489" उ	72° 44' 43.712" पू
91	बनासकांठा (साधारण)	दंता	तुंदीया	24° 6' 22.626" उ	72° 48' 17.680" पू
92	बनासकांठा (साधारण)	दंता	नवावास(दंता)	24° 7' 24.076" उ	72° 44' 38.248" पू
93	बनासकांठा (साधारण)	दंता	प पड़ालिया	24° 18' 25.885" उ	72° 46' 16.338" पू
94	बनासकांठा (साधारण)	दंता	पंचा	24° 17' 24.833" उ	72° 50' 16.014" पू
95	बनासकांठा (साधारण)	दंता	पनियारी	24° 8' 32.335" उ	72° 45' 56.882" पू
96	बनासकांठा (साधारण)	दंता	पनुन्द्रा	24° 9' 41.792" उ	72° 46' 58.475" पू
97	बनासकांठा (साधारण)	दंता	पिपलावालिवास	24° 14' 36.775" उ	72° 47' 23.519" पू
98	बनासकांठा (साधारण)	दंता	पिथ (नवानगर)	24° 9' 7.163" उ	72° 49' 41.648" पू
99	बनासकांठा (साधारण)	दंता	रानपुर	24° 17' 48.728" उ	72° 56' 6.441" पू
100	बनासकांठा (साधारण)	दंता	रागपुर (हदद)	24° 15' 0.397" उ	72° 57' 21.672" पू

101	बनासकांठा (साधारण)	दंता	रिनचादी	24° 18' 34.410" उ	72° 51' 31.699" पू
102	बनासकांठा (साधारण)	दंता	रूपावास	24° 15' 43.805" उ	72° 53' 37.113" पू
103	बनासकांठा (साधारण)	दंता	सेम्बालपानी	24° 19' 55.814" उ	72° 46' 30.355" पू
104	बनासकांठा (साधारण)	दंता	सरहद छापारी	--	--
105	बनासकांठा (साधारण)	दंता	सियावाडा	24° 14' 46.899" उ	72° 46' 52.850" पू
106	बनासकांठा (साधारण)	दंता	तलेटी	24° 13' 48.177" उ	72° 51' 20.774" पू
107	बनासकांठा (साधारण)	दंता	तरनगाडा	24° 16' 54.739" उ	72° 56' 24.689" पू
108	बनासकांठा (साधारण)	दंता	तोरानिया	24° 14' 35.826" उ	72° 57' 32.476" पू
109	बनासकांठा (साधारण)	दंता	वादवेरा	24° 10' 54.579" उ	72° 48' 33.685" पू
110	बनासकांठा (साधारण)	दंता	वादुसान	24° 8' 28.249" उ	72° 46' 35.926" पू
111	बनासकांठा (साधारण)	दंता	वागादाचा	24° 11' 32.319" उ	72° 41' 18.779" पू
112	बनासकांठा (साधारण)	दंता	वासी	24° 14' 1.944" उ	72° 46' 21.095" पू
113	बनासकांठा (साधारण)	दंता	विरामवेरी	24° 17' 34.725" उ	72° 46' 5.866" पू
114	बनासकांठा (साधारण)	पोसिना (एस.के)	बोचा	--	--
115	बनासकांठा (साधारण)	पोसिना (एस.के)	पाडापत	24° 18' 47.987" उ	72° 59' 5.260" पू
116	बनासकांठा (साधारण)	पोसिना (एस.के)	सोनगध	24° 20' 57.126" उ	72° 58' 46.539" पू
117	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	चित्रासानी	24° 15' 53.629" उ	72° 29' 10.871" पू
118	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	गोध	24° 11' 13.858" उ	72° 36' 41.886" पू
119	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	धांधा	24° 10' 54.252" उ	72° 33' 26.992" पू
120	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	हाथीदरा	24° 13' 27.789" उ	72° 35' 51.395" पू
121	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	कोटाडा (चांदगढ़)	24° 16' 4.865" उ	72° 28' 44.614" पू
122	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	मालपुरीया	24° 14' 48.289" उ	72° 30' 34.549" पू
123	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	रानपुरीया	24° 15' 11.632" उ	72° 30' 50.939" पू
124	बनासकांठा (साधारण)	पालनपुर	उकारडा	24° 15' 19.128" उ	72° 32' 16.773" पू
125	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	मुमानवास	24° 8' 43.609" उ	72° 39' 12.598" पू
	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	मुमानवासा का भाग (अहमदपुरा)	24° 8' 43.609" उ	72° 39' 12.598" पू
126	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	धोरी	24° 8' 39.237" उ	72° 37' 58.449" पू
127	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	जलोतरा	24° 8' 31.568" उ	72° 34' 53.410" पू
128	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	मोतीपुरा	24° 10' 9.324" उ	72° 40' 7.545" पू
129	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	पावाथी	24° 8' 52.554" उ	72° 38' 15.975" पू
130	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	थुर	24° 7' 49.799" उ	72° 36' 5.888" पू
131	बनासकांठा (साधारण)	वादगम	वागड़दी	24° 9' 39.199" उ	72° 40' 51.362" पू
132	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़ वन्यजीव गलियारा	जेथी	24° 19' 13.643" उ	72° 30' 17.291" पू
133	बनासकांठा (साधारण)	अमीरगढ़ वन्यजीव गलियारा	बतावडा	24° 18' 7.479" उ	72° 28' 59.491" पू

अनुलग्नक -V**की गई कार्रवाई संबंधी रिपोर्ट का प्रपत्रः**

1. बैठकों की संख्या और तारीख ।
2. बैठकों का कार्यवृत् : (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत् को एक पृथक अनुलग्नक में प्रस्तुत करें) ।
3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति ।
4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार(पारिस्थितिकी-संवेदी जोन वार) । विवरण अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें) ।
6. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें) ।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार ।

कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला ।

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

New Delhi, the 5th January, 2021

S.O. 55(E).— The following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

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

Draft Notification

WHEREAS, the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary is spread over an area of 544.78 square kilometers and is located in Danta, Amrigadh, Palanpur and Vadgam Taluka of Banaskantha district in the state of Gujarat. The Wildlife Sanctuary is situated in the North Western parts of Banaskantha district between Jessore Wildlife Sanctuary in the West, Sabarmati River in the East and adjoins Rajasthan border in the North.

AND WHEREAS, the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary was declared as Wildlife sanctuary *vide* notification no. GVN/27/WLP/1088/850-V2 dated 7th August 1989 with an area of 542.08 square kilometers which after rationalization is 544.78 square kilometers.

AND WHEREAS, the Sanctuary acts as a catchment area for two major rivers of North Gujarat-Banas and Sabarmati. The forests of the protected area play an important role in conservation of the Aravalli mountain range which offers a great landscape to unique and important biodiversity in the country. It also helps in controlling the southward expansion Thar Desert.

AND WHEREAS, the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary treasures many rare and endangered varieties of trees, herbs and shrubs alongwith rare and endangered species of wildlife. The Sanctuary is

consisted of Southern Dry Mixed Deciduous and Desert Thorn forests. The total recorded floral species in the area include 101 species of trees, 86 species of shrubs, 67 species of climbers, 1 species of pteridophyte, 180 species of herbs, 49 species of sedges and grasses

AND WHEREAS, the major vegetation recorded in the area are khair (*Acacia catechu*), haldū (*Adina cordifolia*), bili (*Aegle marmelos*), sitaphal (*Annona squamosa*), dhavado (*Anogeissus latifolia*), ingoriya (*Balanites aegyptica*), kachnar (*Bauhinia purpurea*), salai (*Boswellia serrata*), asan (*Bridelia retusa*), khakhro (*Butea monosperma*), kumbhio (*Casearia elliptica*), saru (*Casuarina equisetifolia*), gunda (*Cordia dichotoma*), sisam (*Dalbergia latifolia*), sandeshro (*Delonix elata*), timru (*Diospyros melanoxylon*), tambolia (*Ehretia laevis*), amla (*Emblica officinalis*), mokho (*Schrebera swietenoides*), kadayo (*Sterculia urens*), jambu (*Syzygium cumini*), ragat roydo (*Tecomella undulate*), baheda (*Terminalia bellarica*), dudhi (*Wrightia tomentosa*), mindhal (*Xeromorphis spinosa*), bordi (*Zizyphus mauritiana*) etc.

AND WHEREAS, the recorded faunal species from the area includes 12 species of amphibians, 21 species of reptiles, 202 species of birds and 23 species of mammals. The endangered Sloth bear (*Melursus ursinus*) is considered to be the flagship species of the area and the sanctuary marks the western most distribution of the sloth bear in the country.

AND WHEREAS, the major fauna of the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary are grey musk shrew (*Sunchus murinus*), bat (*Cynopterus sphinx*), panther (*Panthera pardus*), ratel (*Malivora capensis*), common langur (*Prebytis entellus*), striped hyaena, (*Hyaena hyaena*), wild boar (*Sus scrofa*), jungle cat (*Felis chans*), palm squirrel (*Funambulus pennant*), Indian pangolian (*Manis carassica*), field mouse (*Mus booduga*), Indian fox (*Vulpes bengalensis*), wolf (*Canis lupus*), common mongoose (*Herpestes edwardsi*), house rat (*Rattus rattus*), desert cat (*Felis lybica*), blue bull (*Boselaphus tragocamelus*), Indian hare (*Lepus migricollis*), Indian porcupine (*Hystrix indica*), pale hedgehog (*Paraechinus micropus*), jackal (*Canis aureus*), civet cat (*Vivaricula indica*, starred tortoise (*Geochaloue elegans*), Russel's viper (*Vipera russelli*), fan throated lizard (*Sitana pomticeriana*) etc.

AND WHEREAS, the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary is abode to many endangered, threatened and vulnerable avi-faunal species such as red spurfowl (*Galloperdix spadicea*) Osprey (*Pandion haliaeatus*), Indian black vulture (*Sarcogyps calvus*), grey junglefowl (*Gallus sonneratii*), white bellied minivet (*Pericrocotus erythropygus*), painted stork (*Mycetilia leucocephala*), white winged black tit (*Parus nuchalis*), red necked falcon (*Falco chicquera*) etc. Other avifaunal species present are Tickell's blue flycatcher (*Muscicapa tickelliae*), singing bush lark (*Mirafra javanica*), red winged bush lark (*Mirafra erythroptera*), Nisht heron (*Nycticorax nycticorax*), white eye (*Zosterops palpebrosa*), purple heron (*Ardea purpurea*), Franklin's wren warbler (*Prinia hodgsonii*), alpine swift (*Apus melba*), griffon vulture (*Gyps fulvus*), glossy ibis (*Plegadis falcinellus*), marsh harrier (*Circus aeruginosus*) etc,

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 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) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area of 282.18 square kilometers to an extent varying from (0) zero to 3.519 kilometers around the boundary of Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary, in the State of Gujarat as the Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:

1. **Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** – (1) The Eco-sensitive Zone shall be of 282.18 square kilometres with an extent ranging from zero to 3.519 kilometers around the boundary of Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary. The zero extent of the Eco-sensitive zone is due to interstate border with Rajasthan.
 (2) The boundary description of Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is appended in **Annexure-I**.

- (3) The maps of the Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as **Annexure-IIA**, **Annexure-IIB**, **Annexure-IIC** and **Annexure-IID**.
- (4) Lists of geo co-ordinates of the boundary of Balaram-Ambaji Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table A and Table B of **Annexure-III**.
- (5) The list of villages falling in the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
2. **Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.**- (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
- i. Environment,
 - ii. Forest and Wildlife,
 - iii. Agriculture,
 - iv. Revenue,
 - v. Urban Development,
 - vi. Tourism,
 - vii. Rural Development,
 - viii. Irrigation and Flood Control,
 - ix. Municipal
 - x. Panchayati Raj
 - xi. Public Works Department,
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

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

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

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purposes other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and *vide* provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as-

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

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

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

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

(b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.

- (2) **Natural water bodies.**-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

- (3) **Tourism or eco-tourism.**—(a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.

(b) The Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests.

(c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.

(d) The Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone.

(e) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-

- (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:

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

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

- (13) **E-waste.**— The e - waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) **Vehicular traffic.**— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) **Vehicular pollution.**— Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) **Industrial units.**— (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
(b) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.**— The protection of hill slopes shall be as under:-
(a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
(b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.

4. **List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone.**— All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Activity	Description
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	<p>(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco- sensitive Zone;</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.</p>
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	<p>New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted: Provided that, non-polluting industries shall be allowed within Eco-Sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.</p>
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited

4.	Use or production or processing of any hazardous substance.	Prohibited
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited
8.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Prohibited
9.	Establishment of solid waste disposal site and common incineration facility for solid and bio medical waste	Prohibited

B. Regulated Activities

10.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities: Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
11.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer: Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents: Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
12.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 as amended from time to time and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
13.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.

		(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.
14.	Collection of Forest Produce or Non-Timber Forest Produce.	Regulated under applicable laws.
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws of underground cabling may be promoted.
16.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
17.	Commercial use of firewood.	Regulated as per the applicable laws.
18.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
19.	Undertaking other activities related to tourism like over flying over the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
20.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
21.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
22.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
23.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per the applicable laws.
24.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable laws.
25.	Open Well, Bore Well, etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
26.	Solid Waste Management.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
29.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.
30.	Introduction of exotic species	Regulated as per the applicable laws.
C. Promoted Activities		
31.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
32.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
33.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
34.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.

35.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
36.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
37.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
38.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
39.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
40.	Restoration of Degraded Land/Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
41.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring the Eco-sensitive Zone Notification.— For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

S. No	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
i.	Collector of Banaskantha District, Palanpur	Chairman;
ii.	A representative of non-governmental organizations working in the field of environment and known birds/wildlife expert (birdwatcher) to be nominated by the State Government.	Members;
iii.	An expert in the area of Ecology and Environment to be nominated by the State Government	Member;
iv.	<i>A representative of the department of Forests & Environment Department, Government of Gujarat</i>	Member;
v.	Regional officer, (District- Banaskantha, Palanpur), Gujarat State Pollution Control Board	Member;
vi.	A representative of State Biodiversity Board	Member;
vii.	Deputy Conservator of Forests, Banaskantha Division, Palanpur.	Member Secretary

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

- (2) The tenure of the Monitoring committee shall be till further orders, provided that the non-official members of the Committee shall be nominated by the State Government from time to time.
- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (5) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.

- (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma appended at Annexure V.
- (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

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

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

[F. No. 25/17/2020-ESZ]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE- I

BOUNDARY DESCRIPTION OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE IN THE STATE OF GUJARAT

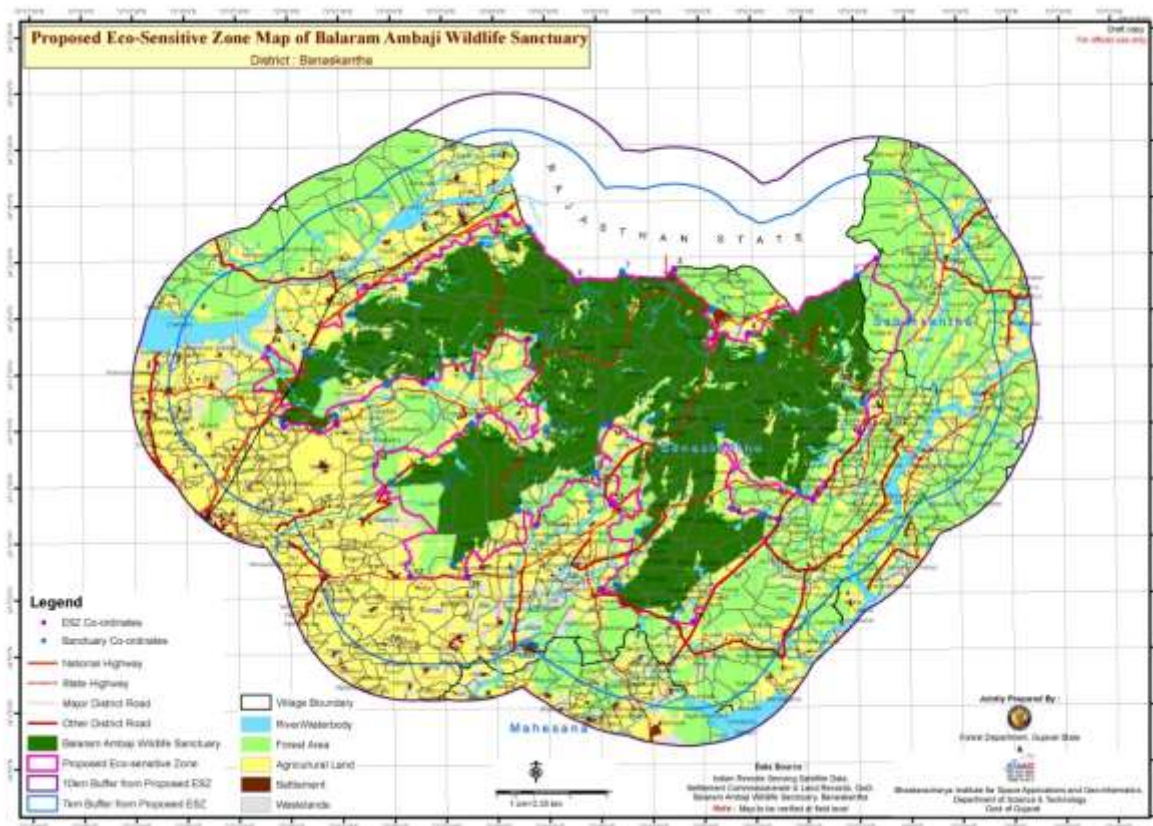
A. BOUNDARY DESCRIPTION OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY

Point		Discription
From	To	
1	2	Area of Uplobandh, Karamadi & Sembalpani Village.
2	3	Area of Sembalpani, Bedapani & Ambaji Village.
3	4	Area of Ambaji, Kumbhariya & Rinchhadi Village.
4	5	Area of Jetwas, Chikhala & Ranpur Village.
5	6	Area of Ranpur, Ganapimpali, Machkoda & Khokhariyawas Village.
6	7	Area of Dhamanva, Gothada, Miravas, Khandhorumari & Khermal Village.
7	8	Area of Khermal, Kunvarshi & Taleti Village.
8	9	Area of Taleti, Bhadramal, Motapipodara & Dalpatpura Village.
9	10	Area of Dalpatpura, Pith (Navanagar), Gadh (Mahudi) & Mahudi Village.
10	11	Area of Mahudi & Navavas (Danta) Village.
11	12	Area of Vadusan, Panudra, Khaivad, Vadvera, Chori & Kanbiyavas Village.
12	13	Area of Khaivad, Kanbiyavas, Mal, Harivav, Pimpalavalavi vav Village.
13	14	Area of Pimpalavalivav, Dhareda & Viramveri Village.
14	15	Area of Viramveri, Khapara & Kansa Village.
15	16	Area of Kansa, Ahedo & Vaghda village.
16	17	Area of Virampur, Hathidra & Pavathi Village.
17	18	Area of Pavthi, Hathidra & Godh Village.
18	19	Area of Hathidra Village.
19	20	Area of Hathidra & Chikanvas Village.
20	21	Area of Chikanvas, Virampur, Tadhodi, Gavara & Khapara Village.
21	22	Area of Khapara, Petsura, Kanpura & Ganji Village.
22	23	Area of Ganji, Ghoda, Dhanpura & Virampur Village.
23	24	Area of Dhanpura & Ajapurmota Village.

24	25	Area of Ajapurmota, Ajapurvanka & Jethi Village.
25	26	Area of Jethi, Chitrasani, Ranpuriya & Ukarada Village.
26	27	Area of Ukarada, Ranpuriya & Chitrasani Village.
27	28	Area of Chitrasani & Jethi Village.
28	29	Area of Jethi, Ambapani, Surela & Khajuriya Village.
29	30	Area of Khajuriya, Dholiya & Ganghu Village.
30	31	Area of Ghanta, Khuniya & Khapa Village.
31	1	Area of Khapa & Uplobandh Village.

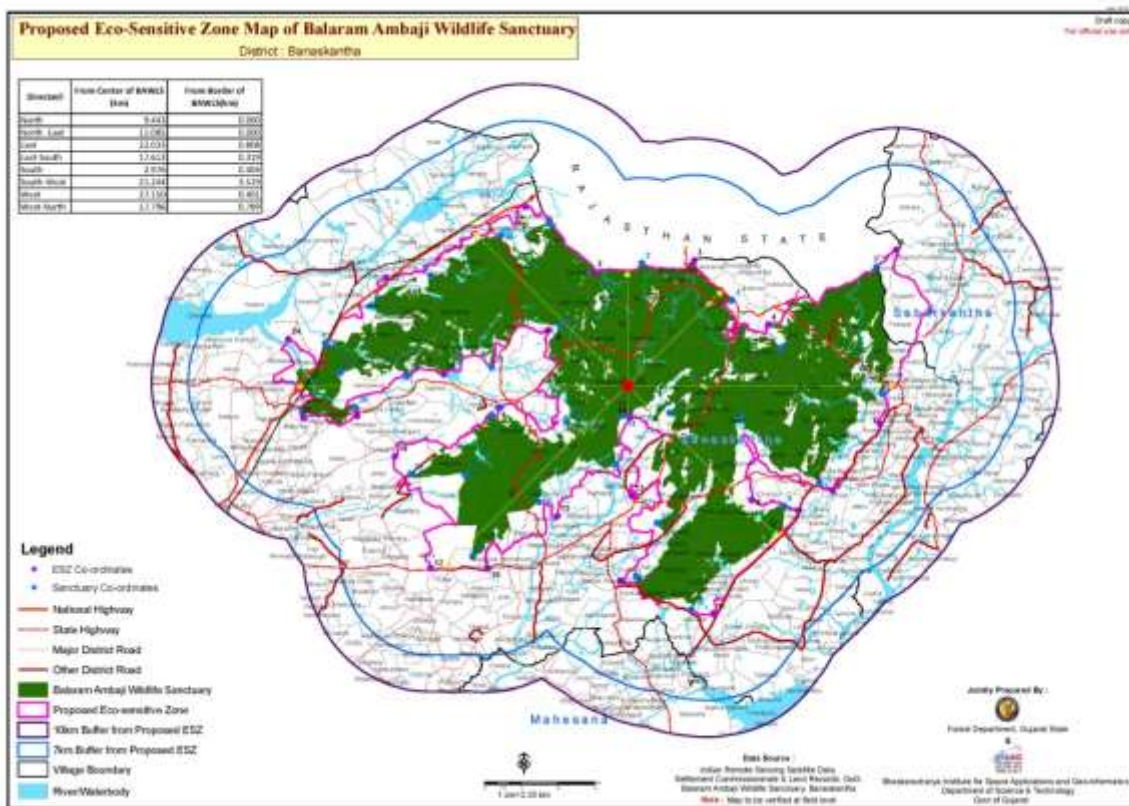
B. BOUNDARY DISCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY

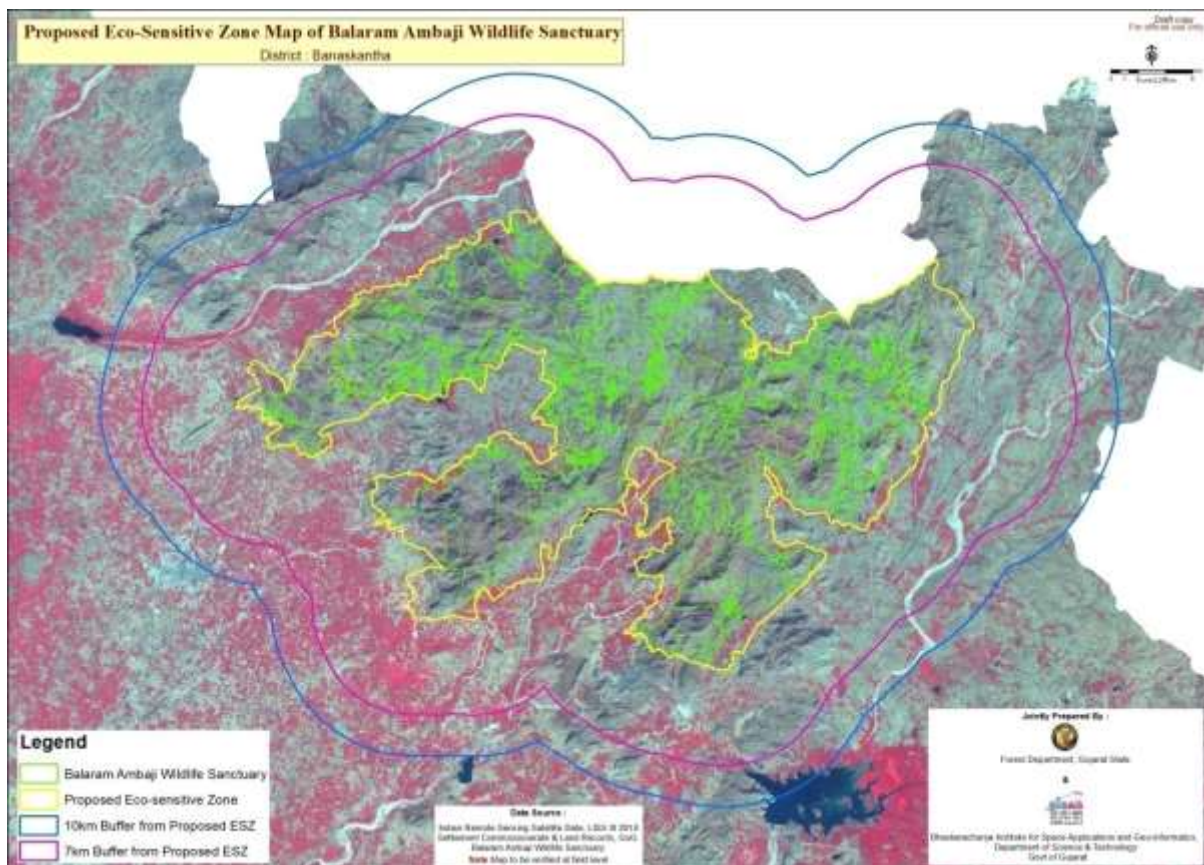
Point		Discription
From	To	
1	2	Area of Nichalobandh, Uplobandh & Karamadi Village.
2	3	Area of Karamadi, Guda, Sembalpani, Bedapani & Sarhadchhapari Village.
3	4	Area of Sarhadchhapari, Ambaji, Kumbhariya, Rinchhadi & Jetwas Village.
4	5	Area of Jetwas, Chikhala, Ranpur, Bocha (S.K.)Village.
5	6	Area of Bocha (S.K.) & Songadh (S.K.) Village.
6	7	Area of Padapat (S.K.), Mahuda, Javara, Khokhariyavas, Khatal & Ranpur Village.
7	8	Area of Ranpur, Toraniya, Khandhorumari & Chhotabamodara Village.
8	9	Area of Chhotabamodara, Beda, Boradiyala, Kunvarshi, Taleti, Bhadramal & Motapipodra Village.
9	10	Area of Motapipodra, Chokibor & Barvas Village.
10	11	Area of Barvas, Dalpatpura, Gorad, Chorasan & Mahudi Village.
11	12	Area of Mahudi, Tundiya & Navavas Village.
12	13	Area of Navavas, Godhani, Gad & Danta Village.
13	14	Area of Danta, Divadi, Pipalavalivav & Vashi Village.
14	15	Area of Vashi, Divadi, Manpur, Kansa, Ahedo & Vaghda Village.
15	16	Area of Vaghda, Kanpur, Vagadadi, Mumanvas (Ahemadpura) & Pavthi Village.
16	17	Area of Pavthi, Dhori, Thur & Jalotra Village.
17	18	Area of Jalotra, Dhandha, Godh & Hathidra Village.
18	19	Area of Hathidra & Chikanvas Village.
19	20	Area of Chikanvas, Virampur, Tadhodi, Gavara, Petsura, Kanpura & Ganji Village.
20	21	Area of Ganji, Ghoda & Dhanpura (Virampur) Village.
21	22	Area of Dhanpura (Virampur), Ajapurmota, Kansaravid & Ukarada Village.
22	23	Area of Ukarada, Ranpuriya, Malpuriya & Chitrasani Village.
23	24	Area of Chitrasani, Kotadachandgadh, Bantawada & Jethi Village.
24	25	Area of Jethi, Zanzarava & Dholiya Village.
25	1	Area of Dholiya, Gangu, Khuniya, Dungarpur & Nichalobandh Village.

Annexure-II A**MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS**

Annexure-II B

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATION



Annexure-II C**SATELLITE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY**

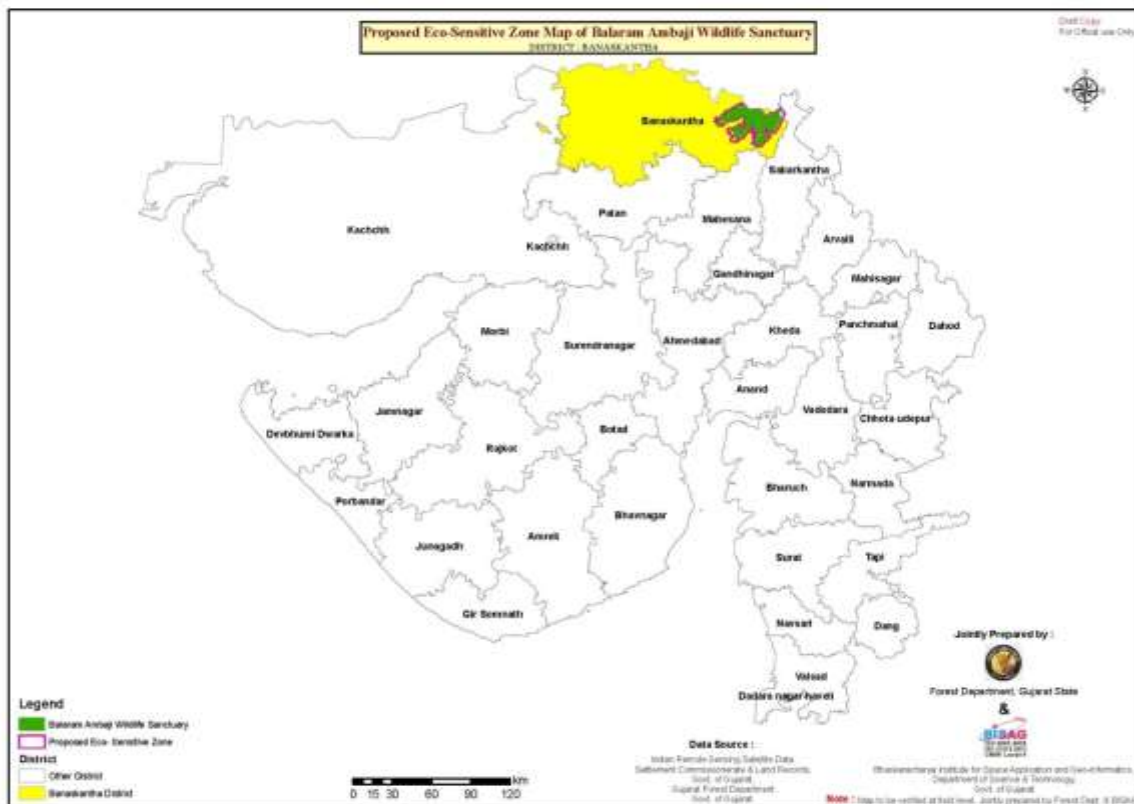
Annexure-II D**LOCATION MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY****Annexure-III**

TABLE-A: LATITUDE-LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ALONG THE BOUNDARY OF BALARAM AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY SHOWN ON MAP

Sr. No.	Point code	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	1	24° 23' 48.120" N	72° 41' 43.682" E
2	2	24° 21' 53.809" N	72° 46' 11.841" E
3	3	24° 20' 12.898" N	72° 50' 33.519" E
4	4	24° 18' 4.200" N	72° 52' 50.931" E
5	5	24° 21' 37.284" N	72° 57' 34.414" E
6	6	24° 15' 58.740" N	72° 57' 47.224" E
7	7	24° 12' 3.483" N	72° 54' 41.715" E
8	8	24° 14' 53.070" N	72° 50' 47.526" E
9	9	24° 11' 3.067" N	72° 52' 57.616" E
10	10	24° 6' 28.925" N	72° 48' 26.633" E
11	11	24° 8' 0.794" N	72° 45' 46.249" E
12	12	24° 10' 21.171" N	72° 46' 49.696" E
13	13	24° 15' 15.288" N	72° 47' 28.322" E
14	14	24° 15' 7.770" N	72° 45' 13.355" E

15	15	24° 12' 58.770" N	72° 44' 49.887" E
16	16	24° 11' 20.416" N	72° 41' 5.873" E
17	17	24° 8' 56.759" N	72° 37' 53.059" E
18	18	24° 12' 31.353" N	72° 37' 33.521" E
19	19	24° 12' 37.209" N	72° 34' 54.038" E
20	20	24° 15' 12.595" N	72° 38' 51.486" E
21	21	24° 14' 52.766" N	72° 42' 29.653" E
22	22	24° 19' 5.510" N	72° 42' 12.690" E
23	23	24° 17' 20.284" N	72° 38' 51.648" E
24	24	24° 16' 56.868" N	72° 34' 44.939" E
25	25	24° 17' 8.469" N	72° 31' 31.401" E
26	26	24° 15' 36.275" N	72° 32' 14.571" E
27	27	24° 15' 21.456" N	72° 29' 40.232" E
28	28	24° 18' 27.504" N	72° 30' 48.343" E
29	29	24° 20' 6.318" N	72° 33' 1.203" E
30	30	24° 21' 25.655" N	72° 35' 56.001" E
31	31	24° 23' 11.488" N	72° 39' 22.076" E

TABLE B: LATITUDE-LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ALONG THE BOUNDARY OF ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY SHOWN ON MAP

Sr. No.	Point code	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	1	24° 24' 26.860" N	72° 40' 34.528" E
2	2	24° 21' 32.013" N	72° 43' 51.666" E
3	3	24° 22' 0.000" N	72° 48' 43.439" E
4	4	24° 19' 6.442" N	72° 52' 17.237" E
5	5	24° 22' 22.293" N	72° 58' 32.336" E
6	6	24° 19' 35.710" N	73° 0' 6.242" E
7	7	24° 14' 39.385" N	72° 57' 40.110" E
8	8	24° 11' 42.863" N	72° 55' 20.711" E
9	9	24° 11' 20.440" N	72° 51' 25.239" E
10	10	24° 10' 50.824" N	72° 53' 40.844" E
11	11	24° 6' 18.036" N	72° 49' 30.188" E
12	12	24° 7' 49.143" N	72° 45' 2.414" E
13	13	24° 11' 34.091" N	72° 45' 34.392" E
14	14	24° 15' 2.192" N	72° 45' 32.657" E
15	15	24° 10' 42.541" N	72° 41' 58.193" E
16	16	24° 8' 23.680" N	72° 38' 35.971" E
17	17	24° 8' 25.845" N	72° 35' 50.098" E
18	18	24° 13' 24.724" N	72° 34' 8.882" E
19	19	24° 15' 32.335" N	72° 39' 12.361" E
20	20	24° 18' 57.275" N	72° 41' 38.224" E
21	21	24° 17' 1.573" N	72° 36' 31.884" E
22	22	24° 15' 12.712" N	72° 32' 18.904" E

23	23	24° 15' 8.023" N	72° 29' 43.701" E
24	24	24° 18' 39.460" N	72° 29' 1.115" E
25	25	24° 21' 20.947" N	72° 33' 47.943" E

Annexure-IV**LIST OF VILLAGES FALLING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF BALARAM-AMBAJI WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES**

Sr. No.	Division	Taluka	Name of Village	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ajapura Mota	24° 17' 25.022" N	72° 35' 42.829" E
2	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ajapura Vanka	24° 17' 34.084" N	72° 33' 5.819" E
3	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ambapani	24° 19' 7.071" N	72° 33' 18.613" E
	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Un surveyd (ambapani)	--	--
4	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Bhamariya	24° 19' 2.333" N	72° 37' 42.139" E
5	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Bhayla (Isaria)	24° 17' 37.817" N	72° 43' 19.008" E
6	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Chikanvas	24° 15' 34.769" N	72° 37' 56.761" E
7	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Dabhchatra	24° 19' 45.105" N	72° 42' 38.464" E
8	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Dhanpura (Virampur-1)	24° 17' 32.473" N	72° 38' 3.424" E
9	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Dholiya	24° 21' 16.525" N	72° 35' 22.009" E
10	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Dungarpura	24° 23' 18.280" N	72° 39' 0.656" E
11	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ganji (Ghoda)	24° 19' 10.604" N	72° 40' 53.116" E
12	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Gavara	24° 14' 30.856" N	72° 42' 4.178" E
13	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ghangu	24° 21' 43.283" N	72° 36' 28.620" E
14	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Ghoda	24° 19' 3.978" N	72° 40' 5.905" E
15	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Jethi	24° 19' 13.643" N	72° 30' 17.291" E
16	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Kanpura	24° 17' 6.611" N	72° 42' 5.543" E
17	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Kansaravid	24° 16' 53.883" N	72° 33' 36.163" E
18	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Karmadi	24° 22' 4.159" N	72° 43' 11.742" E
19	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Kengora	24° 15' 49.668" N	72° 44' 9.050" E
20	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Khajuriya	24° 19' 42.420" N	72° 35' 27.767" E
21	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Khapa	24° 22' 45.933" N	72° 40' 5.047" E
22	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Khapra	24° 14' 31.001" N	72° 43' 14.244" E
23	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Khuniya	24° 22' 1.028" N	72° 37' 35.558" E
24	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Mandaliya	24° 19' 31.346" N	72° 34' 19.528" E
25	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Nichalabandh	24° 24' 0.547" N	72° 40' 55.317" E
26	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Pedsura	24° 15' 8.799" N	72° 42' 28.599" E
27	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Rabarani	24° 19' 17.382" N	72° 34' 44.484" E
28	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Rajpuriya	24° 17' 47.588" N	72° 30' 12.175" E
29	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Surela	24° 18' 15.256" N	72° 35' 40.343" E
30	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Tadhodi	24° 14' 12.105" N	72° 41' 6.042" E
31	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Upalabandh	24° 23' 39.161" N	72° 40' 30.390" E
32	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Virampur	24° 15' 43.940" N	72° 40' 10.518" E
33	Banaskantha (Normal)	Amirgadh	Zanzarava	24° 20' 10.702" N	72° 32' 38.502" E
34	Banaskantha (Normal)	Danta	Ambaji (CT)	24° 19' 54.656" N	72° 50' 54.322" E
35	Banaskantha (Normal)	Danta	Baravas	24° 10' 46.986" N	72° 53' 26.796" E

36	Banaskantha (Normal)	Danta	Beda	24° 11' 18.728" N	72° 54' 1.983" E
37	Banaskantha (Normal)	Danta	Bedapani	24° 20' 58.137" N	72° 47' 43.921" E
38	Banaskantha (Normal)	Danta	Bhadramal	24° 13' 13.616" N	72° 51' 32.085" E
39	Banaskantha (Normal)	Danta	Bordiyala	24° 12' 11.887" N	72° 53' 37.456" E
40	Banaskantha (Normal)	Danta	Chhota Bamodra	24° 12' 12.702" N	72° 55' 21.170" E
41	Banaskantha (Normal)	Danta	Chikhala	24° 19' 50.443" N	72° 52' 59.334" E
42	Banaskantha (Normal)	Danta	Chokibor	24° 11' 16.996" N	72° 52' 9.491" E
43	Banaskantha (Normal)	Danta	Chorasan	24° 7' 17.088" N	72° 50' 32.584" E
44	Banaskantha (Normal)	Danta	Chori	24° 12' 27.852" N	72° 49' 12.538" E
45	Banaskantha (Normal)	Danta	Dabhchitra	24° 19' 19.157" N	72° 43' 18.963" E
46	Banaskantha (Normal)	Danta	Dalpatpura	24° 9' 25.835" N	72° 52' 23.902" E
47	Banaskantha (Normal)	Danta	Danta	24° 11' 9.179" N	72° 45' 55.753" E
48	Banaskantha (Normal)	Danta	Dericharada	24° 14' 57.603" N	72° 54' 20.902" E
49	Banaskantha (Normal)	Danta	Devaliyavalivav	24° 15' 12.702" N	72° 49' 17.552" E
50	Banaskantha (Normal)	Danta	Dhabavalivav	24° 16' 20.672" N	72° 49' 21.872" E
51	Banaskantha (Normal)	Danta	Dhamanva	24° 15' 53.672" N	72° 57' 42.153" E
52	Banaskantha (Normal)	Danta	Dhareda	24° 16' 36.553" N	72° 46' 41.472" E
53	Banaskantha (Normal)	Danta	Divadi	24° 13' 6.653" N	72° 45' 44.679" E
54	Banaskantha (Normal)	Danta	Gadh (Danta)	24° 9' 34.781" N	72° 46' 39.011" E
55	Banaskantha (Normal)	Danta	Gadh (Mahudi)	24° 7' 18.365" N	72° 49' 18.842" E
56	Banaskantha (Normal)	Danta	Ganjipur	24° 8' 15.397" N	72° 50' 17.602" E
57	Banaskantha (Normal)	Danta	Gana Pipali	24° 17' 18.594" N	72° 56' 51.438" E
58	Banaskantha (Normal)	Danta	Ghorad	24° 7' 58.605" N	72° 51' 2.645" E
59	Banaskantha (Normal)	Danta	Ghodhani	24° 8' 33.438" N	72° 45' 45.840" E
60	Banaskantha (Normal)	Danta	Gothada	24° 15' 42.931" N	72° 56' 40.820" E
61	Banaskantha (Normal)	Danta	Guda	24° 20' 31.095" N	72° 44' 28.928" E
62	Banaskantha (Normal)	Danta	Harivav	24° 13' 19.359" N	72° 47' 9.811" E
63	Banaskantha (Normal)	Danta	Ahedo	24° 12' 7.352" N	72° 41' 49.766" E
64	Banaskantha (Normal)	Danta	Jambera	24° 16' 55.066" N	72° 51' 23.318" E
65	Banaskantha (Normal)	Danta	Javara	24° 16' 57.527" N	72° 58' 7.724" E
66	Banaskantha (Normal)	Danta	Jetvas	24° 19' 13.237" N	72° 52' 49.963" E
67	Banaskantha (Normal)	Danta	Jumafali	24° 15' 57.148" N	72° 54' 0.235" E
68	Banaskantha (Normal)	Danta	Kanbiyavas	24° 11' 41.327" N	72° 48' 31.207" E
69	Banaskantha (Normal)	Danta	Kansa	24° 12' 25.159" N	72° 42' 33.696" E
	Banaskantha (Normal)	Danta	Un surveyd (kansa)	--	--
70	Banaskantha (Normal)	Danta	Karanpur	24° 9' 43.238" N	72° 41' 21.700" E
71	Banaskantha (Normal)	Danta	Kengora	24° 17' 45.367" N	72° 44' 43.163" E
72	Banaskantha (Normal)	Danta	Khaivad	24° 9' 48.495" N	72° 47' 30.495" E
73	Banaskantha (Normal)	Danta	Khandora (Khador umbari)	24° 13' 10.381" N	72° 56' 16.681" E
74	Banaskantha (Normal)	Danta	Khatal	24° 15' 33.246" N	72° 57' 43.859" E
75	Banaskantha (Normal)	Danta	Kherni Umbari	24° 14' 3.922" N	72° 56' 2.097" E
76	Banaskantha (Normal)	Danta	Khermal	24° 13' 17.706" N	72° 54' 21.936" E
77	Banaskantha (Normal)	Danta	Khokhariyavas	24° 16' 25.063" N	72° 58' 17.640" E
78	Banaskantha (Normal)	Danta	Koteswar	24° 20' 37.570" N	72° 53' 29.904" E
79	Banaskantha (Normal)	Danta	Kumbhariya	24° 19' 18.866" N	72° 51' 42.953" E
80	Banaskantha (Normal)	Danta	Kunvarsi	24° 12' 38.264" N	72° 51' 30.645" E
81	Banaskantha (Normal)	Danta	Machkoda	24° 16' 44.518" N	72° 57' 15.542" E

82	Banaskantha (Normal)	Danta	Mahuda	24° 17' 50.421" N	72° 58' 57.312" E
83	Banaskantha (Normal)	Danta	Mahudi	24° 6' 42.083" N	72° 48' 57.509" E
84	Banaskantha (Normal)	Danta	Mal	24° 13' 2.953" N	72° 48' 13.788" E
85	Banaskantha (Normal)	Danta	Manchhala	24° 15' 0.028" N	72° 53' 11.128" E
86	Banaskantha (Normal)	Danta	Manpur(Pataliya)	24° 7' 37.710" N	72° 50' 2.668" E
87	Banaskantha (Normal)	Danta	Manpur (Ghorad)	24° 12' 37.461" N	72° 44' 35.890" E
88	Banaskantha (Normal)	Danta	Miravas	24° 14' 42.574" N	72° 56' 23.551" E
89	Banaskantha (Normal)	Danta	Mota Pipodara	24° 11' 37.528" N	72° 51' 7.231" E
90	Banaskantha (Normal)	Danta	Naivada	24° 19' 0.489" N	72° 44' 43.712" E
91	Banaskantha (Normal)	Danta	Tundiya	24° 6' 22.626" N	72° 48' 17.680" E
92	Banaskantha (Normal)	Danta	Navavas (Danta)	24° 7' 24.076" N	72° 44' 38.248" E
93	Banaskantha (Normal)	Danta	Padaliya	24° 18' 25.885" N	72° 46' 16.338" E
94	Banaskantha (Normal)	Danta	Panchha	24° 17' 24.833" N	72° 50' 16.014" E
95	Banaskantha (Normal)	Danta	Paniyari	24° 8' 32.335" N	72° 45' 56.882" E
96	Banaskantha (Normal)	Danta	Panundra	24° 9' 41.792" N	72° 46' 58.475" E
97	Banaskantha (Normal)	Danta	Piplavalivav	24° 14' 36.775" N	72° 47' 23.519" E
98	Banaskantha (Normal)	Danta	Pith (Navanagar)	24° 9' 7.163" N	72° 49' 41.648" E
99	Banaskantha (Normal)	Danta	Ranpur	24° 17' 48.728" N	72° 56' 6.441" E
100	Banaskantha (Normal)	Danta	Raghpur (Hadad)	24° 15' 0.397" N	72° 57' 21.672" E
101	Banaskantha (Normal)	Danta	Rinchadi	24° 18' 34.410" N	72° 51' 31.699" E
102	Banaskantha (Normal)	Danta	Rupavas	24° 15' 43.805" N	72° 53' 37.113" E
103	Banaskantha (Normal)	Danta	Sembalpani	24° 19' 55.814" N	72° 46' 30.355" E
104	Banaskantha (Normal)	Danta	Sarhad Chhapari	No Village	No Village
105	Banaskantha (Normal)	Danta	Siyavada	24° 14' 46.899" N	72° 46' 52.850" E
106	Banaskantha (Normal)	Danta	Taleti	24° 13' 48.177" N	72° 51' 20.774" E
107	Banaskantha (Normal)	Danta	Tarangada	24° 16' 54.739" N	72° 56' 24.689" E
108	Banaskantha (Normal)	Danta	Toraniya	24° 14' 35.826" N	72° 57' 32.476" E
109	Banaskantha (Normal)	Danta	Vadvera	24° 10' 54.579" N	72° 48' 33.685" E
110	Banaskantha (Normal)	Danta	Vadusan	24° 8' 28.249" N	72° 46' 35.926" E
111	Banaskantha (Normal)	Danta	Vagadacha	24° 11' 32.319" N	72° 41' 18.779" E
112	Banaskantha (Normal)	Danta	Vasi	24° 14' 1.944" N	72° 46' 21.095" E
113	Banaskantha (Normal)	Danta	Viramveri	24° 17' 34.725" N	72° 46' 5.866" E
114	Sabarkantha	Poshina (S.K.)	Bochha	No Village	No Village
115	Sabarkantha	Poshina (S.K.)	Padapat	24° 18' 47.987" N	72° 59' 5.260" E
116	Sabarkantha	Poshina (S.K.)	Songadh	24° 20' 57.126" N	72° 58' 46.539" E
117	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Chitrasani	24° 15' 53.629" N	72° 29' 10.871" E
118	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Godh	24° 11' 13.858" N	72° 36' 41.886" E
119	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Dhandha	24° 10' 54.252" N	72° 33' 26.992" E
120	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Hathidra	24° 13' 27.789" N	72° 35' 51.395" E
121	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Kotada (Chandgadh)	24° 16' 4.865" N	72° 28' 44.614" E
122	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Malpuriya	24° 14' 48.289" N	72° 30' 34.549" E
123	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Ranpuriya	24° 15' 11.632" N	72° 30' 50.939" E
124	Banaskantha (Normal)	Palanpur	Ukarda	24° 15' 19.128" N	72° 32' 16.773" E
125	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Mumanvas	24° 8' 43.609" N	72° 39' 12.598" E
	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Part of Mumanvas (ahamdpura)	24° 8' 43.609" N	72° 39' 12.598" E
126	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Dhori	24° 8' 39.237" N	72° 37' 58.449" E
127	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Jalotra	24° 8' 31.568" N	72° 34' 53.410" E

128	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Motipura	24° 10' 9.324" N	72° 40' 7.545" E
129	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Pavathi	24° 8' 52.554" N	72° 38' 15.975" E
130	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Thur	24° 7' 49.799" N	72° 36' 5.888" E
131	Banaskantha (Normal)	Vadgam	Vagdadi	24° 9' 39.199" N	72° 40' 51.362" E
132	Banaskantha (Normal)	Amirgadh wild life corridor	Jethi	24° 19' 13.643" N	72° 30' 17.291" E
133	Banaskantha (Normal)	Amirgadh wild life corridor	Batavada	24° 18' 7.479" N	72° 28' 59.491" E

Annexure-V**Performa of Action Taken Report:**

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