रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-26052020-219551 CG-DL-E-26052020-219551

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

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1452]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 22, 2020/ज्येष्ठ 1, 1942

No. 1452] NEW DELHI, FRIDAY, MAY 22, 2020/JYAISHTHA 1, 1942

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 मई, 2020

का.आ. 1615(अ).—प्रारूप अधिसूचना, भारत के राजपत्र, असाधारण में भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन, मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 3434(अ), तारीख 20 सितम्बर, 2019, द्वारा प्रकाशित की गई थी जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की अविध के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 23 सितम्बर, 2019, को उपलब्ध करा दी गई थीं:

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

और, वेल्लोड पक्षी अभयारण्य का क्षेत्रफल 0.77185 वर्ग किलोमीटर है और यह तमिलनाडु राज्य में इरोड जिले के पेरूनदुराई तालुक, पेरियाकुलम झील, वाडामुगम वेल्लोड ग्राम $11^015'16.7''$ उ अक्षांश, $77^039'22.9''$ पू देशांतर के मध्य स्थित है:

और, वेल्लोड पक्षी अभयारण्य को पिक्षयों के प्रजनन पर्यावास के रूप में वर्गीकृत किया गया है और राज्य में आंशिक रूप से जलमग्न वृक्षों वाले शीर्ष दस प्रजनन स्थलों में सूचीबद्ध किया गया है। अभयारण्य में प्रजनन करने वाले आर्द्रभूमि पक्षी प्रजातियों में छोटा कोरमोंट (फलाकारब्रो निगर), भारतीय झबरा (फलाक्रोकोरक्स फुस्कीकोलिस), ग्रेट कोरमोरेंट (फलाक्रोकोर क्कारबा), बांकर (अंहींगिदिया), छोटा इग्रेट (इग्रेट्टा गरजेट्टा), ग्रे बगुला (अरदेया कीनेरिया), पर्पल बगुला (अरदिया पुरपुरिया), मीडियन इग्रेट (अरदेया इंटरिमडिया) और मवेशी इग्रेट (बुबुल्कस इबिस), आदि है। वेल्लोड

2206 GI/2020 (1)

पक्षी अभयारण्य की प्रमुख प्रजातियां ग्रेट कोरर्मोंट, ग्रे बगुला और डार्टर है, जिनकी संख्या अभयारण्य से घटने की सूचना है। राज्य के दस स्थलों में केवल ग्रेट कोरर्मोंट का प्रजनन होता है और वेल्लोड पक्षी अभयारण्य में सामान्य है यह इस प्रजाति के संरक्षण के लिए महत्त्वपूर्ण पर्यावास है। इसके अतिरिक्त वेल्लोड पक्षी अभयारण्य की विविधता को यहां पाए जाने वाले बृहत संख्या के क्षेत्रीय पक्षियों द्वारा बढ़ाई गई है;

और, अभयारण्य से मुख्य वनस्पित थूथी (अबुटीलोन इंडिकम), सिकाक्काइ (अकैशिया अराबिका), कुरूवल (अकैशिया निलोटिका), कुप्पामेनी (अकैशिया निलोटिका), कुप्पामेनी (अकालिफा इंडिकस), नैयुरिव (अचिरंथेस एस्पेरा), पेरूम्पौलाई (ऐरवा जवानिका), सिरू पौलाई पू (अरवा लानाटा), पूलाई पू (अरवा पार्सिका), कसु कोडी (एलिसिकर्पस मोनिलिफेर), मूकाराट्टाई (बोरहाविया डिफ्फूसा), पनाई (बोरास्सूस फलाबेल्लीफेर), मुदाक्काथान (कार्डियोस्पर्मम हालिकाकाबम), काट्टु पिरांदाई (केराटिया ट्राइफोलिया), कोजी पू (केलोसिया अरगेंटीया), वाक्कानाइ (केल्टीस फिलिप्पेंसिस), कल्लुविरी (केल्टिस विघटि), पिरांदाई (किस्सूस क्याड्रेंगुलारिस), वैलाई चेदी (क्लेम ग्यानाद्रा), निककाडुकु (क्लेम पेंटाफयल्ला), सांगु पू (क्लिटोरिया टर्नाटिया), किलुकिलुप्पाइ (क्रोआलारिया वेर्रूकोसा), मूकुथी पूंडु (स्यानिथिल्लउम सिनेरियम), उत्तमानी (डेमिया एक्सटेंसा), सिरूपुलल्लाटी (डेसमोदियम ट्राइफ्लोरम), थोय्याकैरिया (डिजीरा मुरीकाटा), करीसालांगकानी (एक्लिप्टरा प्रोस्टराटा), वल्लाराई (एनिकोस्टमा लिट्टोरेल), सरकाराई कोल्ली (जिम्रेमा सिल्वेस्ट्रे), तिट्टावु (ओकिमम संकटम), थुलासी (ओसिमम टेनुइफलोरूम), ओसी पैलाई (ऑक्सीटेलमा एस्कुलेंटम), विजा चेइ(पैरथेनियम हिस्टेरोफोरूस), सिधा मुट्ट (पवोनिया जेलानिका), वेली परूथी (पेरगुलारिया डैमिया), सोदाक्कु थक्काली (फीसलिस मिनिमा), कोडुक्कापुली (पिथेकेल्लोबिउम डुल्का), पुन्नाई (पोंगामिया पिन्नाटा), सैमाई मुल्ल (प्रोसोपिस चिलेसिस), आदाई ओट्टी (पुपालिया लाप्पाकेया), ग्रांधी नायाकम (रूडल्लीया पट्ला), आदि अभिलिखित की गई है;

और, अभयारण्य में महत्त्वपूर्ण जीवजंतु तीन धारीधार पाल्म गिलहरी *(फुनाम्बुलु स्पाल्मारूम),* भारतीय बैंडीकूट चुहा *(बंदीकोटो इंडिका)*, हाउस रैट *(रट्ट्स रट्ट्स)*, ब्लैक-नैपड खरगोश *(लेप्स निगरिकोल्लिस)*, भारतीय भुरा नेवला *(हर्पेस्टेस एडवर्डसि),* आदि पाए जाते है। वेल्लोड पक्षी अभयारण्य से मुख्य पक्षी, तितली, कीड़े-मकोडे, सरीसृप शीक्र *(अकिपिटेर बादीउस),* सामान्य मैना *(एक्रीडोथेरेस ट्रिस्टिस)*, बेलीथ रीड वारब्लेर *(आक्रोसेफालुस डुमेटोरूम)*, सामान्य लोरा(एजिथिना टिफिया), यूरेशियन स्काईलार्क (अलाउदा गुल्गुला),छोटा ब्लू किंगफिशर (एल्सिडो अट्टीस), वाइट ब्रेस्टीड जलमुरगी *(अमाउरोरनिस फोइनिककुरूस)*, उत्तरी पिंटेल (*अनास अकुटा*), सामान्य टैल *(अनास क्रेक्का)*, स्पॉट-बिल्ड डक*(अनास पोएसिलोरिन्छा),* गार्गेनी *(अनास क्यूरक्वेडुला*), भारतीय रोल्लेर *(कोरसिअस बेंघालेंसिस),* ब्लैक- हेडेड कोयल-शीक्र*(कोराकिना मेलानोपटेरा),* जंगली कौवा(कोरवुस मैक्रोशिनचोस), हाउस कौवा *(कोरवुस स्प्लेंडेस),* एशियाई पाल्म-स्विफ्ट *(कैप्सीउरूस बालासिएन्सिस),* भारतीय ट्रीपी *(डेंड्रोकिट्टा वागाबुन्दा),* टीक्केल्ल फ्लोवरपेकेर *(डीकेयूम* एरीथ्रोरिन्चोस), वाइट-बेल्लेड ड्रोंगो (डीकरूरूस कैरूलेसेंस), एशी ड्रोंगो (डीकरूरूस लोकोपहेउस), ब्लैक ड्रोंगो *(डीकरूरूस माकरोकेरूउस),* लेस्सेर गोल्डन-समर्थित कठफोड़वा *(डिनोपिउम बेंघालेंस*), ब्रेनफेवर पक्षी *(हैरोकोक्सीक्सम* वरीउस), ब्लैक-विगेड स्टील्ट (हीमांटोपस हीमांटोपस), रेड-रूम्पेड स्वाल्लोव (हीरूंडो दउरीका), स्ट्रीका-थ्रोटेड स्वोव (हीरूंडो फलुविकोलाल), सामान्य स्वाल्लोव (हीरूंडो रूस्टीका), तीतर-पूंछ जकाना (हीड्रोफासिअनुस चीरूरगुस), वाइट-थ्रोटेड मुनिया *(लोंचुरा मालाबरिका),* ब्लैक-हेडेड मुनिया *(लोंचुरा मालाक्का*), स्पोट्टेड मुनिया *(लोंचुरा पुंकटुलाटा),* वाइट-रूम्पड मुनिया (लोंचुरा स्ट्रेयता), कोप्पेरस्मिथ बारबेट (मेगालामिया हेमाकेफाला), छोटो बै-ईटर (मेरोपस ओरिइनटलिस), सामान्य वृडशिक्र (तेरपसिफोन पोंडीकेरीअनुस),एशियाई पैराडाइस फ्लाईकैचर (तेरपसिफोन पराडीस), ओरियंटल वाइट इबिस (थेरस्किओरनिस मेलानोकेफलुस), ग्रीन सैंडपिपेर (त्रिनगा ओचरोपस), सामान्य रेडषांक (त्रिनगा टेटनस), वाइट-हेडेड बाब्बलेर *(तुरदोइदेस अफ्फनिस),* बारन उल्लू *(टयटो अल्बा),* सामान्य होपे *(उपुपा इपोपस),* रेड-वाटलेंड टिटहरी *(वनेल्लुस इंडिकस),* तावन्य कोस्टर *(अक्रिया विओलाई*), सामान्य रोज *(पचलीओपटा अनसटोलोचेया*), सामान्य इमिग्रैंट (कटोप्सिलाइ पोमोना), रूड्डी मार्श स्किम्मर *(क्रोकोथमिस सेरविलाइ)*, पलैन बाघ *(डनाउस चरिसिप्पूस)*, सामान्य जजबेल *(देलिअस इयचारिस),* ग्राम ब्लू *(यूक्रिस्टॉप्स स्नेजस),* छोटा जलकाग *(फलाक्ररोकोरक्स निगर)*, यूरेशियन कूट *(फुलिकाटरा),* छोटा ग्रेब (*टैचबाप्टस रूफिकोलिस*), स्पॉट-बिल डक *(टैचबाप्टस रूफिकोलिस*), काला-क्रोनेड वाक बगुला(*न्यक्तिकोरेक्स* न्यक्तिकोरेक्स), मवेशी इग्रेट (बुबुलकुस इबिस), छोटा इग्रेट (इग्रेट्टा ग्रार्जेट्टा), इंटरमीडिएट इग्रेट (मसोहोयस इंटरमीडिया), पर्पल बगुला *(अरदेया पुरपुरेया), रं*गीन चमरखेंच *(मैक्टेरिया लेउकोकेफला),* एशिया ओपनबिल (*अनासटोमुस* ओस्किटानस), सामान्य मूरथेन (गल्लीनुला चलोरोपुस), उत्तरी तिदारी (अनास क्लेपेटा), उत्तरी पिटेइल (अनास अकुटा), सफेद-बरोवेड वेग्टेल (मोटाकिल्लामादेरास्पेटेंस्सि), आदि अभिलिखित किए गए है:

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

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे इस अधिसूचना में इसके पश्चात पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तमिलनाडु राज्य के इरोड जिला के वेल्लोड पक्षी अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0.5 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को 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 सीमाएं.**-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार वेल्लोड पक्षी अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0.5 किलोमीटर है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 3.40 वर्ग किलोमीटर है।
- (2) वेल्लोड पक्षी अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण **उपाबंध-।** के रूप में उपाबद्ध है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के मानचित्र उपाबंध-llक, उपाबंध-llख, उपाबंध-llग और उपाबंध-llघ के रूप में उपाबद्ध है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और वेल्लोड पक्षी अभयारण्य की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **उपाबंध-III** के 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 **उपाबंध IV** के रूप में उपाबद्ध है।
- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना— (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और राज्य के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना ऐसी रीति से जो इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किए गए हैं के अनुसार तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरुप और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों, यदि कोई हों, द्वारा तैयार होगी।
- (3) आंचलिक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय बातों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी.-
 - (i) पर्यावरण;
 - (ii) वन और वन्यजीव;
 - (iii) कृषि;
 - (iv) राजस्व;
 - (v) शहरी विकास;
 - (vi) पर्यटन;
 - (vii) ग्रामीण विकास;
 - (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
 - (ix) नगरपालिका;
 - (x) पंचायती राज;
 - (xi) लोक निर्माण विभाग;

- (xii) राजमार्ग; और
- (xiii) तमिलनाडु राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- (4) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो और आचंलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में, जो अधिक दक्षता और पारिस्थितिकी अनुकूल हों, का संवर्धन करेगी।
- (5) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलुओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।
- (6) आंचिलक महायोजना विद्यमान और प्रस्तावित भूमि उपयोग विशेषताओं के ब्यौरों से अनुसमर्थित मानिचत्र के साथ सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बस्तियों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, फलोउद्यान, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यकंन करेगी।
- (7) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी और सारणी में सूचीबद्ध पैरा-4 में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन करेगी और स्थानीय समुदायों की जीविका को सुरक्षित करने के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित और उसकी अभिवृद्धि भी करेगी।
- (8) आंचलिक महायोजना प्रादेशिक विकास योजना की सह विस्तारी होगी।
- (9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार मानीटरी के अपने कार्यों को करने के लिए मानीटर समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज तैयार करेगी ।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्:-
- (1) **भू-उपयोग.** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के प्रयोजनों के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक या आवासीय या औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

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

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

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

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

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

- (ख) वनीकरण तथा वास जीर्णोद्धार क्रियाकलापों सहित अनप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे।
- (2) प्राकृतिक जल स्रोतों.- आचंलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोतों/निदयों/ जलमार्गों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और नवीकरण के लिए योजना सिम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के बारे में जो ऐसे क्षेत्रों के लिए अहितकर हो ऐसी रीति से मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।
- (3) पर्यटन या पारिस्थितिकी पर्यटन.- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए होगा;
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य पर्यटन विभाग द्वारा राज्य पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से तैयार होगी;
- (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना के एक घटक के रूप में होगी;
- (घ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित होंगे, अर्थातु:-
- (i) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नये वाणिज्यिक होटल और रिजॉर्ट के सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होंगे:

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

- (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिकी-पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देते हुए (समय-समय पर यथा संशोधित) जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा;
- (iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा और मानीटरी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी नये होटल या रिसोर्ट या वाणिज्यिक स्थापना का संनिर्माण अनुज्ञात नहीं किया जायेगा।
- (4) नैसर्गिक विरासत.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातों आदि की पहचान की जाएगी और विरासत संरक्षण योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रुप में परिरक्षण और संरक्षण के लिए तैयार की जाएगी।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, स्थापत्य, सौंदर्यपूरक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की और उपक्षेत्रों पहचान और उनके संरक्षण के लिए विरासत योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रुप में तैयार की जाएगी।
- (6) ध्विन प्रदूषण.- पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण और निवारण का अनुपालन किया जाएगा।

- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण का वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सारण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण, साधारणों मानकों के उपबंधों के अनुसार पर्यावरणीय अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन आने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण के लिए साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, जो भी अधिक कठोर हो, के उपबंधों के अनुसार होगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपिशष्ट 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 (ईएसएम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट.- जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा.-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के अधीन 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 अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (11) प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंध का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (12) निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंध का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.सां.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई–अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई–अपशिष्ट प्रबंध का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित द्वारा प्रकाशित ई–अपशिष्ट प्रबंध नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) **यानीय यातायात.-** यातायात की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचिलक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचिलक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय क्रियाकलापों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (15) **यानीय प्रदूषण.-** लागू विधियों के अनुपालन में वाहन प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण किया जाएगा। स्वच्छक ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) औद्योगिक ईकाइयां.- (i) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदृषित उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।
 - (ii) 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; पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

- (17) पहाड़ी ढलानों को संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार होगा:-
- (क) आंचलिक महायोजना पहाड़ी ढलानों पर क्षेत्रों का संकेत होगा जहां किसी भी संनिर्माण की अनुमित नहीं दी जाएगी;
- (ख) कटाव के एक उच्च डिग्री के साथ विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों या ढलानों पर किसी भी संनिर्माण की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और उसके अधीन बनाए गए नियमों जिसके अन्तर्गत तटीय विनियमन जोन अधिसूचना, 2011 और पर्यावरणीय प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 और अन्य लागू विधियां के जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सम्मिलित हैं और किये गये संशोधनों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	वर्णन
(1)	(2)	(3)
	अ. प्र	तिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाईयां।	(क) सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खिनज), पत्थर की खानें और उनकों तोड़ने की इकाइयां वास्तिवक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय नहीं होगी। (ख) खनन प्रचालन, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालित होंगी।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्विन, आदि) उत्पन करने वाले उद्योगों की स्थापना ।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा 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 विनिर्दिष्ट न हों, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्यागों को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बृहत जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का उपयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या क्षेत्र भूमि में अनुपचारित बहिर्स्नाव का निस्सारण ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।

6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा ।	
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।	
8.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे ।	
9.	सतह और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।	
	आ. वि	ोनियमित क्रियाकलाप	
10.	वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों लघु अस्थायी संरचनाओं के सिवाय संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नए वाणिज्यिक होटल और रिसोर्टों को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा: परंतु यह कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के परे या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें से जो भी निकट हो सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान क्रियाकलाप का विस्तार पर्यटन महायोजना और यथा लागू मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुरुप होगा।	
11.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी: परंतु यह कि स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सिहत अपने उपयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी, जैसे:- परंतु यह कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे। (ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से परे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।	
12.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों में वर्गीकरण के अनुसार 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 ।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में वृक्षों की कटाई नहीं होगी।	

		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होगे।		
14.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
15.	विद्युत और संचार टावरों का परिनिर्माण और केबलों के बिछाए जाने और अन्य बुनियादी ढांचे ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे (भूमिगत केबल के बिछाए जाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा)।		
16.	नागरिक सुख सुविधाओं सहित अवसंरचनाएं।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा।		
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नवीन सड़कों का संनिर्माण।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा ।		
18.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारें, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइटस आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
19.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
20.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित ।		
21.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुग्धशाला, दुग्घ उद्योग, कृषि और मछली पालन।	स्थानीय लोगों के उपयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात।		
22.		स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए लागू विधियों के अनुसार विनियमित (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।		
23.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्स्नाव का निस्तारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्नाव के निस्सारण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुन:चक्रण और पुन:उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा लागू विधियों के अनुसार उपचारित बहिर्स्नाव के पुनर्चक्रण/प्रवाह के निर्वहन को विनियमित किया जाएगा।		
24.	ठोस अपशिष्ट का प्रबन्धन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
25.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
26.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
27.	पोलिथीन बैगों का उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
28.	वाणिज्यिक साइनबोर्ड और होर्डिंग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।		
	इ. संवर्धित क्रियाकलाप			
29.	वर्षा जल संचयन।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।		
30.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।		

31.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
32.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर भी हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
33.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का उपयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को बढ़ावा दिया जाना है।
34.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
35.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
37.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
38.	निम्नीकृत भूमि/ वन / वास की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
39.	पर्यावरणीय जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।

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

(i)	जिला कलेक्टर, इरोड	अध्यक्ष; पदेन
(ii)	परियोजना निदेशक, डीआरडीए, इरोड	सदस्य;
(iii)	राजस्व प्रभागीय अधिकारी, इरोड	सदस्य;
(iv)	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर- सरकारी संगठन का प्रतिनिधि	सदस्य;
(v)	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट जैव विविधता में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(vi)	राज्य के प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(vii)	जिला पर्यावरण इंजीनियर, तमिलनाडु राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इरोड	सदस्य;
(viii)	तहसीलदार, पेरूनदुराई	सदस्य;
(ix)	राज्य लोक निर्माण विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
(x)	जिला वन अधिकारी, इरोड वन प्रभाग	सदस्य- सचिव।

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

- (2) मानीटरी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति के पुन: गठन तक के लिए होगा और तत्पश्चात निगरानी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।
- (3) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में सिम्मिलित हैं, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके जो पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के, मानीटरी सिमिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केद्रींय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।

- (4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे अनुसूची में क्रियाकलापों, जिन्हें सिम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।
- (6) मानीटरी समिति मुद्दा दर मुद्दा के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को उपाबंध V में संलग्न प्रोफार्मा में उक्त वर्ष के 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए समय-समय पर ऐसे निर्देश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे ।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभाव देने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. इस अधिसूचना के उपबंध, भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित कोई आदेश या पारित होने वाले कोई आदेश, यदि कोई हों, के अध्यधीन होंगे।

[फा. सं. 25/18/2018-ईएसजेड]

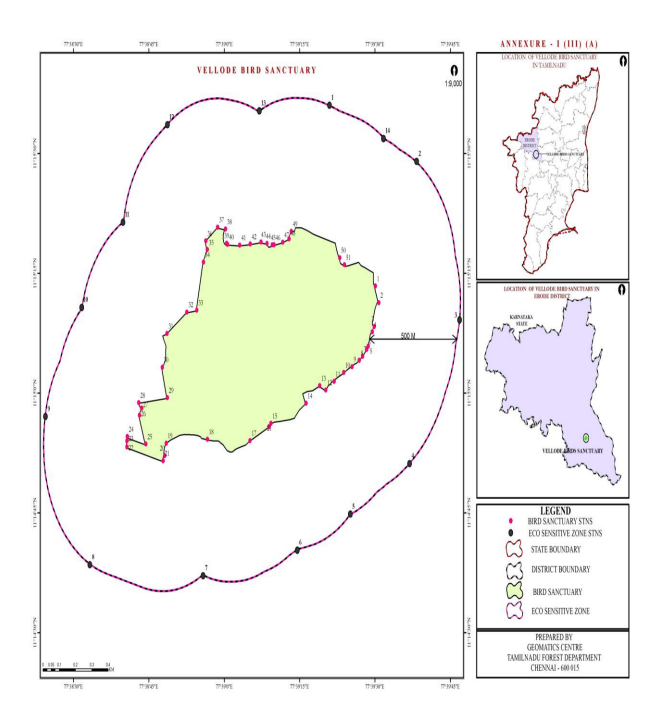
डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध- I

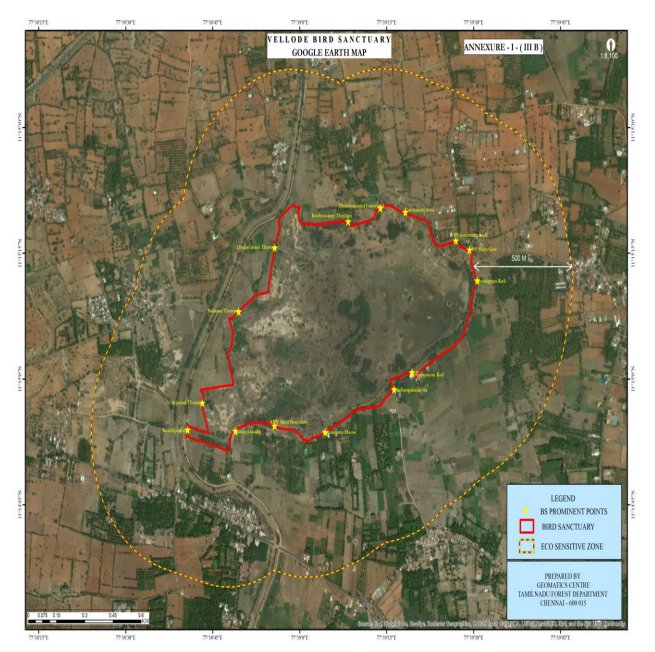
वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन और वेल्लोड पक्षी अभयारण्य की सीमा का विवरण

दिशा	विशेषताएं
उत्तर	थालाई कट्टुर रोड
उत्तर पूर्व	उंचावूर – कवूनदाचीपलायम वाईक्कल
पूर्व	वी.मेट्टुपालायम रोड
दक्षिण पूर्व	चाईनगराई
दक्षिण	वेल्लोड-पेरूनधूराई आर. एस. रोड
दक्षिण पश्चिम	करूक्कन कट्टु वलासु
पश्चिम	सेम्मंदमपलायम
उत्तर पश्चिम	चेल्लप्पमपलायम

उपाबंध-llक मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन और वेल्लोड पक्षी अभयारण्य का अवस्थान मानचित्र

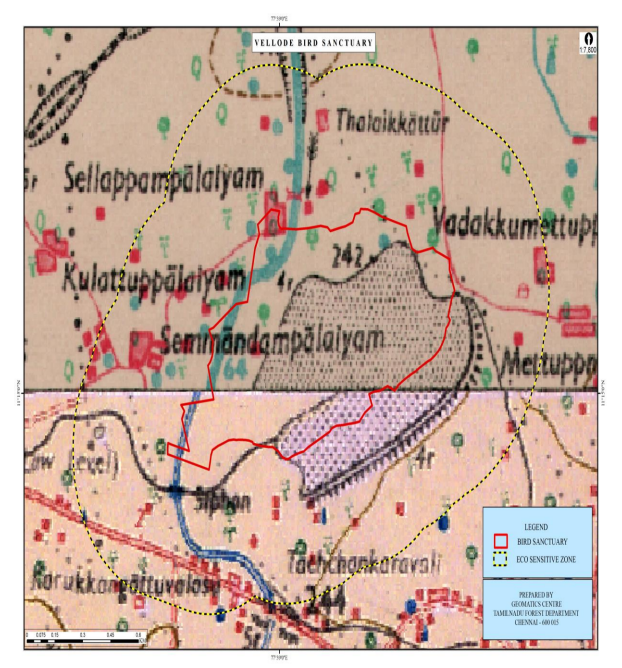


उपाबंध- llख मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



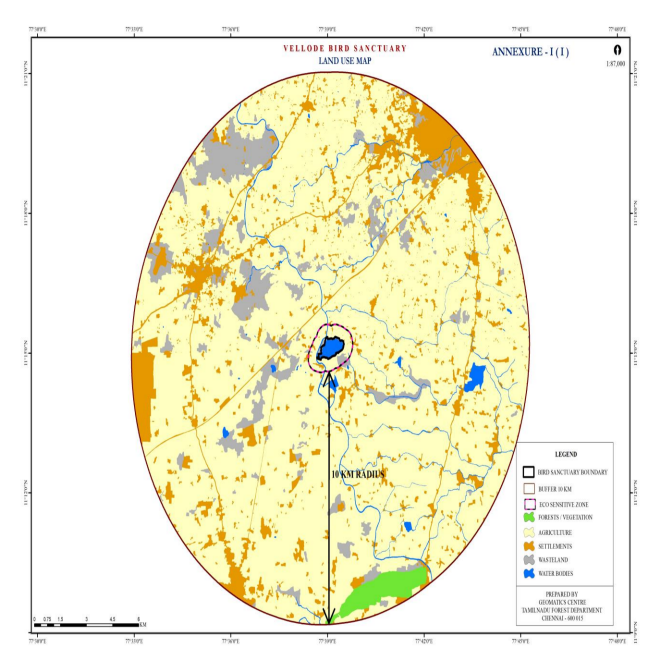
उपाबंध-IIग

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



उपाबंध- IIघ

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भूमि उपयोग पैटर्न को दर्शाने वाला मानचित्र



उपाबंध-III

सारणी क: वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

मुख्य बिंदुओं की अक्षांश (उ)		देशांतर (पू)		
पहचान	(डी एम एस)	(डी एम एस)		
1)	11° 15' 16.8"	77° 39' 30.0"		
2)	11° 15' 13.4"	77° 39' 30.1"		
3)	11° 15' 11.3"	77° 39' 30.8"		
4)	11° 15' 07.7"	77° 39' 29.5"		
5)	11° 15' 05.4"	77° 39' 29.1"		
6)	11° 15' 05.4"	77° 39' 28.9"		
7)	11° 15' 04.5"	77° 39' 27.6"		
8)	11° 15' 04.0"	77° 39' 27.0"		
9)	11° 15' 03.3"	77° 39' 25.5"		
10)	11° 15' 02.4"	77° 39' 23.9"		
11)	11° 15' 01.5"	77° 39' 21.9"		
12)	11° 15' 00.4"	77° 39' 20.2"		
13)	11° 15' 00.9"	77° 39' 19.0"		
14)	11° 14' 59.9"	77° 39' 17.3"		
15)	11° 14' 58.7"	77° 39' 16.3"		
16)	11° 14' 58.2"	77° 39' 16.4"		
17)	11° 14' 58.1"	77° 39' 14.7"		
18)	11° 14' 56.7"	77° 39' 14.0"		
19)	11° 14' 56.2"	77° 39' 09.3"		
20)	11° 14' 55.8"	77° 39' 08.9"		
21)	11° 14' 54.1"	77° 39' 05.1"		
22)	11° 14' 53.2"	77° 39' 04.5"		
23)	11° 14' 55.4"	77° 39' 03.7"		
24)	11° 14' 54.1"	77° 38' 51.0"		
25)	11° 14' 54.9"	77° 38' 56.3"		
26)	11° 14' 53.4"	77° 38' 56.5"		
27)	11° 14' 53.7"	77° 38' 48.5"		
28)	11° 14' 52.2"	77° 38' 48.2"		
29)	29) 11° 14' 51.5" 77° 38' 47.			
30)	11° 14' 53.3"	77° 38' 40.7"		
31)	11° 14' 54.0"	77° 38' 40.7"		

मुख्य बिंदुओं की अक्षांश (उ)		देशांतर (पू)	
पहचान (डी एम एस)		(डी एम एस)	
32)	11° 14' 54.8" 77° 38' 40.8"		
33)	11° 14' 53.6" 77° 38' 44.4"		
34)	11° 14' 57.2"	77° 38' 43.2"	
35)	11° 14' 58.1"	77° 38' 43.6"	
36)	11° 14' 58.8"	77° 38' 43.0"	
37)	11° 14' 59.4"	77° 38' 48.7"	
38)	11° 15' 03.2"	77° 38' 47.7"	
39)	11° 15' 03.1"	77° 38' 46.5"	
40)	11° 15' 06.9"	77° 38' 46.8"	
41)	11° 15' 07.5"	77° 38' 48.6"	
42)	11° 15' 10.2"	77° 38' 52.6"	
43)	11° 15' 10.4"	77° 38' 54.6"	
44)	11° 15' 16.4"	77° 38' 55.9"	
45)	11° 15' 18.0"	77° 38' 56.7"	
46)	11° 15' 19.1"	77° 38' 56.4"	
47)	11° 15' 20.8"	77° 38' 58.7"	
48)	11° 15' 20.6"	77° 39' 00.3"	
49)	11° 15' 18.8"	77° 39' 00.5"	
50)	11° 15' 18.6"	77° 39' 00.7"	
51)	11° 15' 18.5"	77° 39' 03.1"	
52)	11° 15' 18.7"	77° 39' 05.2"	
53)	11° 15' 18.9"	77° 39' 07.3"	
54)	11° 15' 18.8"	77° 39' 08.5"	
55)	11° 15' 18.6"	77° 39' 09.6"	
56)	11° 15' 18.6"	77° 39' 09.9"	
57)	11° 15' 18.9"	77° 39' 11.7"	
58)	11° 15' 19.3"	77° 39' 12.9"	
59)	11° 15' 20.3"	77° 39' 13.4"	
60)	11° 15' 18.8"	77° 39' 22.6"	
61)	61) 11° 15' 17.1" 77° 39' 2		
62)	11° 15' 16.1"	77° 39' 23.9"	
63)	11° 15' 17.1"	77° 39' 27.3"	
64)	11° 14' 54.3"	77° 38' 55.6"	
65) 11° 14' 54.7" 77°		77° 38' 55.4"	
66)	11° 14' 55.4"	77° 38' 55.2"	

मुख्य बिंदुओं की	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)	
पहचान	(डी एम एस)	(डी एम एस)	
67)	11° 14' 55.6"	77° 38' 56.5"	
68)	11° 14' 55.9"	77° 38' 57.4"	
69)	11° 14' 55.9"	77.38' 58.6"	
70) 11° 14' 56.3"		77° 38' 59.6"	
71) 11° 14' 56.4"		77° 39' 1.4"	
72) 11° 14' 56.5"		77° 39' 2.4"	
73) 11° 14' 56.6"		77° 39' 3.3"	
74) 11° 14' 55.8"		77° 39' 3.6"	
75) 11° 14' 54.8"		77° 39' 3.9"	
76) 11° 14' 54.3"		77° 38' 55.6"	

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

क्र.सं.	मुख्य बिंदुओं की पहचान	मुख्य बिंदु के अवस्थान / दिशा	अक्षांश (उ) डी एम एस प्रारूप	देशांतर (पू) डी एम एस प्रारूप
1)	1	रामासामी थोट्टम, कुमालांगडु	11°15′36.1"	77°39'20.9"
2)	2	मंजा मन्दिकरार थोट्टम, संनन्कडु	11°15'29.0"	77°39'38.3"
3)	3	रासम्मल डब्लू/ओ. केट्टीमुथु थोट्टम, वी. मेट्टुपालायम	11°15'09.2"	77°39'46.9"
4)	4	मारीयप्पा गोउन्दर, वायाकाट्टु थोट्टम, वी. मेट्टुपलायम	11°14'51.2"	77°39'36.9"
5)	5	पलानीयाम्मल डब्लू/ओ. (भूतपूर्व) मारीमुथा थोट्टम, ठानचंकराई विया	11°14'44.8"	77°39'25.1"
6)	6	थिरूमूरथी थोट्टम, करूप्पांगडु, कोंगु नगर	11°14'40.3"	77°39'14.5"
7)	7	पानीकरन कडु, के.के. वालासु	11°14'37.1"	77°38'55.8"
8)	8	अरूणाचलम गोउन्दर थोट्टम, करूक्कान थोट्टम	11°14'38.5"	77°38'33.3"
9)	9	पूसारी एस/ओ.वैरान थोट्टम, कुरूवांगडु	11°14'57.1"	77°38'24.4"
10)	10	सेम्मांदाम्पलायम बस स्टैंड	11°15'10.7"	77°38'31.6"
11)	11	पोन्नुसामय एस/ओ. थुलासिमानी थोट्टम, मंधागडु	11°15'21.4"	77°38'39.9"
12)	12	बालासुबरामानी एस/ओ. थांगमुथु थोट्टम, सिल्लारायन कडु, चैल्लाप्पाम्पलायम	11°15'33.6"	77°38'48.7"
13)	13	पाली, थालाइकाट्टुर	11°15′35.4"	77°39'7.0"
14)	14	केट्टीमुथु एस/ओ. चिन्नाप्पा गोउंदर, थुंदुकाडु	11°15'31.9"	77°39'31.7"

उपाबंध-IV

भू-निर्देशांकों के साथ वेल्लोड पक्षी अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

		ग्राम का प्रम नाम प्रकार		जिला	अक्षांश (उ)	देशांतर(पू)
क्र.स.	ग्राम नाम		।जला	डी एम एस प्रारूप	डी एम एस प्रारूप	
1)	वाडामुगम वेल्लोड	ग्रामीण	पेरूनदुराई	इरोड	11°14'53.35"	77°38'39.94"
2)	थेंमुगम वेल्लोड	ग्रामीण	पेरूनदुराई	इरोड	11°14'47.00"	77°39'04.25"
3)	पुंगाम्पाडी	ग्रामीण	पेरूनदुराई	इरोड	11°15'27.03"	77°39'14.19"

उपाबंध-V

की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान:

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

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd May, 2020

S.O. 1615(E).—WHEREAS, a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* notification of the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 3434(E) dated the 20th September, 2019, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

AND WHEREAS, copies of the Gazette containing the said draft notification were made available to the public on the 23rd September, 2019;

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

AND WHEREAS, Vellode Bird Sanctuary is spread over an area of 0.77185 square kilometres and situated in between 11^o15'16.7'' N latitude, 77^o39'22.9'' E longitude Vadamugam Vellode village, Periyakulam lake, Perundurai Taluk of Erode district in the State of Tamil Nadu;

AND WHEREAS, Vellode Bird Sanctuary has been categorized as a breeding habitat of birds and is listed among the top ten breeding sites within the State having partially submerged trees. Species of wetland bird that breed in the Sanctuary are little cormorant (*Microcarbo niger*), Indian shag (*Phalacrocorax fuscicollis*), great cormorant (*Phalacrocorax carbo*), darter (*Anhingidae*), little egret (*Egretta garzetta*), grey heron (*Ardea cinerea*), purple heron (*Ardea purpurea*), median egret (*Ardea intermedia*) and cattle egret (*Bubulcus ibis*), etc. The flagship species of Vellode Bird Sanctuary are the great cormorant, grey heron and darter, the numbers of which are reported to be declining from the Sanctuary. The great cormorant breeds only in ten sites of the State and is common in Vellode Bird Sanctuary making it an important habitat for the conservation of this species. Further the diversity of Vellode Bird Sanctuary is enhanced by a large number of terrestrial birds found here;

AND WHEREAS, the major flora recorded from the Sanctuary are thuthi (Abutilon indicum), sikakkai (Acacia arabica), kruvel (Acacia nilotica), kuppaimeni (Acacia nilotica), kuppaimeni (Acalypha indica), nayuruvi (Achyranthes aspera), perumpoolai (Aerva javanica), siru poolai poo (Aerva lanata.), poolai poo (Aerva persica), kasu kodi (Alysicarpus monilifer), mookarattai (Boerhavia diffusa), panai (Borassus flabellifer), mudakkathan (Cardiospermum halicacabum, kaattu pirandai (Cayratia trifolia), kozhi poo (Celosia argentea), vakkanai (Celtis philippensis), kalluviri (Celtis wightii), pirandai (Cissus quadrangularis), vaelai chedi (Cleome gynandra), naikkaduku (Cleome pentaphylla), sangu poo (Clitoria ternatea), kilukiluppai (Crotalaria verrucosa), mookuthi poondu (Cyanthillium cinereum), uttamani (Daemia extensa.), sirupullati (Desmodium triflorum), thoyyakeerai (Digera muricate) karisalangkani (Ecliptra prostrata), Vallarai (Enicostema littorale), sarkarai kolli (Gymnema sylvestre), trittavu (Ocimum sanctum), thulasi (Ocimum tenuiflorum), oosi paalai (Oxystelma esculentum), viza chei (Parthenium hysterophorus), sidha mutti (Pavonia zeylanica), veli paruthi (Pergularia daemia.), sodakku thakkali (Physalis minima), kodukkapuli (Pithecellobium dulce), punnai (Pongamia pinnata), seemai mull (Prosopis chilensis), aadai otti (Pupalia lappacea), grandhi nayakam (Ruellia patula), etc.;

AND WHEREAS, the important fauna found in the Sanctuary are three-striped palm squirrel (Funambulu spalmarum), Indian bandicoot rat (Bandicota indica), house rat (Rattus rattus), black-naped hare (Lepus nigricollis), Indian grey mongoose (Herpestes edwardsi), etc. The major birds butterfly, insects, reptiles recorded from the Vellode Bird Sanctuary are shikra (Accipiter badius), common myna (Acridotheres tristis), blyth's reed warbler (Acrocephalus dumetorum), common Iora (Aegithina tiphia), eurasian skylark (Alauda gulgula), small blue kingfisher (Alcedo atthis), white-breasted waterhen (Amaurornis phoenicurus), northern pintail (Anas acuta), common teal (Anas crecca), spot-billed duck, (Anas poecilorhyncha), garganey (Anas querquedula), Indian roller (Coracias benghalensis), black-headed cuckoo-shrike (Coracina melanoptera), jungle crow (Corvus macrorhynchos), house crow (Corvus splendens), asian palm-swift (Cypsiurus balasiensis), indian treepie (Dendrocitta vagabunda), tickell's flowerpecker (Dicaeum erythrorhynchos), white-bellied drongo (Dicrurus caerulescens), ashy drongo (Dicrurus leucophaeus), black drongo (Dicrurus macrocercus), lesser golden-backed woodpecker (Dinopium benghalense), brainfever bird (Hierococcyx varius), black-winged stilt (Himantopus himantopus), red-rumped swallow (Hirundo daurica), streak-throated swallow (Hirundo fluvicolall), common swallow (Hirundo rustica), pheasant-tailed jacana (Hydrophasianus chirurgus), white-throated munia (Lonchura malabarica), black-headed munia (Lonchura malacca), spotted munia (Lonchura punctulate), white-rumped munia (Lonchura striata), coppersmith barbet (Megalaima haemacephala), small bee-eater (Merops orientalis), common woodshrike (Tephrodornis pondicerianus), Asian paradise flycatcher (Terpsiphone paradise), oriental white ibis (Threskiornis melanocephalus), green sandpiper (Tringa ochropus), common redshank (Tringa tetanus), white-headed babbler (Turdoides affinis), barn owl (Tyto alba), common hoopoe (Upupa epops), red-wattled lapwing (Vanellus indicus), tawny coster (Acraea violae), common rose (Pachliopta anstolochiae), common emigrant (Catopsilia Pomona), ruddy marsh skimmer (Crocothemis servilia), plain tiger (Danaus chrysippus), common jezebel (Delias eucharis), gram blue (Euchrysops cnejus), little cormorant (Phalacrocorax niger), eurasian coot (Fulicaatra), little grebe (Tachybaptus ruficollis), spot-billed duck (Tachybaptus ruficollis), black-crowned night heron (Nycticorex nycticorex), cattle egret (Bubulcus ibis), little egret (Egretta garzetta), intermediate egret (Mesohoyx intermedia), purple heron (Ardea purpurea), painted stork (Mycteria leucocephala), Asian openbill (Anastomus oscitans), common moorthen (Gallinula chloropus), northern shoveler (Anas clypeata), northern pintail (Anas acuta), white-browed wagtail (Motacillamaderaspatensis), etc.;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Vellode Bird 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 to an extent of uniform 0.5 kilometre around the boundary of Vellode Bird Sanctuary, in Erode district in the State of Tamil Nadu as the 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 to an extent of uniform 0.5 kilometre around the boundary of Vellode Bird Sanctuary and the area of the Eco-sensitive Zone is 3.40 square kilometres.
 - (2) The boundary description of Vellode Bird Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is appended in **Annexure-I.**
 - (3) The maps of the Vellode Bird 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-coordinates of the boundary of Vellode Bird Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table A and Table B of Annexure III.
 - (5) The list of villages falling in the proposed Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.
- 2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.- (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority of State.
 - (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
 - (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
 - (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) Panchayat Raj;
 - (xi) Public Works Department;
 - (xii) Highways; and
 - (xiii) Tamil Nadu State Pollution Control Board.

- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3. Measures to be taken by the State Government.** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
 - (1) Land use.— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

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

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

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

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

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

- (b) efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
 - (2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the

guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

- (3) Tourism or Eco-tourism.- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
 - (b) the Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests;
 - (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
 - (d) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the Wildlife Sanctuary or up to the extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:

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

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

- (b) safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Ecosensitive 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 Ecosensitive Zone.
- (11) Plastic waste management.- The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management. The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste.- The e waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) Vehicular pollution.- Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.— (i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
 - (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) Protection of hill slopes.- The protection of hill slopes shall be as under:-
 - (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			
(1)	(2)	(3)			
	A. Prohibited Activities				
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	 (a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for other activities; (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. 			
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	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, unless otherwise specified in this notification and in addition the non-polluting cottage industries shall be promoted.			
3.	Establishment of major hydro-electric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.			
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
8.	Commercial use of firewood.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
9.	Commercial extraction of surface and ground water.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
	B. Regu	llated 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 mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents: Provided further that the construction activity
		related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.
		(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
12.	Small scale nonpolluting industries.	Nonpolluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from
		indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall
13.	Felling of trees.	be permitted by the competent Authority. (a) There shall be no felling of trees in the forest or
13.	Telling of trees.	Government or revenue or private lands without prior permission of the Competent Authority in the State Government. (b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.
14.	Collection of Forest produce or Non- Timber Forest produces.	Regulated as per the applicable laws.
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).
16.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
18.	Undertaking other activities related to tourism like flying over the Ecosensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
19.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
21.	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.

22.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated (except otherwise provided) as per the applicable laws except for meeting local needs.
23.	Discharge of treated waste water or 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 or effluent shall be regulated as per the applicable laws.
24.	Solid waste management.	Regulated as per the applicable laws.
25.	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
26.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
	C. Pron	noted Activities
29.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
30.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
31.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
32.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
33.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
34.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
35.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
36.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
37.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
38.	Restoration of degraded land/ forests/ habitat.	Shall be actively promoted.
39.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring 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:-

District Collector, Erode	Chairman, ex officio
Project Director, DRDA, Erode	Member;
Revenue Divisional Officer, Erode	Member;
a representative of Non-governmental Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the State Government	Member;
an expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member;
one expert in Ecology from reputed institution or university of the State	Member;
District Environmental Engineer, Tamil Nadu State Pollution Control Board, Erode	Member;
Tahsildar, Perundhurai	Member;
a representative from State Public Works Department	Member;
District Forest Officer, Erode Forest Division	Member-Secretary.
	Project Director, DRDA, Erode Revenue Divisional Officer, Erode a representative of Non-governmental Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the State Government an expert in Biodiversity nominated by the State Government one expert in Ecology from reputed institution or university of the State District Environmental Engineer, Tamil Nadu State Pollution Control Board, Erode Tahsildar, Perundhurai a representative from State Public Works Department

- **6. Terms of reference.** (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
 - (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee shall be constituted by the State Government.
 - (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
 - (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and 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.** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8.** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/18/2018-ESZ]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

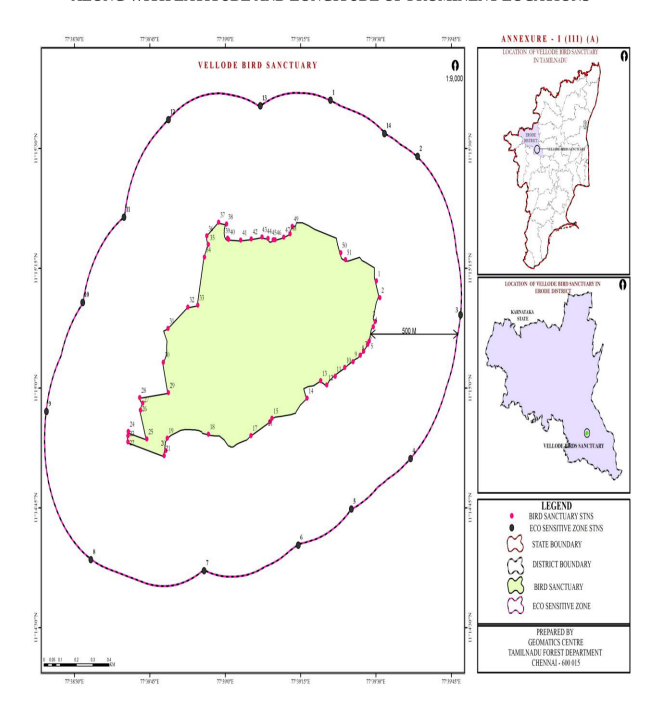
ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF VELLODE BIRD SANCTUARY AND ECO-SENSITIVE ZONE OF THE VELLODE BIRD SANCTUARY

Direction	Features
North	Thalai kattur Road
North East Unjalur - Kavundachipalayam Vaikkal	
East V.Mettupalayam Road	
South East Thachaingarai	
South Vellode-Perundhurai R.S. Road	
South West	Karukkan kattu valasu
West	Semmandampalayam
North West	Chellappampalayam

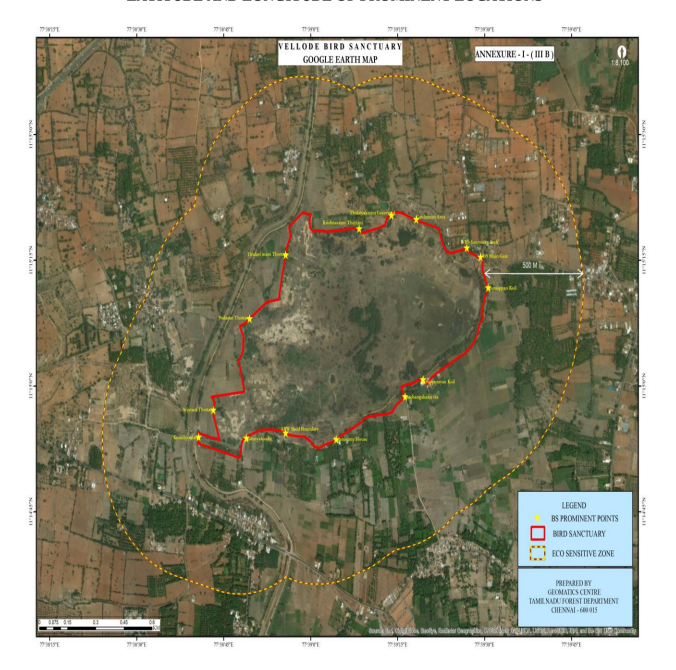
ANNEXURE-IIA

LOCATION MAP OF VELLODE BIRD SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



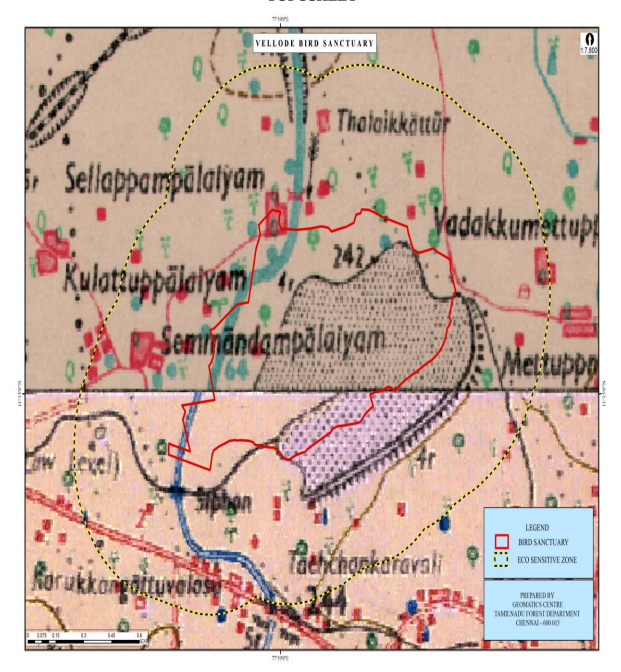
ANNEXURE-IIB

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF VELLODE BIRD SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



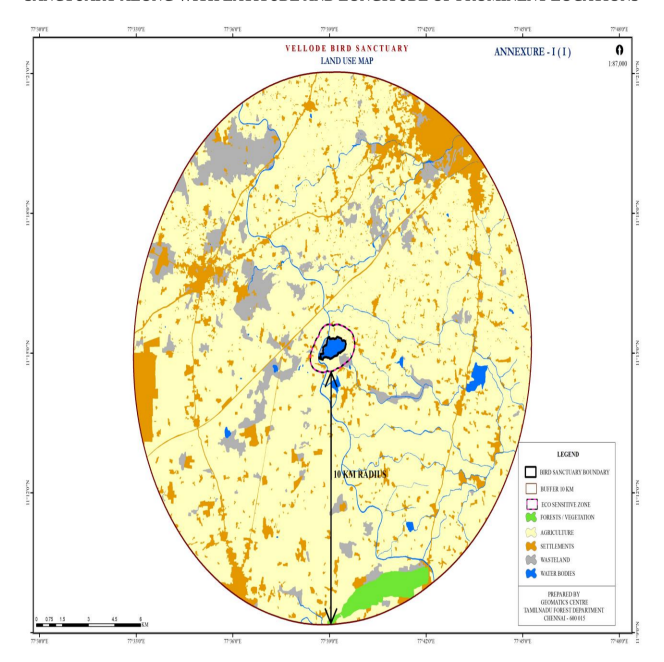
ANNEXURE-IIC

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF VELLODE BIRD SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



ANNEXURE-IID

MAP SHOWING LANDUSE PATTERN OF ECO-SENSITIVE ZONE OF VELLODE BIRD SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE-III

TABLE A: GEO- COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF VELLODE BIRD SANCTUARY

Identification of prominent points	Latitude (N) (DMS)	Longitude (E) (DMS)	
1)	11° 15' 16.8"	77° 39' 30.0"	
2)	11° 15' 13.4"	77° 39' 30.1"	
3)	11° 15' 11.3" 77° 39' .		
4)	11° 15' 07.7"	77° 39' 29.5"	
5)	11° 15' 05.4"	77° 39' 29.1"	
6)	11° 15' 05.4"	77° 39' 28.9"	
7)	11° 15' 04.5"	77° 39' 27.6"	
8)	11° 15' 04.0"	77° 39' 27.0"	
9)	11° 15' 03.3"	77° 39' 25.5"	
10)	11° 15' 02.4"	77° 39' 23.9"	
11)	11° 15' 01.5"	77° 39' 21.9"	
12)	11° 15' 00.4"	77° 39' 20.2"	
13)	11° 15' 00.9"	77° 39' 19.0"	
14)	11° 14' 59.9"	77° 39' 17.3"	
15)	11° 14' 58.7"	77° 39' 16.3"	
16)	11° 14' 58.2"	77° 39' 16.4"	
17)	11° 14' 58.1"	77° 39' 14.7"	
18)	11° 14' 56.7"	77° 39' 14.0"	
19)	11° 14' 56.2"	77° 39' 09.3"	
20)	11° 14' 55.8"	77° 39' 08.9"	
21)	11° 14' 54.1"	77° 39' 05.1"	
22)	11° 14' 53.2"	77° 39' 04.5"	
23)	11° 14' 55.4"	77° 39' 03.7"	
24)	11° 14' 54.1"	77° 38' 51.0"	
25)	11° 14' 54.9"	77° 38' 56.3"	
26)	11° 14' 53.4"	77° 38' 56.5"	
27)	11° 14' 53.7"	77° 38' 48.5"	
28)	11° 14' 52.2"	77° 38' 48.2"	
29)	11° 14' 51.5"	77° 38' 47.9"	
30)	11° 14' 53.3"	77° 38' 40.7"	
31)	11° 14' 54.0"	77° 38' 40.7"	
32)	11° 14' 54.8"	77° 38' 40.8"	
33)	11° 14' 53.6"	77° 38' 44.4"	
34)	11° 14' 57.2"	77° 38' 43.2"	
35)	11° 14' 58.1"	77° 38' 43.6"	
36)	11° 14' 58.8"	77° 38' 43.0"	
37)	11° 14' 59.4"	77° 38' 48.7"	

Identification of prominent points	Latitude (N) (DMS)	Longitude (E) (DMS)	
38)	11° 15' 03.2"	77° 38' 47.7"	
39)	11° 15' 03.1"	77° 38' 46.5"	
40)	11° 15' 06.9"	77° 38' 46.8"	
41)	11° 15' 07.5"	77° 38' 48.6"	
42)	11° 15' 10.2"	77° 38' 52.6"	
43)	11° 15′ 10.4″	77° 38' 54.6"	
44)	11° 15′ 16.4″	77° 38' 55.9"	
45)	11° 15′ 18.0″	77° 38' 56.7"	
46)	11° 15′ 19.1″	77° 38' 56.4"	
47)	11° 15′ 20.8″	77° 38' 58.7"	
48)	11° 15′ 20.6″	77° 39' 00.3"	
49)	11° 15′ 18.8″	77° 39' 00.5"	
50)	11° 15′ 18.6″	77° 39' 00.7"	
51)	11° 15′ 18.5″	77° 39' 03.1"	
52)	11° 15′ 18.7″	77° 39' 05.2"	
53)	11° 15′ 18.9″	77° 39' 07.3"	
54)	11° 15′ 18.8″	77° 39' 08.5"	
55)	11° 15′ 18.6″	77° 39' 09.6"	
56)	11° 15′ 18.6″	77° 39' 09.9"	
57)	11° 15′ 18.9″	77° 39' 11.7"	
58)	11° 15′ 19.3″	77° 39' 12.9"	
59)	11° 15′ 20.3″	77° 39' 13.4"	
60)	11° 15′ 18.8″	77° 39' 22.6"	
61)	11° 15′ 17.1″	77° 39' 23.2"	
62)	11° 15′ 16.1″	77° 39' 23.9"	
63)	11° 15′ 17.1″	77° 39' 27.3"	
64)	11° 14' 54.3"	77° 38' 55.6"	
65)	11° 14' 54.7"	77° 38' 55.4"	
66)	11° 14' 55.4"	77° 38' 55.2"	
67)	11° 14' 55.6"	77° 38' 56.5"	
68)	11° 14' 55.9"	77° 38' 57.4"	
69)	11° 14' 55.9"	77.38' 58.6"	
70)	11° 14' 56.3"	77° 38' 59.6"	
71)	11° 14' 56.4"	77° 39' 1.4"	
72)	11° 14' 56.5"	77° 39' 2.4"	
73)	11° 14′ 56.6"	77° 39' 3.3"	
74)	11° 14' 55.8" 77° 39' 3.6"		
75)	11° 14' 54.8''	77° 39' 3.9"	
76)	11° 14' 54.3"	77° 38' 55.6"	

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

Sl.	Identification of	Location / Direction of Prominent	Latitude (N)	Longitude (E)
No.	prominent points	Point	DMS format	DMS format
1)	1	Ramasamy Thottam, Kumalangadu	11°15'36.1"	77°39'20.9"
2)	2	Manja mandikarar Thottam, Sanankadu	11°15'29.0"	77°39'38.3"
3)	3	Rasammal W/o. Kettimuthu Thottam, V.Mettupalayam	11°15'09.2"	77°39'46.9"
4)	4	Mariyappa gounder, Vayakattu thottam, V.Mettupalayam		77°39'36.9"
5)	5	Palaniyammal W/o. (Late) Marimuthu Thottam, Thanchankarai via		77°39'25.1"
6)	6	Thirumoorthi Thottam, Karuppangadu, Kongu Nagar	11°14'40.3"	77°39'14.5"
7)	7	Panikaran kadu, K.K. Valasu	11°14'37.1"	77°38'55.8"
8)	8	Arunachalam gounder thottam, Karukkan Thottam	11°14'38.5"	77°38'33.3"
9)	9	9 Poosari S/o. Veeran Thottam, Kuruvangadu		77°38'24.4"
10)	10	Semmandampalayam bus stand	11°15'10.7"	77°38'31.6"
11)	11	Ponnusamy S/o. Thulasimani thottam, Mandhangadu	11°15'21.4"	77°38'39.9"
12)	12	Balasubramani S/o. Thangamuthu Thottam, Sillarayan kadu, Chellappampalayam		77°38'48.7"
13)	13	Paali, Thalaikattur	11°15'35.4"	77°39'7.0"
14)	14	Kettimuthu S/o. Chinnappa gounder, Thundukadu	11°15'31.9"	77°39'31.7"

ANNEXURE-IV LIST OF VILLAGES COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF VELLODE BIRD SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES

Sl.	Village Name	Type of	r I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	District	Latitude (N)	Longitude (E)
No.		Village			DMS format	DMS format
1)	Vadamugam Vellode	Rural	Perundurai	Erode	11°14'53.35"	77°38'39.94"
2)	Thenmugam Vellode	Rural	Perundurai	Erode	11°14'47.00"	77°39'04.25"
3)	Pungampadi	Rural	Perundurai	Erode	11°15'27.03"	77°39'14.19"

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.