

Item No.02:

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
SOUTHERN ZONE, CHENNAI**

Original Application No. 177 of 2020 (SZ)

(Through Video Conference)

IN THE MATTER OF

Tribunal on its own motion-SUO MOTU

Based on the News item in the Hindu Newspaper,
Chennai Edition dated 07.09.2020, “ illegal road in
Sanctuary poses threat to wildlife”

...Applicant(s)

Versus

1. Ministry of Environment, Forest and
Climate Change, government of India,
Rep. by its Secretary,
Indira Paryavaran Bhawan,
Jorbagh Road,
New Delhi 110 003.
2. The Secretary to Govt. of Tamil Nadu,
Department of Environment,
Govt. Secretariat, Fort St. George,
Chennai, Tamil Nadu - 600 009.
3. Department of Environment,
Rep. by its Director,
No. 1, Jeenis Road, Panagal Building,
Ground Floor, Saidapet,
Chennai 600 015.
4. Principal Chief Conservator of Forests,
& Head of Forest Force,

Department of Forests,
Panagal Maaligai, No.1, Jeenis Road,
Saidapet, Chennai 600 015.

Department of Geology and Mining,

5. Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary,
Rep. by its Wildlife Warder,
Madurai Road, Pillaiyarnathan Post,
Srivilliputhur 626 101.

6. The District Collector,
Virudhunagar District,
First Floor, Collectorate,
Sattur Road, Virudhunagar 626 002.

7. District Forest Officer,
Virudhunagar District,
Social Forestry Division,
District Collector Office Campus,
Virudhunagar 626 002.

8. The Tahsildar,
Rajapalayam Taluk,
Ayyanar Kovil road, RJPM Avarampatti,
Rajapalayam,
Tamil Nadu 626 117.

...Respondent(s)

Date of hearing: 17.09.2020.

CORAM:

HON'BLE MR. JUSTICE K. RAMAKRISHNAN, JUDICIAL MEMBER

HON'BLE MR. SAIBAL DASGUPTA, EXPERT MEMBER

For Applicant(s): By Court

For Respondent(s): Sri. Vijaya Prasanth Senior Government Pleader
through Sri. Shanmuga Rajan for R2 to R8.

ORDER

1. The above case has been SuoMotu registered by this Tribunal on the basis of the news paper report published in The Hindu News paper Chennai Edition dated, 07.09.2020 under the caption ***“Illegal road in Sanctuary poses threat to wildlife”***.
2. It is alleged in the paper report that a private party is constructing a road through Grizzled Squirrel Wild Life Sanctuary at Srivilliputhur, without getting any permission from the concerned authorities.
3. The construction of road is likely to affect the wild life especially the Grizzled Squirrel in that sanctuary.
4. It is also mentioned that some culverts have also been constructed without getting necessary permission as a part of laying down of the private road in order to reach the property by a private person.
5. It is also mentioned that the person who is involved in such illegal activity is having political support as well.
6. Though, on the basis of the complaint given by one Mr. Murugan, a wild life activist, some enquiry was ordered, but no action was taken.

7. According to the report the Forest Department is also not taking any action, though it was brought to their notice.
8. On going through the allegations in the report, we are satisfied that there arises a substantial question of environment which requires the interference of this Tribunal for resolving the same. So, the matter is admitted.
9. When the matter came up for hearing for admission today through Video Conference, Sri. Vijaya Prasanth Senior Government Pleader through Sri. Shanmuga Rajan represented respondents 2 to 8.
10. The office is directed to issue notice to 1st respondent as there was no standing counsel who entered appearance for the 1st respondent. No one is entitled to encroach to the forest land for non-forestry without getting necessary permission from the Forest Department especially in a declared Wild Life Sanctuary.
11. Even if the alleged road is being constructed within the eco-sensitive zone or within the regulated zones, such activities will have to be controlled and regulated by the Forest Department for which permission will have to be obtained from them including the National Board of Wild Life.

12. So, under such circumstances, in order to ascertain the genuineness of the allegations in the paper report and its impact on the Grizzled Squirrel Wild Life Sanctuary, we feel it appropriate to appoint a joint committee comprising of 1) a Senior Officer from Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF & CC), Regional Office, Chennai 2) a Senior Officer not below the rank of Chief Conservator of Forests designated by the Principal Chief Conservator of Forests, Wild Life & Chief Wild Life Warden (CWLW), Tamil Nadu 3) the Wild Life Warden, Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary and the 4) District Collector, Virudhunagar District to inspect the area in question and submit a factual as well as action taken report, if there is any violation found.

13. The Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Regional Office, Chennai will be the nodal agency for co-ordination and for providing necessary logistics for this purpose.

14. The committee is directed to submit the report to this Tribunal on or before 05.11.2020 by e-filing and also produce necessary hard copies as per rules.

15. The Registry is directed to communicate this order to the members of the committee and also to the official respondents

immediately by e-mail, along with the copy of the paper report and the gist of Suo – Motu proceedings with full cause title, so as to enable them to comply with the direction and also to file their independent response regarding the allegation made in the paper report and enquiry, if any, conducted by them and its outcome.

16. For submitting their independent response and also consideration of report, post on 05.11.2020.



.....J.M.
(Justice K. Ramakrishnan)

.....E.M.
(Shri. Saibal Dasgupta)

O.A. No.177/2020
17th September 2020. Sr.



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3580]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 01, 2019/कार्तिक 10, 1941

No. 3580]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 01, 2019/ KARTIKA 10, 1941

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अक्टूबर, 2019

का.आ. 3974(अ).—एक प्रारूप अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण में भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 3363(अ), तारीख 9 जुलाई, 2018 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 अवधि के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 9 जुलाई, 2018 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, श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य पश्चिमी घाटों के अंतर्गत आने वाले तमिलनाडु के विरुधुनगर और मदुरई राजस्व जिलों के अक्षांश 09° 23' 37.77" से 09° 47' 48.74" उ और देशांतर 77° 20' 24.68" से 77° 47' 17.50" पू के बीच स्थित है। इस क्षेत्र को कुल क्षेत्र 476.65 वर्ग किलोमीटर के साथ जी.ओ. एमएस. 399 में पर्यावरण और वन (एफआर.वी) तारीख 26-12-1988 को अभयारण्य घोषित किया गया था, जिसमें श्रीविल्लीपुथुर में अभयारण्य मुख्यालय के साथ विरुधुनगर जिला के राजापलयाम और श्रीविल्लीपुथुर तालुक में रिजर्व वन और मदुरई जिला के पेराईयुर तालुक में सपतुर रिजर्व वन शामिल है;

और, श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य जैव विविधता भू-दृश्य के दो विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्रों, तमिलनाडु और केरल के पश्चिमी घाट का मिलन स्थल है। यह पेरियार हाथी रिजर्व में हाथी संरक्षण कार्यक्रम के लिए महत्वपूर्ण भू-दृश्य है। इस वन्यजीव अभयारण्य से जुड़े हुए आसपास के संरक्षित क्षेत्रों और वृहत समीप वनों में लुप्तप्राय प्रजातियों की विविध विविधता जैसे गिज़लड गिलहरी, हाथी, बाघ, तेंदुआ, नीलगिरी ताहर, गौर, शेर पूंछ मैकक आदि हैं।

पर्यावास की विविधता दुर्लभ पौधों, अकेशरुकी, मछलियों, उभयचरों और सरीसृपों की कई प्रजातियों का एक संग्रह है। श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य में स्थानिक वनस्पति और जीवजन्तु की कई प्रजातियां हैं;

और, श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य में विभिन्न वन पर्यावास जैसे कंटीले वन, आर्द्र पर्णपाती, शुष्क पर्णपाती, अर्ध सदाबहार, तटवर्ती वन, घासभूमि पर्यावास और सदाबहार वन पर्यावास शामिल हैं। अभयारण्य के पश्चिमी से पूर्वी भाग तक विभिन्न प्रकार के पर्यावास देखे जाते हैं। यहाँ पश्चिम से पूर्व में वर्षा ढाल है और वनस्पति में परिवर्तन वर्षा ढाल के परिणामस्वरूप माना जाता है। इस अभयारण्य का पूर्वी भाग पश्चिमी घाटों के वर्षा छाया क्षेत्र के अंतर्गत आता है। इस क्षेत्र में शुष्क कंटीले वन है और वनस्पति प्रकार धीरे-धीरे शुष्क कंटीले वन से मिश्रित आर्द्र वन में बदलती हैं;

और, अभयारण्य में वनस्पति और जीवजन्तुओं की व्यापक विविधता है। वनस्पति के उदाहरण कुंडुमानी (एब्रसप्रेसकेटोरियस एल.), सिरुथुथी (अबुटिलनक्रिस्पम (एल.) मेडिकस), थुथि (अबुतिलॉन इंडिकम (लिक) स्वीट.), कारी इंडू (अकाकिया इन्टिसया डब्ल्यू एंड ए), करुवेलम (अकाकिया निलोटीका (एल.) वाइल्ड एक्स डीलाईट), सिलावागाई (अकाकिया सुंदरा), एनकाई (इंदु) (अकाकिया टोकटा) आदि है। और जीवजन्तु के उदाहरण नीलगिरी तहर (हेमित्रगसहीलोकियस), गिज़लड जियंट गिलहरी (रतुफामैक्रौरा), मालाबार जियंट गिलहरी (रतुफाइंडिका), एशियाई हाथी (एलिफासमैक्सिमस), गौर (बॉसफ्रोंटालिस), चितल (एक्सिसएक्सिस), सांबर (सर्वसयूनिकोलर), बार्किंग हिरण (मुन्टिसकमुंटजैक), माउस डियर (मोस्कोलामेमिन्ना), सियार (कैनिसऑरियस) आदि हैं;

और, एवियन विविधता व्यापक और विविध है, दिसंबर 2012 के दौरान पहले सर्वेक्षण में 61 परिवारों के पक्षियों की 220 प्रजातियों की पहचान की गई थी और मई 2015 के सर्वेक्षण के दौरान 27 प्रजातियों को जोड़ा गया था। विशिष्ट प्रजातियां दुर्लभ सिलोन फ्रॉगमाउथ हैं, अब तक केरल के कुछ भागों में थट्टेकड, यलो थ्रोटेड बुल बुल को अब तक पूर्वी घाट विशिष्ट, मालाबार ट्रोगन और भारतीय कुकू है, रैप्टरों की उन्नीस प्रजातियों का संभावित पर्यावास दर्शाता है, जो कि रूफुस वेलीड हॉक ईगल और माउंटेन हॉक ईगल को देखकर रेखांकित किया जाता है;

और, अभयारण्य में पक्षियों के कुछ उदाहरण जैसे ग्रे फ्रैंकोलिन (फ्रैंकोलिनसपांडिसेरियनस), जंगल बुश बटेर (पेर्डिकुलाएशियाटिका), रेड स्पूरफॉउल (गैलोपेडिक्सस्पैडिसिया), ग्रे जंगलफॉउल (गैलसोननेरती), भारतीय मोर (पावोक्रीस्टेटस), लेसर व्हिस्लिंग टील (डेंड्रोसायग्राजवानिका), बार-हेड गुज़ (एंसेरइंडिकस), ब्राह्मिनी बत्तख (ताडोर्नफेरुगिनिया), स्पॉट-बिल बत्तख (अनासबोसिलोरिका) आदि अभिलिखित हैं;

और, श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य में तितलियों की अत्यधिक संख्या है। यहां तितलियों का पाया जाना सामान्य रूप से पारिस्थितिक तंत्र के स्वास्थ्य और विशेष रूप से सूक्ष्म पर्यावास का सूचक है। श्रीविल्लीपुथुर वन्यजीव संभाग का इस पैमाने पर उच्च स्तर है क्योंकि हाल के अध्ययनों ने तितलियों की लगभग 190 प्रजातियों की खोज की है, जो तमिलनाडु में अभिलिखित संख्याओं में से आधे से अधिक है। इस अभयारण्य में कॉमन ब्लू बॉटल (ग्राफियमसरपेडोन), सामान्य जय (ग्राफियम डसोन), टेल्ड जय (ग्राफियम एग्मेमॉन), साँट स्वरडटेल (ग्राफियमनोमियस), सामान्य माइम (पैपिलीओक्लिटिया), सामान्य मॉर्मन (पैपिलीओ पॉलीट्स) आदि तितलियां पाई जाती हैं;

और, अभयारण्य से लगभग 90 सरीसृपों प्रजातियां सूचीबद्ध की गई हैं। यहां पायथन, सैण्ड बोआ, कुकरी, कैट स्लेक, वाइन स्लेक आदि जैसे जहर-रहित, और सांप कोपरा, सांप, करैत आदि जहरीली सरीसृप प्रजातियां पाई जाती हैं। अभयारण्य में भारत के स्थानिक और संकटापन्न प्रजातियों में स्टार टोरटोइस पाया जाता है। केरल राज्य की सीमा के निकट देवीर क्षेत्र से ऊपर अत्यधिक लुप्तप्राय वृक्ष प्रजातियों में यूजीनिया डिस्फेफेरा अभिलिखित की गई है। अभयारण्य में विद्यमान असुरक्षित प्रजातियों में वेगोनिया अल्बो-कोकेनिया हुक, कमेलिना इंडेस्किनसई. वान्स, इक्सोरामॉन्टिकोला गैबल, क्लोरोक्साइलॉनस्विटिनियाडीसी. और पेट्रोकार्पसमर्सुपियमरोक्सब आदि शामिल हैं;

और, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले अधिकांश ग्रामों में आवासीय क्षेत्रों को पारिस्थितिकी संवेदी जोन से ध्यानपूर्वक अपवर्जित किया जाता है। हालांकि, जनजातीय ग्रामों (शेनबागाथोप्पु, अय्यानारकोयल, अधिकोयल, विनोवानगर, थानीपराई और मोक्काथानपराई) के आवासीय क्षेत्र पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत स्थित हैं। पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कुल जनसंख्या 608 है। प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन में रहने वाले लोगों के लिए पशु पालन, कुक्कुट पालन जैसे कृषि और सम्बद्ध क्रियाकलाप अर्थव्यवस्था के प्रमुख स्रोत हैं;

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 अधिनियम में इसके पश्चात पर्यावरण अधिनियम कहा गया है की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) और उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तमिलनाडु राज्य के श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर शून्य किलोमीटर

(अंतरराज्यीय सीमा के कारण) से 6.2 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य को पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है), के रूप में अधिसूचित करती है, जिसके विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

1. **पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और उसकी सीमाएं-**(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर शून्य किलोमीटर (अंतरराज्यीय सीमा के कारण) से 6.2 किलोमीटर तक विस्तृत है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्र **305.86 वर्ग किलोमीटर** है।
- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन **उपाबंध-I** के रूप में उपाबद्ध है।
- (3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमांकन करने वाले संरक्षित क्षेत्र के मानचित्र **उपाबंध-IIक-ड** के रूप में उपाबद्ध है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और संरक्षित क्षेत्र की सीमा के भू-निर्देशांक की सूची **उपाबंध III** की सारणी **क और ख** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के उनके भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन में 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 अवधि 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 आंचलिक महायोजना ऐसी रीति से जो इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किए गए हैं के अनुसार तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गनिर्देशों, 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, अर्थात्:-

- (i) पर्यावरण;
- (ii) वन और वन्यजीव;
- (iii) कृषि;
- (iv) राजस्व;
- (v) नगर विकास;
- (vi) पर्यटन;
- (vii) ग्रामीण विकास;
- (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
- (ix) नगरपालिका;
- (x) पंचायती राज;
- (xi) लोक निर्माण विभाग;
- (xii) राजमार्ग;
- (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 आंचलिक 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) आंचलिक महायोजना विद्यमान और प्रस्तावित भूमि उपयोग विशेषताओं के ब्यौरों से अनुसमर्थित मानचित्र 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 अभ्यंकन करेगी। योजना को मानचित्रों में दिए गए विद्यमान तथा प्रस्तावित भूमि उपयोग सुविधाओं के विवरण द्वारा समर्थित किया जाएगा।

(7) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी और सारणी 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 संबर्धित 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 उपसंज्ञात 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 केन्द्रीय 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 पुनः वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक जल स्रोतों.**- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोतों/नदियों/जलसरणी के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और नवीकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के बारे में जो ऐसे क्षेत्रों के लिए अहितकर हो ऐसी रीति से मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।

(3) **पर्यटन/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) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जाएगी;

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित होंगे अर्थात्:-

(i) संरक्षित क्षेत्र 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 संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक होटलों और रिजॉर्ट का स्थापन केवल पूर्व परिभाषित और नामनिर्दिष्ट क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए ही अनुज्ञात होगा;

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के 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 रिजॉर्ट 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 रूप 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 की पहचान और उनके संरक्षण के लिए विरासत योजना आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में तैयार की जाएगी।

(6) **ध्वनि प्रदूषण.**- राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग या तमिलनाडु राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरणीय (संरक्षण) अधिनियम, 1986, के अधीन बने नियम, 2000 ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) और उसके संशोधनों के अनुसार पारिस्थितिक संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण के लिए विनियमों को लागू करेगा।

(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) **बहिस्त्राव का निस्सारण.**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण, साधारण मानकों के उपबंधों के अनुसार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 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 और 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 अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 द्वारा 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 (ईएसएम) का उपयोग 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 द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।

(11) **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन.**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन 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 प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन.**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन 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 प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

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

(14) **यानीय यातायात.**- यातायात की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक 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 अनुसार वाहन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण का अनुपालन किया जाएगा। स्वच्छक ईंधन उदाहरण के लिए सीएनजी, एलपीजी आदि 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 प्रदूषित 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 अनुमति नहीं दी जाएगी।

(ख) कटाव के एक उच्च डिग्री के साथ विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों या ढलानों पर किसी भी संनिर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी।

4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों और तटीय विनियमन जोन (सीआरजेड) अधिसूचना, 2011 एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 सहित उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव

(संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सहित अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे,

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	वर्णन
(1)	(2)	(3)
अ. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां।	(क) सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और बृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनको तोड़ने की इकाइयां वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय नहीं होगी। (ख) खनन प्रचालन, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरूमूलपाद 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, ध्वनि, आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा नहीं होगी: 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 उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
3.	बृहत जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थों 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 बहिर्वाह 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।
आ. विनियमित क्रियाकलाप		
8.	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 से जो भी निकट है,

		<p>नए वाणिज्यिक होटल और रिसोर्टों को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।</p> <p>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 अनुरूप होगा।</p>
9.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	<p>(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें से 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 6 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित अपने उपयोग के लिए उप-विधियों के अनुसार, अपनी भूमि में भवन संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी:-</p> <p>(i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण;</p> <p>(ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुख-सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;</p> <p>(iii) फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किए गए वर्गीकरण के अनुसार परिभाषित गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योग;</p> <p>(iv) कुटीर उद्योगों जिनके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग हैं; सुविधा भण्डार और स्थानीय सुख सुविधाओं जो पारिस्थितिकी पर्यटन में जिस में ग्रह वास भी है सहायक हो; और</p> <p>(v) इस अधिसूचना में सूचीबद्ध संबंधित क्रियाकलापों की सूची:</p> <p>(ख) परंतु यह कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे ।</p> <p>(ग) ये एक किलोमीटर क्षेत्र से परे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे ।</p>
10.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ।	<p>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।</p>
11.	वृक्षों की कटाई ।	<p>(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में वृक्षों की कटाई नहीं होगी ।</p> <p>(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होंगे ।</p>
12.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण (एनटीएफपी) ।	<p>लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।</p>

13.	फर्मों, कारपोरेट, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और पोल्ट्री फार्मों की स्थापना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे।
14.	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 जाएगा।
15.	नागरिक सुख सुविधाओं सहित अवसंरचनाएं।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाना।
16.	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 जाना।
17.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप, जैसे गर्म वायु गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स, आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
18.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
19.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होंगे।
20.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुधशाला, दुग्ध उद्योग, कृषि और मछली पालन।	स्थानीय लोगों के उपयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे।
21.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्वाह का निस्तारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्वाह के निस्सारण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनःचक्रण और पुनःउपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा लागू विधियों के अनुसार उपचारित बहिर्वाह के पुनर्चक्रण/प्रवाह के निर्वहन को विनियमित किया जाएगा।
22.	सतह और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे।
23.	खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि कृषि और अन्य उपयोग के लिए।	समुचित प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से विनियमित और निगरानी की जाएगी।
24.	टोस 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. संबंधित 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.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
37.	निम्नीकृत भूमि/ वन / वास की बहाली ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
38.	पर्यावरणीय जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
39.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।

5. मानीटरी समिति- केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) 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, अर्थात्:-

1.	जिला कलेक्टर, विरुधुनगर	अध्यक्ष;
2.	राजस्व प्रभागीय अधिकारी, शिवकाशी	सदस्य;
3.	जिला राजस्व अधिकारी, विरुधुनगर	सदस्य;
4.	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्देशित किए जाने वाले वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
5.	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट जैव विविधता में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
6.	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्देशित किए जाने वाले पारिस्थितिकी और पर्यावरण में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
7.	राज्य लोक निर्माण विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
8.	वन्यजीव वार्डन, श्रीविल्लीपुथुर	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 पुनः गठन तक के लिए होगा और बाद में मानीटरी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।

(3) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में सम्मिलित हैं, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके जो पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के, मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केंद्रीय 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 क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति 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 विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण 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 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 अध्यक्षीन होंगे।

[फा.सं. 25/10/2018-ईएसजेड]

डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध- I**संरक्षित क्षेत्र के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन**

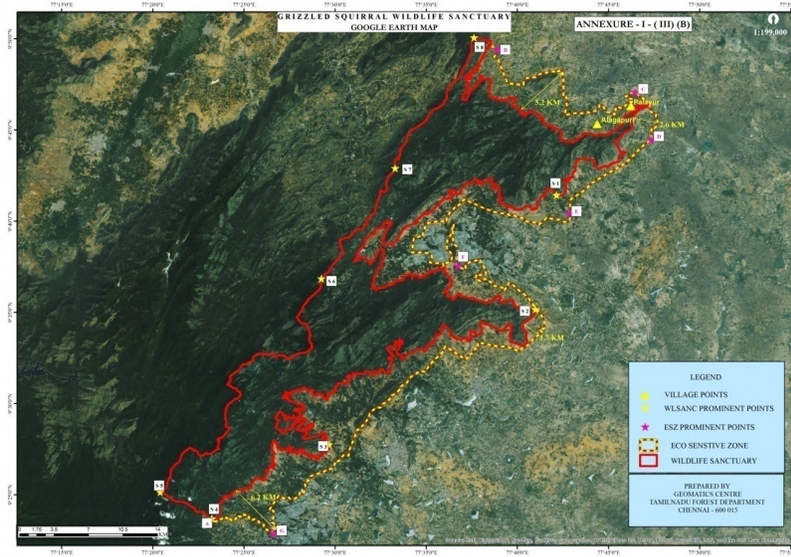
उत्तर	श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के लिए पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा मदुरई जिला के मालापुरम भाग में मालापुरम-मयीलादमपराई सड़क से उत्तरी भाग में आरंभ होती है, इसके बाद यह पूर्वी दिशा की ओर मुड़ती है और करीनकुली ओदई-वलुक्कुपराई ओदई जोड़ पहुँचती है; इसके बाद यह दक्षिणी और दक्षिण पूर्वी दिशा की ओर मुड़कर और मनालुथु ओदई जोड़ पहुँचती है; इसके बाद पूर्वी दिशा में मुड़कर और एथनामलाई राजस्व करादु के पश्चिम अंत को छूती है; इसके बाद एथनामलाई की सीमा के साथ मुड़कर एथनामलाई के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद दक्षिणी दिशा की ओर मुड़कर और अनाईक्कराईपट्टी टैंक के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है; इसके उसी की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर और कुम्बमलाई के उत्तर पश्चिम कोण पहुँचती है इसके बाद उस छोटी पहाड़ी की उत्तरी सीमा के साथ मुड़ती है इसके बाद पूर्वी दिशा की ओर मुड़कर सपतुर टैंक के उत्तर पश्चिम कोण पहुँचती है इसके बाद सपतुर टैंक की सीमा के साथ मुड़कर और टैंक के दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद यह उत्तर पूर्व दिशा कि ओर मुड़कर और सेमपट्टी टैंक के दक्षिण अंत पहुँचती है इसके बाद यह उसी सीमा के साथ मुड़कर और उसी टैंक के उत्तर अंत पहुँचती है और पूर्वी भाग के उसी टैंक से सीमा के साथ मुड़ती है और कनावई में सपतुर पेराईयुर सड़क पहुँचती है।
उत्तर पूर्व	इसके अतिरिक्त, दक्षिण की ओर मुड़कर और चिन्नापुलमपट्टी टैंक के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद टैंक की पूर्वी सीमा के साथ मुड़ती है और सड़क पुनः सपतुर-पेराईयुर सड़क को छूती है और इसके बाद दक्षिण दिशा में मुड़कर और पेराईयुर के निकट मनमलाई पहुँचती है; इसके अतिरिक्त दक्षिण पश्चिम दिशा मुड़कर और गोवरीमलाई के पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद अंतर जिला सीमा को पार करके उसी दिशा में मुड़ती है और लांदाईकुलम टैंक के उत्तर अंत पहुँचती है।

<p>पूर्व</p>	<p>इसके बाद उसी टैंक की पूर्वी सीमा के साथ दक्षिण दिशा में मुड़कर और उसी टैंक के दक्षिण पश्चिम कोण पहुँचती है। इसके बाद पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर और कृष्णापुरम के निकट राजस्व करादु के पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद राजस्व करादु के दक्षिण पश्चिम भाग के साथ मुड़कर और इसके बाद पश्चिम दिशा में मुड़ती है और उसी राजस्व करादु के दक्षिण पश्चिम अंत पहुँचती है इसके बाद पश्चिम दिशा में मुड़कर और नेदुनकुट्टम के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद उसी की पश्चिमी सीमा के साथ मुड़ती है और कुट्टम के दक्षिण अंत पहुँचती है; इसके बाद पूर्वी दिशा में मुड़कर और कुनावन्दरी टैंक के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद उस टैंक की सीमा के साथ दक्षिण दिशा की ओर मुड़ती है इसके अतिरिक्त उस टैंक के दक्षिण पश्चिम कोण पहुँच कर पूर्व में उस टैंक के साथ मुड़ती है इसके बाद दक्षिण दिशा की ओर मुड़कर थनराईकुलम टैंक के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है। इसके बाद पूर्वी दिशा में मुड़कर सीवानेरी टैंक के उत्तर पश्चिम अंत पहुँचती है; उत्तर और पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर उस टैंक के दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है। यह पूर्वी दिशा में जाकर और विरागासमीथरम टैंक के दक्षिण अंत पहुँचती है। इसके बाद टैंक की पश्चिमी सीमा के साथ मुड़कर और टैंक के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर उस टैंक के दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है और इसके बाद पूर्वी दिशा में मुड़कर अरहकापुरम टैंक के उत्तर पश्चिम अंत पहुँचती है इसके बाद उत्तर पूर्व दिशा में मुड़कर और अय्यपकुलम टैंक के उत्तर पश्चिम कोण पहुँचती है इसके बाद टैंक की उत्तर पूर्व सीमा के साथ जाती है इसके बाद टैंक दक्षिण अंत पहुँचती है; इसके बाद पूर्व दिशा की ओर मुड़कर अर्चनापुरम टैंक के दक्षिण अंत पहुँचती है। इसके बाद दक्षिणी दिशा की ओर मुड़कर पुदुपट्टी-खन्सापुरम सड़क पहुँचती है और उदईपट्टी आवासीय क्षेत्र की दक्षिणी सीमा के साथ जाती है इसके बाद पुदुपट्टी-शेसापुरम सड़क के साथ मुड़कर और शेसापुरम पहुँचती है इसके बाद शेसापुरम आवासीय क्षेत्र की दक्षिणी सीमा के साथ मुड़ती है इसके बाद उत्तर दिशा की ओर मुड़कर और कृष्णाकोयल-वट्टेप सड़क पहुँचती है और उसी सड़क के साथ मुड़कर यह सड़क के साथ अभयारण्य सीमा को छूती है इसके बाद दक्षिण पूर्व दिशा और सिरुमलाई के उत्तर पूर्व अंत में मुड़ती है इसके बाद सिरुमलाई की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर उस छोटी पहाड़ी के दक्षिण अंत पहुँचती है; इसके बाद कृष्णाकोयल-श्रीविल्लीपुथुर सड़क जोड़ को छूती है।</p>
<p>दक्षिण पूर्व</p>	<p>इसके बाद उसी सड़क के साथ मुड़कर यह पिल्ललाईयारनाथम सड़क पहुँचती है और इसके बाद पिल्ललाईयारनाथम सड़क के साथ पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर और पिल्ललाईयारनाथम आवासीय क्षेत्र के उत्तर अंत पहुँचती है इसके बाद वेल्लामादाथु टैंक के दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद उसी टैंक की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर और थिरुवन्नामलाई राजस्व करादु के उत्तर पूर्व कोण पहुँचती है इसके बाद उस करादु की पूर्व सीमा के साथ दक्षिण दिशा की ओर मुड़ती है और इसके अतिरिक्त थिरुवन्नामलाई टैंक की पूर्व सीमा के साथ दक्षिण दिशा में मुड़ती है उस टैंक के दक्षिण अंत पहुँचती है; इसके बाद पश्चिम दिशा मुड़कर और स्थित छोटी पहाड़ी के उत्तर पूर्व अंत और कोलाईकरन पराई के पूर्व भाग पहुँचती है इसके बाद उस छोटी पहाड़ी की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर उसके दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है; इसके बाद दक्षिणी दिशा की ओर मुड़कर और कुट्टाथट्टी राजस्व करादु के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है उस करादु की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर और मरावनकुलम टैंक के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद पूर्व और दक्षिण पूर्व सीमा के साथ मुड़कर इसके बाद वलाईकुलम रिजर्व वन के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद रिजर्व वन की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर इसके अतिरिक्त दक्षिण की ओर मुड़कर सप्पनीपराम्बु रिजर्व वन के उत्तर पूर्व अंत पहुँचती है इसके बाद सप्पनीपराम्बु रिजर्व वन की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर और उस रिजर्व वन के दक्षिण पूर्व वन पहुँचती है इसके बाद दक्षिण दिशा की ओर जाकर और चिन्ना पुलपथी पराम्बु के निकट टैंक के उत्तर पूर्व कोण पहुँचती है इसके बाद टैंक और समीपवर्ती टैंक की पूर्वी सीमा के साथ मुड़ती है और समीपवर्ती टैंक के दक्षिण अंत पहुँचती है। इसके बाद दक्षिण पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर परीवदीयर टैंक के उत्तरी अंत पहुँचती है इसके बाद इस टैंक और सिलामबनेरी टैंक की पूर्वी सीमा के साथ मुड़कर और उसी टैंक की दक्षिण पूर्व अंत पहुँचती है; इसके बाद दक्षिण दिशा में मुड़कर और देवादानम टैंक के उत्तर पश्चिम अंत पहुँचती है।</p>
<p>दक्षिण</p>	<p>इसके बाद उस टैंक की उत्तर पूर्व सीमा के साथ और देवादानम सस्थाकोयल सड़क को पार करके मुड़ती है इसके बाद टैंक की पूर्वी सीमा के साथ मुड़क इसके अतिरिक्त उस टैंक की दक्षिण और दक्षिण पश्चिम सीमा के साथ जाती है इसके बाद देवअईर नदी को छूती है जो कि अंतर जिला सीमा भी है इसके बाद उसी नदी के साथ पूर्व दिशा की ओर मुड़कर यह अभयारण्य के दक्षिण पूर्व अंत को छूती है।</p>

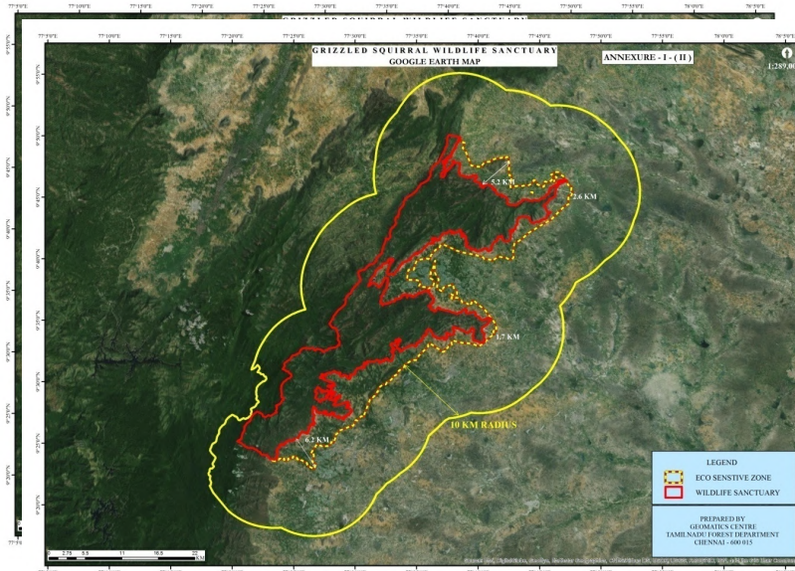
दक्षिण पश्चिम	शून्य
पश्चिम	शून्य
उत्तर पश्चिम	शून्य

उपाबंध- Iक

श्रीविल्लीपुथुर गिज़्लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र

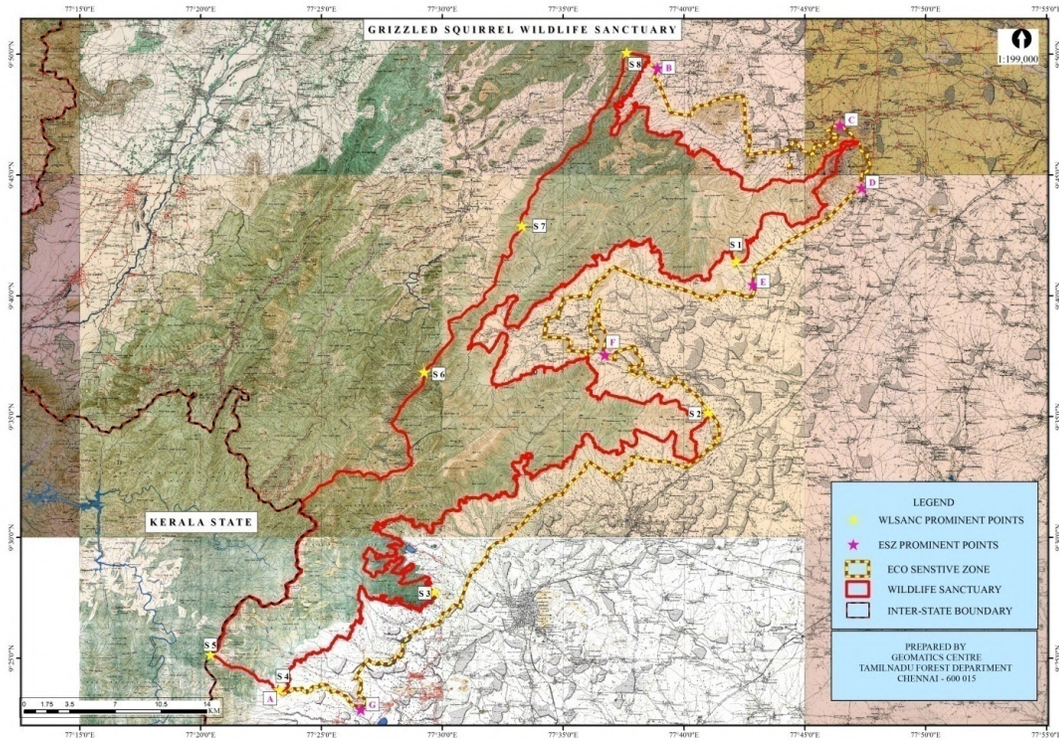
**उपाबंध- IIख**

श्रीविल्लीपुथुर गिज़्लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



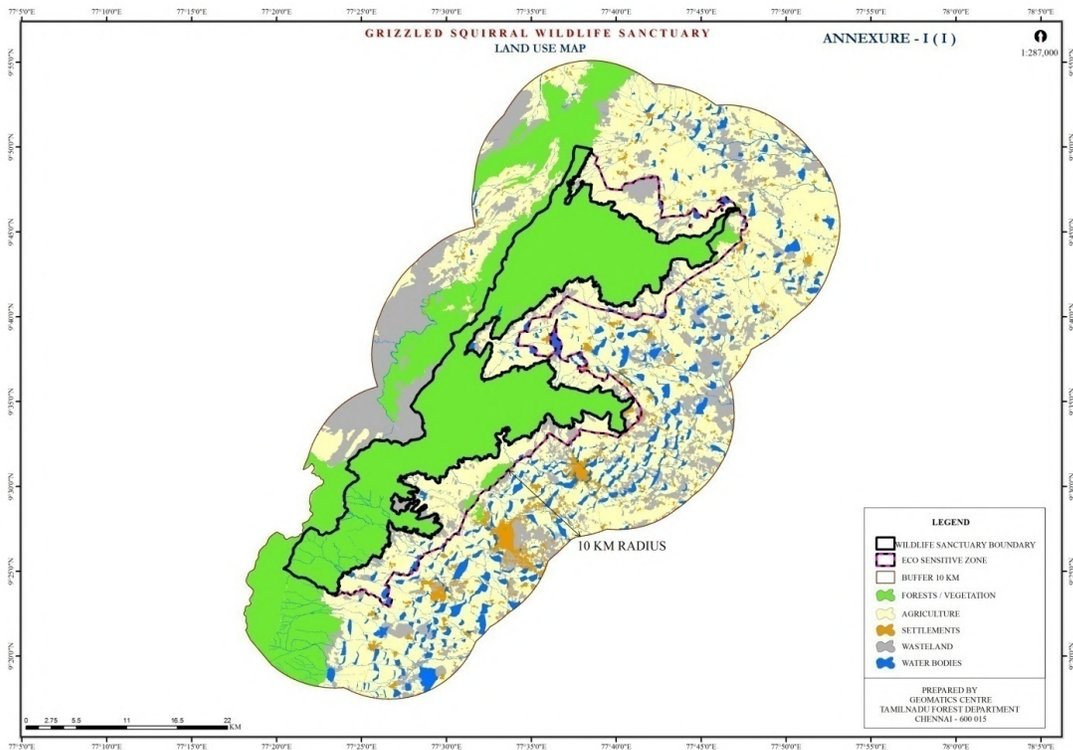
उपाबंध- IIग

भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) की टोपोशीट पर श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी का मानचित्र



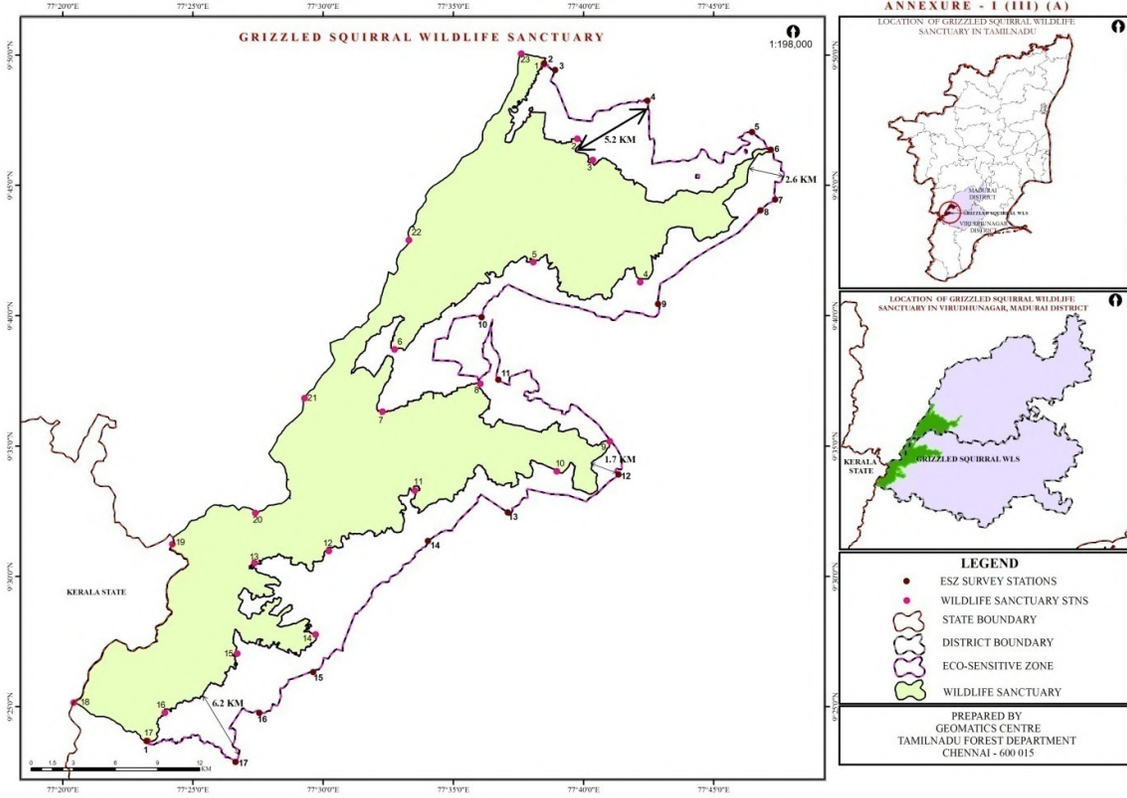
उपाबंध- IIघ

10 किलोमीटर बफर क्षेत्र के साथ श्रीविल्लीपुथुर गिज़लड गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी ज़ोन का भू-उपयोग मानचित्र



उपाबंध- IIइ

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ श्रीविल्लीपुथुर ग्रिज़ल गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी ज़ोन का मानचित्र



उपाबंध-III

सारणी क: श्रीविल्लीपुथुर ग्रिज़ल गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य, तमिलनाडु के मुख्य स्थानों के अक्षांश-देशांतर

क्र.सं.	मुख्य बिंदुओं की पहचान	मुख्य बिंदु की अवस्थिति/ दिशा	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)	पिछले बिंदु से दूरी	बियरिंगस
1	मल्लापुरम सड़क प्रवेश	उत्तर	09° 49' 43.18"	77° 38' 18.37"		
2	वालाथोपु (मुनेश्वरन पुली)	उत्तर	09° 46' 47.39"	77° 39' 45.25"	5.98	153.69 द पू
3	केनी प्रवेश	उत्तर	09° 46' 58.14"	77° 40' 21.40"	1.86	142.42 द पू
4	तालैमालायान कोइल	उत्तर पूर्व	09° 41' 17.16"	77° 42' 10.37"	9.17	159.65 द पू
5	थानिपराय प्रवेश	उत्तर पूर्व	09° 42' 3.20"	77° 38' 3.84"	7.67	281.23 प
6	किलवान कोइल	पूर्व	09° 38' 42.29"	77° 32' 44.23"	11.39	237.38 प
7	करुप्पासमी कोइल	पूर्व	09° 36' 19.30"	77° 32' 16.48"	4.44	190.87 S
8	कलमानदपम	पूर्व	09° 37' 23.20"	77° 36' 1.62"	7.09	73.19 उ पू
9	मुनियानदीकोइल	पूर्व	09° 35' 10.79"	77° 41' 0.46"	9.88	114.67 द पू
10	रेंगरकोइल वाटरहोल	दक्षिण पूर्व	09° 34' 2.03"	77° 38' 58.31"	4.11	239.31 द प
11	अलगरकोईल प्रवेश	दक्षिण पूर्व	09° 33' 17.42"	77° 33' 31.14"	10.08	261.76 प
12	कल्लार नदी	दक्षिण पूर्व	09° 30' 58.46"	77° 30' 12.60"	7.42	235.30 द प

13	अय्यानारकोइल प्रवेश	दक्षिण पूर्व	09° 30' 30.85"	77° 27' 21.64"	5.20	261.05 प
14	थोटीचैम्मन कोइल	दक्षिण पूर्व	09° 27' 35.94"	77° 29' 42.54"	6.45	139.49 द पू
15	पिरावदीयार नदी	दक्षिण पूर्व	09° 27' 1.98"	77° 26' 41.75"	5.56	256.88 द प
16	ससथोकोइविल सड़क प्रवेश	दक्षिण	09° 24' 45.90"	77° 23' 54.70"	6.48	230.7 द प
17	देवीयार	दक्षिण	09° 23' 40.67"	77° 23' 15.29"	2.24	210.01 द प
18	देवीर एस्टेट के ऊपर अंतरराज्यीय सीमा	पश्चिम	09° 25' 9.08"	77° 20' 24.83"	5.65	296.73 उ प
19	कोट्टामलाई शिखर	पश्चिम	09° 31' 14.05"	77° 24' 12.49"	12.90	32.56 उ
20	कम्बाथुमोड्रई	पश्चिम	09° 32' 25.76"	77° 27' 23.36"	6.07	68.02 उ पू
21	थोप्पीमलाई	पश्चिम	09° 36' 50.29"	77° 29' 16.62"	8.61	23.01 उ
22	पंचानथांगी	पश्चिम	09° 42' 53.82"	77° 33' 17.14"	13.0	32.57 उ
23	सिरंगिकल	उत्तर पश्चिम	09° 50' 2.98"	77° 37' 36.08"	15.04	30.48 उ

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

क्र.सं.	प्रमुख बिंदुओं की पहचान	प्रमुख बिंदु की अवस्थिति/ दिशा	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)	पिछले बिंदु से दूरी	बियरिंगस
1	मल्लापुरम माईलुदुमराई सड़क	उत्तर	09° 49' 40.67"	77° 38' 29.10"		
2	करुनकुली ओदई वलुकुपराई ओदई जोड़	उत्तर	09° 49' 25.75"	77° 38' 54.69"	0.90	120.54 द पू
3	ऐथानामलाई उत्तर अंत	उत्तर	09° 48' 15.27"	77° 42' 27.25"	6.8	108.54 द पू
4	अधिपट्टी कनमाई उत्तर अंत	उत्तर	09° 47' 3.00"	77° 46' 28.07"	7.74	106.32 द पू
5	सपतुर-पेरियुर सड़क कनावई	उत्तर पूर्व	09° 46' 22.10"	77° 47' 11.94"	1.81	133.0 द पू
6	मनमलाई पेरियुर के निकट	उत्तर पूर्व	09° 44' 27.74"	77° 47' 21.44"	3.5	175.68 द
7	गोवरीमलाई पश्चिम अंत	उत्तर पूर्व	09° 44' 2.64"	77° 46' 47.72"	1.29	234.28 द प
8	लांदाईकुलम टैंक उत्तर अंत	उत्तर पूर्व	09° 40' 27.02"	77° 42' 51.65"	9.68	227.67 द प
9	नेदुनकुट्टुम दक्षिण पश्चिम अंत	उत्तर पूर्व	09° 39' 56.81"	77° 36' 5.28"	12.42	266.08 प
10	विरागासामुथिराम टैंक पूर्व अंत	उत्तर पूर्व	09° 37' 33.11"	77° 36' 43.44"	4.62	164.71 द प
11	कृष्णाकोयल जंक्शन	उत्तर पूर्व	09° 33' 54.75"	77° 41' 20.42"	10.61	128.30 द पू
12	थिरुवनामलाई दक्षिण अंत	पूर्व	09° 32' 27.27"	77° 37' 5.33"	8.18	251.33 द प
13	वलाईकुलम उत्तर अंत	दक्षिण	09° 31' 21.85"	77° 34' 1.42"	5.81	250.37 द प

14	सुनदराजापुरम टैंक दक्षिण अंत	दक्षिण	09° 26' 26.07"	77° 29' 36.70"	12.29	220.57 द प
15	पिरावादियार टैंक दक्षिण पश्चिम अंत	दक्षिण	09° 24' 45.88"	77° 27' 32.42"	4.72	232.27 द प
16	देवदानम टैंक दक्षिण अंत	दक्षिण	09° 22' 52.90"	77° 26' 37.86"	3.75	203.69 द प
17	देवियर रिजर्व वन (जोड़) सीमा	दक्षिण	09° 23' 41.42"	77° 23' 12.81"	6.39	283.73 उ प

उपाबंध-IV

भू-निर्देशांकों के साथ श्रीविल्लीपुथुर ग्रिज़ल गिलहरी वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्राम क्षेत्र की सूची

क्र.सं.	ग्राम का नाम	तहसील/तालुक	जिला	अक्षांश (उ)	देशांतर (पू)
1	माल्लापुरम	पेरियुर	मदुरई	09 82 54	77 64 24
2	अय्यामपट्टी	पेरियुर	मदुरई	09 80 37	77 63 25
3	थुल्लुकुट्टीनाकियनुर	पेरियुर	मदुरई	09 78 65	77 66 25
4	विट्टालपट्टी	पेरियुर	मदुरई	09 77 34	77 67 95
5	वनदारी	पेरियुर	मदुरई	09 76 47	77 69 85
6	नगाईयापुरम	पेराईयुर	मदुरई	09.76 63	77.73 20
7	सपतुर	पेराईयुर	मदुरई	09.76 82	77.73 81
8	परईपट्टी	पेराईयुर	मदुरई	09.70 90	77.77 12
9	एस. कीलापट्टी	पेराईयुर	मदुरई	09.69 92	77.76 12
10	संथाईयुर	पेराईयुर	मदुरई	09.70 20	77.75 19
11	अयारथारमाम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.67 49	77.73 26
12	एलानथाईकुलम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.66 21	77.70 77
13	कोट्टाईयुर	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.64 96	77.70 23
14	थामबीपट्टी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.65 85	77.66 80
15	महाराजापुरम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.65 66	77.66 37
16	एस. कोदीकुलम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.64 70	77.58 64
17	खानसापुरम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.62 81	77.60 38
18	वट्टेप	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.63 52	77.64 15
19	डल्लयू. पुदुपट्टी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.61 50	77.63 82
20	सुनदरापंदियम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.61 20	77.67 55
21	पूवानी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.53 96	77.67 47
22	पिल्लाईयारनाथम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.54 96	77.65 90
23	थेईवेनथीरी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09.54 18	77.55 99
24	मामसापुरम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 52 56	77 56 16
25	वलाईकुलम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 51 72	77 52 13
26	वदुक्कुवेनगनाल्लुर	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 50 14	77 47 65
27	थेरुक्कुवेनगनाल्लुर	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 50 40	77 46 64
28	थिरुचुलुर	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 48 90	77 47 09
29	सम्मानथापुरम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 48 44	77 48 82
30	सोलाईसेरी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 44 84	77 49 36

31	सुनदराजाजौराम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 43 33	77 47 30
32	सैथुर मेट्टुपट्टी	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 41 71	77 44 07
33	मुथुसामयीपुरम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 41 03	77 43 78
34	उत्तर देवदानम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 30 42	77 43 59
35	दक्षिण देवदानम	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 39 67	77 43 41
36	कोविलुर	श्रीविल्लपुथुर	विरुधुनगर	09 39 15	77 43 36

उपाबंध V

की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान.-

1. बैठकों की संख्या और तारीख ।
2. बैठकों का कार्यवृत्त: कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का उल्लेख करें । बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक् 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 पृथक् 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 पृथक् 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 30th October, 2019

S.O. 3974(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. 3363(E) dated the 9TH July, 2018, 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 9th July, 2018;

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

WHEREAS, the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary lies in the Western Ghats falling in the revenue districts of Virudhunagar and Madurai of Tamil Nadu between 09° 23' 37.77" to 09° 47' 48.74" N latitude and between 77° 20' 24.68" to 77° 47' 17.50" E longitude. The area was declared as a sanctuary in G.O. Ms. 399 Environment and Forests (FR.V) dated. 26-12-1988 with a total area of 476.65 Sq km, consisting Reserved Forests in Rajapalayam and Srivilliputhur Taluk of Viruhudnagar District and Saptur R.F in Peraiyur Taluk of Madurai District with the sanctuary headquarters at Srivilliputhur.

AND WHEREAS, the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary is the meeting place of two distinct geographical regions of bio diversity landscape Western Ghats of Tamilnadu and Kerala. It is an important landscape for elephant conservation programme in Periyar Elephant Reserve. Owing to its large contiguous forests and connectivity with adjoining protected areas, this wildlife sanctuary has wide varieties of endangered species such as Grizzled Squirrel, Elephant, Tiger, Leopard, NilgiriTahr, Gaur, Lion Tailed Macaque etc.. The diversity of habitat has got an assemblage of several species of rare plants, invertebrates, fishes, amphibians, and reptiles. Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary has also got several species of endemic flora and fauna.

AND WHEREAS, the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary consists of various forest habitats like thorn forest, moist deciduous, dry deciduous, Semi evergreen, riverine forest, Grassland habitat and evergreen forest habitat. A wide variety of habitats can be seen from western to eastern part of the sanctuary. There is a rainfall gradient from west to east and the change in vegetation is believed to be as result of rainfall gradient. The eastern part of this sanctuary falls in the rain shadow region of Western Ghats. This region has got dry thorn forest and the vegetation type gradually changes from dry thorn forest to mixed moist forests.

AND WHEREAS, the sanctuary has wide variety of flora and fauna. Examples of flora are Kundumani (*Abrus precatorius* L.), Siruthuthi (*Abutilon crispum* (L.) Medikus), Thuthi (*Abutilon indicum* (Link) Sweet.), Kari indu (*Acacia intsia* W & A), Karuvelam (*Acacia nilotica* (L.) Wild. ex Delile), Silavagai (*Acacia Sundra*), Enkai (Indu) (*Acacia torta*) etc. and example of fauna are Nilgiritahr (*Hemitragus shylocrisus*), Grizzled Giant squirrel (*Ratufamacrourea*), Malabar giant squirrel (*Ratufaindica*), Asian elephant (*Elephas maximus*), Gaur (*Bos frontalis*), Chital (*Axis axis*), Sambar (*Cervus unicolor*), Barking deer (*Muntiacus muntjak*), Mouse deer (*Moschiolamemina*), Jackal (*Canis aureus*) etc.

AND WHEREAS, the avian diversity is wide and varied, around 220 species of birds of 61 families were identified in the first survey during December 2012 and 27 species were added during the survey of May 2015. The notable species are the rare Ceylon frogmouth, hitherto considered to be present only in parts of Kerala like Thattekad, Yellow throated bull hitherto considered to be eastern ghats specific, Malabar trogon and Indian cuckoo, Nineteen species of raptors indicating the potential of the habitat which has been underlined by sighting of Rufous bellied hawk eagle and Mountain hawk eagle.

AND WHEREAS, some example of birds recorded in the sanctuary are Grey Francolin (*Francolinus pondicerianus*), Jungle Bush Quail (*Perdicula asiatica*), Red Spurfowl (*Galloperdix spadicea*), Grey Junglefowl (*Gallus sonneratii*), Indian Peafowl (*Pavocristatus*), Lesser Whistling Teal (*Dendrocygna javanica*), Bar-headed Goose (*Anser indicus*), Brahminy Duck (*Tadorna ferruginea*), Spot-billed Duck (*Anas boacilorchyncha*) etc.

AND WHEREAS, the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary is home to an amazing number of Butterflies. The presence of Butterflies is a bio-indicator of the health of the ecosystem in general and the micro-habitat in particular. Srivilliputhur Wildlife Division scores high on this scale as recent studies have unearthed about 190 species of Butterflies, which is more than half of the numbers recorded in Tamil Nadu. Examples of Butterflies are Common Blue bottle (*Graphium sarpedon*), Common jay (*Graphium doson*), Tailed jay (*Graphium Agamemnon*), sot swordtail (*Graphium nomius*), Common mime (*Papilio clytia*), Common mormon (*Papilio polytes*) etc.

AND WHEREAS, about 90 Reptiles species are enlisted from the sanctuary. Non venomous like Python, Sand boa, Kukri, cat snake, vine snake etc., and Venomous snakes Copra, Viper, Krait are reported. The endemic to India and threatened species of Star Tortoise are present at Sanctuary. *Eugeniadiscifera* is a highly endangered tree species is recorded above the Deviar estate adjoining the Kerala State boundary. Examples of vulnerable species present in sanctuary include *Begonia albo-coccinea* Hook, *Commelinaindehiscens* E. Barnes, *Ixoramonticola* Gamble, *Chloroxylon swietenia* DC. and *Pterocarpus marsupium* Roxb etc.

AND WHEREAS, in most of the villages which falls in eco sensitive zone, residential areas are carefully excluded from eco sensitive zone. However the residential areas of tribal hamlets (Shenbagathoppu, Ayyanarkoil, Athikoil, Vinobanagar, Thaniparai and Makkathanparai) are located within Eco sensitive zone. The total population in Eco sensitive zone is 608. Agriculture and allied activities such as live stock rearing, poultry are the major sources of economy for the people living in the proposed Eco sensitive zone.

NOW THEREFORE, in exercise of the power conferred by sub-section(1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area with an extent varying from zero **kilometres (due to Inter-state boundary) to 6.2 kilometres** around the boundary of Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary in the State of Tamil Nadu as the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. - (1) The extent of Eco-sensitive Zone varies from zerokilometers (due to Inter-state boundary) to 6.2 kilometers around the Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary. The area of the Eco-Sensitive Zone is **305.86square kilometres**.

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

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

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

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

2. Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone. - (1) The State Government shall, for the purpose of effective management of the Eco-Sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of Final Notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this Notification for approval of Competent Authority in the State Government.

(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 State Departments, for integrating environmental and ecological 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) Panjayati Raj;
- (xi) Public Works Department;
- (xii) Highways;
- (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 and also with supporting maps. The Plan shall be supported by Maps giving details of existing and proposed land use features.

(7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited, regulated activities listed in table and also ensure and promote eco-friendly development for livelihood security of local communities.

(8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.

(9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

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

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

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

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities and 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 State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

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

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

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

(2) **Natural water bodies.** - The catchment areas of all natural springs/rivers/channels shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up

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

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

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

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

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

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

(i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the 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 National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;

(iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.

(4) Natural Heritage.-All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.

(5) Man-made heritage sites.-Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part Zonal Master Plan.

(6) Noise pollution. - The Environment Department of the State Government or Tamil Nadu State Pollution Control Board shall implement the regulations for control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions stipulated of The Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and amendments thereto.

(7) Air pollution.-Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made there under and amendments thereto.

(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 Environmental (Protection) Act, 1986 and rules made there under 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 Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated 8th April, 2016 as amended from time to time; the

inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;

(b) safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(10) **Bio-medical waste.**- Bio-medical waste management shall be as under:

(a) the bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide Notification Number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016 as amended from time to time.

(b) safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(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 and as amended from time to time.

(14) **Vehicular traffic.** - The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made there under.

(15) **Vehicular Pollution.** - Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel for example CNG, LPG, etc.

(16) **Industrial Units.**-(i) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-sensitive Zone.

(ii) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.

(17) **Protection of Hill Slopes.**- The protection of hill slopes shall be as under:

(a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.

(b) no construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.

4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.-All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone (CRZ), 2011 and the Environmental Impact Assessment (EIA) Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927) the Wildlife(Protection) Act 1972 (53 of 1972) and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

Sl.No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	(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 4 th August, 2006 in the matter of T.N. GodavarmanThirumalpadvz. UOI in W.P. (C) No. 202 of 1995 and dated 21 st April, 2014 in the matter of Goa Foundation z. UOI in W.P. (C) No. 435 of 2012.
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc).	No new industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive zone shall be permitted. Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
6.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
B. Regulated Activities		
8.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometre of the boundary of the Protected Area or up to the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities. Provided that, beyond one kilometre from the boundary of the protected Area or up to 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.
9.	Construction activities.	(a) No new commercial construction of any kind shall be permitted within one Kilometre from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer: (b) 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 6 as per building byelaws to meet the residential needs of the local residents such as: (i) Widening and strengthening of existing roads and construction of new road.

		<p>(ii) Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;</p> <p>(iii) Small scale industries not causing pollution termed as per Classification done by Central Pollution Control Board of February 2016;</p> <p>(iv) Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stays; and</p> <p>(v) Promoted activities listed in this Notification.</p> <p>(c) 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.</p> <p>(d) Beyond one kilometre it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.</p>
10.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the central Pollution Control Board in February 2016 and non-hazardous, small scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent authority.
11.	Felling of Trees.	<p>(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</p> <p>(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.</p>
12.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
13.	Establishment of large scale commercial live stock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Regulated under applicable laws.
14.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws. Underground cabling may be promoted.
15.	Infrastructure civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
16.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
17.	Undertaking other activities related to tourism like over flying the ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated under applicable law.
18.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated under applicable laws.
19.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
20.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
21.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.

22.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable law.
23.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
24.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
25.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.
26.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
27.	Use of polythene bags.	Regulated under applicable laws.
28.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.
C. Promoted 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 to be actively promoted.
34.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
35.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
36.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
37.	Restoration of Degraded Land/Forests/Habitats.	Shall be actively promoted.
38.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.
39.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee.—The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), comprising of the following namely:-

1.	The District Collector, Virdhunagar	Chairman
2.	Revenue Divisional Officer, Sivakasi	Member
3.	District Revenue officer, Virdhunagar	Member
4.	A representative of Non-government Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by State Government	Member
5.	An expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member
6.	An expert in Ecology and Environment to be nominated by the State Government	Member
7.	A representative from State Public Works Department	Member
8.	Wildlife Warden, Srivilliputhur	Member Secretary

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

(2)The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee would 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 scrutinized 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, Forest and Climate Change 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 scrutinized 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 (Protection) Act, 1986 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 given in **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 are subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

[F. No. 25/10/2018-ESZ]

Dr. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE- I

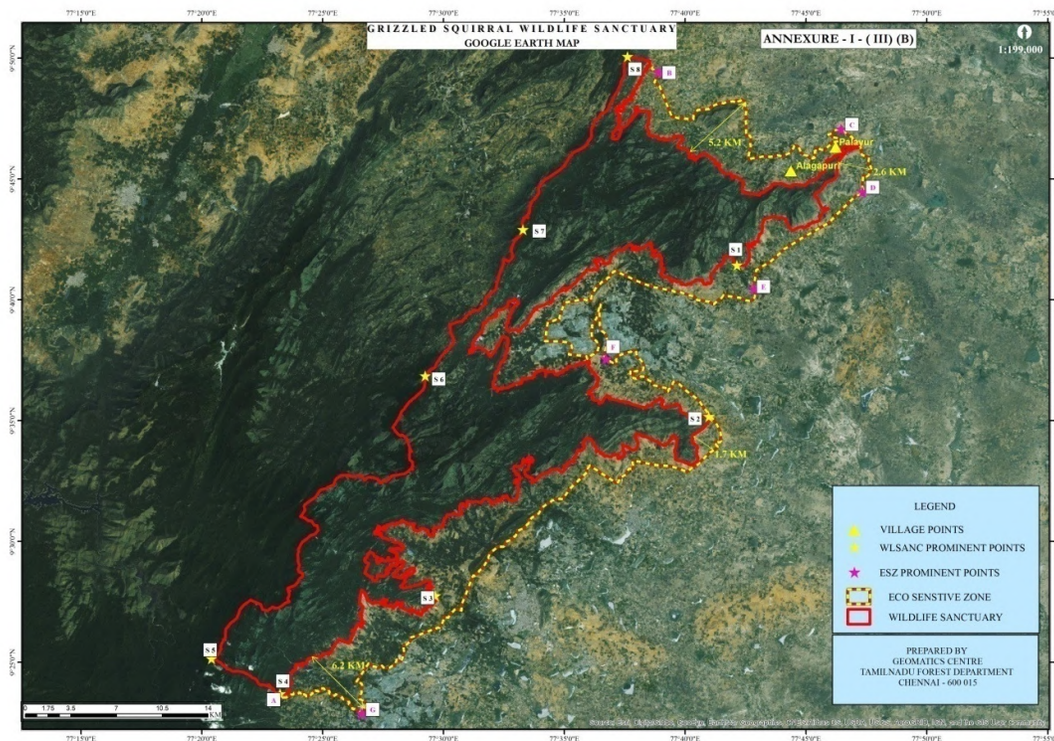
BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE PROTECTED AREA

North	The Eco sensitive zone boundary for Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary in the northern side starts from Mallapuram - Mayiladumparai Road in Mallapuram side of Madurai District, then it moves eastern direction and reaches Karunkuliodai – Valukkuparaiodai joint; then it moves southern and south eastern direction and reaches Manalthuodai joint; then move in eastern direction and touches west end of the Ethnamalai Revenue karadu; then move along the boundary of the Ethnamalai reaches north end of the Ethnamalai then move towards southern direction and reaches north east end of the Anaikkaraipatti tank; then move along the eastern boundary of the same and move further reaches north west corner of Kumbamalai then move along the north boundary of same hillock then move towards eastern direction reaches north west corner of the Saptur tank then move along the boundary of the Saptur tank and reaches south east end of the tank then it move towards north east direction and reaches south end of the Sempatti tank then it move along boundary of the same and reaches north end of same tank and move along the boundary from the same tank of the east side and reaches SapturPeraiyur road at Kanavai.
North East	Further then move towards south and reaches north end of Chinnapulampatti tank then move along eastern boundary of the tank and touches the saptur – Peraiyur road again road and then move in south direction and reaches Manmalai near Peraiyur; further move in south west direction and reaches east end of the Gowrimalai then move further in same direction crosses inter district boundary and reaches north end of the Ilandaikulam tank.
East	Then further move in south direction along east boundary of the same tank and reaches south west corner of the same tank. Then the move towards west direction and reaches east end of the revenue karadu near Krishnapuram then move along the south west side of the revenue karadu and then further move in the west direction and reaches south west end of the same revnuekaradu then move west direction and reaches the north end of the Nedunkuttam then move along western boundary of

	<p>the same and reaches south end of the kuttam; then move in eastern direction and reaches north end of Kunavandri tank then move towards south direction along the boundary of the same tank further amove along the same tank in east reaches south west corner of the same tank then move towards south dirction reaches the north east end of Thamaraikulam tank. Then move easten direction reaches north west end of the Seevaneri tank; Move along the north and eastern boundary reaches south east end of the same tank. It run in eastern direction and reaches south end of the Viragasamithram tank. Then move along western boundary of the tank and reaches north end of the tank then further move along the eastern boundary reaches the southeast end of the same tank and then move in eastern direction reaches north west end of the Arhcapuram tank then move north east direction and reaches as north west corner of the Ayyarkulam tank then run along north east boundary of the tank then reaches south end of the tank; then move towards east direction reaches south end of the Archanapuram tank. Then move towards southern direction reaches Pudupatti – Khnsapuram road and run along the southern boundary of the Udaipatti residential area then move along the Pudupatti –Shesapuram road and reaches as Sheapuram then move along southern boundary of Shesapuram residential area then move towards north direction and reaches Krishnankoil –Watrap road and move along the same road till it touches sanctuary boudanry along the road then move in south east direction and north east end of the sirumalai then move along the eastern boundary of the sirumalai reaches south end of the same hillock; Then it touches Krishnkoil – Srivilliputur Road joint.</p>
South East	<p>Then and move along the same road till it reaches Pillaiyarnatham road and then move west direction along the Pillaiyarnatham road and reaches the north end of the Pillaiyarntham residential area then reaches the south east end of the Vellamadathu tank then move along the eastern boundary of the same tank and reaches north east corner of Thiruvannamalai revenue karadu then move towards the south direction along the east boundary of the same karadu and further move in south direction along the east boundary of Thiruvannamalai tank reaches south end of the same tank; then move in west direction and reaches north east end of the hillock located and east side of the Kolaikaranparai then move along eastern boundary of the same hillock reaches south east end of the same; then move towards southern direction and reaches north east end Kuttathattirenuvukardu move along the eastern boundary of the same karadu and reaches north east end of the Maravankulam tank then move along the east and south east boundary then reaches north east end of Valaikulam RF then move along eastern boundary of the RF further move southwards reaches the north east end Sappaniparambu RF then move along eastern boundary Sapaaniparabu RF and reaches south east end the same RF then further south direction and reaches north east corner of tank near ChinnaPulpathyparambu then move along the eastern boundary of the tank and adjacent tank and reaches the south end of the adjacent tank. Then move towards south west direction and reaches the northern end of Privadiyar tank then move along eastern boundary of the this tank and silambaneri tank and reaches the southeast end of the same tank; then move in south direction and reaches north west end of Devadanam tank.</p>
South	<p>Then move along north east boundary same tank and crosses DevadamSasthakoil road then move along the eastern boundary of the tank further run along south and south west boundary of the same tank then touches Devaiar river which is also inter district boundary then further move east direction along the same river it till it reaches south east end of the sanctuary.</p>
South West	Nil
West	Nil
North West	Nil

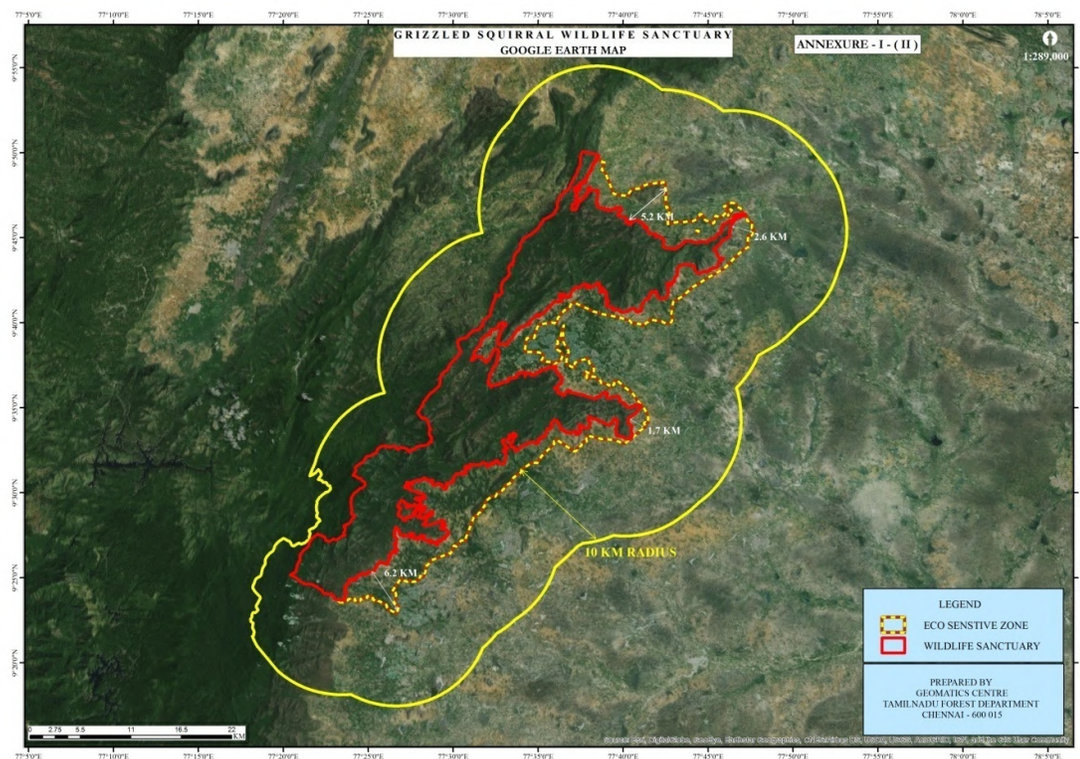
ANNEXURE- IIA

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY



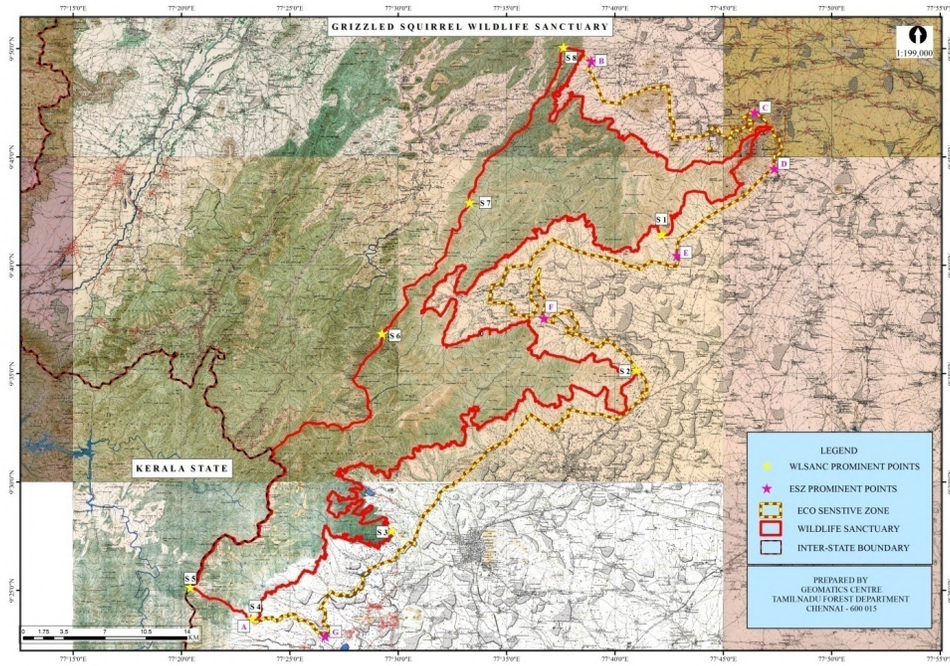
ANNEXURE- IIB

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY



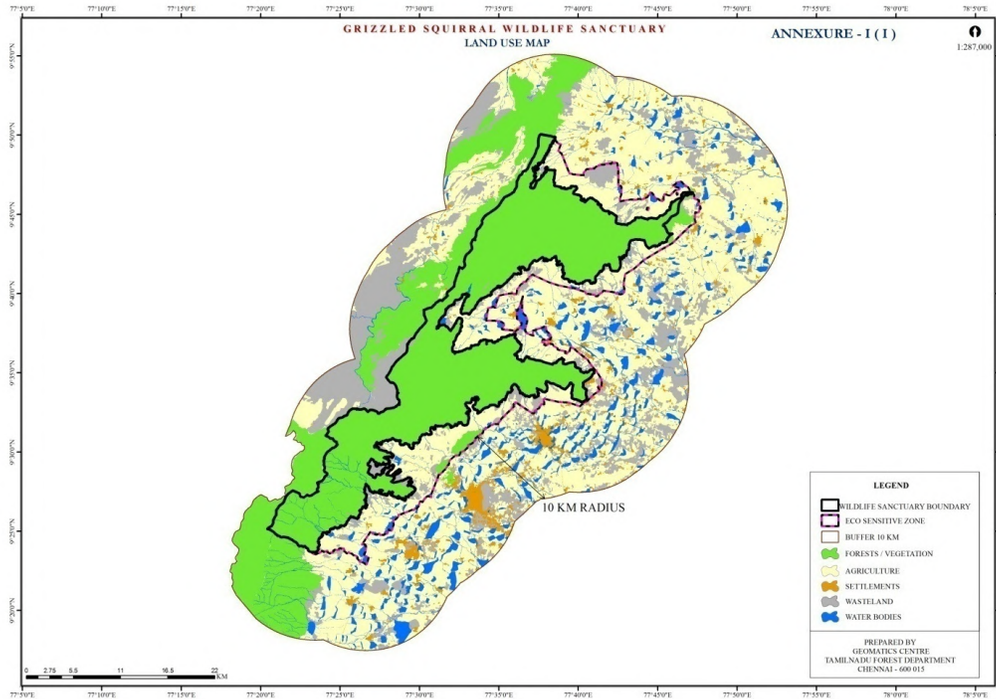
ANNEXURE- IIC

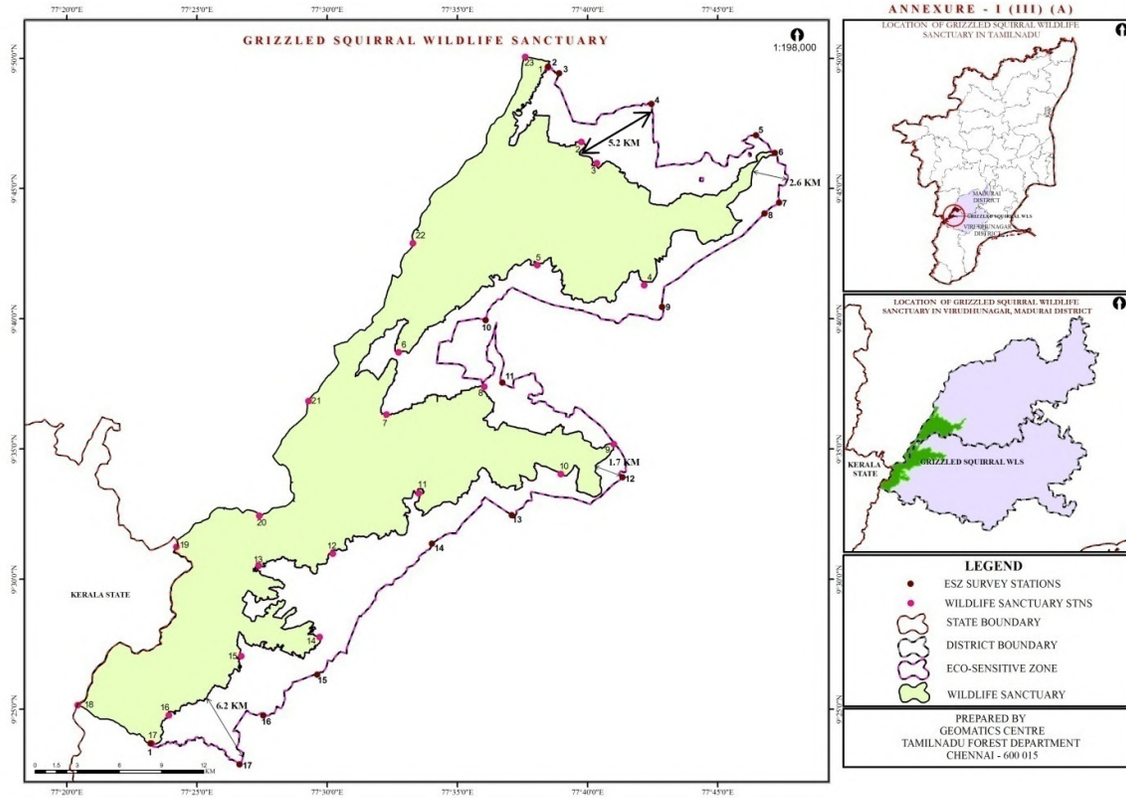
MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



ANNEXURE- IID

LANDUSE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH 10 KM BUFFER



ANNEXURE- IIE**MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS****ANNEXURE-III****TABLE A: Latitude-Longitude of Prominent Locations of Srivilliputhur Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary, Tamil Nadu**

S.No	Identification of prominent Point	Location/ Direction of prominent points	Latitude(N)	Longitude(E)	Distance from previous point	Bearings
1	Mallapuram Road Entrance	North	09° 49' 43.18"	77° 38' 18.37"		
2	Valaithoppu (Munneeswaranpuli)	North	09° 46' 47.39"	77° 39' 45.25"	5.98	153.69 SE
3	Keni Entrance	North	09° 46' 58.14"	77° 40' 21.40"	1.86	142.42 SE
4	TalaimalayanKoil	North east	09° 41' 17.16"	77° 42' 10.37"	9.17	159.65 SE
5	Thaniparai Entrance	North east	09° 42' 3.20"	77° 38' 3.84"	7.67	281.23 W
6	KilavanKoil	East	09° 38' 42.29"	77° 32' 44.23"	11.39	237.38 W
7	KaruppasamyKoil	East	09° 36' 19.30"	77° 32' 16.48"	4.44	190.87 S
8	Kalmandapam	East	09° 37' 23.20"	77° 36' 1.62"	7.09	73.19 NE
9	Muniyandikoil	East	09° 35' 10.79"	77° 41' 0.46"	9.88	114.67 SE
10	Rengarkoil waterhole	South east	09° 34' 2.03"	77° 38' 58.31"	4.11	239.31 SW
11	Alagarkoil Entrance	South east	09° 33' 17.42"	77° 33' 31.14"	10.08	261.76 W
12	Kallar river	South east	09° 30' 58.46"	77° 30' 12.60"	7.42	235.30 SW
13	Ayyanarkoil Entrance	South east	09° 30' 30.85"	77° 27' 21.64"	5.20	261.05 W
14	Thottichiammankoil	South east	09° 27' 35.94"	77° 29' 42.54"	6.45	139.49 SE
15	Piravadiyar river	South east	09° 27' 1.98"	77° 26' 41.75"	5.56	256.88 SW
16	Sasthakoivil Road	South	09° 24' 45.90"	77° 23' 54.70"	6.48	230.7 SW

	Entrance					
17	Deviyar	South	09° 23' 40.67"	77° 23' 15.29"	2.24	210.01 SW
18	Interstate Boundary Above Deviar estate	West	09° 25' 9.08"	77° 20' 24.83"	5.65	296.73 NW
19	Kottamalai Peak	West	09° 31' 14.05"	77° 24' 12.49"	12.90	32.56 N
20	Kambathumottai	West	09° 32' 25.76"	77° 27' 23.36"	6.07	68.02 NE
21	Thoppimalai	West	09° 36' 50.29"	77° 29' 16.62"	8.61	23.01 N
22	Panchanthangi	West	09° 42' 53.82"	77° 33' 17.14"	13.0	32.57 N
23	Sirangikal	North west	09° 50' 2.98"	77° 37' 36.08"	15.04	30.48 N

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

S.No	Identification of prominent Point	Location/ Direction of prominent points	Latitude(N)	Longitude(E)	Distance from previous point	Bearings
1	MallapuramMayiludumarai road	North	09° 49' 40.67"	77° 38' 29.10"		
2	KarunkuliodaiValukuparaiodai joint	North	09° 49' 25.75"	77° 38' 54.69"	0.90	120.54 SE
3	Eathanamalai North end	North	09° 48' 15.27"	77° 42' 27.25"	6.8	108.54 SE
4	Athipattikanmai north end	North	09° 47' 3.00"	77° 46' 28.07"	7.74	106.32 SE
5	Saptur –Periyur Road Kanavai	North east	09° 46' 22.10"	77° 47' 11.94"	1.81	133.0 SE
6	Manmalai Near Periyur	North east	09° 44' 27.74"	77° 47' 21.44"	3.5	175.68 S
7	Gowarimalai West end	North east	09° 44' 2.64"	77° 46' 47.72"	1.29	234.28 SW
8	Ilanthaikulam tank north end	North east	09° 40' 27.02"	77° 42' 51.65"	9.68	227.67 SW
9	Nedunkuttum South west end	North east	09° 39' 56.81"	77° 36' 5.28"	12.42	266.08 W
10	Viragasamuthiram tank east end	North east	09° 37' 33.11"	77° 36' 43.44"	4.62	164.71 SE
11	Krishanankoil Junction	North east	09° 33' 54.75"	77° 41' 20.42"	10.61	128.30 SE
12	Thiruvanamalai South end	East	09° 32' 27.27"	77° 37' 5.33"	8.18	251.33 SW
13	Valaikulam north end	South	09° 31' 21.85"	77° 34' 1.42"	5.81	250.37 SW
14	Sundarajapuram tank south end	South	09° 26' 26.07"	77° 29' 36.70"	12.29	220.57 SW
15	Piravadiyar tank south west end	South	09° 24' 45.88"	77° 27' 32.42"	4.72	232.27 SW
16	Devadanam tank south end	South	09° 22' 52.90"	77° 26' 37.86"	3.75	203.69 SW
17	Deviar RF (joint) Boundary	South	09° 23' 41.42"	77° 23' 12.81"	6.39	283.73 NW

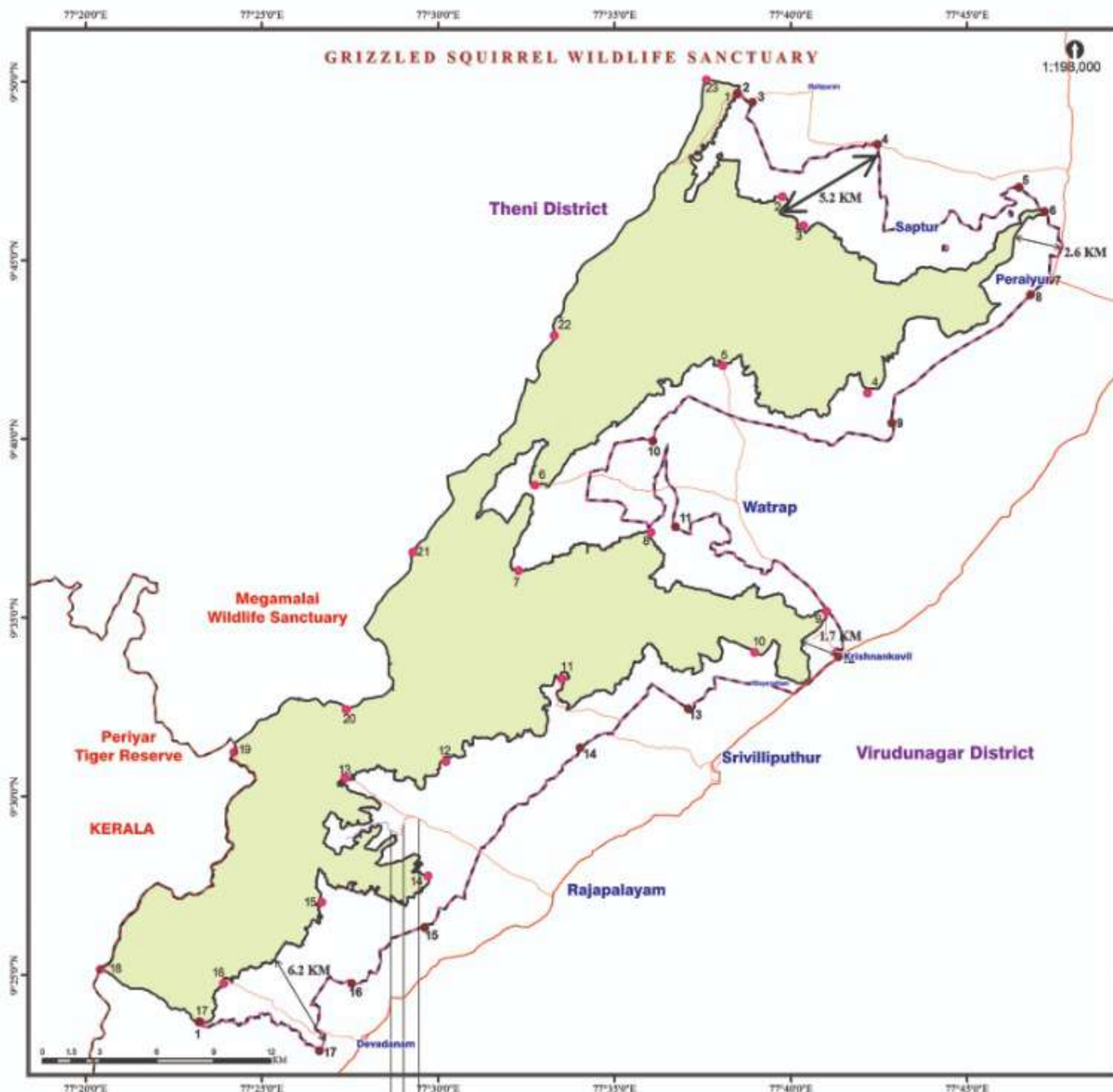
ANNEXURE-IV**LIST OF VILLAGE AREA COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF SRIVILLIPUTHUR GRIZZLED SQUIRREL WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES**

S. No	Village name	Teshil / Taluka	District	Latitude (N)	Longitude (E)
1	Mallapuram	Periyur	Madurai	09 82 54	77 64 24
2	Ayyampatti	Periyur	Madurai	09 80 37	77 63 25
3	Thullukuttinakiynur	Periyur	Madurai	09 78 65	77 66 25
4	Vittalpatti	Periyur	Madurai	09 77 34	77 67 95
5	Vandari	Periyur	Madurai	09 76 47	77 69 85
6	Nagaiyapuram	Peraiyur	Madurai	09.76 63	77.73 20
7	Saptur	Peraiyur	Madurai	09.76 82	77.73 81
8	Paraiyatti	Peraiyur	Madurai	09.70 90	77.77 12
9	S.Keelapatti	Peraiyur	Madurai	09.69 92	77.76 12
10	Santhaiyur	Peraiyur	Madurai	09.70 20	77.75 19

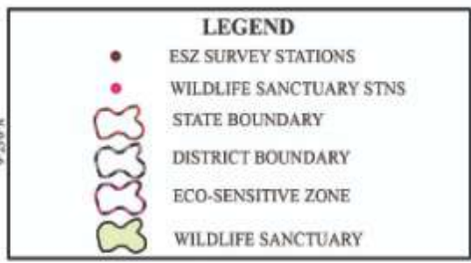
11	Ayartharmam	Srivillputtur	Virudhunagar	09.67 49	77.73 26
12	Elanthaikulam	Srivillputtur	Virudhunagar	09.66 21	77.70 77
13	Kottaiyur	Srivillputtur	Virudhunagar	09.64 96	77.70 23
14	Thambipatti	Srivillputtur	Virudhunagar	09.65 85	77.66 80
15	Maharajapuram	Srivillputtur	Virudhunagar	09.65 66	77.66 37
16	S.Kodikulam	Srivillputtur	Virudhunagar	09.64 70	77.58 64
17	Khansapuram	Srivillputtur	Virudhunagar	09.62 81	77.60 38
18	Watrap	Srivillputtur	Virudhunagar	09.63 52	77.64 15
19	W.Pudupatti	Srivillputtur	Virudhunagar	09.61 50	77.63 82
20	Sundarapandiam	Srivillputtur	Virudhunagar	09.61 20	77.67 55
21	Poovani	Srivillputtur	Virudhunagar	09.53 96	77.67 47
22	Pillaiyarnatham	Srivillputtur	Virudhunagar	09.54 96	77.65 90
23	Theiventhiri	Srivillputtur	Virudhunagar	09.54 18	77.55 99
24	Mamsapuram	Srivillputtur	Virudhunagar	09 52 56	77 56 16
25	Valaikulam	Srivillputtur	Virudhunagar	09 51 72	77 52 13
26	Vaddukuvenganallur	Srivillputtur	Virudhunagar	09 50 14	77 47 65
27	Therukkuvenganallur	Srivillputtur	Virudhunagar	09 50 40	77 46 64
28	Thiruchulur	Srivillputtur	Virudhunagar	09 48 90	77 47 09
29	Sammanthapuram	Srivillputtur	Virudhunagar	09 48 44	77 48 82
30	Solaiseri	Srivillputtur	Virudhunagar	09 44 84	77 49 36
31	Sundararajauram	Srivillputtur	Virudhunagar	09 43 33	77 47 30
32	SeithurMettupatty	Srivillputtur	Virudhunagar	09 41 71	77 44 07
33	Muthusamyiapuram	Srivillputtur	Virudhunagar	09 41 03	77 43 78
34	North Devadanam	Srivillputtur	Virudhunagar	09 30 42	77 43 59
35	South Devadanam	Srivillputtur	Virudhunagar	09 39 67	77 43 41
36	Kovilur	Srivillputtur	Virudhunagar	09 39 15	77 43 36

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

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



ANNEXURE - I (III) (A)



- Existing Black top road - Rajapalayam to Ayyanarkovil
- Existing Black top road (Ayyanarkoil to Ammanthoppu road 0.0 to 1.5km) - Village Panchayat road
- Portion of Ammanthoppu road proposed to be black topped (1.5km to 4.7km)

[Download as XLS](#)

[Physical Progress All Schemes](#)

District Name :: VIRUDHUNAGAR Block Name :: RAJAPALAYAM

Scheme Group Name :: Roads Scheme Name :: TNRRRS-Stream-I-Upgradeation Financial Year :: 2017-2018

All Works

Sl. No	Block Name	Village/Town Panchayat/Municipality/ Corporation Name	Habitration Name	Work ID	Work Type	No. of Works	Work Group	Work Type	Work Name	AS Number/ As Date	AS Value	TS Value	Agency Group	Agency Name	Amount Spent Sofar	Current Stage
1	RAJAPALAYAM	Meenakshipuram	Meenachipuram	8455003	WMM + BT	1	Roads	WMM + BT	Rajapalayam Ayyanar koil road to Ammananthopu road Km 0/0-1/5	CG/1123/2018 22-03-2018	2990000	2990000	DRDA	DRDA, VIRUDHUNAGAR	2984135	Completed

[Signature]
 27/10/2020
 ASSISTANT ENGINEER (RD)
 PANCHAYAT UNION
 RAJAPALAYAM.



மாநில மன்றம்
Rural Development & Panchayat Raj Department

21st October, 2019

Logged in as aevnrrpym1

District :: VIRUDHUNAGAR Block :: RAJAPALAYAM

Directorate of Rural Development & Panchayat Raj

Report Number -B: 522

Updated Road Register 2017-2018

Category of Road: Show

Download as XLS

Updated Road Register 2017-2018

District name :: VIRUDHUNAGAR Block Name :: RAJAPALAYAM

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category of the Road	Route No	Transport Name	Maintenance Year	Appropriation Year	Village Name	Habitat Name	No of Posts	Earthen	Gravel	WBM II	WBM III	BT	CC road	Total
1	R - 37	NH 208 - mamsapuram road to MPK Pudhupatty road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30
2	R - 39	Meenakshipuram to southmeenakshipuram Road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	0.00	2.77
3	R - 40	Asalyamani to muhavoar Road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00	1.91
4	R - 41	Gopalapuram to Anathappanaickenpatti road	PUR				2011-2012			1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	2.50
5	R - 42	nallamanaickenpatti to Zamin nathampatti Road Km 0/0 - 2/60	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.17	2.57
6	R - 43	Vadakarai District Border Road to Chellampatty	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	1.99
7	R - 44	Mukkarnatham to Avarampatty road (District Border road)	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	1.80
8	R - 45	Desigapuram to Chidambarapuram	PUR	10	null	2014-2015	2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	1.63
9	R - 47	Puthur - Vedanayagapuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	1.67
10	R - 48	Rajapalayam - Keelarakulam road to Teacher colony road	PUR	1	TN 67 Q 8710					1	0.05	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	1.55
11	R - 49	ESI colony road to Kalangaperi road	PUR	2	TN 67 M 5806					1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	1.23
12	R - 50	Chellampatty to kottalpatty road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	1.17
13	R - 52	Seithur- Dhalavaipuram road to Muhavoar Harijan colony road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.86
14	R - 53	Sundarajapuram to Arachioorani	PUR							1	0.00	0.00	0.56	0.00	4.36	0.00	4.92
15	R - 54	Dhalavaipuram to kamaraj nagar road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	1.19
16	R - 55	Gopalapuram to Devarayanpatty road	PUR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48
17	R - 56	RJPM - Keelarakulam road branching Km 3/0 of TD2 to Mill Krishnapuram	PUR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.83
18	R - 57	Rajapalayam - Keelarakulam road to Appanoor alagapuri road	PUR				2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00	1.87
19	R - 58	Sankarapandiyapuram to meenachipuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.79
20	R - 59	Sundarajapuram to Kusavankulam road	PUR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.69
21	R - 60	SH41 road to Mountzion road	PUR							1	0.10	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	1.20
22	R - 61	Panchampatty Punalveli road	PUR	3	TN 67 V 8725		2010-2011			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.82
23	R - 62	SH 41 to Desigapuram road	PUR	10	Sakthi Mini Bus		2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60
24	R - 63	Chellampatty to kovil senthatiyapuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.39
25	R - 64	Rajapalayam - keelarakulam road to ESI Hospital road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.68
26	R - 65	Puthur nallamangalam road to meet meenachipuram road (via) Valavanthalpuram, Arulputhur	PUR	9	TN 67V 8725		2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	1.42
27	R - 66	Idumalai thondu to muhavoar road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60
28	R - 67	Cholapuram - Railway station road to Asilapuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.72

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category of the Road	Road No	Project Name	Implementation Year	Upgradation Year	Village Name	Habitat Name	No of Roads	Earthern	Gravel	WBM II	WBM III	BT	CC road	Total
29	R - 68	RJPM-Keelarakulam road to Chockalingapuram Road	PUR	4	TN67M3423		2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60
30	R - 69	SH 41 to Cholapuram thekkur road	PUR							1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.45
31	R - 70	NH 208 to mpk pudupatty to thekkur road	PUR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48
32	R - 71	Ganapathy sundaranatchiyapuram to Rajapalayam Ayyanar kovil road	VPR							1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	1.38
33	R - 72	Rajapalayam - Ayyanarkovil road to Ganapathy sundaranatchiyapuram road	VPR			2013-2014	2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00
34	R - 73	NH 208 to Alagapurikal Tank (Via Valavandhal)	VPR				2014-2015			1	0.00	0.00	1.00	0.00	4.16	0.00	5.16
35	R - 74	Devathanam sashtra kovil to sunaiburambu road	VPR			2014-2015	2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.42	0.00	4.42
36	R - 75	Nallamanaickenpatty - varagunaramapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.50	0.00	0.75	0.00	1.26
37	R - 76	Unjampatty to mookarnatham road	VPR				2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	3.10
38	R - 77	Chokkanathanputhur to Inamkovilpatty road Km0/0-3/0	VPR	11	null					1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	0.00	4.06
39	R - 78	NH 208 - Cholapuram road to Meenachipuram road	VPR				2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	2.58
40	R - 80	Dhalavaipuram - Inamkovilpatty road to Ammayappapuram road	PUR				2012-2013			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	0.00	4.89
41	R - 81	Nainapuram to unjampatty road (via) Thenkarai	PUR	5	null		2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.83	0.00	4.83
42	R - 82	Zamin nathampatty to Keelarakulam road	VPR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	3.64
43	R - 83	NH 208 - Cholapuram road to Avaranthai road	PUR	12	null		2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.70
44	R - 84	NH 208 to Kothainatchiyapuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59
45	R - 86	Vadakarai - District Border road to Kottaipatty	VPR							1	0.22	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	3.26
46	R - 88	Karuppasamy kovil to Kolikadu road (via) kallanai	VPR							1	0.00	0.00	2.08	0.00	1.99	0.00	4.07
47	R - 89	Meenachipuram to Vedanayagapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	0.00	2.78
48	R - 90	Appanoor to ammankovilpatty road	VPR							1	0.00	0.00	0.12	0.00	1.90	0.00	2.02
49	R - 92	Meenachipuram - South meenachipuram road to christhurajapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
50	R - 93	Puthur to murugan kovil road	VPR				2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	1.82
51	R - 94	Desigapuram to Desiamman kovil road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.76
52	R - 95	Zamin nathampatty - Keelarakulam road to Madurapuri kammampatty road.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.94
53	R - 96	Kothainatchiyapuram to Pudhupatty road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	1.18
54	R - 97	NH 208 to koraiyar road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63
55	R - 98	Rajapalayam - Senpagathopu road to sriram nagar via maruthunagar	VPR	13	null					1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	1.04
56	R - 100	Zamin kollankondan road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80
57	R - 103	Cholapuram Sivan Kovil to Annaikattu road	VPR			2014-2015	2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.35
58	R - 105	Chokkanathanputhur - Inamkovilpatty road to mayilaperi karuppasamy kovil road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.88
59	R - 106	Dhalavaipuram mansolai colony road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.90
60	R - 107	Sieithur dhalavaipuram road to asaiyamani link road Km0/0-0/8	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80
61	R - 109	Sundaranachiyapuram road	VPR				2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.04	0.29

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category of the Road	Road No	Project Name	Ministry/State Year	Upgradation Year	Village Name	Habitat/Block Name	No. of Roads	Earthen	Gravel	WBM II	WBM III	BT	CE road	Total
29	R - 68	RJPM-Keelarakulam road to Chockalingapuram Road	PUR	4	TN67M3423		2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60
30	R - 69	SH 41 to Cholapuram thekkur road	PUR							1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.45
31	R - 70	NH 208 to mpk pudupatty to thekkur road	PUR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48
32	R - 71	Ganapathy sundaranatchiyapuram to Rajapalayam Ayyanar kovil road	VPR							1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	1.38
33	R - 72	Rajapalayam - Ayyanarkovil road to Ganapathy sundaranatchiyapuram road	VPR			2013-2014	2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00
34	R - 73	NH 208 to Alagapurikal Tank (Via Valavandhal)	VPR				2014-2015			1	0.00	0.00	1.00	0.00	4.16	0.00	5.16
35	R - 74	Devathanam sashtra kovil to sunaiburambu road	VPR			2014-2015	2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.42	0.00	4.42
36	R - 75	Nallamaickenpatty - varagunaramapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.50	0.00	0.75	0.00	1.26
37	R - 76	Unjampatty to mookarnatham road	VPR				2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	3.10
38	R - 77	Chokkanathanputhur to Inamkovilpatty road Km0/0-3/0	VPR	11	null					1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	0.00	4.06
39	R - 78	NH 208 - Cholapuram road to Meenachipuram road	VPR				2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	2.58
40	R - 80	Dhalavaipuram - Inamkovilpatty road to Ammayappapuram road	PUR				2012-2013			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	0.00	4.89
41	R - 81	Nainapuram to unjampatty road (via) Thenkarai	PUR	5	null		2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	4.83	0.00	4.83
42	R - 82	Zamin nathampatty to Keelarakulam road	VPR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	3.64
43	R - 83	NH 208 - Cholapuram road to Avaranthai road	PUR	12	null		2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.70
44	R - 84	NH 208 to Kothainatchiyapuram road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59
45	R - 86	Vadakarai - District Border road to Kottaipatty	VPR							1	0.22	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	3.26
46	R - 88	Karuppasamy kovil to Kollkadu road (via) kallanai	VPR							1	0.00	0.00	2.08	0.00	1.99	0.00	4.07
47	R - 89	Meenachipuram to Vedanayagapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	0.00	2.78
48	R - 90	Appanoor to ammankovilpatty road	VPR							1	0.00	0.00	0.12	0.00	1.90	0.00	2.02
49	R - 92	Meenachipuram - South meenachipuram road to christhurajapuram road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
50	R - 93	Puthur to murugan kovil road	VPR				2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	1.82
51	R - 94	Desigapuram to Desiamman kovil road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.76
52	R - 95	Zamin nathampatty - Keelarakulam road to Madurapuri kammampatty road.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.94
53	R - 96	Kothainatchiyapuram to Pudhupatty road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	1.18
54	R - 97	NH 208 to koraiyar road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63
55	R - 98	Rajapalayam - Senpagathopu road to sriram nagar via maruthunagar	VPR	13	null					1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	1.04
56	R - 100	Zamin kollankondan road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80
57	R - 103	Cholapuram Sivan Kovil to Annaikattu road	VPR			2014-2015	2014-2015			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.35
58	R - 105	Chokkanathanputhur - Inamkovilpatty road to mayilaperi karuppasamy kovil road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.88
59	R - 106	Dhalavaipuram mansolai colony road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.90
60	R - 107	Sieithur dhalavaipuram road to asayamani link road Km0/0-0/8	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80
61	R - 109	Sundaranachiyapuram road	VPR				2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.04	0.29

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category	Route No	Panchayat Name	Implementation Year	Appropriation Year	Village Name	Habitat Name	No. of Roads	Earthern	Gravel	WSM II	WSM III	BT	EC road	Total
62	R - 110	NH 208 to Sundararajapuram link road	VPR				2006-2007			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.56
63	R - 111	Dhalavaipuram-Inamkovilpatty road to Panchampatty road	VPR	7	null		2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
64	R - 112	Sivalingapuram kudalpurinatham road	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52
65	R - 113	SH 41 to kothainatchiyapuram road.	VPR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.69
66	R - 114	NH 208 to kammampatty road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.28
67	R - 115	Thiruvalluvar nagar road	VPR	8	null		2011-2012			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.69
68	R - 116	Weavers colony to Vettaiperumal kovil road	VPR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.71
69	R - 120	Mookkarnatham -Thenkarai (via) Nainapuram road	VPR							1	0.46	0.00	0.00	0.00	3.01	0.00	3.47
70	R - 121	Thendralnagar to Northern side Agri field road	VPR							1	0.04	0.00	1.27	0.00	1.35	0.00	2.66
71	R - 123	Rajapalayam - Ayyanarkovil road to Poosani padukai road	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.87	0.00	3.87
72	R - 124	South vengannallur - Chidamparapuram road to Muthugudi Tank road	VPR							1	0.00	0.00	0.45	0.00	1.23	0.00	1.68
73	R - 125	Rajapalayam - Keelarajakularaman road to Alagapuri road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01
74	R - 126	Anathalai culvert to western side Agriculture fields road(via) chekkadi	VPR				2012-2013			1	0.00	0.00	2.45	0.00	0.75	0.00	3.20
75	R - 127	Sundararajapuram Pillayarkovil to underthiraikondan ROAD.	VPR			2013-2014				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.89
76	R - 128	Sundararajapuram Araichi Oorani road to Pullupathi malal road.	VPR							1	0.00	0.00	0.60	0.00	1.40	0.00	2.00
77	R - 129	Sivashakthikovil to Municipal Dust Storage Point road	VPR							1	0.45	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	1.34
78	R - 130	NH 208 to Underthiraikondan supply channel nearby Ekkanathi Parai	VPR			2010-2011				1	0.00	0.00	1.77	0.00	0.21	0.00	1.98
79	R - 131	Ayan kollankondan Anpalaparameswari kovil road	VPR							1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
80	R - 132	Krishnapuram Dhalavaipuram road to Ayan kollankondan link road	VPR							1	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20
81	R - 136	S.Ramalingapuram - Ramco nagar road.	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.77
82	R - 138	Mudugudi -S.Ramalingapuram to Sidco colony road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	1.15
83	R - 139	Rajapalayam - Senbagathoppu road to Rakkachiamman kovil road	VPR				2015-2016			1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	0.00	3.90
84	R - 141	Nainapuram - Unjampatti road to Senthattiyapuram road	VPR				2018-2019			1	0.00	0.00	0.25	0.00	0.35	0.00	0.60
85	R - 142	Sivakamiapuram - High school road.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54
86	R - 143	Peyampatty - colony road.	VPR							1	0.00	0.00	0.05	0.00	0.39	0.00	0.44
87	R - 144	Vettaiperumal kovil to Northern side Agricultural fields road	VPR				2011-2012			1	1.20	0.00	0.92	0.00	1.04	0.00	3.16
88	R - 145	Kuyavar Kudiyiruppu road to Kakkan colony road	VPR			2013-2014				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48
89	R - 146	Ganapathy sundaranatchiyapuram - Ayyanar kovil road to Sundaranatchiyaramman kovil road	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.62
90	R - 147	Kunndakudi - Kilavikulam link road km 0/0 - 0/5	VPR				2012-2013			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50
91	R - 148	Nakkanery - kalam road	VPR				2013-2014			1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.61
92	R - 149	SH 41 to Karunkulam Tank road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54
93	R - 150	Kottaipatty - Melanmainadu road	VPR				2016-2017			1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	1.05
94	R - 153	Southvengannallur - Deivathi Tank road	VPR							1	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category of the Road	Route No	Panchayat Name	Implementation Year	Upgradation Year	Village Name	Habitat No	No of Roads	Earthen	Gravel	WBM II	WBM III	BT	CC road	Total
95	R - 154	NH208 - South Venganallur road to Alappacheri Tank road	VPR			2010-2011			10	11	17	17	16	15	16	17	18
										1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40
96	R - 156	Sundaranachiyarpuram road (NH-208) Kallarai to Agricultural fields road	VPR							1	0.00	0.00	0.23	0.00	0.45	0.00	0.68
97	R - 157	NH 208 to Kammappatti Burial Ground road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.32
98	R - 164	Samsugapuram Burial ground road.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43
99	R - 166	Venkatasapuram Burial ground road	VPR							1	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00
100	R - 167	Panchampatty Burial ground road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60
101	R - 170	Dhalavaipuram Chettiyarpatti Tank road	VPR							1	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
102	R - 171	N.Krishnapuram Burial ground road km 0/0-0/3	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27
103	R - 172	Muthanathi Bridge to Kalkadu road	VPR							1	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
104	R - 175	SH 41 to Thulakudi kanmoi mathagu road	VPR							1	0.36	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.69
105	R - 178	Rajapalayam - Senbagathoppu road to Thendralnagar	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.45
106	R - 180	Samsugapuram kalingapatti road to Ammankovilpatti road.	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59
107	R - 181	Nallamanaickenpatti - S.Ramaingapuram road to Zamin nathampatti Link road.	VPR							1	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
108	R - 183	SH 41 to Annanagar road	VPR			2014-2015				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40
109	R - 184	NH 208 to to western side agricultural field road(via Chinmiya School)	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	2.73
110	R - 185	Kilavikulam - Arunthathiyar colony Road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.36
111	R - 187	Rajapalayam Ayyanarkovil road Karuppasamykovil Road km 0/0-1/0	VPR							1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
112	R - 190	Rajapalayam - Ayyanarkovil road Anumanthasamykovil Road	VPR							1	0.05	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	1.67
113	R - 191	Rajapalayam Ayyanarkovil road Kuruviparai Road km 0/0-2/0	VPR							1	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
114	R - 192	Meenakshipuram Bus stop to Northern side Agricultural field Road	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	1.32
115	R - 194	Rajapalayam - Senbagathoppu road to Indira colony Road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.55
116	R - 196	Rajapalayam - Senbagathoppu road to Pulugandikovil Road	VPR							1	1.52	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	2.49
117	R - 197	Chokkanathanputhur - Inamkovilpatti road to Kalathur Ayyanarkovil Road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.82	0.69	0.00	1.51
118	R - 198	Mountzion A.G.Church main road to Millgate road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30
119	R - 201	NH 208 - Devadhanam Road	VPR			2012-2013				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48
120	R - 202	North Devadhanam Burial ground Road	VPR			2015-2016				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80
121	R - 203	Zamin Nallamangalam Krishnankovil to church Road km 0/0-0/4	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40
122	R - 205	Zamin Nathampatti Women sanitary complex to burial ground (B.C.S.C) Road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40
123	R - 207	Chokkanathanputhur High School Kallyandi Ayyanarkovil Road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50
124	R - 208	Kuruchiyarpatti to Burial ground road	VPR			2011-2012				1	0.00	0.08	0.00	0.00	0.47	0.00	0.55
125	R - 214	S.Thirukothaiyapuram Bridge - Erulappan Samy Kovil Road.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.34
126	R - 215	Keelarajakularaman - Vadakara District Border road to Peiyampatti	VPR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.46

Sl. No.	Road Code	Road Name	Category	Road No	Category Name	Implementation Year	Upgradation Year	Village Name	Habitat Name	No of Feeds	Earthers	Gravel	WBM II	WBM III	BT	CC road	Total
127	R - 216	Meenatchipuram Burial Ground Road KM 0/0-0/3	VPR							1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
128	R - 217	Varagunaramapuram -Meenatchipuram Road	PUR			2018-2019				1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.36
129	R - 219	Mountzion south side Burial Ground Road	VPR							1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
130	R - 220	SH 41 Vandima kalamman koil road to Kunangulam Link road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	1.55
131	R - 221	Branching 1/4 from NH-208-Ekkanathi road to Alagaperumal kovil road	PUR							1	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.80
132	R - 222	Rajapalayam - Senbagathoppu road to Samathuvapuram	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54
133	R - 223	NH-208 to Burial Ground Road via Kayalkudi River near by Annapparaja High School.	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27
134	R - 224	E.S.I Colony - Kalangaperi road to Vettaiperumal kovil road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54
135	R - 225	Devadhanam - Sasthakovil road to Karuppasamy kovil Link road	PUR			2008-2009				1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	2.05
136	R - 226	THENKARAI TO MUKKARNATHAM - NAINAPURAM LINK ROAD	VPR							1	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	1.37
137	R - 227	Pirakudi river road to chellapillai oorani road	PUR			2010-2011				1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	2.48
138	R - 228	Athiputhir Aayyanar kovil road to Pirakudi river road	PUR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00	1.87
139	R - 229	Asayamani - Muhavoor road to Agrigodown road	PUR							1	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
140	R - 230	NH 208 - Athiputhira Ayyanarkovil Link road to Manamakki Tank Road	PUR							1	0.34	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	2.39
141	R - 231	Kuyavar kudiyirruppu road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59
142	R - 232	Rajapalayam -Ayyanarkovil Road to Ammanthoppu road k/m 0/0-1/500	VPR			2017-2018				1	3.20	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	4.70
143	R - 233	PRR Nagar road in Samusigapuram 0/0-0/520	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52
144	R - 234	Shenbagathoppu Road to Sakthi nagar Road 0/0-0/550	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.55
145	R - 235	Lingammal Road Thambathan Oorani Road 0/0-3/0	VPR							1	0.00	0.00	2.82	0.00	0.00	0.00	2.82
146	R - 236	Inamchettikulam Road to Kayalkudi River Road 0/0-1/5	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	1.50
147	R - 237	Thiruvalluvar nagar Road to Arumuganagar Road 0/0-0/3	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30
148	R - 238	Athiputhira Ayyanarkovil road to Pirakudi river road Bridge to Agricultural Field Road	PUR							1	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60
149	R - 239	Rajapalayam - Ayyanarkovil road to Ammanthoppu road	VPR							1	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20
150	R - 240	Samusigapuram - Kalngapatti road to Kuruchiyarpatti Link road	VPR							1	0.00	0.00	3.10	0.00	0.90	0.00	4.00
151	R - 241	Samsigapuram VOC Nagar main road	VPR					Samusigapuram	Sivagamipuram	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.46
152	R - 242	Samsigapuram VOC Nagar East part road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.53
153	R - 243	Samsigapuram VOC Nagar West part road	VPR							1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.56
154	R - 244	Samsigapuram Velavan Nagar road	VPR							1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.53
Total										154	14.79	7.88	23.20	0.82	364.96	0.21	315.78


 17/10/2020
ASSISTANT ENGINEER (RD)
PANCHAYAT UNION
RAJAPALAYAM.

அனுப்புநர்

திரு.சங்கர்.எஸ்.நாராயணன்,எம்.எஸ்சி,(விவ),
வேளாண்மை துணை இயக்குநர்/
மாவட்ட ஆட்சியரின் நேர்முக உதவியாளர்(விவ)
விருதுநகர்.

பெறுநர்

மாவட்ட ஆட்சியர்,
விருதுநகர்.

கடித எண்: வி1/24417/2020

நாள்: 23.10.2020

ஐயா,

பொருள்: வேளாண்மை - தோட்டக்கலை பயிர்கள் சாகுபடி பரப்பு கள ஆய்வு
மேற்கொண்டது -விபரம் சமர்ப்பித்தல்-தொடர்பாக.

பார்வை: வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், இராஜபாளையம் அவர்களின்
கடித எண்: ஆ5/2020-2021, நாள்: 23.10.2020.
தோட்டக்கலை துணை இயக்குநர், விருதுநகர் அவர்களின்
கடித எண்:இ7/5656/2017, நாள்: 23.10.2020.

மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், விருதுநகர் அவர்களின் அறிவுரையின்படி 20.10.2020 அன்று விருதுநகர் மாவட்டம் இராஜபாளையம் வட்டம், திருச்சலூர் வருவாய் கிராமம் இராஜபாளையம் அய்யனார் கோவில் இணைப்புச்சாலை அமைத்திட சாத்தியக்கூறுகள் தொடர்பாக கள ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதின் ஆய்வு அறிக்கை கீழ்க்கண்ட விபரப்படி பார்வை (1) மற்றும் (2)-ல் கண்ட கடிதங்கள் மூலம் பெறப்பட்ட அறிக்கை உடன் பணிவுடன் சமர்ப்பிக்கிறேன்.

1. இராஜபாளையம் வட்டாரம் அயன்கொல்லங்கொண்டான்-2ல் கிராமத்தில் 50 விவசாயிகள் சுமார் 45 ஹெக்டேர் பரப்பில்- தோட்டக்கலை பயிர்கள்.
2. இராஜபாளையம் வட்டாரம் திருச்சலூர் கிராமத்தில் 30 விவசாயிகள் சுமார் 14 ஹெக்டேர் பரப்பில் தோட்டக்கலை பயிர்களாகிய மா, பலா, கொய்யா, நெல்லி, எலுமிச்சை ஆகிய பயிர்களை சாகுபடி செய்து வருகிறார்கள்.
3. இராஜபாளையம் வட்டாரம் திருச்சலூர் கிராமத்தில் புறம்போக்கு புல எண்-31,33/2-ல் அரசு தோட்டக்கலை பண்ணை அமைப்பதற்கு கருத்துரு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.
4. மேலும் பார்வை (2)-ல் கண்ட இராஜபாளையம் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் கடிதத்தில் சுமார் 30 விவசாயிகள் 65 ஹெக்டேர் பரப்பில் தென்னை தோப்புகள் உள்ளது.

மேற்கண்ட 110 விவசாயிகள் 124 ஹெக்டேர் பரப்பில் சாகுபடி செய்துள்ள வேளாண் பணிகளுக்கு பணியாட்களை சென்று வருவதற்கும் விளைபொருட்களை சந்தை படுத்துவதற்கும் போக்குவரத்து வசதி அவசியம் தேவைப்படுவதால்

இணைப்புச்சாலை வசதி அமைத்து தர பார்வைக் கடிதங்கள் மூலம் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது என்றும் கள ஆய்விலும் சாலை வசதி அமைத்து தர வேண்டியது மிக அவசியம் என்பதனையும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது என்பதனை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

மேலும் சாலை வசதி அமைத்து கொடுக்கும் பட்சத்தில் வேளாண்மை மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்கள் கூடுதல் பரப்பு சாகுபடி செய்வதற்கு வாய்ப்பு உள்ளது என்பதனை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

சுருக்கம்

வ. எண்	துறை	கிராமம்	விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை	சாகுபடி பரப்பு	
1	வேளாண்மைத்துறை	திருச்சலூர்	60- (தென்னை)	65 ஹெக்டேர்	162.5 ஏக்கர்
2	தோட்டக்கலைத்துறை	அயன் கொல்லங்கொண்டான்-2	50-(மா, பலா, கொய்யா, எலுமிச்சை, நெல்லி)	45 ஹெக்டேர்	112.5 ஏக்கர்
3	தோட்டக்கலைத்துறை	திருச்சலூர்	30- (மா, பலா, கொய்யா, எலுமிச்சை, நெல்லி)	14 ஹெக்டேர்	35 ஏக்கர்
4	தோட்டக்கலைத்துறை	திருச்சலூர்	அரசு தோட்டக்கலை பண்ணை அமைப்பதற்கு புறம்போக்கு இடம் சர்வே எண்: 31,33/2 தேர்வு செய்து கருத்துரு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.	12.095 ஹெக்டேர்	30 ஏக்கர்

(Handwritten Signature)

வேளாண்மை துணை இயக்குநர்,
மாவட்ட ஆட்சியரின் நேர்முக உதவியாளர்(விவ),
விருதுநகர்.

இணைப்பு: பார்வை (1) மற்றும் (2)-ன் கடித நகல்கள்.



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

M. S. K. D.

24/01/19

₹100/-

BU 879663

இராஜபாளையம்

இராஜபாளையம்

M. சிவகாமாதேவி

முத்திரைதாள் விநியோகியாளர்

இராஜபாளையம்.

உரிமம் எண்: 5730 / ஆ / 2010-15

நன்கொடைப்பத்திரம்

உத்தேச சொத்து மதிப்பு ரூபாய் 100/-

25.01.2019ம் தேதி தமிழ் விளம்பி ஆண்டு தை மாதம் 11 ம் தேதிக்கு,
தமிழ்நாடு மாநிலம் தமிழக அரசு மேதகு ஆளுநர்
அவர்களுக்கு, இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் எல்கைக்குள்பட்ட
அயன்கொல்லங்கொண்டான் கிராமம் - 2, ஊராட்சி மன்றத்திற்கு,
தற்போதைய ஊராட்சி ஒன்றியம் ஆணையாளர் மற்றும் மேற்படியார்
ஸ்தானத்தில் வரும் ஆணையர் மூலமாக மேற்படி இராஜபாளையம்
ஊராட்சி ஒன்றியத்திற்கு,

A. Parvitha

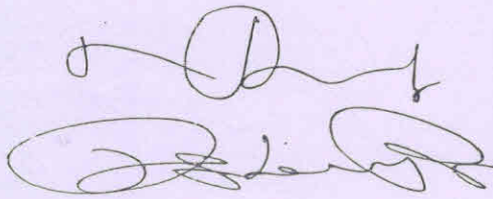
A. Rashiya

A. Rubashree

முதல் 2019	வருத்து 295
புள்ளிக்கு கொண்டது	
பக்கம்	
பக்கம்	



விருதுநகர் மாவட்டம் இராஜபாளையம் தாலுகா இராஜபாளையம் டவுண் புதுப்பாளையம் சங்கரன்கோவில் ரோடு (இந்திராநகர்) கதவு எண்.216/A4 உள்ள வீட்டில் வசித்து வரும் நந்தல் லேட். முத்துச்சாமிராஜா அவர்கள் குமாரர் N.M.ராதாகிருஷ்ணராஜா (Driving Licence No.TN67Z19910000768 Mobile No.9443332205 Age 57) 1, மேற்படி டவுண் பழையபாளையம் மாடசாமிகோவில் தெரு கதவு எண்.237 உள்ள வீட்டில் வசித்து வரும் பூசப்பாடி வெங்கட்ராஜா அவர்கள் குமாரர் P.V.சுப்பிரமணியராஜா (Election Identity Card No.GRV1313204 Mobile No.9443351746 Age 62) 2, மேற்படி டவுண் பழையபாளையம் தர்மராஜா பெரிய தெரு பழைய கதவு எண்.99 புதிய கதவு எண்.171 உள்ள வீட்டில் வசித்து வரும் லேட்.N.S.அின்னமராஜா அவர்கள் மனைவி கவிதாராணி (Election Identity Card No.GRV1542737 Mobile No.9486029046 Age 42) 3, மேற்படி 3வது நபரின் குமாரத்திகள் ரஷ்மிதா (Election Identity Card No.SKU1134089 Mobile No.9486029046 Age 23) 4, ஸ்ரீ பஸ்ரீ (Election Identity Card No.SKU1437789 Mobile No.9486029046 Age 19) 5, ஆகிய நாங்கள் ஐந்து பேர்களும் சேர்ந்து எழுதிக்கொடுத்த நன்கொடைப்பத்திரம்.

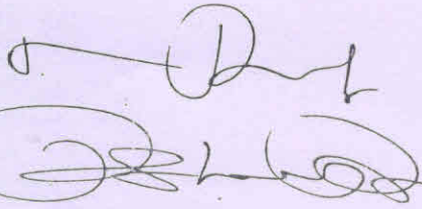


A. Karitha
A. Rashmi
A. Rubashree

1	முத்தல் 2019	வருட்திய 295	ஆணை
19	தாள்களைக் கொண்டது		
3	வது தாள்		
பதிவு அலுவலர்.			



என்னவென்றால், எங்களில் 1வது நபருக்கு இராஜபாளையம் சார்பதிவகம் 1.1478.143.144.1953/1996 நம்பர் கிரயப்பத்திரப்படையும், மேற்படி சார்பதிவகம் 1.1478.181.183.2049/1996 நம்பர் கிரயப்பத்திரப்படையும் பாத்தியப்பட்டும், எங்களில் 2வது நபருக்கு மேற்படி சார்பதிவகம் 1.1478.145.147.1954/1996 நம்பர் கிரயப்பத்திரப்படையும், எங்களில் 3வது நபரின் கணவரும் 4,5 நபர்களின் தகப்பனாருமான அின்னமராஜா அவர்களுக்கு மேற்படி சார்பதிவகம் 1.1478.201.202.1974/1996 நம்பர் கிரயப்பத்திரப்படி தனித்து பாத்தியப்பட்டு மேற்படியார் அனுபவித்து வந்து மேற்படியார் 08.12.2012ம் தேதியில் காலமானபின்பு மேற்படி வாரிசுமுறைப்படி எங்களில் 3,4,5 நபர்களுக்கும் மற்றும் மேற்படி அின்னமராஜா அவர்கள் பெற்றோர்கள் சுப்பிரமணியராஜா, ஆனந்தம் ஆகியோர்களுக்கும் பாத்தியப்பட்டு பொதுவாக அனுபவித்து வந்து, மேற்படி சுப்பிரமணியராஜா அவர்கள் 09.09.2017ம் தேதியிலும் ஆனந்தம் அவர்கள் 21.03.2015ம் தேதியிலும் காலமானபின்பு எங்களில் 3,4,5 நபர்களுக்கு பாத்தியப்பட்டு எவ்வித வில்லங்கமின்றி நாம் அனுபவித்து வருகிற இதன் தபசில் கண்ட சொத்தில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு வண்டிப்பாதை அமைத்து அதன் வழியாக விவசாய இருபொருள்களை



A. Karitha Ram

A. Rashmitra

A. Rubashree

புத்தகம்	2019	வருடத்திய	295	ம் ஆணை
19	தாள்களைக் கொண்டது			
3	வது தாள்			
				பதிவு அலுவலர்



வண்டி வாகனாதிகள் மூலம் கொண்டு செல்வதற்காக வண்டிப்பாதை ஏற்படுத்த இந்த நன்கொடைப்பத்திரம் மூலம் தபசில் கண்ட சொத்தை பாத்தியப் படுத்திக்கொடுத்திருப்பதால் நாளது தேதி முதல் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் சர்வசுதந்திர பாத்தியமாய் ஆண்டனுபவித்துக் கொள்ள வேண்டியது. இந்த நன்கொடைப் பத்திரத்தை நாங்கள் எக்காரணத்தைக் கொண்டும் ரத்து செய்யவோ, மாற்றவோ, சீர்திருத்தம் செய்யவோ எங்களுக்கு அதிகாரம் இல்லை. தபசில் கண்ட சொத்தை இராஜபாளையம் ஊராட்சி பெயருக்கு பட்டா மாற இத்துடன் புள்ளியனுக் கொடுத்திருக்கிறோம்.

சொத்து விபரம்

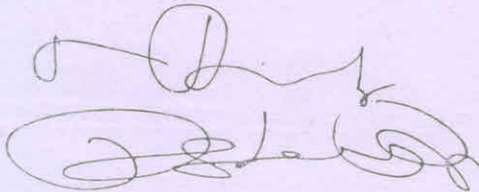
தபசில் விருதுநகர் பதிவு மாவட்டம் இராஜபாளையம் சார்பதிவாளர் சரகம் அயன்கொல்லங்கொண்டான் கிராமம் - 2 பட்டா எண். 714 அ.ப.ச.2216/1B நிர் ஹெக்டேர் 0.49.5க்கு ஏக்கர் 1 செண்டு 22ல் தென்கிழக்கு பக்கத்தில் வண்டிப்பாதைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலம் செண்டு 9 இதற்கு நான்கு மால்

வடக்கு. . .சர்வே எண்.2216/1பி நிர் வடக்குபக்கம் உள்ள நிலம்

கிழக்கு. . .வண்டிப்பாதையும், பாரஸ்ட் நிலமும்

தெற்கு. . .பாரஸ்ட் நிலம்

மேற்கு. . .சர்வே எண்.2216/1பி நிர் மேற்கு பக்கம் உள்ள நிலம்



A. Kartharain
A. Rashmi
A. Rubashree

1	புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 295 ம் ஆணை
19	தபசில் கொடுக்கப்பட்டது
4	ஏக்கர்
	பதிவு செய்து



2) மேற்படி கிராமம் பட்டா எண்.243 அ.பு.ச.2220 நிர் ஹெக்டேர் 0.80.0க்கு ஏக்கர் 1 செண்டு 98ல் தெற்கு பக்கத்தில் வண்டிப்பாதைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலம் செண்டு 16 இதற்கு நான்கு மால்

வடக்கு. . .சர்வே எண்.2220 நிர் வடக்கு பக்கம் உள்ள நிலம்

கிழக்கு... .சர்வே எண்.2219 நிர்-நிலம்

தெற்கு. . .பாரஸ்ட் நிலமும் இதன் 3லக்க சொத்தும்

மேற்கு.. .சர்வே எண்.2220 நிர் மேற்கு பக்கம் உள்ள நிலம்

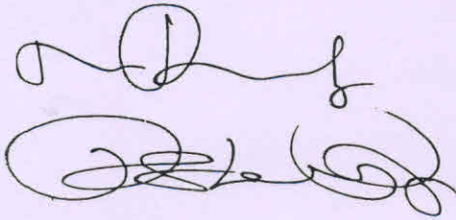
3) மேற்படி 2லக்க சொத்தின் தெற்கு பக்கத்தில் பட்டா எண்.243 அ.பு.ச.2222/2 நிர் ஹெக்டேர் 0.51.0க்கு ஏக்கர் 1 செண்டு 26ல் தென்கிழக்கு பக்கத்தில் வண்டிப்பாதைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலம் செண்டு 9 இதற்கு நான்கு மால்

வடக்கு...சர்வேஎண்.2222/2நிர் வடக்குபக்கம் உள்ள நிலமும், இதன் 2லக்க சொத்தும்

கிழக்கு. .பாரஸ்ட் நிலம்

தெற்கு. .பாரஸ்ட் நிலம்

மேற்கு. . .சர்வே எண்.2222/2 நிர் மேற்கு பக்கம் உள்ள நிலம்



A. Karikaran

A. Rashmitha

A. Rubashan

1	புத்தம் 2019	மீ.வருத்திய 29.5	மீ.சுமணம்
19	தாள்களைக் கொண்டது		
5	வது தாள்கள்		
			பதிவு செய்துள்ளார்.



4) மேற்படி கிராமம் பட்டா எண்.319 அ.பு.ச.2219/1 நிர் ஹெக்டேர் 0.73.5க்கு ஏக்கர் 1 செண்டு 82ல் தென்மேற்கு பக்கத்தில் வண்டிப்பாதைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலம் செண்டு 4 இதற்கு நான்கு மால்

வடக்கு. . .சர்வே எண்.2220 நிர் நிலம்

கிழக்கு. . .சர்வே எண்.2219 நிர் கிழக்கு பக்கம் உள்ள நிலம்

தெற்கு. . .வண்டிப்பாதை

மேற்கு. . .பாரஸ்ட் நிலம்

மேற்படி சொத்து கிருஷ்ணாபுரம் பஞ்சாயத்து இராஜபாளையம் பஞ்சாயத்து யூனியன் எல்லைக்குட்பட்டது.

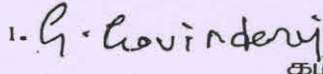


A. Rashmitha

A. Rubashree

A. Ravitharan

சாட்சிகள்

1.  (கோவிந்தராஜகுரு) த/பெ குருசாமி, கதவு எண்.261, கம்பர் தெற்கு தெரு ஆவரம்பட்டி இராஜபாளையம் - 626117 (Election Identity Card No. TN/35/209/0072130 Age 52)

2.  (ஸ்ரீனிவாசன்) த/பெ சுப்பிரமணியராஜா கதவு எண்.70 மாடசாமி கோவில் தெரு இராஜபாளையம் - 626117 (Election Identity Card No. SKU0715821 Age 27)

வரைவு செய்தவர்



S. CHANDRAN
S/o. S.M. SUBBARAJA
DOCUMENT WRITER
LICENCE No: A/2082/VGR/2000
RAJAPALAYAM - 626 117.

1	முதல் 2019ம் வருட தய 295 ஆணை
19	தாள்களைக் கொண்டது
6	வது தாள்

பதிவு செய்தவர்



**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.138210/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
2	Krishnapuram	19-20 Const. of 3.00m Span Culvert at amman thoppu road @ch 4165m at Krishnapuram	690000	2924006011/AV/2904583179

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்பட வேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.138212/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
3	Krishnapuram	19-20 Const. of 1.50m Span Culvert at amman thoppu road @ch 2522m at Krishnapuram	426000	2924006011/AV/2904583174

நிபந்தனைகள்

1. Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்படவேண்டும்.
- 2.பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
3. இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
4. Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
5. Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
6. பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.138214/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
4	Krishnapuram	19-20 Const. of 3.00m Span Culvert at amman thoppu road @ch 3680m at Krishnapuram	690000	2924006011/AV/2904583178

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்பட வேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் -
 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் -
 Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக
 அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி
 உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக
 வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
 ந.க.138234/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
5	Krishnapuram	19-20 Const. of 3.00m Span Culvert at amman thoppu road @ch 3680m at Krishnapuram	690000	2924006011/AV/2904583177

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்படவேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
ந.க.138240/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

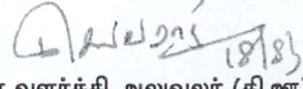
2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
6	Krishnapuram	19-20 Const. of 3.00m Span Culvert at amman thoppu road @ch 2930m at Krishnapuram	690000	2924006011/AV/2904583176

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்படவேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

7. பணி முடிவுற்றதும் முடிவறிக்கை செயல்பாட்டுக் குழு உறுப்பினர்களால் சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.
8. பணி நடைபெற்று முடிந்தவுடன் ஊராட்சியில் உள்ள புதிய சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.
9. இப்பணி செயல்பாடு மற்றும் ஆவணங்கள் சமூகத்தணிக்கைக்கு உட்படுத்தப்படும்.
10. பணிமுடிவுற்றவுடன், பணிமுடிவுற்றமைக்கான பணி முடிவறிக்கை வைத்திருக்கவேண்டும். அதில் ஒன்றிய மற்றும் உதவிப் பொறியாளர்கள் கையொப்பம் இருக்க வேண்டும்.
11. ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட வழிகாட்டி நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றி பணி முடிக்கப்பட்ட உடன் முடிவறிக்கை வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) மூலமாக இம்முகமைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.
12. Citizen Information Board கண்டிப்பாக வைக்கப்பட வேண்டும்.
13. பணிகள் குறித்து Work File தயார் செய்யப்பட வேண்டும்.


 வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (கி.ஊ)
 இராஜபாளையம்

பெறுநர்:
 ஊராட்சி செயலர்
 Krishnapuram ஊராட்சி.


 18-9-19.

நகல்:

- 1) திட்ட இயக்குநர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை விருதுநகர் அவர்களுக்கு பணிந்தனுப்பப்படுகிறது.
- 2) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊ.வ), திருவில்லிபுத்தூர் அவர்களுக்கு பணிந்து சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.
- 3) உதவிப் பொறியாளர் (ஊ.வ) இராஜபாளையம் (உரிய நடவடிக்கைக்கு)
- 4) ஒன்றிய பணிமேற்பார்வையாளர், இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் தக்க மேல் நடவடிக்கைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் -
2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் -
Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக
அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி
உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக
வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
ந.க.138314/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

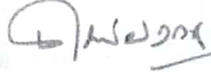
2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
7	Krishnapuram	19-20 Const of 1.50 m Span Culvert at 1809m at Amanthoppu Road in Krishnapuram Pt	426000	2924006011/A V/2904583450

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்பட வேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

7. பணி முடிவுற்றதும் முடிவறிக்கை செயல்பாட்டுக் குழு உறுப்பினர்களால் சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.
8. பணி நடைபெற்று முடிந்தவுடன் ஊராட்சியில் உள்ள புதிய சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.
9. இப்பணி செயல்பாடு மற்றும் ஆவணங்கள் சமூகத்தணிக்கைக்கு உட்படுத்தப்படும்.
10. பணிமுடிவுற்றவுடன், பணிமுடிவுற்றமைக்கான பணி முடிவறிக்கை வைத்திருக்கவேண்டும். அதில் ஒன்றிய மற்றும் உதவிப் பொறியாளர்கள் கையொப்பம் இருக்க வேண்டும்.
11. ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட வழிகாட்டி நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றி பணி முடிக்கப்பட்ட உடன் முடிவறிக்கை வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) மூலமாக இம்முகமைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.
12. Citizen Information Board கண்டிப்பாக வைக்கப்பட வேண்டும்.
13. பணிகள் குறித்து Work File தயார் செய்யப்பட வேண்டும்.


 18/9/19
 வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (கி.ஊ)
 இராஜபாளையம்

பெறுநர்:
 ஊராட்சி செயலர்
 Krishnapuram ஊராட்சி.


 18/9/19

நகல்:

- 1) திட்ட இயக்குநர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை விருதுநகர் அவர்களுக்கு பணிநிறுத்தப்படுகிறது.
- 2) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊ.வ), திருவில்லிபுத்தூர் அவர்களுக்கு பணிநிறுத்த சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.
- 3) உதவிப் பொறியாளர் (ஊ.வ) இராஜபாளையம் (உரிய நடவடிக்கைக்கு)
- 4) ஒன்றிய பணிமேற்பார்வையாளர், இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் தக்க மேல் நடவடிக்கைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.138317/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
8	Krishnapuram	19-20 Const. of 1.50m Span Culvert at amman thoppu road @ch 2502m at Krishnapuram	426000	2924006011/AV/2904583173

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்படவேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.138349/2019, date:17.09.19

உத்தரவு:

2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
9	Krishnapuram	19-20 Const. of 1.50m Span Culvert at amman thoppu road @ch 2870m at Krishnapuram	426000	2924006011/AV/2904583175

நிபந்தனைகள்

- Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்பட வேண்டும்.
- பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
- Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
- பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.189582/2019, date:17.10.19

உத்தரவு:

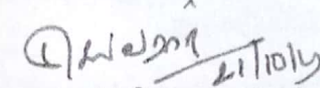
2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குப்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
10	Krishnapuram	19-20 Construction of bridge at amman thoppu road @ch 4365m at Krishnapuram	1223471	2924006011/AV/2904583181

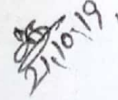
நிபந்தனைகள்

1. Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்பட வேண்டும்.
2. பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
3. இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
4. Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
5. Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
6. பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

7. பணி முடிவுற்றதும் முடிவறிக்கை செயல்பாட்டுக் குழு உறுப்பினர்களால் சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.
8. பணி நடைபெற்று முடிந்தவுடன் ஊராட்சியில் உள்ள புதிய சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.
9. இப்பணி செயல்பாடு மற்றும் ஆவணங்கள் சமூகத்தணிக்கைக்கு உட்படுத்தப்படும்.
10. பணிமுடிவுற்றவுடன், பணிமுடிவுற்றமைக்கான பணி முடிவறிக்கை வைத்திருக்கவேண்டும். அதில் ஒன்றிய மற்றும் உதவிப் பொறியாளர்கள் கையொப்பம் இருக்க வேண்டும்.
11. ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட வழிகாட்டி நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றி பணி முடிக்கப்பட்ட உடன் முடிவறிக்கை வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) மூலமாக இம்முகமைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.
12. Citizen Information Board கண்டிப்பாக வைக்கப்பட வேண்டும்.
13. பணிகள் குறித்து Work File தயார் செய்யப்பட வேண்டும்.


 வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (கி.ஊ)
 இராஜபாளையம்

பெறுநர்:
 ஊராட்சி செயலர்
 Krishnapuram ஊராட்சி.


 21/10/19

நகல்:

- 1) திட்ட இயக்குநர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை விருதுநகர் அவர்களுக்கு பணிநிறுத்தப்படுகிறது.
- 2) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊ.வ), திருவில்லிபுத்தூர் அவர்களுக்கு பணிநிறுத்த சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.
- 3) உதவிப் பொறியாளர் (ஊ.வ) இராஜபாளையம் (உரிய நடவடிக்கைக்கு)
- 4) ஒன்றிய பணிமேற்பார்வையாளர், இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் தக்க மேல் நடவடிக்கைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

**இராஜபாளையம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: திரு.மு.செல்வராஜ்**

ந.க.பி5/2865/2018

நாள்: .10.2019

பொருள்: மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டம் - 2019-20-இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் - Krishnapuram ஊராட்சியில் Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டது-வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடல்-சார்பு.

பார்வை: தலைவர்/மாவட்ட ஆட்சியர், விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.189582/2019, date:29.10.19

உத்தரவு:

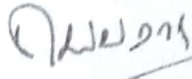
2019-20-ம் ஆண்டு மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் Krishnapuram ஊராட்சியில் தடுப்பணை Span Culvert அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி தடுப்பணை Span Culvert பணிகளை கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு செய்து முடிக்க சம்மந்தப்பட்ட ஊராட்சி செயலருக்கு வேலை உத்தரவு வழங்கி உத்தரவிடப்படுகிறது.

Sl. No.	Name of the Village Panchayat	Name of the work	Estimate Amount	MGNREGS Work ID
11	Krishnapuram	2019-20 Construction of 3.00 M Spam Culvert at Amman Thoppu Road in Krishnapuram pts	690000	2924006011/AV/2904584555

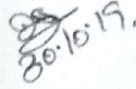
நிபந்தனைகள்

1. Span Culvert அமைக்கும் பணிக்கு உரிய அலுவலர்களிடம் தொழில்நுட்ப அனுமதி பெற்று பணிகள் துவங்கப்படவேண்டும்.
- 2.பணிகள் 100% மனித உழைப்பைக்கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டும் இயந்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
3. இந்த பணிகளுக்கு கிராம சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டும். மேற்படி பணி 3 மாதங்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.
4. Span Culvert அமைக்கும் பணியில் ஈடுபடும் பணியாளர்களுக்கு தினசரி ஊதியம் ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட நடைமுறைப்படி ஒன்றிய பொறியியல் பிரிவில் அளவீடு செய்யப்பட்டு வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) அனுமதியின் பேரில் பணியாளர்களுக்கு ஒவ்வொரு வாரமும் ஊதியம் வழங்கப்படும்.
5. Span Culvert அமைக்கும் பணி ஒன்றிய பணிப் பார்வையாளரால் செயல்பாட்டுக் குழு முன்பாக முன் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு செயல்பாட்டுக் குழுவினரால் சான்று செய்யப்பட வேண்டும்.
6. பணி ஆரம்பிக்கும் முன்பும் பணி நடைபெறும்போதும் பணி முடிவுற்ற நிலை ஆகிய மூன்று நிலைகளில் புகைப்படம் எடுத்து தவறாது முடிவறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

7. பணி முடிவுற்றதும் முடிவறிக்கை செயல்பாட்டுக் குழு உறுப்பினர்களால் சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.
8. பணி நடைபெற்று முடிந்தவுடன் ஊராட்சியில் உள்ள புதிய சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.
9. இப்பணி செயல்பாடு மற்றும் ஆவணங்கள் சமூகத்தணிக்கைக்கு உட்படுத்தப்படும்.
10. பணிமுடிவுற்றவுடன், பணிமுடிவுற்றமைக்கான பணி முடிவறிக்கை வைத்திருக்கவேண்டும். அதில் ஒன்றிய மற்றும் உதவிப் பொறியாளர்கள் கையொப்பம் இருக்க வேண்டும்.
11. ம.கா.தே.ஊ.வே.உ.திட்ட வழிகாட்டி நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றி பணி முடிக்கப்பட்ட உடன் முடிவறிக்கை வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(கி.ஊ) மூலமாக இம்முகமைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.
12. Citizen Information Board கண்டிப்பாக வைக்கப்பட வேண்டும்.
13. பணிகள் குறித்து Work File தயார் செய்யப்பட வேண்டும்.


 வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (கி.ஊ)
 இராஜபாளையம்

பெறுநர்:
 ஊராட்சி செயலர்
 Krishnapuram ஊராட்சி.


 30/10/19.

நகல்:

- 1) திட்ட இயக்குநர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை விருதுநகர் அவர்களுக்கு பணிநிறுத்தப்படுகிறது.
- 2) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊ.வ), திருவில்லிபுத்தூர் அவர்களுக்கு பணிநது சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.
- 3) உதவிப் பொறியாளர் (ஊ.வ) இராஜபாளையம் (உரிய நடவடிக்கைக்கு)
- 4) ஒன்றிய பணிமேற்பார்வையாளர், இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம் தக்க மேல் நடவடிக்கைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

விருதுநகர் மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமையின் தலைவர் / மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர்
அவர்களின் நடவடிக்கைகள்
முன்னிலை: இரா.கண்ணன், இ.ஆ.ப.,

ந.க.சி6/2986-06/2019

நாள் 06.07.2020

பொருள் : விருதுநகர் மாவட்டம் - 2019 -20 ஆம் ஆண்டிற்கான நபார்டு திட்டம் (NABARD-XXV) - இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம்- சிப்பம் எண். NABARD-XXV-06/2019-20 - சாலைகள் மேம்பாடு/வலுப்படுத்தும் பணிகள் - வேலை உத்தரவு அனுமதித்து உத்தரவிடுதல்.

பார்வை : 1) மாவட்ட ஆட்சியர்/தலைவர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை, விருதுநகர் நிர்வாக அனுமதி நடவடிக்கைகள்.ந.க.சி. சி6/2986/2019 நாள் - 20.03.2020
2) மாவட்ட ஆட்சியர்/தலைவர், மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சி முகமை, விருதுநகர் ஒப்பந்த ஏற்பு கடிதம்.ந.க.சி. சி6/2986/2019 நாள் - 22.06.2020
3) ஒப்பந்தப் புள்ளி நாள் 20.05.2020
eTender ID:- 2020_RDTN_162023_6 / eBid no. 334330.

உத்தரவு

விருதுநகர் மாவட்டம் - 2019 -20 ஆம் ஆண்டிற்கான நபார்டு திட்டம் (NABARD-XXV) - இராஜபாளையம் ஊராட்சி ஒன்றியம்- சிப்பம் எண். NABARD-XXV-06/2019-20 - சாலைகள் மேம்பாடு/வலுப்படுத்தும் பணிகளுக்காக 20.05.2020 ல் நடைபெற்ற ஒப்பந்தத்தில் பின்வரும் அட்டவணையில் காணும் சாலை பணிகளுக்கு தங்களிடமிருந்து ஒப்பந்த விலைப்புள்ளி பெறப்பட்டது. தங்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளியின் மேல் நடவடிக்கையைத் தொடர்ந்து இவ்வேலையின் மதிப்பு ரூ.1,07,67,933.43/- (ரூபாய் ஒரு கோடியே ஏழு இலட்சத்து அறுபத்து ஏழாயிரத்து தொள்ளாயிரத்து மூப்பத்து மூன்று மற்றும் பைசா நாற்பத்து மூன்று மட்டும்) (-)0.27% ஒப்பந்த மதிப்பீட்டு விலையை விட குறைவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு ஒப்பந்த உடன்படிக்கை செய்ததையடுத்து அதற்கான வேலை உத்தரவு வழங்கி இதன் மூலம் உத்தரவிடப்படுகிறது.

வேலையின் விபரம்

Sl. No	Block	Name of the Road (With Chainage)	Road code	Length (in Km)	Estimate Cost (in Rs. lakhs)	Contract Value including 12% GST (in Rs.)
1	Rajapalayam	Rajapalayam - Ayyanarkovil road to Ammanthoppu road Km 1/5 to 4/7	R239	3.200	108.96	1,07,67,933.43

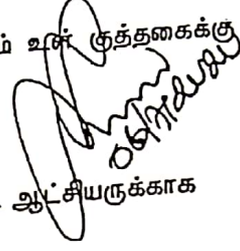
ஒப்பந்தத்தின் போது தெரிவிக்கப்பட்ட உரிய தொழில் நுட்ப உதவியாளர்களைக் கொண்டு ஒப்பந்த நிபந்தனை பாரா.16ல் குறிப்பிட்டுள்ள திட்ட அட்டவணைப்படி ஆறு மாதங்களுக்குள் மதிப்பீட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப விவர குறிப்புகளின்படி உரிய தரத்துடன் எவ்வித குறைபாடுகளுமின்றி பணிகள் முடிக்கப்பட வேண்டும்.

வேலையின் தரக்கட்டுப்பாடு சம்பந்தமாக ஒப்பந்த நிபந்தனை பாரா 22ன்படி அனைத்து பணிகளும் ஒவ்வொரு நிலையிலும் தர பரிசோதனை செய்யப்பட்டு அதற்கான பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும். வேலையின் தரத்தில் தொடர்ந்து குறைபாடுகள் காண்டறியப்பட்டாலோ மற்றும் பணியினை செயல்படுத்துவதில் போதிய முன்னேற்றமின்மை காணப்பட்டாலோ ஒப்பந்த நிபந்தனையின்படி அபராத நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

வேலை ஆரம்பிக்கும் நிலையிலிருந்து வேலை முடிக்கும் காலம் வரை வேலையின் ஒவ்வொரு நிலையிலும் புகைப்படங்கள் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு சான்றிதழ்கள் ஒவ்வொரு பட்டியலுடன் அவசியம் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

இவ்வேலையை ஒப்பந்தக்காரர்கள் எக்காரணத்தைக் கொண்டும் உள் குத்தகைக்கு விடுதல் கூடாது என்றும் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

மாவட்ட ஆட்சியருக்காக



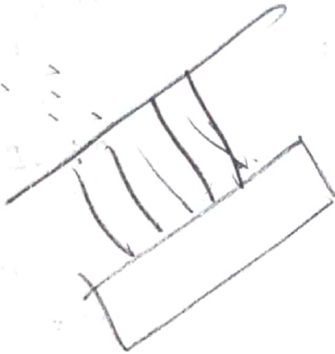
4/4

பெறுநர்

M/s. லட்சுமி:கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்.,
ஒப்பந்தக்காரர்,
107/276, சங்கரன் கோவில் சாலை,
இராஜபாளையம்.

நகல்

- 1) ஊராட்சி ஒன்றிய ஆணையாளர், இராஜபாளையம் தகவலுக்காகவும் மற்றும் தக்க நடவடிக்கைக்காக அனுப்பப்படுகிறது. இவ்வேலை உத்தரவு வழங்கப்பட்ட 7 தினைங்களில் ஒப்பந்தக்காரரிடம் வேலைத்தளத்தை ஒப்படைப்பு செய்து அதற்கான சான்றிதழினை இவ்வலுவலகத்திற்கு அனுப்பிவைக்க கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.
- 2) உதவி செயற்பொறியாளர் (சாலைகள் மற்றும் பாலங்கள்), சிவகாசி உபகோட்டம் தகவலுக்காகவும் மற்றும் தக்க நடவடிக்கைக்காக.
- 3) இயக்குநர்/ ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சித் துறை சென்னை அவர்களுக்கு அனுப்பப்படுகிறது.



Name of District : VIRUDHUNAGAR

Name of Block : RAJAPALAYAM

Name of Work : Improvements to the road from Rajapalayam -
Ayyanarkovil road to Ammanthoppu road KM
1/5 to 4/7 (R232)

Road Code : R 232

length : 3.20 km

Name of Scheme : NABARD 2019-20

Estimate Cost : ^{101.62}
~~120.00~~ Lakhs

ABSTRACT

Name of Work :

Improvements to the road from
Rajapalayam - Ayyanarkovil road to
Ammanthoppu road KM 1/5 to 4/7
(R232)

Sl. No.	Description of Work	Qty	Rate	Per	Amount
1	Earth work excavation and depositing on bank within initial lead of 10m & initial lift of 2m in hard stiff clay, stiff black cotton, hard red earth, shales, murrum, gravel, stoney earth and earth mixed with small size boulders SS .20.A (as per calculation sheet)				
	Km 1/5 - 2/0	1383.75	77.90	Cum	107794.00
	Km 2/0 - 3/0	2767.50	77.90	Cum	215588.00
	Km 3/0 - 4/0	2767.50	77.90	Cum	215588.00
	Km 4/0 - 4/7	1937.25	77.90	Cum	150912.00
2	Providing laying and compacting red gravel in accordance with requirements of the specification materials shall be in one or more layers as necessary including watering, consolidating by the power roller rolling and all labour charges for soiling including hire charges for consolidation				
	Km 1/5 - 2/0	178.96	483.16	Cum	86466.00
	Km 2/0 - 3/0	351.40	483.16	Cum	169782.00
	Km 3/0 - 4/0	358.42	491.88	Cum	176300.00
	Km 4/0 - 4/7	248.12	500.61	Cum	124211.00
3	Construction of Granular Sub base by providing well graded material (25 mm to 4.75 mm IRC HBG metal @ 65 %,4.75 to 2.36mm IRC HBG metal @20%&2.36 mm below IRC HBG metal @15%)& (the material passing 425 microns sieve shall have liquid limit and plasticity				
	Km 1/5 - 2/0	301.99	1310.13	Cum	395646.00
	Km 2/0 - 3/0	592.97	1310.13	Cum	776868.00
	Km 3/0 - 4/0	604.83	1319.15	Cum	797861.00
	Km 4/0 - 4/7	418.69	1328.18	Cum	556096.00
4	Providing and laying spreading and compacting graded stone aggregate to Wet Mix Macadam(WMM) specification including premixing the material with water at OMC in machanical mix plant carriage of mixed material by tipper to site laying in uniform layers 2				
	Km 1/5 - 2/0	279.62	1546.24	Cum	432360.00
	Km 2/0 - 3/0	549.06	1546.24	Cum	848979.00
	Km 3/0 - 4/0	560.02	1546.24	Cum	865925.00

Sl. No.	Description of Work	Qty	Rate	Per	Amount
	Km 4/0 - 4/7	387.67	1546.24	Cum	599431.00
5	Applying PRIMECOAT over WMB/ WMM surface at 7.00Kg of SS-1 Bitumen Emulsion / 10 sq.m including labour for spraying, hire charges for bitumen sprayer etc. Comp.				
	Km 1/5 - 4/7	11842.49	59.24	Sqm	701549.00
6	Applying TACK COAT over Primed WBM surface at 2.5Kg of RS-1 Bitumen Emulsion / 10 sq.m including labour for spraying, hire charges for bitumen sprayer etc. Comp.				
	Km 1/5 - 4/7	11842.49	12.13	Sqm	143649.00
7	Providing and laying pre-mix carpet 20mm thickness using 0.18cum of 13.2 IRC machine crushed metal 0.09cum of 11.2mm IRC machine crushed metal with 13.432Kg of Bitumen with 1.168 Kg of Plastic waste for pre-mixing 10 sqm of pre-mix carpet and laying Seal				
	Km 1/5 - 4/7	11842.49	184.40	Sqm	2183755.00
8	Provision for Hectametre stone of size 0.15mx0.15mx0.45m	13	214		2782.00
9	Provision for Kilometre stone of size 0.45mx0.15mx0.90m	3	427		1281.00
10	Provision for caution board	4	3000		12000.00
11	Provision for sign board	15	4750		71250.00
12	Provision for Name Board	1	4500		4500.00
13	Providing Labour Welfare fund 1%				96406.00
14	Provision For GST 12%				1156869.00
15	Providing photograhic charges				1000.00
16	Contincencies and other unforeseen items				1152.00
	TOTAL				10950000.00

108,96,000

Prakam

DETAILED ESTIMATE

Name of Work :

Improvements to the road from Rajapalayam -
Ayyanarkovil road to Ammanthoppu road KM
1/5 to 4/7 (R232)

Sl. No.	Description of work	No.	Measurements			Qty
			L	B	D or H	
	Providing laying and compacting red gravel in accordance with requirements of the specification materials shall be in one or more layers as necessary including watering, consolidating by the power roller rolling and all labour charges for soiling including hire charges for consolidation etc. complete.					
	Side Berms					
	Km 1/5 - 2/0	1 X 2	500.00	1.20	0.150	180.00
	D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1 X 2	2.90	1.20	0.150	-1.04
	Km 1/5 - 2/0					178.96
	Km 2/0 - 3/0	1 X 2	1000.00	1.20	0.150	360.00
	D/F 1.50m culvert at Ch2502m, Ch2522m, 2870m	2 X 3	2.90	1.20	0.150	-3.13
	D/F 3.00m culvert at Ch2930m, 2955m	2 X 2	4.40	1.20	0.150	-3.17
	D/F 5.00m culvert at Ch2980m	1 X 2	6.40	1.20	0.150	-2.30
	Km 2/0 - 3/0					351.40
	Km 3/0 - 4/0	1 X 2	1000.00	1.20	0.150	360.00
	D/F 3.00m culvert at Ch3680m	1 X 2	4.40	1.20	0.150	-1.58
	Km 3/0 - 4/0					358.42
	Km 4/0 - 4/7	1 X 2	700.00	1.20	0.150	252.00
	D/F 3.00m culvert at Ch4165m	1 X 2	4.40	1.20	0.150	-1.58
	D/F 5.00m culvert at Ch4365m	1 X 2	6.40	1.20	0.150	-2.30
	Km 4/0 - 4/7					248.12

Sl. No.	Description of work	No.	Measurements			Qty		
			L	B	D or H			
3	Construction of Granular Sub base by providing well graded material (25 mm to 4.75 mm IRC HBG metal @ 65 %,4.75 to 2.36mm IRC HBG metal @20%&2.36 mm below IRC HBG metal @15%)& (the material passing 425 microns sieve shall have liquid limit and plasticity							
	Over Riding Surface:-							
	Km 1/5 - 2/0	1	X	1	500.00	4.05	0.150	303.75
	D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1	X	1	2.90	4.05	0.150	-1.76
	Km 1/5 - 2/0						301.99	
	Km 2/0 - 3/0	1	X	1	1000.00	4.05	0.150	607.50
	D/F 1.50m culvert at Ch2502m,Ch2522m,2870m	1	X	3	2.90	4.05	0.150	-5.29
	D/F 3.00m culvert at Ch2930m,2955m	1	X	2	4.40	4.05	0.150	-5.35
	D/F 5.00m culvert at Ch2980m	1	X	1	6.40	4.05	0.150	-3.89
	Km 2/0 - 3/0						592.97	
	Km 3/0 - 4/0	1	X	1	1000.00	4.05	0.150	607.50
	D/F 3.00m culvert at Ch3680m	1	X	1	4.40	4.05	0.150	-2.67
	Km 3/0 - 4/0						604.83	
	Km 4/0 - 4/7	1	X	1	700.00	4.05	0.150	425.25
	D/F 3.00m culvert at Ch4165m	1	X	1	4.40	4.05	0.150	-2.67
	D/F 5.00m culvert at Ch4365m	1	X	1	6.40	4.05	0.150	-3.89
	Km 4/0 - 4/7						418.69	
	Providing and laying spreading and compacting graded stone aggregate to Wet Mix Macadam(WMM) specification including premixing the material with water at OMC in machanical mix plant carriage of mixed material by tipper to site laying in uniform layers 2							
	Over Riding Surface:-							
	Km 1/5 - 2/0	1	X	1	500.00	3.75	0.150	281.25
D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1	X	1	2.90	3.75	0.150	-1.63	
Km 1/5 - 2/0						279.62		
Km 2/0 - 3/0	1	X	1	1000.00	3.75	0.150	562.50	
D/F 1.50m culvert at Ch2502m,Ch2522m,2870m	1	X	3	2.90	3.75	0.150	-4.89	
D/F 3.00m culvert at Ch2930m,2955m	1	X	2	4.40	3.75	0.150	-4.95	
D/F 5.00m culvert at Ch2980m	1	X	1	6.40	3.75	0.150	-3.60	
Km 2/0 - 3/0						549.06		

Sl. No.	Description of work	No.			Measurements			Qty
					L	B	D or H	
5	Km 3/0 - 4/0	1	X	1	1000.00	3.75	0.150	562.50
	D/F 3.00m culvert at Ch3680m	1	X	1	4.40	3.75	0.150	-2.48
	Km 3/0 - 4/0							560.02
	Km 4/0 - 4/7	1	X	1	700.00	3.75	0.150	393.75
	D/F 3.00m culvert at Ch4165m	1	X	1	4.40	3.75	0.150	-2.48
	D/F 5.00m culvert at Ch4365m	1	X	1	6.40	3.75	0.150	-3.60
	Km 4/0 - 4/7							387.67
	1776.37							
	Applying PRIMECOAT over WMB/ WMM surface at 7.00Kg of SS-1 Bitumen Emulsion / 10 sq.m including labour for spraying, hire charges for bitumen sprayer etc. Comp.							
	<u>Over Riding Surface:-</u>							
	Km 1/5 - 2/0	1	X	1	500.00	3.75		1875.00
	D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1	X	1	2.90	3.75		-10.88
	Km 1/5 - 2/0							1864.12
	Km 2/0 - 3/0	1	X	1	1000.00	3.75		3750.00
	D/F 1.50m culvert at Ch2502m, Ch2522m, 2870m	1	X	3	2.90	3.75		-32.63
D/F 3.00m culvert at Ch2930m, 2955m	1	X	2	4.40	3.75		-33.00	
D/F 5.00m culvert at Ch2980m	1	X	1	6.40	3.75		-24.00	
Km 2/0 - 3/0							3660.37	
Km 3/0 - 4/0	1	X	1	1000.00	3.75		3750.00	
D/F 3.00m culvert at Ch3680m	1	X	1	4.40	3.75		-16.50	
Km 3/0 - 4/0							3733.50	
Km 4/0 - 4/7	1	X	1	700.00	3.75		2625.00	
D/F 3.00m culvert at Ch4165m	1	X	1	4.40	3.75		-16.50	
D/F 5.00m culvert at Ch4365m	1	X	1	6.40	3.75		-24.00	
Km 4/0 - 4/7							2584.50	
11842.49								

Sl. No.	Description of work	No.	Measurements			Qty	
			L	B	D or H		
6	Applying TACK COAT over Primed WBM surface at 2.5Kg of RS-1 Bitumen Emulsion / 10 sq.m including labour for spraying, hire charges for bitumen sprayer etc. Comp.						
	<u>Over Riding Surface:-</u>						
	Km 1/5 - 2/0	1	X	1	500.00	3.75	1875.00
	D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1	X	1	2.90	3.75	-10.88
	Km 1/5 - 2/0						1864.12
	Km 2/0 - 3/0	1	X	1	1000.00	3.75	3750.00
	D/F 1.50m culvert at Ch2502m, Ch2522m, 2870m	1	X	3	2.90	3.75	-32.63
	D/F 3.00m culvert at Ch2930m, 2955m	1	X	2	4.40	3.75	-33.00
	D/F 5.00m culvert at Ch2980m	1	X	1	6.40	3.75	-24.00
	Km 2/0 - 3/0						3660.37
	Km 3/0 - 4/0	1	X	1	1000.00	3.75	3750.00
	D/F 3.00m culvert at Ch3680m	1	X	1	4.40	3.75	-16.50
	Km 3/0 - 4/0						3733.50
	Km 4/0 - 4/7	1	X	1	700.00	3.75	2625.00
	D/F 3.00m culvert at Ch4165m	1	X	1	4.40	3.75	-16.50
	D/F 5.00m culvert at Ch4365m	1	X	1	6.40	3.75	-24.00
	Km 4/0 - 4/7						2584.50
	11842.49						
	Providing and layiing pre-mix carpet 20mm thickness using 0.18cum of 13.2 IRC machine crushed metal 0.09cum of 11.2mm IRC machine crushed metal with 13.432Kg of Bitumen with 1.168 Kg of Plastic waste for pre-mixing 10 sqm of pre-mix carpet and laying Seal						
	<u>Over Riding Surface:-</u>						
Km 1/5 - 2/0	1	X	1	500.00	3.75	1875.00	
D/F 1.50m culvert at Ch1809m	1	X	1	2.90	3.75	-10.88	
Km 1/5 - 2/0						1864.12	
Km 2/0 - 3/0	1	X	1	1000.00	3.75	3750.00	
D/F 1.50m culvert at Ch2502m, Ch2522m, 2870m	1	X	3	2.90	3.75	-32.63	

TAMIL NADU FOREST DEPARTMENT

From
Thiru.P.Muhammed Shabab. IFS.,
Wildlife Warden,
Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary,
Srivilliputtur.

To,
The District Collector,
Virudhunagar District,
Virudhunagar.

C.No. D/3981/2020 Dated. 09.09.2020.

Sir,

Sub : Forests – Eco Sensitive Zone of Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary,
Srivilliputtur - Violation - Regarding.

Ref : 1) News published in “ The Hindu ” Newspaper dated : 07.09.2020.

2) Principal Chief Conservator of Forests (HoFF), Chennai, Endt No.
WL4/31415/2020 dated:07.09.2020.

I wish to state that as per the Government of India notification no: 3580 dated: 01.11.2019, final notification in Eco Sensitive Zone of Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary, Srivilliputtur has been declared by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India , New Delhi (Enclosure -1).

As per Government of India notification no: 3580 dated: 01.11.2019, Final Notification of Eco Sensitive Zone of Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary, Srivilliputtur (Page no: 26 of notification) the Central Government has already been constituted monitoring committee for effective monitoring of the provisions of this notification under sub section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), comprising of the following namely : -

1.	The District Collector, Virudhunagar	Chairman
2.	Revenue Divisional Officer, Sivakasi	Member
3.	District Revenue officer, Virudhunagar	Member
4.	A representative of Non-government Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by State Government	Member
5.	An expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member
6.	An expert in Ecology and Environment to be nominated by the State Government	Member
7.	A representative from State Public Works Department	Member
8.	Wildlife Warden, Srivilliputhur	Member Secretary

As per the notification, three type of activities was mentioned (Page 24 to 26)
1. Prohibited activities 2. Regulated activities and 3. Promoted activities.

As per the petition received from Thiru.M.S. Murugan, S/o. Seeniappan, Ilandaikulam (Enclosure -2) stating that, there is a road formation and improvement work in Eco Sensitive Zone of Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary, Srivilliputtur.

Further a news was published in "The Hindu" Newspaper (dated:07.09.2020) (Enclosure -3) regarding the road and culvert formation near Vellakal odai in Eco sensitive zone. In this regards, it has been noticed that Forest boundary stones has been damaged and soil has been removed from the Reserved Forest.

Hence I request you to kindly instruct the user agency not to proceed with the works until permission received from competent authority under Eco sensitive zone guidelines.

Encl :

1. Government of India notification no: 3580 dated: 01.11.2019, final notification in Eco Sensitive Zone of Grizzled Squirrel Wildlife Sanctuary, Srivilliputtur ----- Enclosure -1
2. Petition of Thiru.M.S. Murugan, S/o. Seeniappan, Ilandaikulam ----- Enclosure -2
3. The Hindu" Newspaper report (dated:07.09.2020) ----- Enclosure -3

Yours faithfully
(Sd).P.Muhammed Shabab.
Wildlife Warden

Copy to Project Director, District Rural Development Agency, Virudhunagar District, Virudhungar.

/t.c.b.o/

Superintendent
9.9.20

Annexure-XII





