Rural Electrification in Arunachal Pradesh

3805. SHRI NYODEK YONGGAM: Will the Minister of POWER be pleased to state:

- (a) the number of villages not connected with power supply under Rural Electrification programme in the country state-wise;
- (b) what was the target fixed and achievements made in the seventh Five Year Plan in Arunachal Pradesh;
- (c) whether Government propose to complete the target by the end of the Eighth Five Year Plan; and
 - (d) if so, the details thereof?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (SHRI P. V. RANGAYYA NAIDU): (a) The number of villages yet to be electrified in each State are given in the enclosed statement. (see below).

- (b) During the Seventh Five Year Plan, against the target of electrification of 415 villages, 534 villages were electrified in Arunachal Pradesh.
- (c) and (d) As the State-wise targets for rural electrification are decided on year to year basis, the target for Arunachal Pradesh during 8th Five Year Plan has not been finalised. The remaining un-electrified villages will be electrified in the 8th and subsequent Five Year Plans, subject to the availability of financial resources and other necessary input?.

Statement

Statewise number of villages yet to be electrified as on 31-5-1993.

| S.No. | States | v to e | No. of illages yet o be lectrified 31-5-53) |
|-------|-----------------|--------------|---|
| 1 | 2 | | 3 |
| I. Ar | dhra Pradesh | | -5i |
| 2. Ar | unachal Pradesh | | |
| 3. As | sam | | 51£ |

| 1 2 | 2 | | | | |
|----------------------------------|--------|-----|-----|---------------|--|
| 4. Bih u | | | | 20.045 | |
| 5. Goa | | | | \widehat{a} | |
| 6. Guiarat | | , | | ল | |
| 7. Haryana . | | | | · @ | |
| S. Himachal Prad | lesh | | | (a | |
| 9 Jamma & Kas | 302+ | | | | |
| 10. Karnataka | | | | íā, | |
| 1. Kerila | | | , . | @ | |
| i 2. Madhya Prade | sh | | | 5,869+ | |
| (?. Mahareshtra | | | | G, | |
| 14. Manipur | | | | 332+ | |
| 15. Meghalaya | | | | 2,508+ | |
| 16. Mizoram | | | | 154 | |
| 7. Nagaland | | | | . 13 | |
| 17. Nagatatu 18. Orissa | • | Ī | | 13,871 - | |
| 19. Paniab | • | • | | @ | |
| 20. Rak sthan | • | · | · | 6,300 | |
| 21. Sikkim | • | · · | | æ. | |
| 22. Tamil Nadu | • | Ċ | | @ | |
| 23. Tripura | • | Ċ | | 1,479** | |
| 23. Tripura 24. Uttar Pradesh | • | • | Ť | 28,078 | |
| 25. West Bengal | | • | • | 9,544 | |
| 25. West Bengai | • | • | | | |
| TOTAL (STATE | 90,507 | | | | |

00% electrified States, balance vii-; feasible for electrification.

**Tripura is reporting progress as per 1971 cersus As per 1971 census '.here were 4727 villages, of which 3228 villages have been declared electrified and the balance 1,499 villages remained un-electrified as on 31-3-So. However, as per 1981 Census, there is a total of 356 villages.

*; Progress as per 1971 Census. Census was not held.

उत्तर प्रदेश में पथ-प्रकाश मृविधा का प्रदान किया जाना

3806. चौधरी हरमोहन सिह: क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि उत्तर प्रदेश में पथ-प्रकाश की सुविधा उपलब्ध कराने के लिए कुछ सुविधाएं प्रदान की गई हैं;

- (ख) यदि हाँ, तो उनका ब्यौरा क्या है तथा पिछले तीन वर्षों के दौरान इस उद्देश्य के लिए कितनी धनराशि स्वीकृत की गई और कितनी राशि आवंटित की गई; और
- (ग) पिछले तीन वर्षों के दौरान उत्तर प्रदेश के किन जिलों/क्षेत्रों में यह सुदिधा प्रदान की गई है?

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री० पी० वी० रंगैया नायड): (क) से (ग) सूचना एकत की जा रही है और सभा पटल पर रख दिया जाएगा।

पंजाब में पट्टी स्थित विजलीवर में आग का लगना

3807. **चौधरी हरि सिह**: क्या विद्युत मंत्री यह बताने की क्रुपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि पंजाब में अमृतसर जिले के पट्टी नगर में स्थित एक विशाल विजलीघर दिनांक 7-8-93 को आग लगने से नण्ट हो गया;
- (ख) उपर्युक्त बिजलीघर में अत्य लगने के क्या कारण हैं;
- (ग) उपर्युक्त विजलीवर में आग लगने के कारण कितनी धनराशि का नुकसान हुआ है ; और
- (घ) क्या इस सम्बन्ध में कोई जाँच कराई गई है; यदि हाँ, तो उसकी रिपोर्ट क्या है?

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री० पी. वी. रंगैया नापडू): (क) से (घ) 7-8-93 को 7.15 बजे पट्टी स्थित 100 एमबीए 220/66 केवी विद्युत ट्रांसफर्मर में अन्य लग गई थी। इसके फलस्वरूप, आसपास के क्षेत्रों के 7 प्रिष्ठ उपकेन्द्रों को सप्ताई पर प्रभाव पड़ा था। इस संबंध में पंजाब राज्य विजली बोर्ड के इंजीनियरों, स्टाफ तथा कॉम्यों द्वारा तत्काल कार्यवाही की गई थी। अग्नि-अग्नि गाड़ियां भीन्न ही घटना-स्थल पर पहुच गई थी और आग पर काबू पा लिया गया था ताकि अन्य उपस्करों को नुकसान न हो। ऐसा लगता है कि क्षति का कारण, द्रांसफार्मर में आंतरिक दोष का होना है। ट्रांसफार्मर को 14-9-92 को चालू किया गया था और क्षति बारंटी अवधि में हुई है। एक समिति द्वारा उक्त घटना के कारणों की जांच की जा रही है।

Maiigalore Power Project Givsn to Cogentrix

3808. SHRI S. VIDUTHALA1 VIRUMBI:

SHRI V. GOPALSAMY:

Will the Minister of POWER be pleased to state:

- (.0 whether the attention of the Government has been drawn to news item "NTPC surrenders Mangalore project to Cogentrix-GE duo" which appeared in the Economic Times dated 12th June, 1993;
- (b) if so, what are the comments of the Government on it;
 - (e) what is the total investment; and
- (d) by when the project is expected to be implemented?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (SHRI P. V. RANGAYYA NAIDU): (a) Yes, Sir.

(b) The Mangalore Thermal Power Project was to be implemented by the National Thermal Power Corporation (NTPC) with technical and financial assistance from the erstwhile USSR which did not fructify. In the meanwhile the Indian electricity statutes had also been amended to encourage private sector's increased