(च) इस मामले में प्रब तक कोई कार्यवाही न किये जाने के क्या कारण हैं?

उत्जर्ग तथा कोयला मंती (भी ए० हो० ए० गवी - चान चौधरी): (क) जी, हां,। हरिके ग्रौर फिरोजपुर हैडवर्क्स, जोकि गंग नहर को पानी देते हैं, न कि भाखड़ा हैडवर्क्स, पंजाब सरकार के नियंत्रण में हैं ।

(ख) जल कम रह जाने की 21-9-1979 से 20-5-80 तक की प्रवधि के दौरान रावी व्यास के अल में से गंग नहर (बीकानेर नहर) को जल के 5,86,286 क्यूसिक दिन को सप्लाई की गई। गंग नहर कत पानी की सप्लाई भाखड़ा बांध से गही की जाती।

दक्षिणी चग्गर नहर, बाध्वली वितरण नहर, जन्दवाला वितरण नहर, किशनगढ़ वितरण नहर, मादूल शाखा तथा करणी सिंह शाखा को जल को सप्लाई भाखड़ा के जल से की जानी हैं श्रीर इन शाखाश्रों को जल के 3,91,584 क्युसिक दिन की सप्लाई की गई ॥

(ग) जी, नही । तथापि, राजम्थान सरकार द्वारा सूचित किया गया है कि पजाब क्षेत्र में जल वाहक नहर के क्षतिग्रस्त होने के कारण गग नहर को पजाब-राजस्थान सीमा पर सप्लाई निस्सरण की पूरी मात्रा नही मिल पाती ।

(घ) पंजाब सरकार ने रोपड, हरिके ग्रीर फिरोजपुर हैडवर्क्सों को ग्रभी तक भाखड़ा व्यास प्रबध बोर्ड को नहीं सीपा है ।

(ङ) जी, हां।

(च) हैडवर्क्सों का ग्रन्तरण भाखड़ा ब्यांग प्रबंध बार्ड को दिए जाने के प्रश्न पर पजाब सरकार से विचार-विमर्ण किया जा रहा है ।

Salanpur Thermal Power Plant in West Bengal

219. SHRI ANANDA PATHAK:

SHRI SAIFUDDIN CHOU-DHURY:

Wil the Minister of ENERGY AND IRRIGATION AND COAL be peased to state:

(a) what is the progress of Salanpur Thermal Power Plant in West Bengal; and

(b) the details thereof?

MINISTER OF THE ENERGY (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURY): (a) and (b). A proposal to locate a large thermal power station at Salanpur in West Bengal was submitted to the Committee selction of sites for large thermal power station set up by Government of India in 1973. The proposal based on availability of coal from Raniganj coal fields. The Committee, however, recommended setting up a large thermal power station for Eastern Region at Faraka which is now under construction.

Normal Life of and Deteriorating Condition of Power Plants

220. SHRI SUSHIL BHATTACHAR-YYA: Wil; the Minister of ENERGY AND IRRIGATION AND COAL be pleased to state:

(a) what is the normal life of a power plant in our country;

(b) whether Government have investigated into the deteriorating conditions of all the power plants;

(c) if so, the findings of the investigation; and

(d) if not, the reasons thereof?

THE MINISTER OF ENERGY AND COAL (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI): (a) Normal life of a Thermal Power Plant is about 25 years whereas the life of Hydro Electric Pant is about 35 years

(b) to (d). Central Electricity Authority monitors the performance of Power Plants all over the country. Old plants which have outlived their life are derated and at suitable times are retired when the cost of generation becomes prehibitively high.

T.V. Relay Centre at Asansol

221. SHRI SUSHIL EHATTACHA-RYYA: Will the Minister of INFOR-MATION AND BROADCASTING the pleased to state:

(a) when the construction work on T.V. relay centre at Asansol is expected to be started; and