1 03

As a result of these steps production in April and May 1980 has already exceeded the production in these months last year by 2.0 million

Supply of Cooking Gas to New Consumers

215. SHRI T. R. SHAMANNA: Will the Minister of PETROLEUM AND CHEMICALS be peased to state:

- (a) whether he is aware of the fact that there is considerable demand for gas to be used for domestic (cooking) purpose; and
- (b) if so, whether Government propose to take necessary steps to supply the gas to new consumers?

THE MINISTER OF PETROLEUM AND CHEMICALS AND FERTILI-ZERS (SHRI VEERENDRA PATIL): (a) Yes Sir.

- (b) The availability of cooking gas in the country is anticipated to crease progressively from about the beginning of 1981 with the commissioning of:-
 - (i) Facilities for separation of LPG from Bombay High Associated Gas
 - (ii) Mathura Refinery;
 - (iii) Secondary Processing Facilities at Koyali Refinery.

The release of new gas connections will be possible for various householders in various parts of the country after the completion of the above schemes.

Measures to protect from Floods various Regions

216. SHRI R. P. YADAV: Will the Minister of IRRIGATION be pleased to state:

(a) whether Government have taken necessary steps to strengthen protection measures in view of

ensuing flood season, in various regions, particularly in Ganga and Brahmaputra belts; and

THE MINISTER OF IRRIGATION

(b) if so, the details thereof?

(SHRI KEDAR PANDEY); (a) and (b). The Central Government has requested all the States and Union territories to undertake a timely review of arrangements for tackling the situation in the flood-prone areas and to take precautionary measures as may be required to ensure that they are not caught unprepared during ensuing monsoon season. Some of the important points that require attention have been identified. These clude the timely completion of flood control schemes already taken up, premonsoon inspection and maintenance of flood control works, arrangements for flood fighting and stacking of material at vulnerable location and preparation of detailed preparedness plan for areas requiring special attention.

माखडा बांध से गंग नहर तथा भाखड़ा नहर की विए गए पानी की माला

- 217. श्री मतकृत सिंह खोधरी: क्या ऊर्जा भ्रीर सिवाई तथा कोयला मंत्री यह बताने की क्रपा करेंगे कि
- (क) क्या यह मच है कि भाखड़ा हैड बर्क्स से गग नहर को पानी के वितरण का कार्य पंजाब सरकार के नियंत्रण में है;
- (ख) भाखाड़ा बांध से गंग नहर भाखड़ा नहर को दिए गये पानी की मात्रा कितनी कितनी है;
- (ग) क्या यह सच है कि इन नहरों को भाखुड़ा से पर्याप्त पानी नहीं मिलता है;
- (घ) राजस्थान में नहरों को दिए जाने व ले पानी के भाग पर पंजाब सरकार के नियंत्रण ते त्रया गरण हैं:
- (ङ) क्या यह सच है कि भाखाः नियंत्रण बोर्ड के प्रध्यक्ष से गंग नहर तथा भागड़ा नहर को पूरा पानी देन का अनुराध किया सका आ; भौर

105

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

ऊर्जा तथा कोयला मंत्री (श्री ए०बो०ए० गवी खान खोधरी): (क) जी, हां,। हरिके स्नौर फिरोजपुर हैडवर्झ्स, जोकि गंग नहर को पानी देते हैं, न कि भाखड़ा हैडवर्झ्स, पंजाब सरकार के नियंत्रण में हैं ।

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

दक्षिणी चग्गर नहर, बारुवली वितरण नहर, जन्दवाला वितरण नहर, किश्वनगढ़ वितरण नहर, मादूल शाखा नया करणी मिह शाखा को जल की सप्लाई भाखड़ा के जल से की जानी है श्रीर इन शाखाओं को जल के 3,91,584 क्यूमिक दिन की सप्लाई की गई ॥

(ग) जी, नही । तथापि, राजस्थान 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 मप्लाई निस्सरण की पूरी माला नही मिल पाती ।

(घ) पंजाब सरकार ने रोपड, हरिके क्रीर फिरोजपुर हैडवर्क्सों की ग्रभी तक भाखड़ा व्यास प्रबंध बोर्ड की नहीं सीपा है ।

(ङ) जी, हां ।

(च) हैडवर्क्सों का ग्रन्तरण भाखरा ब्याग प्रबंध बोर्ड को दिए जाने के प्रकार पर पजाब सरकार से विचार-विमर्श 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 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.

106

Normal Life of and Deteriorating Condition of Power Plants

220. SHRI SUSHIL BHATTACHAR-YYA: Will 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 PHATTACHA-RYYA: Will the Minister of INFOR-MATION AND BROADCASTING be pleased to state:

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