

## અદાણી પાવર લિ. સાથે વીજ ખરીદી કરાર

\* 15/4/79 : શ્રી અનંતકુમાર હસમુખલાઈ પટેલ (વાંસદા) : માનનીય ઊર્જા મંત્રીશ્રી જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

પ્રશ્ન

જવાબ

(૧) અદાણી પાવર લિ. સાથે (૧) હા, જી.

તા.૦૬/૦૨/૨૦૦૭ તથા

તા.૦૨/૦૨/૨૦૦૭ના

રોજ બીડ-૧ અને બીડ-૨

અંતર્ગત ૨૫ વર્ષ માટે વીજ

ખરીદી એગ્રીમેન્ટ થયેલ છે,

તે હકીકત સાચી છે,

(૨) જો હા, તો ઉક્ત બીડ-૧ (૨) અદાણી પાવર લિ. સાથે તા.૦૬/૦૨/૨૦૦૭ તથા તા.૦૨/૦૨/૨૦૦૭ના રોજ બીડ-૧ અને બીડ-૨ અને બીડ-૨ અંતર્ગત ક્યા અંતર્ગત ૨૫ વર્ષ માટે થયેલ વીજ ખરીદી એગ્રીમેન્ટ અનુક્રમે રૂ.૨.૮૮/યુનિટ તથા રૂ.૨.૩૫/યુનિટ લેવલાઈઝ્ડ દરે થયેલ છે.

(૩) ઉક્ત કરારો બાદ (૩) તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અદાણી પાવર લિ. સાથેના ઉપરોક્ત કરાર અન્વયે માસવાર તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની અને જરીદવામાં આવેલ વીજળી અને તેના દરની વિગત નીચે મુજબ છે:

સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં (૪)

માસવાર ઉક્ત વીજ કંપની

પાસેથી ક્યા દરે કેટલા

યુનિટ વીજળી ખરીદવામાં

આવી, અને

(૪) તે અન્વયે ઉક્ત માસવાર

યુનિટના ક્યા દરે કેટલી

રકમ ચુકવવામાં આવી ?

૨૦૨૨					
માસ	મિલિયન યુનિટ	ફિક્સ ચાર્જ (રૂ-કરોડ)	એનર્જી ચાર્જ (રૂ/યુનિટ)	એનર્જી ચાર્જ (રૂ-કરોડ)	કુલ રકમ (રૂ-કરોડ)
જાન્યુઆરી	૪૮૦	૬૦	૫.૫૭	૨૬૭	૩૨૭
ફેબ્રુઆરી	૨૯૧	૨૮	૫.૩૮	૧૫૬	૧૮૪
માર્ચ	૧૦૪૨	૧૦૫	૫.૯૨	૬૧૭	૭૨૨
એપ્રિલ	૧૪૬૭	૧૧૮	૬.૨૯	૯૨૨	૧૦૪૦
મે	૭૩૧	૧૨૦	૭.૦૧	૫૧૨	૬૩૨
જુન	૬૩૩	૧૧૭	૭.૭૫	૪૯૧	૬૦૮
જુલાઈ	૧૭	૧૧૨	૫.૪૬	૯	૧૨૧
ઓગસ્ટ	૧૫૦	૧૧૦	૮.૭૬	૧૩૨	૨૪૨
સપ્ટેમ્બર	૬૯૭	૧૧૭	૮.૮૫	૬૧૭	૭૩૪
ઓક્ટોબર	૩૨૩	૧૨૨	૮.૫૪	૨૭૬	૩૯૮
નવેમ્બર	૫૬	૧૧૭	૮.૫૩	૪૭	૧૬૫
ડિસેમ્બર	૧૨૦	૧૨૧	૮.૧૬	૯૮	૨૧૯
૨૦૨૩ (પ્રોવિઝનલ)					
માસ	મિલિયન યુનિટ	ફિક્સ ચાર્જ (રૂ-કરોડ)	એનર્જી ચાર્જ (રૂ/યુનિટ)	એનર્જી ચાર્જ (રૂ-કરોડ)	કુલ રકમ (રૂ-કરોડ)
જાન્યુઆરી	૪૭૫	૧૧૧	૮.૯૯	૪૨૭	૫૩૭
ફેબ્રુઆરી	૪૧૧	૧૦૦	૯.૦૩	૩૭૨	૪૭૨
માર્ચ	૨૦૬	૧૪૧	૮.૦૪	૧૬૫	૩૦૬
એપ્રિલ	૩૬૫	૧૧૭	૪.૩૮	૧૬૦	૨૭૭
મે	૧૦૪	૧૨૧	૩.૯૯	૪૨	૧૬૩
ઓગસ્ટ	૬૫૦	૧૧૧	૩.૨૪	૨૧૧	૩૨૧
સપ્ટેમ્બર	૧૨૧૪	૧૧૭	૩.૯૧	૪૭૪	૫૯૧
ઓક્ટોબર	૧૪૯૪	૧૨૧	૩.૯૮	૫૯૪	૭૧૫
નવેમ્બર	૧૨૦૭	૧૧૭	૩.૮૧	૪૬૦	૫૭૭
ડિસેમ્બર	૧૨૯૯	૧૧૧	૩.૮૯	૫૦૫	૬૧૫

જી.ઈ.આર.સી. દ્વારા નિર્ધારિત કરવામાં આવેલ મેરીટ ઓર્ડર પદ્ધતિ મુજબ ઉક્ત વીજ મથક, વર્ષ ૨૦૨૩ના જૂન-જુલાઈ માસ દરમિયાન મેરીટ ઓર્ડરમાં ન આવવાના કારણે જી.યુ.વી.એન.એલ. દ્વારા વીજ

ખરીદ કરેલ નથી અને વીજ નિયમન આયોગ દ્વારા મંજૂર કરાયેલ વીજ ખરીદ કરારની જોગવાઈઓ મુજબ ફિક્સ કોસ્ટની ચુકવણી પ્લાન્ટની ઉપલબ્ધતાના આધારે કરવામાં આવેલ છે.

આયાતી કોલસા આધારિત વીજ પ્રોજેક્ટના મુદાઓના નિરાકરણ માટે રાજ્ય સરકાર દ્વારા રચાયેલ હાઈ પાવર કમિટીની ભલામણને રાજ્ય સરકાર દ્વારા તા.૦૧.૧૨.૨૦૧૮ના ઠરાવ થકી થોડા સુધારા સાથે સ્વીકારવામાં આવેલ અને તે મુજબ તા.૦૫.૧૨.૨૦૧૮ના રોજ અદાણી પાવર લિ. સાથે બંને વીજ કરાર માટે સપ્લીમેન્ટલ કરાર કરવામાં આવેલ જે કેન્દ્રીય વીજ નિયમન આયોગ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલ. ત્યારબાદ, બદલાયેલ પરિસ્થિતિઓને ધ્યાનમાં રાખતા, વીજદરની ગણતરીમાં લેવામાં આવતો કોલસો મેળવવાનો ખર્ચ વ્યાજબી અને પારદર્શક રીતે પાસ થુ (pass-through) થઈ શકે તે હેતુથી ગુજરાત સરકાર દ્વારા તા.૨૫.૦૨.૨૦૨૨ના ઠરાવ થકી સપ્લીમેન્ટરી કરારોમાં જરૂરી સુધારા મંજૂર કરવામાં આવેલ છે જે મુજબ ગુજરાત ઉર્જા વિકાસ નિગમ લી. દ્વારા તા.૩૦.૦૩.૨૦૨૨ના રોજ રીવાઈઝ્ડ સપ્લીમેન્ટલ કરાર કરવામાં આવેલ છે. જે અંતર્ગત હાલમાં એનર્જી ચાર્જની ચુકવણી પ્રોવિઝનલ દરે કરવામાં આવે છે.

વધુમાં જણાવવાનું કે, ઈન્ડોનેશિયન કોલસાનો ઈન્ડેક્સ (એચ.બી.એ.) જે સામાન્ય રીતે સરેરાશ ૯૦ યુ.એસ.ડોલર પ્રતિ મેટ્રિક ટન જેટલો રહેતો હતો, જેમાં સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૧ બાદ અસાધારણ રીતે વધારો થવા પામેલ, જે ઓગસ્ટ-૨૦૨૨માં મહત્તમ ૩૩૧ યુ.એસ.ડોલર પ્રતિ મેટ્રિક ટન જેટલો થયેલ. આથી આ પછીના સમયગાળા દરમિયાન આયાતી કોલસાના ભાવમાં અતિશય ભાવવધારો થવાના કારણે કરાર/સપ્લીમેન્ટલ કરાર અંતર્ગતના વીજદર પોસાતા ન હોવાથી રાષ્ટ્રીય સ્તરે મોટાભાગના ઈમ્પોર્ટેડ કોલસા આધારિત વીજ પ્રોજેક્ટો દ્વારા વીજ ઉત્પાદન બંધ કરી દેવામાં આવેલ.

વધુમાં, આંતરરાષ્ટ્રીય બજારમાં ગેસના ભાવમાં પણ અસાધારણ વધારો થયેલ. આથી ગેસ આધારિત મથકોમાંથી પણ સ્થાપિત ક્ષમતા મુજબનું ઉત્પાદન મેળવવું શક્ય થયેલ નહિ.

ઉક્ત સ્થિતિ નિવારવા તથા સમગ્ર દેશની વધતી જતી માંગને પહોંચી વળવા કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા તા.૦૫.૦૫.૨૦૨૨ તથા તા.૨૦.૦૨.૨૦૨૩ના પરિપત્ર થકી ઈલેક્ટ્રીસિટી એક્ટ-૨૦૦૩ના સેક્શન-૧૧ અંતર્ગત ઈમ્પોર્ટેડ કોલસા આધારિત વીજ પ્રોજેક્ટોને પૂર્ણ ક્ષમતાએ ચલાવવાનો આદેશ આપવામાં આવેલ છે. તદુપરાંત કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા તા.૨૩.૧૦.૨૦૨૩ના પરિપત્ર થકી ઈમ્પોર્ટેડ કોલસા આધારિત વીજ પ્રોજેક્ટોને પૂર્ણ ક્ષમતાએ ચલાવવાનો સેક્શન-૧૧ અંતર્ગતનો આદેશ તા.૩૦.૦૬.૨૦૨૪ સુધી લંબાવવામાં આવેલ છે.

ઉક્ત સ્થિતિમાં અદાણી પાવર મુન્દ્રા લિમિટેડ પાસેથી મેરીટ ઓર્ડરના સિદ્ધાંત મુજબ વીજદરની (એનર્જી ચાર્જ) પ્રાથમિકતાના ક્રમે જરૂરિયાત પુરતું વીજ ઉત્પાદન મેળવવામાં આવેલ છે.

-----