



ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

# ଶକ୍ତି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ ୨୦୦୯-୧୦

ଶକ୍ତି ବିଭାଗ

## ୨୦୦୯-୧୦ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଡତକାଳୀନ ଜଳସେଚନ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଗ ଭାଗ ହୋଇ ୧୯୯୦ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୨୪ ତାରିଖରେ ଶକ୍ତିବିଭାଗ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଆର୍ଥିକ ପ୍ରଗତି ତଥା ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ଉନ୍ନତିପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପରିହାର୍ୟ ଅଛେ । ଶକ୍ତି ଷ୍ଟେଟ୍ରେ ସ୍ଵାବଲମ୍ବୀ ହୋଇ ରାଜ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ଶିଳ୍ପାୟନ, ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ଓ କୃଷିର ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟାଇବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ତଥା ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କୁ ନିରବଜ୍ଞନ୍ତ୍ର ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଷ୍ଟେଟ୍ରେ ସଂଘାର ଆଣିଥିଲେ ।

ରାଜ୍ୟର ବର୍ତ୍ତମାନର ଚାହିଦା ମୂଖ୍ୟତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉତ୍ସର୍ଗ ପୂରଣ ହୋଇଥାଏ ।

୧.	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ -	୨୦୮୫ ମେଗା ଓଟ୍
୨.	ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ -	୮୮୦ ମେଗା ଓଟ୍
୩.	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଂଶ - ମୋଟ	<u>୧୦୫୯ ମେଗା ଓଟ୍</u> <u>୪୦୨୪ ମେଗା ଓଟ୍</u>

ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଅଧିନରେ ସର୍ବୋକ୍ତ ଯନ୍ତ୍ରୀ (ବିଦ୍ୟୁତ୍), ସରକାରୀ ନିଗମ ଯଥା ଓ.ଏଚ.ପି.ସି, ଓ.ପି.ଜିସି., ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଏବଂ ଓ.ପି.ଟି.ସି ଏଲ୍. କାର୍ଯ୍ୟରେ ।

ଶକ୍ତି ବିଭାଗରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିବା ଯୋଜନା ଓ ନିଗମ ମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

### ଶୁଦ୍ଧ ତଥା ମଧ୍ୟମ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉନ୍ନତି ସାଧନ

ଏହି ବିଭାଗର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମଧ୍ୟରେ ଶୁଦ୍ଧ ତଥା ମଧ୍ୟମ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ (ସର୍ବାଧିକ ୨୫ ମେଗା ଓଟ୍ କ୍ଷମତା) ସ୍ଥାପନ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଘରୋଇ ଉଦ୍‌ୟୋଗ ମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ କିଆଯାଉଛି । ମୋଟ ୪୨୭ ମେଗା ଓଟ୍ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରୋକେକ୍ଟ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ୩୭ଟି ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ଵାକ୍ଷର କରାଯାଇଛି । ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନଗୋଟି ଶୁଦ୍ଧ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯଥା- ମିଡ଼ିଲ୍ କୋଲାବ (୨୫ ମେଗା ଓଟ୍), ଲୋଯ୍ୟାର କୋଲାବ (୧୭ ମେଗା ଓଟ୍) ଓ ସାମଲ ବ୍ୟାରେକ୍, ଅନୁଗଳ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ କରିଛି ।

## ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ

ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଅଧୀନିୟମ ୨୦୦୯ ଅନୁସାରେ ରାଜ୍ୟସରକାର ଯନ୍ତ୍ରୀ ମୁଖ୍ୟ ତଥା ପ୍ରମୂଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ପାଇଁ ଏସ୍.ଡି.ଏ. ଭାବେ ନୁୟୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ଏହାର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

- (୧) ୨୦୦୯-୧୦ରେ ୨୦ଟି ସରକାରୀ ଭବନ ର ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି । ତମ୍ଭୁ ଧ୍ୟାନ କ୍ୟାପିଟାଲ୍ ହସ୍ପିଟାଲ୍, ସତିବାଳୟ, ରାଜଭବନ, ସୁଚନାଭବନ, ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନ ସୌଧ ଅନ୍ୟତମ । ଓଡ଼ିଶା ଉକନ୍ୟାୟାଳ୍ୟର ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟ ସରିଯାଇଛି ।
- (୨) ନାମିତ ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ କର୍ମଶାଳା ତଥା ସ୍ବୀକୃତି ପ୍ରାପ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ ପରିଚାଳକ ଓ ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷକ ମାନଙ୍କର ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାନ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି ।
- (୩) ଜାତୀୟ ସୁଚନା କେନ୍ଦ୍ର ସହାୟତାରେ ଶକ୍ତି ତଥ୍ୟର ଇ-ଫାଇଲିଙ୍ ତଥା ରାଜ୍ୟ ସ୍ବୀକୃତି ପ୍ରାପ୍ତ ସଂସ୍ଥା ସହିତ ଯୋଗଯୋଗ କରିବାପାଇଁ ଉତ୍ସର୍ଜନେଟ୍ ପ୍ଲାଟ୍ଫର୍ମ ଗଠନ କରାଯାଇଛି ।
- (୪) ପଳାଶୁଣି ଏବଂ ଭୁଆଶୁଣି କଳ ଉତ୍ସର୍ଜନ କେନ୍ଦ୍ରର ପୁନର୍ଗଠନର ପ୍ରଦର୍ଶନୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିବୃତି ସମ୍ବଦିତ ହୋଇଛି ।
- (୫) ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ତ୍ରୀୟ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜନ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ଓର୍ବାକ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଶୁଦ୍ଧ ପିଲ୍ଲ ପ୍ରଦ୍ଵ୍ୱାରା କରାଯାଇ ଏହାର ପ୍ରସାରଣ କରାଯାଇଛି ।
- (୬) ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ କେତେକ ଗ୍ରାମକୁ ଏଲ୍.ଇୟ.ଡି ଗ୍ରାମ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି ।

## ସଂପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ

- ୧) ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମର ସଂଖ୍ୟାପନ କ୍ଷମତା ୧୯୭୭ ମେଗାଓର୍ ଆରମ୍ଭ ସମୟରେ ଥିବାବେଳେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହାରା ସଂଖ୍ୟାପନ କ୍ଷମତା ୨୦୭୭ ମେଗାଓର୍ ରେ ପହଞ୍ଚିପାରିଛି ।
- ୨) ୨୦୦୮-୦୯ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମର ସମସ୍ତ ଯୁନିଟ୍ ରୁ ୨୦୪୭ MU ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କରିଛି, ଏବଂ GRIDCO କୁ ୫୮୮୭ MU ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବିକ୍ରୟ କରିଛି । ଏହା ଓଡ଼ିଶାର ସମସ୍ତ ଉପଯୋଗର ପ୍ରାୟ ୩୫% ଅଟେ । ବିଗତ ବର୍ଷ ମାନଙ୍କରେ ଚିପିଲିମା ଓ ରେଣ୍ଝାଲି ଯୁନିଟ୍‌କୁ ବାଦ୍ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଯୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକରୁ Standard availability ୮୫% ହାସଲ କରିଛୁ ।
- ୩) ବିଭିନ୍ନ ଷେଡ୍‌ରେ ୨୦୦୮-୦୯ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ୧୩୭.୫୩ କୋଟି ନଗଦ ଲାଭ କରିପାରିଛି ।
- ୪) ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଆରମ୍ଭରୁ ତାର ବୈଧାନିକ ଦେୟ ନିୟମିତ ଦେଉଚାଲିଛି । ନୁଆ ପ୍ରକଳ୍ପ ସକାଶେ କରିଥିବା ରଣର ମଧ୍ୟ ନିୟମିତ ପରିଶୋଧ କରିଚାଲିଛି । ଏହି ନିଗମ ଏହାର ହିସାବର ସମୀକ୍ଷା ଅଦ୍ୟାବଧି କରିଅଛି ।
- ୫) ଏହି ନିଗମର ଉଦ୍ୟୋଗ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପିକାରକ ଏବଂ ଶାନ୍ତ ଯେହେତୁ ପରିଚାଳକ ବର୍ଗ, ଲୋକ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେଉଅଛନ୍ତି ।

## ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉନ୍ନୟନିକାରଣ, ସଂମ୍ପ୍ରସାରଣ, ଆଧୁନିକୀକରଣ ଓ ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ବୃଦ୍ଧି

(କ) ବୁଲ୍ଲା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରର ୫ମ ଓ ୨୯ ଯୁନିଟ୍ ସଂମ୍ପ୍ରସାରଣ ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ

CEA, PFC, BHEL ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତିନିଧିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ହୋଇଥିବା ଜାତୀୟ କମିଟି ୧୯୮୯ ମସିହାରେ ବୁଲ୍ଲା ଯୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକର ସଂମ୍ପ୍ରସାରଣ ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ ଓ ଉନ୍ନୟନିକରଣ କରିବା ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କଲେ ।

ଦ୍ୱାରା ମେ, ୨୦୧୭ ସୁରା ସମ୍ମୂହ୍ତ ହେବା ଆଶା କରାଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବା ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଭାଗୀୟ ସମନ୍ବ୍ୟ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ସମିଶ୍ର କରାଯାଉଥିଲା ।

### ଓଡ଼ିଶା ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍ର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

୨୦୦୦ ମେଗାଓର୍ ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିବା ନିମନ୍ତେ OHPCL ଓ ଓଡ଼ିଶା ଖଣ୍ଡ ନିଗମ ମିଲିତ ଭାବେ ଓଡ଼ିଶା ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ନାମରେ ଏକ ମିଲିତ ଉଦ୍ୟୋଗ କମ୍ପାନୀ ଗଠନ କରିଛନ୍ତି । OHPCL ଏହି ମିଲିତ ଉଦ୍ୟୋଗ କମ୍ପାନୀର ଶତକର୍ତ୍ତା ୫୦ ଅଂଶୀଦାର ଅଟେ । ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, Coal Linkage, କଳ ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଚାଲୁରହିଛି । ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ କୁ ଡାରାନ୍ତିତ କରିବା ସକାଶେ, କଳ ସମ୍ବଦ ବିଭାଗ, OTPCL,OHPCL ଏବଂ Dam Safety ବରିଷ୍ଠ ଅଧିସରଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇଛି ।

### ବୈତରଣୀ ପଣ୍ଡିମ କୋଲ୍ ବୁକ୍ (Coal Block)ର ଉନ୍ନତିକରଣ (୩୦୨ ମିଲିଯନଟଙ୍କା)

କୋଇଲା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଚିଠି ତାରିଖ ୨୫.୦୭.୨୦୦୭ ଅନୁସାରେ OHPCL କୁ ବୈତରଣୀ ପଣ୍ଡିମ ନାମରେ ୩୦୨ ମିଲିଯନଟଙ୍କା ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ Coal Block ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଯେଉଁଥିରେ କେରଳ ରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୋର୍ଡ ଏବଂ ଗୁଜୁରାଟ୍ Power Corporation ସମାନଭାବେ ଅଂଶୀଦାର ଅଟନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ କୋଇଲା ବୁକ୍ର ଉନ୍ନତି, ପରାମର୍ଶଦାତା ନିଯୁକ୍ତି, ଖଣ୍ଡ ଉନ୍ନତିକରଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତକଙ୍କ ଚଯନ, କାର୍ଯ୍ୟାଦେଶ ବଞ୍ଚନ ତଥା ଜଙ୍ଗଲ ନିକାସ ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

### ୨୦୦୯-୧୦ ମସିହାରେ ଓ.ପି.କ୍ଲ.ସି.ର କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀର ମୁଖ୍ୟାଂଶ୍ବ କାର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୁନିଟ୍:

ନିରାପଦା, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବେଶ ଉପରେ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଓ.ପି.କ୍ଲ.ସି ଏହାର କାରଖାନା କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ପାଇଁ ଅବିରତ ଚେଷ୍ଟା କରି ଚାଲିଛି । ଯାହା ଫଳରେ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଲୋଡ୍ ପ୍ର୍ୟାକ୍ଟରର ଉକ୍ତକ୍ଷତା ବଜାୟ ରହିଛି । ଅତ୍ୟଧିକ ଉପାଦନ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଏହା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧା ଯଥା -କାରଖାନା ତଥା ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ, ନବୀକରଣ ଓ ଆଧୁନିକରଣ ଭଲି ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରି କାରଖାନାର କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀର ଉତ୍ସତି ଉପରେ ଦୃଷ୍ଟି ନିଷ୍ପେ କରିଛି ନିମ୍ନରେ ତା'ର ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

## ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶା ପାଞ୍ଚାର ଗ୍ରାନସମିସନ କର୍ପୋରେସନ ଲିମିଟେଡ୍, ରାଜ୍ୟରେ ଓ ରାଜ୍ୟ ବାହାରେ ଉପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ଲୋଡ୍ ସେଣ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉନ୍ନତ ମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରବରାହ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ଞାନରେ ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଏବଂ ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନ ନିର୍ମାଣ କରୁଥାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରମୁଖ ଭିତ୍ତି ସଂରଚନା ନେଟ୍ ଭାର୍କ ନିମ୍ନମତେ ପ୍ରଦତ୍ତ କରାଗଲା

୧. ବର୍ତ୍ତମାନ ୯୫ଟି ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଜରିଆରେ ୮୮୪୫ ଏମ୍.ଭି.ଏ କ୍ଷମତାର ପାଞ୍ଚାର ସରବରାହ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି ।

୨. ୪୦୦ କେ.ଭି., ୨୨୦ କେ.ଭି ଏବଂ ୧୩୭ କେ.ଭି ର ସମୁଦାୟ ୧୦୯୦୯ Ckt K.M. ବିଶିଷ୍ଟ ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟରେ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ବାହାରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରବରାହ କରାଯାଉଥାଇଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ରାଜ୍ୟର ପିକ୍ ଡିମାଣ୍ଡ ୩୦୦୦ M.W.(Approx) କୁ ଅବସ୍ଥାପିତ ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଓ ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନ ଦ୍ୱାରା ସରବରାହ କରାଯାଉଥାଇଛି । ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ଞାନରେ ଉପୁଜିଥିବା Low Voltage ସମସ୍ୟାକୁ ଦୂର କରିବାପାଇଁ ୨୩ଟି ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନରେ ୨୨୪ MVAR କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ shunt capacitor ଯୋଗନ କରିବପାଇଁ Rs. 1763.327 Lakh ର ବ୍ୟୟ ଅଟକଳ କରାଯାଇଛି ।

OPTCL ନିଜସ୍ବ ବ୍ୟୟବରାଦରେ ବଡ଼ବିଲ, ବଣାଇ, ଆନନ୍ଦପୁର ଠାରେ ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଏବଂ ବିଭାନାସୀ-କଟକ, ପାରାଦୀପ -କଗତସିଂପୁର, ମେଘାଶାଳ-ବିଭାନାସୀ ଏବଂ ଇବ୍-ମେରାମୁଣ୍ଡଳୀ ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନର ନିର୍ମାଣକାର୍ଯ୍ୟ ହାତକୁ ନେଇଛି ।

OPTCL, ୩୭ ରୁ ୩୭ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଭାବୁଗ୍ରାଁ, ଭବାନିପାଟଣା, ନୂଆପନ୍ତା, ପଦ୍ମପୁର, କୁଚିଶ୍ଵା ଓ ବୌଦଠାରେ ୧୩୭/୩୩ କେ.ଭି. ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଏବଂ ମେରାମୁଣ୍ଡଳୀ-ଡୁବୁରୀ ୪୦୦ କେ.ଭି ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନ ନିର୍ମାଣପାଇଁ PGCIL ସହିତ ତୁଳିପତ୍ର ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ କରି କାର୍ଯ୍ୟାଦେଶ (ଭାର୍କ ଅର୍ତ୍ତର) ଦିଆ ହୋଇଥାଇଛି ।

ଗାନ୍ଧପୁର, ପୁରୁଷୋତ୍ମପୁର, କରତଗାତିଆ, ବାଞ୍ଚି, କାଲୁଙ୍ଗା, କୁଆଁରମୁଣ୍ଡା, ଲପଙ୍ଗା, ସାମୁକାବିର (ପୁରୀ), ଅରୁଗୁଳ (୧୧ଟା), କେନ୍ଦ୍ରର ଓ ଉଦଳାଠାରେ ଗ୍ରୀଡ୍ ସବ୍ସେ଩୍ସନ ଏବଂ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ଗ୍ରାନସମିସନ ଲାଇନର ନିର୍ମାଣକାର୍ଯ୍ୟ କରିବପାଇଁ

## ଗ୍ରୀଡ଼କୋର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଉପରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ ଓ ବିକ୍ରୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଇଥାଛି । ଏହା ଉପାଦକମାନଙ୍କ ଠାରୁ ବୀର୍ଘମିଆଦି ସୂତ୍ରରେ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ କରି ରାଜ୍ୟର ୪ଟି ବିଭିନ୍ନ କଷାନୀମାନଙ୍କୁ ବିକ୍ରୀ କରିଥାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟିଥାଏ । ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ବଲକା ଶକ୍ତି ବିକ୍ରିକରି ରାଜସ୍ବ ଆଦାୟ କରିଥାଏ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟର ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ଦେୟରୁ ମୁକ୍ତ କରିଥାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନର ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ୨୦୭୧ ମେଘାଭାଗ୍ର ଥିବା ବେଳେ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ୨୧୭୭ ମେଘାଭାଗ୍ର, ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ୮୮୦ ମେଘାଭାଗ୍ର ଓ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଂଶ ୧୦୪୯ ମେଘାଭାଗ୍ର ଅଟେ । ଓ.୬ଚ.ପି.ସି, ଓ.ପି.ଜିସି., ଏନ.ଟି.ପି.ସି, ଏନ.୬ଚ.ପି.ସି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନବୀକରଣ ଉତ୍ସର୍ଗ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ କରି ଥାଏ ।

ଓ.ଇ.ଆର.ସି ଦ୍ୱାରା ଛିରିକୃତ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟର ଶକ୍ତି ରାହିଦା ମେଣ୍ଟିରବା ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଚେଷ୍ଟା କରିଆସିଛି । ସମସ୍ତ ଉତ୍ସର୍ଗ ବଲକା ଶକ୍ତି ଆହରଣ କରି ଏବଂ ବଲକା ଶକ୍ତି ବିକ୍ରି କରି ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଗତ ୨୦୦୩-୦୪ ଠାରୁ ଲାଭ କରିପାରିଛି ଯାହାଫଳରେ ୨୦୦୭-୦୩ ମସିହା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁନପୌନିକ କ୍ଷତି ୧୭୮୮.୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ୧୦୧.୭୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ନିଶ୍ଚିହ୍ନ କରିପାରିଛି । ୨୦୦୪-୦୫ ମସିହାରୁ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥିବା ରାଜସ୍ବ ଆଦାୟ ଓ ଲାଭର ପରିମାଣ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

(କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)

ବର୍ଷ	ରାଜସ୍ବ ପରିମାଣ	ଲାଭ
୨୦୦୪-୦୫	୨୯୪୦.୮୭	୩୪୮.୫୭
୨୦୦୫-୦୬	୨୭୩୪.୧୪	୨୫.୮୪
୨୦୦୬-୦୭	୨୯୭୦.୩୭	୨୩୭.୯୦
୨୦୦୭-୦୮	୩୩୪୮.୨୭	୪୭୭.୦୮
୨୦୦୮-୦୯	୨୮୭୫.୯୪	୫୮.୧୪

ଶକ୍ତି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବଲକା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକ୍ରି କରି ମୋଟ ୩୮୦୩.୦୭ କୋଟି ଟଙ୍କାର ରାଜସ୍ବ ଆୟ କରିଥିବାରୁ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଉପଲ୍ବିଧ ରାଜସ୍ବ ଶକ୍ତି ଷେତ୍ରରେ ଉପଯୋଗ ହୋଇଛି ଯାହାଫଳରେ ରାଜ୍ୟ ବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଗତ ୯ ବର୍ଷ ହେ ବଢ଼ି ନାହିଁ ।

ପରିସ୍ଥିତି ଜାରି ରହିବ ଏବଂ ସଦି ସରକାରୀ ପାରିଭୁତ ନ ହୁଏ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ପୁଣି ରଣ କରିବାକୁ ବଧ୍ୟ ହେବ ।

ଗ୍ରୀଡ଼କୋର ନିଆଷ୍ଟିଆ ପରିସ୍ଥିତି ଆଗାମୀ ତିନି / ଗାରି ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲୁ ରହିବ । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲେ ରାଜ୍ୟର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବଳିବ । ତାପରେ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ବଳକା ଶକ୍ତିକୁ ବିକ୍ରି କରି ଲାଭବାନ ହେବ । କିନ୍ତୁ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼କୋର୍କୁ ସରକାରଙ୍କ ତେପରୁ ଆଗାମୀ ୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ ୪ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ସୁଧ ନଥିବା ରଣ ଦେଲେ ଏହାର ନିଆଷ୍ଟ ଭରଣା କରାଯାଇ ପାରିବ । ରାଜ୍ୟର ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦେଯ ନପଢ଼ିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କଷାନୀ ମାନେ ସେମାନଙ୍କର AT & C କ୍ଷତିକୁ କମାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସରକାର ଗ୍ରୀଡ଼କୋକୁ ୨୦୦୯-୧୦ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୧୦୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ମଞ୍ଚୁର କରିଛନ୍ତି ଯାହାଫଳରେ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଏହାର ଆର୍ଥିକ ଦୂରାବଞ୍ଚାରୁ ମୁକୁଳିପାରିବ ।