

୨୦୧୭-୨୦୧୭ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ତତ୍କାଳୀନ ଜଳସେଚନ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଗ ଭାଗ ହୋଇ ୧୯୯୦ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୨୪ ତାରିଖରେ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଆର୍ଥିକ ପ୍ରଗତି ତଥା ଜନସାଧାରଣଙ୍କର ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ଅଟେ । ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ ହୋଇ ରାଜ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବା ଶିଳ୍ପାୟନ, ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ଓ କୃଷିର ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟାଇବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ତଥା ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କୁ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଉଚ୍ଚ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଂସ୍କାର ଆଣିଥିଲେ ।

ରାଜ୍ୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ନିମ୍ନରେ ସୂଚୀତ ହୋଇଛି ।

୧. ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା	- ୨୦୨୩ ମେଗାଓର୍
୨. ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା	- ୨୨୨୪ ମେଗାଓର୍
୩. କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଂଶ	- ୧୩୯୨ ମେଗାଓର୍
୪. ନୂତନ ତଥା ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା	- ୨୧୫ ମେଗାଓର୍
ମୋଟ	- ୫୮୫୪ ମେଗାଓର୍

ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଅଧିନରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ୫ଟି ମୁଖ୍ୟ ଦସ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛି ଯଥା:-

- (୧) ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯନ୍ତ୍ରୀ (ବିଦ୍ୟୁତ୍) ତଥା ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକ
- (୨) ମୁଖ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ମୁଖ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକ (ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଜୋନ୍)
- (୩) ମୁଖ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ମୁଖ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକ (ସାଉଥ୍ ଜୋନ୍)
- (୪) ମୁଖ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ମୁଖ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକ (ନର୍ଥ ୱେଷ୍ଟ୍ ଜୋନ୍)
- (୫) ମୁଖ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ମୁଖ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକ (ଓ୍ୱେଷ୍ଟର୍ଣ୍ଣ୍ ଜୋନ୍)

ଏତଦ୍ ବ୍ୟତିତ ଏହି ବିଭାଗ ଅଧିନରେ ୭ଟି ସରକାରୀ ନିଗମ ଯଥା ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍(OHPC), ଓଡ଼ିଶା ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍ (OPGC), ଓଡ଼ିଶା ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚରଣ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍ (OPTCL), ଗ୍ରୀଡକୋ ଲିମିଟେଡ୍ (GRIDCO), ଓଡ଼ିଶା ତାପଜ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍(OTPC), ଓଡ଼ିଶା ସବୁଜଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ (GEDCOL) ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାକୋଇଲା ଓ ଶକ୍ତି ନିଗମ (OCPL) କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ।

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

କ୍ଷୁଦ୍ର/ ଅତିକ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ:-

ଏହି ବିଭାଗ ୨୫ ମେଗାଓର୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶକ୍ତି ସମ୍ପନ୍ନ କ୍ଷୁଦ୍ର ଏବଂ ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛି । ଯାହାକି ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତାକୁ ବଢାଇବାରେ ବିଶେଷ ସହାୟକ ହେଉଅଛି । ବିଭିନ୍ନ ନିବେଶକମାନଙ୍କୁ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ଉତ୍ସାହିତ କରାଯାଉଅଛି ।

ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ୨୦୦୯ ମସିହାଠାରୁ ୫୭ ମେଗାଓର୍ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ୩ ଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହୋଇ ରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗ୍ରୀଡକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦେଇ ଆସୁଅଛି । ୨୦୦୯-୧୦ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୧୪୧.୧୭୧ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍, ୨୦୧୦-୧୧ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୨୪୯.୯୫୦ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍, ୨୦୧୧-୧୨ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୨୫୪.୨୬୩ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍, ୨୦୧୨-୧୩ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୨୫୪.୫୮ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍, ୨୦୧୩-୧୪ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୩୩୬.୮୩୯ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍, ୨୦୧୪-୧୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୨୮୬.୫୮ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍ ଏବଂ ୨୦୧୫-୧୬ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୨୬୩.୨୪ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପରୋକ୍ତ ୩ ଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରୀଡକୋକୁ ଦେଇଛନ୍ତି ।

୨୫, ୧୮, ୧୫ ଓ ୯ ମେଗାଓର୍ ଶକ୍ତି ସମ୍ପନ୍ନ ୪ ଗୋଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ସହିତ ଇଣ୍ଡିମେଣ୍ଟେସନ୍ ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ୍ ସ୍ୱାକ୍ଷର ହୋଇଅଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ୨୬ଟି ପ୍ରକଳ୍ପର ସମୁଦାୟ ୨୭୪ ମେଗାଓର୍ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟୋଗମାନଙ୍କର ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହିତ (ବୁଝାମଣା /ତୁଚ୍ଛି ପତ୍ର) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବ ଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଡର୍ଜମା କରାଯାଉଅଛି । ଏଥିମଧ୍ୟରୁ OHPC ସହାୟକ ସଂସ୍ଥା GEDCOL କୁ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜିଲ୍ଲାର କାନୁପୁର ଡିଭିଜନ୍ ଠାରେ ୩ ମେଗାଓର୍ ବିଶିଷ୍ଟ କାନୁପୁର SHEP ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବର ବୁଝାମଣା ପତ୍ର ୨୦୧୬ ମସିହାରେ ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଅଛି ।

କ୍ଷୁଦ୍ର/ ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ Hydro Policy ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣି Odisha Renewable Energy policy-2016 ଅନୁମୋଦିତ କରିଛନ୍ତି ।

ରାଜସ୍ୱ ଆଦାୟ, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ନିରୀକ୍ଷଣ/ ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ

ରାଜସ୍ୱ ଆଦାୟ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷଣ, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦୁର୍ଘଟଣା ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକର ତଦାରଖ ପାଇଁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯନ୍ତ୍ରୀ (ବିଦ୍ୟୁତ୍) ତଥା ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯାଇଛି ।

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ଏକ ପ୍ରଧାନ ରାଜସ୍ୱ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କଠାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବହାର, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁରକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚ, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣମାନ ପରୀକ୍ଷଣ ଏବଂ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କାର୍ଯ୍ୟ କୁଶଳତା ନିମନ୍ତେ ଅନୁମତି ପତ୍ର ପ୍ରଦାନ ବାବଦରେ ରାଜସ୍ୱ ଆଦାୟ କରାଯାଏ । ଚଳିତ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ରାଜସ୍ୱ ଆଦାୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଟ.୧୫୦୦ କୋଟି ଥିବା ସ୍ଥଳେ, ଅକ୍ଟୋବର ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ସର୍ବମୋଟ ଟ.୮୬୫.୩୯ କୋଟି ଆଦାୟ କରାଯାଇଛି ।

ଗତ ଛଅ (୨୦୧୦-୧୧ ରୁ ୨୦୧୫-୧୬) ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷର ରାଜସ୍ୱ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଏବଂ ଆଦାୟ ହୋଇଥିବା ରାଜସ୍ୱର ଏକ ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

୨୦୧୦-୧୧ ରୁ ୨୦୧୫-୧୬

କ୍ର.ନଂ	ବର୍ଷ	ଧାର୍ଯ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ (କୋଟିରେ)	ଆଦାୟ ରାଜସ୍ୱ (କୋଟିରେ)	ମନ୍ତବ୍ୟ
୧	୨୦୧୦-୧୧	୬୦୦.୦୦	୪୫୮.୦୬	ନନ୍-କ୍ୟାପିଟିଭ୍, କ୍ୟାପିଟିଭ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଏବଂ ନିରୀକ୍ଷଣ ଫିସ୍ ବାବଦରେ ଆଦାୟ କରାଯାଇଥିବା ଶୁଳ୍କ * - ବକେୟା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ବାବଦରେ ଏବଂ
୨	୨୦୧୧-୧୨	୫୫୦.୦୦	୫୫୧.୭୨	
୩	୨୦୧୨-୧୩	୬୦୦.୦୦	୫୯୧.୧୬	
୪	୨୦୧୩-୧୪	୭୧୦.୦୦	୬୭୦.୧୧	
୫	୨୦୧୪-୧୫	୮୦୦.୦୦	୮୫୦.୦୦	

			*୮୭୨.୦୦	
୬	୨୦୧୫-୧୬	୧୨୦୦	୧୨୧୨.୯୪	

ପ୍ରତିବର୍ଷ ଆଦାୟ ହେଉଥିବା ରାଜସ୍ୱର ପରିମାଣ ନିୟମିତ ଭାବରେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି । ଚଳିତ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଟ.୧୫୦୦ କୋଟିର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

ରାଜସ୍ୱ ଆଦାୟ ପାଇଁ ନିଆଯାଇଥିବା ପଦକ୍ଷେପ:-

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଆଦାୟକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବାପାଇଁ ବିଶେଷ ପଦକ୍ଷେପମାନ ନିଆଯାଇଛି । କେତେକ ସଂସ୍ଥା ବକେୟା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ପଇଠ ନ କରି ଆଇନ୍ ଅଦାଲତର ସହାୟତା ନେଇଛନ୍ତି, ସେଥିପାଇଁ ବହୁ ପରିମାଣର ବକେୟା ରାଜସ୍ୱ ଅନାଦେୟ ହୋଇରହିଛି IRSP, Rourkela ଠାରୁ ବକେୟା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଆଦାୟ ନିମନ୍ତେ “Out of Court settlement” ଜରିଆରେ ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି ରହିଛି ।

Electricity (Duty) Amendment Act, 2016 ବିଧାନସଭାରେ ପାରିତ ହୋଇ ୦୫.୧୧.୨୦୧୬ ର ଓଡ଼ିଶା ଗେଜେଟ୍ ରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଅଛି, ଯଦ୍ୱାରା ପୀଡ଼ିତ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉପରିସ୍ଥ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଠାରେ ନିଜର ଅଭିଯୋଗ ବିଷୟରେ ଅପିଲ୍ କରିପାରିବେ । ମୁଦ୍ରାସ୍ଥିତିକୁ ବିଚାର କରି ତଥା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦରରେ ନିୟମିତ ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ ଉନ୍ନତିର ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସୀମାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ନିଜସ୍ୱ ଉତ୍ପାଦନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଦୁଇଟଙ୍କା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଉପଲକ୍ଷ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମୂଲ୍ୟର ଶତକଡ଼ା ୧୫ ପ୍ରତିଶତ ରଖାଯାଇଛି । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ନିଜସ୍ୱ ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କ ହିତ ନିମିତ୍ତ ଜେନେରେଟରରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାଇଁ ଶୁଳ୍କ ଆଦାୟର ସର୍ବନିମ୍ନ କ୍ଷମତା ପରିସରକୁ ୧୦ କେ.ଭି.ଏ ରୁ ୫୦ କେ.ଭି.ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଳ୍କ ଜନିତ ବିବାଦର ଉଚିତ୍ ନ୍ୟାୟ ଦେବା ପାଇଁ ତ୍ରିସ୍ତରୀୟ ବିଚାରର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ଏହି ସଂଶୋଧନରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଅପରିଭାଷିତ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ପୀଡ଼ିତ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ ଗୁଡ଼ିକ ଆପଣି କରିବା ସକାଶେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରଖାଯାଇଛି ।

ଉପର ଲିଖିତ ସଂଶୋଧିତ ଅଧିନିୟମର ନିୟମାବଳୀମାନ ବିଧାନସଭାରେ ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଛି ।
ଉଚ୍ଚ ନିୟମ ପ୍ରକାଶ ପାଇଲେ ବକେୟା ଶୁଳ୍କ ଆଦାୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହଜ ହେବ ।

ଗ୍ରାମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଯୋଜନା

ବିଜୁ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି ଯୋଜନା

ଶହେରୁ କମ୍ ଜନସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ପଡ଼ାଗ୍ରାମ/ଦଳିତବସ୍ତିକୁ ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଯୋଜନାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନ କରିବା ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ନିଷ୍ପତ୍ତି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ଏହି ଗ୍ରାମ ଗୁଡ଼ିକର ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ବିଜୁ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି ନାମକ ଏକ ନୂତନ ଯୋଜନା ୨୦୦୭-୦୮ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷଠାରୁ ପ୍ରଚଳନ କରିଅଛନ୍ତି । ଏକାଦଶ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାରେ ୧୦ ହଜାର ଗ୍ରାମ/ପଡ଼ାଗ୍ରାମ/ବସ୍ତିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିଲା । ଅଦ୍ୟାବଧି ୧୭୧୬୭ ପଡ଼ାଗ୍ରାମ/ବସ୍ତିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ କରାଯାଇଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ଏହି ଯୋଜନାରେ ୮୨୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଜିଲ୍ଲା ଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗାଇ ଦେଇଛନ୍ତି; ତତ୍ପରେ ଅଦ୍ୟାବଧି ୪୧୦.୬୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯାଇଛି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ବଜେଟ୍‌ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୨୫୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଯୋଜନା

ଶହେ କିମ୍ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ସମସ୍ତ ଗ୍ରାମ/ପଡ଼ାଗ୍ରାମ/ଦଳିତବସ୍ତି ମାନଙ୍କୁ ଜାତୀୟ ସାଧାରଣ ସର୍ବନିମ୍ନ ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୦୫ ରେ ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଯୋଜନା ପ୍ରଚଳନ କରିଅଛନ୍ତି । ଏହି ଯୋଜନା ପାଇଁ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ନିଗମ (REC) ଯୋଗାଇ ଦେଉଥିବା ସମସ୍ତ ପାଣ୍ଠିର ୯୦% କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କର ପୁଞ୍ଜି ସାହାଯ୍ୟ (Capital Subsidy) ଏବଂ ୧୦% ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ରଣ ଅଟେ IREC ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଣ୍ଠିକୁ NTPC, NHPC ଓ PGCIL କୁ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ନିମିତ୍ତ ଯୋଗାଇ ଦେଉଛନ୍ତି ।

୧୦ମ ଓ ୧୧ଶ ଯୋଜନା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ହୋଇନଥିବା ୧୪୪୦୨ ଗୋଟି ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ତଥା ୨୬୩୫୩ ଟି ଆଂଶିକ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ (Partially Electrified) ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ କରାଯାଇଛି ଓ ୨୮୭୬୧୪୯ ବି.ପି.ଏଲ୍ ଘର ଗୁଡ଼ିକରେ ବିପିଏଲ୍ କିଟ୍ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇ ଅଦ୍ୟାବଧି ୨୩୧୫୬୦୫ ସଂଖ୍ୟକ ଗୃହକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇଅଛି ।

ହ୍ରାଦଶ ଯୋଜନା ମଧ୍ୟରେ ଅଦ୍ୟାବଧି ୩୧୪୪ ଗ୍ରାମ ଓ ୧୬୫୩୩ ପଡ଼ା ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ୩୫୫୦.୬୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି । ବିଦ୍ୟୁତ୍ କରଣ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ୩୧୪୪ ଟି ଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟରୁ ୩୦.୧୧.୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ପାଇଁ ଆଉ ମାତ୍ର ୫୧୧ ଟି ଗ୍ରାମ ବାକି ଅଛି ।

ଉଚ୍ଚ ଯୋଜନାରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ରଣଭାର ପରିଶୋଧ କରିବା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଛନ୍ତି ।

ବିଜୁ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ଯୋଜନା

ଜୀବନର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ, ବିଦ୍ୟୁତ୍କୁ ସହରାଞ୍ଚଳର ଅନ୍ୟତମ ୧୦୦ ଜଣରୁ କମ୍ ବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୁ ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ (ଶକ୍ତି ବିଭାଗ) ବିଜୁ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ଯୋଜନା, ଦୀର୍ଘ ମିଆଦୀ ସୂତ୍ରରେ ୨୦୧୦-୧୧ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରୁ ପ୍ରଚଳନ କରିଅଛନ୍ତି । ଏହି ଯୋଜନାରେ ଅଣବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ଗ୍ରାମ/ବସ୍ତି/ଘାଟ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ୫ଟି ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍, ୬୧ଟି ଏନ୍.ଏ.ସି ଓ ୪୫ଟି ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟିକୁ ଏହି ଯୋଜନାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।

୩୦.୧୧.୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୧୮.୧୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇ ୨୬୩୫ ଟି ଗ୍ରାମ/ବସ୍ତି/ଘାଟକୁ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ବଜେଟରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୨ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ନୂତନ ୩୩/୧୧ କେ.ଭି ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ୍ ନିର୍ମାଣ

ରାଜ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ତଥା ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ କ୍ଷୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଲୋକ (Low Voltage) ସମସ୍ୟାର ଦୂରୀକରଣ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଅଧିକ ୫୦୦ ଗୋଟି ୩୩/୧୧ କେ.ଭି ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ୍ ର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଓପିଟିସିଏଲ୍ କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦେଇଛନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୯୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

ଓପିଟିସିଏଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଉପରୋକ୍ତ ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ୍ ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲା ପରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀମାନଙ୍କୁ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଓ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀ ଗୁଡ଼ିକର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ଜନିତ କ୍ଷତି କମିବା ସହ ଆର୍ଥିକ ବୋଧ କମିପାରିବ । ଏହି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ରାଜ୍ୟରେ ଦୃଢ଼ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ବିକାଶ ସହ ପରିବହନ ଜନିତ କ୍ଷତି ବାର୍ଷିକ ୩ ପ୍ରତିଶତ ଏବଂ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀ ଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷତି ବାର୍ଷିକ ୨୫୫ କୋଟି ଟଙ୍କା କମାଯାଇପାରିବ ।

ବିତରଣର ଉନ୍ନତି ନିମନ୍ତେ କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (CAPEX)

ରାଜ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ସୁଦୃଢ଼ିକରଣ ପାଇଁ ୨୪୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଥିବା କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ (CAPEX:-Capital Expenditure) ଯୋଜନା ୨୦୧୧-୧୨ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ୪ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିଲା । ମାତ୍ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ODSSP, DDUGJY ଓ IPDS ଭଳି ଯୋଜନା ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଣୟନ ପରେ କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ ଯୋଜନାକୁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (phase-I) ରେ ସୀମିତ ରଖିବା ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ ଯୋଜନାରେ ୯୬୦.୮୩ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ଅଟକଳ କରାଯାଇଥିଲା । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏହି ଯୋଜନାରେ ପ୍ରଦାନ କରିଥିବା ୭୫୫.୮୩ କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ୩୦.୧୧.୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ସମୁଦାୟ ୬୬୬.୫୩ କୋଟି ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଅଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟୟ କମିଟି (Expenditure Finance Committee) ତାଙ୍କର ୧୪.୦୫.୨୦୧୫ ମିଟିଙ୍ଗ୍ ରେ କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ ଯୋଜନାକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ୨୦୧୪-୧୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ପରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ କୌଣସି ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ ନ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରିଥିଲେ । ପରନ୍ତୁ, କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ ମନିଟରିଂ କମିଟି ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ଦର୍ଶାଇଥିଲେ ଯେ, କ୍ୟାପେକ୍ସ୍ ଯୋଜନାରେ

ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପହଞ୍ଚିଛି ଏବଂ ଏହା ଯଦି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରାନଯାଏ, ତେବେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରୁ କୌଣସି ଆର୍ଥିକ ସୁବିଧା ମିଳିପାରିବ ନାହିଁ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପର ଖର୍ଚ୍ଚ ବ୍ୟର୍ଥ ହେବା ହିଁ ସାର ହେବ, ତେଣୁ କ୍ୟାପେକ୍ସ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ନିହାତି ଜରୁରୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ୨୦୧୬-୧୭ ସମ୍ମିଳନୀର ବଜେଟରେ ୧୨୨ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ପ୍ରାବଧାନ କରାଯାଇଅଛି ।

ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ

ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଅଧିନିୟମ ୨୦୦୧ ଅନୁସାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯନ୍ତ୍ରୀ (ବିଦ୍ୟୁତ୍) ତଥା ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ, ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ପାଇଁ ଏସ୍.ଡି.ଏ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଂସ୍ଥା (State Designated Agency) ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ, ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଅଧିନିୟମ ୨୦୦୧ କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ Bureau of Energy Efficiency, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର, ରାଜ୍ୟ ସରକାର, ବିଭିନ୍ନ ଘରୋଇ ସଂସ୍ଥା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଷ୍ଟେଜ୍ ହୋଲଡର୍ ମାନଙ୍କ ସହ ମିଳିତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛନ୍ତି ।

- ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ଏବଂ ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷାର ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୪ଟି ବୃହତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୯ଟି ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା, ହାଉସିଙ୍ଗ୍ ଆଣ୍ଡ ଅରବାନ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ୍ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ପବ୍ଲିକ୍ ହେଲଥ୍ ସହଯୋଗରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରି ହେଉଛି । ପୁନଶ୍ଚ ୧୩୭ଟି ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା କରାଯାଇ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚୟର ଆକଳନ କରାଯାଇଛି ।
- ଓଡ଼ିଶା ଉଠା ଜଳସେଚନ ନିଗମ ମାଧ୍ୟମରେ ରାଜ୍ୟର ପାଣି ପଞ୍ଚାୟତ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ୩୭୬୩ ଟି ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ଏହା ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସହିତ ଚାଷୀମାନଙ୍କର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦେୟ ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ ।
- ୧୨୭ ଟି ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସଦର ମହକୁମା ଚିକିତ୍ସାଳୟ, ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ୪ଟି ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ୮ଟି କୃଷି ଏବଂ ତାଏରି ସଂସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକରେ ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା (I.G.E.A) କରାଯାଇ

ସୁପାରିଶ ଭିତ୍ତିରେ ଏହାର ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଯୋଜନା ମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରସାର ନିମନ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

- ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ପୌର ଅନୁଷ୍ଠାନ, ୧୦୫ଟି ୟୁ.ଏଲ୍.ବି ମାନଙ୍କରେ ରାସ୍ତା ଆଲୋକିକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ପାରମ୍ପରିକ ଲାଇଟ୍ ବଦଳରେ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ଲାଇଟ୍ ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ସଂସ୍ଥା ଇ.ଇ.ଏସ୍.ଏଲ୍ ଦ୍ଵାରା ଏକ ବ୍ୟବସାୟିକ ମଡେଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଯାହା ଦ୍ଵାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଲ୍ ର ହ୍ରାସ ଏବଂ ଏଥିରେ ବିନିଯୋଗ ପୁଞ୍ଜିର ସଦୁପଯୋଗ ହୋଇପାରିବ ।
- ଜାତୀୟ ଜନ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ ସ୍ଵରୂପ ଜାତୀୟ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଦିବସ ଉପଲକ୍ଷେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଡିସେମ୍ବର ୧୪ ତାରିଖରେ ଭୁବନେଶ୍ଵର ଠାରେ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ସମାରୋହର ଆୟୋଜନ, ବିଦ୍ୟାଳୟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି ନିମନ୍ତେ ସେଣ୍ଟର୍ ଫର୍ ଏନଭିରନମେଣ୍ଟାଲ୍ ସ୍ଫୁଡିଜ୍, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ପରିବେଶ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ସହଯୋଗରେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ଲକ୍, ଜିଲ୍ଲା ଏବଂ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରାଯାଉଅଛି । ୧୨୦ଟି ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଶକ୍ତି କ୍ଲବ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦ୍ଵାରା ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରସାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାନ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଅଛି । ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଅଭିଯାନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଡିସେମ୍ବର ୧୪ ତାରିଖ ଦିନ ଭୁବନେଶ୍ଵର ଠାରେ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଛି ।
- ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପୁରସ୍କାର ମାଧ୍ୟମରେ ରାଜ୍ୟରେ କୁଶଳ ଶକ୍ତି ଉପଯୋଗ ଏବଂ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଲାଗି ପ୍ରୋତ୍ସାହନ କରିବା ନିମନ୍ତେ ୬ଟି କ୍ଷେତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ଓ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପୁରସ୍କାର ନିମନ୍ତେ ଚୟନ କରାଯାଇଛି, ଯଥା-ଏମ୍.ଏସ୍.ଏମ୍.ଇ, ଆଇଟି ଶିଳ୍ପ, ଚିକିତ୍ସାଳୟ, ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ, ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏବଂ ହୋଟେଲ ଇତ୍ୟାଦି ।

- ଓଡ଼ିଶା ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଗୃହ ଅଧିନିୟମର କାର୍ଯ୍ୟାଦ୍ୟନ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ରୋଡ୍ ମ୍ୟାପ୍, ରାଜ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ନିୟମ ଏବଂ ଏ ଦିଗରେ ମାନବସମ୍ବଳ ଦକ୍ଷତା ଓ କୌଶଳ ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଛି ।
- ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦକତା ପରିଷଦ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ସହାୟତାରେ ବଏଲର୍ ଅପରେଟର ମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଅଭ୍ୟାସ କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି ।
- ଘରୋଇ ଆଲୋକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଉଜାଲା (ଉନ୍ନତ ଜ୍ୟୋତି ବାଇ ଆପୋଡେବଲ ଏଲିକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫର୍ ଅଲ୍) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓଡ଼ିଶାରେ ଗତ ଏପ୍ରିଲ ୧୮ ତାରିଖରେ ଶୁଭାରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ଘରୋଇ ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କୁ ପୂର୍ବରୁ ୮୫ଟଙ୍କା ଥିବା ୯ ଡ୍ରାଟ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବ୍, ୭୦ ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ବଲ୍‌ବ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ୧୦ ଗୋଟି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ସେହିଭଳି ବ୍ୟବସାୟୀ ଉପଭୋକ୍ତା ମାନଙ୍କୁ ୨୦ଟି ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କୁ ତାଙ୍କର ଲୋଡ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଦରକାର ମୁତାବକ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବ୍ ବିକ୍ରି କରାଯିବ । ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରାୟ ୬୦ ଲକ୍ଷ ଉପଭୋକ୍ତାମାନେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବା ସହିତ, ସେମାନେ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ଏକ କୋଟି ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବ୍ ଯୋଗାଇ ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଅଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ସି.ଏଫ୍.ଏଲ୍ ଏବଂ ସାଧାରଣ ବଲ୍‌ବ୍ କୁ ବଦଳାଇ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିବ । ଏଥି ଯୋଗୁଁ ଆନୁମାନିକ ୧୮୫ ମେଗାଓୟାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନକୁ ଏଡାଇ ଦିଆଯିବା ସହିତ, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୋକା ଯାଇପାରିବ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଜାଲା (ଉନ୍ନତ ଜ୍ୟୋତି ବାଇ ଆପୋଡେବଲ ଏଲିକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଫର୍ ଅଲ୍) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜରିଆରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୨୦ ଡ୍ରାଟ୍ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ଟ୍ୟୁପ୍ ଲାଇଟ୍ ଓ ବି.ଇ.ଇ ହାରା ୫ଟି ତାରକା ଚିହ୍ନିତ ୫୦ ଡ୍ରାଟ୍ ଫ୍ୟାନ୍ ୧୯.୦୯.୨୦୧୬ ତାରିଖରେ ଶୁଭାରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଯଥାଶୀଘ୍ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କୁ ଇ.ଇ.ଏସ୍.ଏଲ୍ ହାରା ଏହି ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ବିକ୍ରି ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ । ଜୈବିକ

ଇକ୍ଷନରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯେତେ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇ ପାରିବ, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର କୁ-ପ୍ରଭାବକୁ ସେତେ ଏଡାଇ ଦିଆଯାଇପାରିବ ।

- ଏଲ୍.ଇ.ଡି ଗ୍ରାମ ଅଭିଯାନ, ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୨ଟି ଗ୍ରାମ ଯଥା- କଟକର ସତ୍ୟଭାମାପୁର ଓ ପୁରୀର ରଘୁରାଜପୁର ଗ୍ରାମରେ ସେସୁ ସହାୟତାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇସାରିଛି । ଏହି ସ୍କିମ୍ ରେ ଗ୍ରାମର ପ୍ରତି ପରିବାରକୁ ୩ଟି ଲେଖାଏଁ ୧୦ ୱାଟ୍ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବ୍ ବ୍ୟବହାର ସହିତ ୨୦ ୱାଟ୍ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ରାସ୍ତା ଆଲୋକ ସ୍ଥାପନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା। ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୪ଟି ଗ୍ରାମ ଯଥା ନେସ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ସରାଇ, ବରୁନ୍, ସାସଦ୍ ଏବଂ ଓଡ଼ିଆ ଦ୍ୱାରା ବଦ୍ରିବନ୍ଧ ହାମଲେଟ୍ ରେ ଥିବା ବଡ଼ଗାଁ ଗ୍ରାମଟି ଚୟନ କରାଯାଇ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରାଯାଇଅଛି ।
- ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକ ନୂତନ ସ୍କିମ୍ PAT (ପରଫରମାନ୍ସ ଆତିଭ୍ ଆଣ୍ଡ ଟ୍ରେଡ୍) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିଛି ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି । ଏହି ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଯଥା-ଆଇରନ୍ ଏବଂ ଷ୍ଟିଲ୍, ଆଲୁମିନିୟମ, ସିମେଣ୍ଟ, ପଲ୍ପ ଏବଂ ପେପର୍, ଥର୍ମାଲ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ଟେକ୍ସଟାଇଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି । ଏହି ଶିଳ୍ପ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଗୁଡ଼ିକ ନିଜ ଧାର୍ଯ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଠାରୁ ଯେତେ ଶକ୍ତି କମ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିପାରିବେ, ଏହା ମୂଲ୍ୟରେ ସେମାନେ ଏନର୍ଜି ସେଭିଞ୍ଜ୍ ସାର୍ଟିଫିକେଟସ୍ ପ୍ରାପ୍ତ କରି ବ୍ୟବସାୟ କରିପାରିବେ । ଏହି ସ୍କିମ୍ ଯୋଗୁଁ, ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୨୭ଟି ଶିଳ୍ପ ସଂସ୍ଥା, ଏନର୍ଜି ଇଣ୍ଟେନସିଭ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛନ୍ତି (୨୦୧୨-୨୦୧୫) । ଏହାର ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ୨୦୧୬ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ୩୪ଟି ଶିଳ୍ପ ଉଦ୍ୟୋଗୀମାନଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଶିଳ୍ପ ଉଦ୍ୟୋଗ ଗୁଡ଼ିକ ଏନର୍ଜି କଞ୍ଚାଭେଣ୍ଡର ଆକ୍ଟ୍ ୨୦୦୧ ଧାରା ଅନୁସାରେ ଏହି ସ୍କିମ୍ ରେ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହେବାପାଇଁ ବାଧ୍ୟ ଅଟନ୍ତି ।
- ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଓମଫେଡ୍ ଭୁବନେଶ୍ୱର ତାଏରି ସଂସ୍ଥାର ଶକ୍ତି ସମୀକ୍ଷା କରାଯାଇ, ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ୧ କୋଟି ଟଙ୍କା ଓମଫେଡ୍ କୁ ଦିଆଯାଇଛି ।
- ବିଦ୍ୟାଳୟ ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଚେତନତା ପ୍ରସାର ଲାଗି ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର, ଚିତ୍ରାଙ୍କନ ଓ ସ୍ଲୋଗାନ୍ ଲିଖନ ପ୍ରତିଯୋଗିତା

ଇତ୍ୟାଦି କଟକର ବାଲିଯାତ୍ରା ରେ ୭ ଦିନ ପାଇଁ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା । ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କ୍ଷୁଦ୍ର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଓ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଆକଳନ ପାଇଁ ଉପକରଣ ଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶକମାନଙ୍କୁ ଦେଖାଇ ସଚେତନ କରାଯାଇଥିଲା ।

- ରାଜ୍ୟର ଶିଳ୍ପାନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କରେ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତାର ବୃଦ୍ଧି, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଣ୍ଠି ଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରେ ଉଦାହରଣମୂଳକ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା, ତାରକା ଚିହ୍ନିତ ଏବଂ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟନ, ରାଜ୍ୟରେ ପି.ଏ.ଟି ଯୋଜନାର କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟନ, ଏଲ୍.ଇ.ଡି ରାସ୍ତା ଆଲୋକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ରାଜ୍ୟରେ ଜନ ସଚେତନତା ନିମନ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ ଖବରକାଗଜ ଏବଂ ଇଲୋକ୍ଲେନିକ୍ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣର ପ୍ରସାର ଅଭିଯାନ ଇତ୍ୟାଦି ନିମନ୍ତେ ପଦକ୍ଷେପମାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଅଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏହି ଯୋଜନାରେ, ୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଛନ୍ତି ।

ହସ୍ତୀ ଅଲିନ୍ଦ ପାଇଁ ନିରାପତ୍ତା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଉନ୍ନତୀକରଣ

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଘାତରେ ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିବା ହାତୀ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବନ୍ୟଜନ୍ତୁଙ୍କର ନିରାପତ୍ତାପାଇଁ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ବିଜୁଳି ଭିଡିଭୁମିର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ବିଜୁଳି ବିତରଣ କମ୍ପାନୀମାନଙ୍କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୧୧ଟି କରିଡର୍ ମଧ୍ୟରୁ ୯ଟିରେ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ୧୨ଟି କରିଡର୍ ମଧ୍ୟରୁ ୯ଟିରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି । ବାକିଥିବା ଅନ୍ୟ କରିଡର୍ ସହିତ ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିଆଯାଉଥିବା ୧୪ଗୋଟି କରିଡରରେ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଭିତ୍ତିରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଗୁରୁତ୍ୱ ଅନୁଭବ କରି ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ବଜେଟରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୨୭.୧୭ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଥିଲେ । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୨୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ସ୍କୁଲ ଓ ଅଙ୍ଗନୱାଡି କେନ୍ଦ୍ରରେ ଥିବା ଟ୍ରାନ୍ସଫରମର୍ ଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନାନ୍ତରୀକରଣ

ସ୍କୁଲ ଓ ଅଙ୍ଗନୱାଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ସର୍ବସାଧାରଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କରେ ଥିବା ଗ୍ରାହ୍ୟପଦମାନ ଗୁଡ଼ିକପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦୁର୍ଘଟଣା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ଜନସାଧାରଣ ମାନଙ୍କର ସୁରକ୍ଷାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସେଠାରେ ଥିବା ଗ୍ରାହ୍ୟପଦମାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବା ନିମନ୍ତେ ସ୍ଥିର କରିଛନ୍ତି । ନଭେମ୍ବର ୨୦୧୬ ମସିହା ସୁଦ୍ଧା ୫୧୬୨ ଟି ସ୍କୁଲ ଓ ଅଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ୪୮୧୬ ଟିରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇଛି । ବାକିଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍କୁଲ ଓ ଅଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକରେ ଗ୍ରାହ୍ୟପଦମାନ ସ୍ଥାନାନ୍ତରୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ଏହି ଯୋଜନାରେ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ପରି ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ମଧ୍ୟ ୫୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ନବକଳେବର

ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କର ୨୦୧୫ ମସିହା ନବକଳେବର ସମୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଚାପକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ରାଜ୍ୟ ସରକାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବିତରଣ ତଥା ଭିଡ଼ିଭୁମିର ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଯୋଜନା ପ୍ରଣୟନ କରିଥିଲେ । ଏଥି ନିମନ୍ତେ ପୁରୀ ମନ୍ଦିର ଓ ତାର ସଂଲଗ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଉନ୍ନତିକରଣ ପାଇଁ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀ ଓ.ପି.ଟି.ସି.ଏଲ୍ ଏବଂ ସେସୁକୁ ଦାୟିତ୍ୱ ନ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୩-୧୪ ରେ ୮୫.୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା, ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୪-୧୫ ରେ ୬୭.୦୯ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ ଉକ୍ତ ଅର୍ଥର ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଅଛି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ରାଜ୍ୟର ପ୍ରମୁଖ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ଭୂତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା

୨୦୧୧-୧୨ ବର୍ଷରେ ପୁରୀ ବଡ଼ଦାଣ୍ଡ ଓ ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ନିମନ୍ତେ, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସେସୁକୁ ଦାୟିତ୍ୱ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ପରେ ପରେ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ରଥଦାଣ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳରେ ତଥା କୋଣାର୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସେସୁକୁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଅଧୁନା ଉକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇ ଲୋକାର୍ପିତ ହୋଇଅଛି ।

ସେହିପରି ସମ୍ବଲପୁରସ୍ଥିତ ମା' ସମଲେଶ୍ଵରୀ ମନ୍ଦିର ଅଞ୍ଚଳରେ ତଥା ବାରିପଦା ରଥ ଦାଣ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ଓ୍ଵେଷ୍ଟୋ ଓ ନେଷ୍ଟୋକୁ ଦାୟୀତ୍ଵ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଅଦ୍ୟାବଧି ମା' ସମଲେଶ୍ଵରୀ ମନ୍ଦିର ଅଞ୍ଚଳରେ ୭୦ ପ୍ରତିଶତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇ ବାକି କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ଏବଂ ବାରିପଦା ରଥ ଦାଣ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳରେ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ୧ କିଲୋମିଟର ୧୧ କେ.ଭି ଲାଇନ ଓ ୦.୮ କି.ମି ଏଲ୍.ଟି ଭୂତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲାଇନ ବିଛାଯାଇ ବାକି କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ଏଥିପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ୧ କୋଟି ଏବଂ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।

କୃଷି ଓ ମତ୍ସ୍ୟ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଫିଡର୍ ର ପ୍ରଚଳନ

କୃଷି ଓ ମତ୍ସ୍ୟ ସମ୍ପଦ ତଥା ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର ଯଥା ଶୀତଳୀକରଣ, ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ମତ୍ସ୍ୟ ଓ ଚିକିତ୍ସା ଇତ୍ୟାଦିର ପରିଷ୍କାର ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଇତ୍ୟାଦିରେ ବ୍ୟବହୃତ ବିଭୁଳି ଶକ୍ତିର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ କଳକାରଖାନା ଓ ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ବ୍ୟବହୃତ ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଉପରେ ଚାପ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ରାଜ୍ୟ ସରକାର କୃଷି ଓ ମତ୍ସ୍ୟ ସଂପଦ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଫିଡର୍ ର ପ୍ରଚଳନ ନିମନ୍ତେ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରି ୨୦୧୩-୧୪ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୧୦୧.୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା, ୨୦୧୪-୧୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୬୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲେ । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ଅଲ୍ଟ୍ରା ମେଗା ପାୱାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ , (Ultra Mega Power Project) ବେତାବାହାଲ

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଅଂଶଧନ ନିୟୋଜନରେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରାଜ୍ୟରେ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତର୍ଗତ ବେତାବାହାଲଠାରେ ଏକ ଅଲ୍ଟ୍ରା ମେଗା ପାୱାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ୨୦୧୩-୧୪ ବଜେଟରେ ୨୩୩ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଅର୍ଥ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲେ । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୪-୧୫ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୫୫.୪୧ କୋଟି ଟଙ୍କା ଏବଂ ଆର୍ଥିକ

ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୪୮.୭୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରଖାଯାଇଛି ।

ଦୁର୍ଗମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟର ଅଂଶଧନ ବିନିଯୋଗ

ରାଜ୍ୟର ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ ତଥା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପହଞ୍ଚି ନଥିବା ପଛୁଆ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ଦେବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ୨୦୧୧-୧୨ ବର୍ଷ ଠାରୁ ଏକ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷିଆ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଯୋଜନା ବାବଦରେ ବର୍ଷକୁ ୬୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ସମୁଦାୟ ୩୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି । ଏହି ଯୋଜନାରେ ୨୦୧୧-୧୨ ବର୍ଷ ପାଇଁ ୪୩ କୋଟି ଟଙ୍କା ଏବଂ ୨୦୧୨-୧୩ ବର୍ଷ, ୨୦୧୩-୧୪ ବର୍ଷ ଓ ୨୦୧୪-୧୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଲେଖାଏଁ ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ ଓପିଟିସିଏଲ୍ କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ବଜେଟରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୫୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଯୋଜନାରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରଖିବାପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଆଉ ୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

OHPC ରେ ଅଂଶଧନ ବିନିଯୋଗ (Equity Infusion to OHPC)

ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରାଜ୍ୟକୁ ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀ କରିବା ପାଇଁ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଓ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବ୍ୟତୀତ ଅଧୁନା ସୌରଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ଉପରେ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ନୂତନ ଓ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଏହାର ସୌର ଶକ୍ତି ନିଗମ (SECI) ମାଧ୍ୟମରେ ୭୫୦ MW ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ବିକାଶ ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରିଛନ୍ତି । ତଦନୁଯାୟୀ ବୌଦ୍ଧ ଜିଲ୍ଲାର ମନମୁଣ୍ଡା ଠାରେ ୪୮ କୋଟି ଟଙ୍କା VGF support ମାଧ୍ୟମରେ ୨୦ MW ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି । ତୁଳ୍ଲି ମୁତାବକ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ଶକ୍ତି ୟୁନିଟ୍ ପିଛା ୫ ଟଙ୍କା ୪୫ ପଇସା ହିସାବରେ SECI ଦ୍ୱାରା ଆହରଣ କରାଯିବ । OHPC ଅଧିନରେ ଶତ ପ୍ରତିଶତ ଅଂଶଧନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଓଡ଼ିଶା ସବୁଜ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ GEDCOL (Green Energy Development Corporation) କୁ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ପାଇଁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସବୁଜ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ବିକାଶ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଏହାର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି ।

ରାଜ୍ୟର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ GEDCOL ମାଧ୍ୟମରେ ଏହିପରି ଅଧିକ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଓ ସେଗୁଡ଼ିକର ବିକାଶ ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଛି ।

ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ବଜେଟରେ ୩୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ଭିଡିଭୁମିର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ GEDCOLକୁସହାୟତା

(Infrastructure Assistance to GEDCOL)

ରାଜ୍ୟରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଉତ୍ସରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର Green Energy Development Corporation Ltd. (GEDCOL) ନାମକ ଏକ ନୂତନ ସଂସ୍ଥା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଛନ୍ତି, ଯାହାକି ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମର ଏକ ଶତ ପ୍ରତିଶତ ଅଂଶବିଶେଷ ଅଟେ ।

ଏହି ସଂସ୍ଥା ଜରିଆରେ ରାଜ୍ୟରେ ସୌର ଶକ୍ତି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବୈକଳ୍ପିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ୟମ କରାଯିବ । ଏହାଦ୍ଵାରା ରାଜ୍ୟରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଉପାୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ । ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ବିକାଶ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର GEDCOL କୁ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ ନିମନ୍ତେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ଗତ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ପରି, ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ମଧ୍ୟ ୧୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଛନ୍ତି ।

ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭିଡିଭୁମିର ଭୌଗଳିକ ସ୍ଥିତି ସର୍ବେକ୍ଷଣ

ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ପାଇଁ ଆଗାମୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରେ ଭୌଗଳିକ ସ୍ଥିତି ସର୍ବେକ୍ଷଣ (GPS Survey) ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟସରକାର ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେଉଛନ୍ତି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଓ.ପି.ଟି.ସି.ଏଲ୍ କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ବଜେଟରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

ମାନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ପରୀକ୍ଷାଗାର (Standard Testing Laboratory)

ମାନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ପରୀକ୍ଷାଗାର ଏକ ତୃତୀୟ ପକ୍ଷ ପରୀକ୍ଷାଗାର ରାଜ୍ୟ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଅଧୀନରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଠାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛି । ଏହି ପରୀକ୍ଷାଗାର ମାଧ୍ୟମରେ ବିଭିନ୍ନ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣମାନଙ୍କର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପରୀକ୍ଷା ଓ ମାନ (Testing Calibration) ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଏ । ଉଚ୍ଚ ସଂସ୍କାର ନୂତନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଗୃହ, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅର୍ଥରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପରୀକ୍ଷାଗାରକୁ ଅଧିକ ଦକ୍ଷ ତଥା ଜ୍ଞାନ କୌଶଳଯୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଯନ୍ତ୍ରପାତି କ୍ରୟ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟୟବରାଦ କରିଆସୁଛନ୍ତି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୫-୧୬ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧ କୋଟି ୨୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଥିଲା । ୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୫୦.୯୯ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିକାଶ (Odisha Transmission System Improvement Project)

ଜାପାନ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସମବାୟ ସଂସ୍ଥା “Japan International Co-operation Agency”(JICA) ସହଯୋଗରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିକାଶ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା OPTCL କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ୧୨୮୯.୦୮ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ରାଜ୍ୟର ଅଂଶଧନ ବାବଦରେ ୧୪୨.୩୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କରାଯିବ । ଏହି ଯୋଜନା ୨୦୧୬ ରୁ ୨୦୨୦ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାର ଅଛି । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ଜନିତ କ୍ଷତି ହ୍ରାସ କରି ରାଜ୍ୟରେ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପରୁ ଚାପ କମ୍ କରିବାପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଉଛନ୍ତି । ଏହି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ, ରାଜ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ନେଟୱାର୍କର ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ ନିମନ୍ତେ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।

ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ସରକାର ୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଛନ୍ତି ।

ଦୀନ ଦୟାଲ୍ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମ୍ ଜ୍ୟୋତି ଯୋଜନା - Deen Dayal Upadhyay Gram Jyoti Yojana (DDUGJY)

ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତିର ପ୍ରସାର ପାଇଁ ବଣ୍ଟନ ଓ ବିତରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଅଣ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍ ଫିଡର ପ୍ରଚଳନ କରି ବିଜୁଳି ବିତରଣକୁ ଅଧିକ ସୁପରିଚାଳନା କରିବାପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦୀନ ଦୟାଲ୍ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି ଯୋଜନା ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଯୋଜନା ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଯୋଜନାକୁ ଏହାର ଅଂଶ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ପାୱାର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ୍ ସ୍କିମ୍

Integrated Power Development Scheme (IPDS)

ରାଜ୍ୟର ସହରାଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତିର ପ୍ରସାର ପାଇଁ ବିତରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ କ୍ଷତି କମାଇବା ସହ ବିଜୁଳି ଭିଡିଭୁମିର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ପାୱାର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ୍ ସ୍କିମ୍ ର ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଛି । ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉନ୍ନତ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର ପୂର୍ବକ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀ ଗୁଡିକୁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରି ବିଜୁଳି ଭିଡିଭୁମିର ବିକାଶ ପାଇଁ ଏହି ଯୋଜନା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ IRoof-Top Solar Project ଏବଂ Solar Panel ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ତଥା Smart Net Metering ଇତ୍ୟାଦି ଏହି ଯୋଜନାର ଅଂଶ ବିଶେଷ । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ରାଜ୍ୟ ରାଜଧାନୀ ଅଞ୍ଚଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉନ୍ନତିକରଣ

ରାଜ୍ୟ ରାଜଧାନୀ ଏବଂ ଦ୍ଵିତ ନଗରୀ (କଟକ-ଭୁବନେଶ୍ଵର) ସଂଲଗ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ଦୃଢ ସହରୀକରଣ ଧାରାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ତଥା ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ଜନସାଧାରଣମାନଙ୍କୁ ଉନ୍ନତମାନର ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ (24x7) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ରାଜ୍ୟ ରାଜଧାନୀ ଅଞ୍ଚଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉନ୍ନତିକରଣ State Capital Region Improvement Power System (SCRIPS)

ନାମରେ ଏକ ଯୋଜନାର ପରିକଳ୍ପନା କରିଛନ୍ତି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ରେ ଏହି ଦୀର୍ଘ ସୂତ୍ରୀ ଯୋଜନାରେ ୧୮୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ ୩୦.୧୧.୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ୧୬୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯାଇଛି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୮୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

ସ୍ମାର୍ଟ ଗ୍ରୀଡ୍ (SMART GRID)

ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଉନ୍ନତମାନର ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦେବା ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟରେ ଉନ୍ନତମାନର ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିଡିଭୁମିର ପ୍ରସାର ଏବଂ ଉନ୍ନତିକରଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ଏହି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଦୀର୍ଘସୂତ୍ରୀ ଯୋଜନା (Smart Grid) ପ୍ରଚଳନ କରିଛନ୍ତି । GIS, SCADA, OPGW ଏବଂ AMI ଇତ୍ୟାଦି ଉନ୍ନତ କୌଶଳମାନ ଏହି ଯୋଜନାର ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଏହି ଯୋଜନା ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲେ Grid ଗୁଡ଼ିକର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯିବ। ସଂଗେ ସଂଗେ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ (24x7) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ମିଳିପାରିବ । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ରେ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୮୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

ଏହା ବ୍ୟତୀତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭିଡିଭୁମିର ବିକାଶ ତଥା ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ (ବନ୍ୟା ଓ ବାତ୍ୟା) ସମୟରେ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଶକ୍ତିର ଉପଲବ୍ଧି ପାଇଁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପ୍ରତିକାରାତ୍ମକ ଯୋଜନା ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି । ତଦନୁଯାୟୀ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ବଜେଟରେ **ରେଡିୟାଲ୍ ଟୁ ରିଙ୍ଗ୍ କନଭର୍ସନ୍ (Radial to Ring Conversion Project)** ଯୋଜନାରେ ୪୦ କୋଟି, **ଡିଜାଷ୍ଟର୍ ରେସ୍ପନ୍ସ ସେଣ୍ଟର୍ (Disaster Response Centre)** ଯୋଜନାରେ ୧୦ କୋଟି ଏବଂ **ଡିଜାଷ୍ଟର୍ ରେଜିଲିଏଣ୍ଟ ପାୱାର ସିଷ୍ଟମ୍ (Disaster Resilient Power System)** ଯୋଜନାରେ ୩୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ଏବଂ **ଡିଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଟ ହେଡ୍ କ୍ୱାର୍ଟର୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ (District Head Quarter Project)** ଯୋଜନାରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ୍ ରାଶି ରଖାଯାଇଛି ।

ନୂତନ ଯୋଜନା ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଓ.ପି.ଜି.ସି ରେ ଅଂଶଧନ ବିନିଯୋଗ

ଓଡ଼ିଶା ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମକୁ ଅଂଶଧନ ବିନିଯୋଗ ମାଧ୍ୟମରେ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦେବା ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସ୍ଥିର କରିଛନ୍ତି । ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୨୪୭.୩୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

ବ୍ୟାଙ୍କ ନ ଥିବା ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତରେ ନୂତନ ବ୍ୟାଙ୍କ ଶାଖା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ

ରାଜ୍ୟରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ନ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଉଥିବା ନୂତନ ବ୍ୟାଙ୍କ ଶାଖା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦେବା ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୨.୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରିଛନ୍ତି ।

ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତସ୍ତରୀୟ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସଂଯୋଗୀକରଣ ପାଇଁ ଅପ୍ଟିକ୍ ଫାଇବର୍ (Optic fibre)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା

ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ସ୍ତରରେ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସଂଯୋଗୀକରଣ ପାଇଁ ଅପ୍ଟିକ୍ ଫାଇବର୍ ସିଷ୍ଟମ୍ (Optic fibre system) ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସ୍ଥିର କରିଛନ୍ତି । ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ରେ ୧୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ବରାଦ କରାଯାଇଛି ।

ବିଜୁ କେ.ବି.କେ

କେ.ବି.କେ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତିର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ପୂର୍ବ ପ୍ରଚଳିତ RLTPA ସ୍ଥାନରେ ବିଜୁ କେ.ବି.କେ ଯୋଜନା ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଯୋଜନା କରିଛନ୍ତି । ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ପାଇଁ ଏହି ଯୋଜନାରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଟୋକନ୍ ରାଶି ରଖାଯାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ (OHPC) ର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶାରେ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଂସ୍କାର ଏବଂ ପୁନର୍ଗଠନ ନିମନ୍ତେ ଏପ୍ରିଲ୍ ୨୧ ତାରିଖ ୧୯୯୫ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଏବଂ ତତ୍କାଳୀନ ଓ.ଏସ୍.ଇ.ବି ଅଧିନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ତା.୦୧.୦୪.୧୯୯୬ ରିଖରେ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଅଧିନକୁ ଆସିଥିଲା ।

ସ୍ଥାପିତ କ୍ଷମତା ଏବଂ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ

ଓଡିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ (OHPC) ଗତ ୨୦୧୪-୧୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ମାଛକୁଣ୍ଡକୁ ମିଶାଇ ଏହାର ସମସ୍ତ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ରରୁ ରୂପାଙ୍କନ ଶକ୍ତି ୫୯୩୮.୫୦ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍ ତୁଳନାରେ ୬୫୩୧ ମିଲିୟନ୍ ୟୁନିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରିଅଛି ଏବଂ ଓଡିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିୟାମକ ଆୟୋଗ(OERC) କ୍ଷମା ବାର୍ଷିକ ପ୍ଲାନ୍ ଏଭେଲ୍ୟୁଏସନ୍ ଫ୍ୟାକ୍ଟର୍ (PAF) ଧାର୍ଯ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଶତକଡା ୮୩.୧୬% ତୁଳନାରେ ଶତକଡା ୮୩.୪୯% ହାସଲ କରିଅଛି।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ନିଗମ ଅଧୀନରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ୬ ଗୋଟି ନିଜସ୍ୱ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଏକ ଗୋଟି ଯୁଗ୍ମ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଓଡିଶା ସରକାରଙ୍କର ୩୦% ଅଂଶଧନ ଥିବା ମାଛକୁଣ୍ଡ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ) ରହିଛି ଯାହାର ମୋଟ ସ୍ଥାପିତ କ୍ଷମତା ୨୦୨୩.୫୦MW ଅଟେ । ସେଗୁଡିକର ବିସ୍ତୃତ ସ୍ଥାପିତ କ୍ଷମତା ଏବଂ ଡିଜାଇନ୍ ଉର୍ଦ୍ଧା ତଳେ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଦିଆଗଲା-

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ (MU)	ଅବସ୍ଥାପିତ କ୍ଷମତା (MU)	ରୂପାଙ୍କନ ଶକ୍ତି (MU)	ରୂପାଙ୍କନ ବିକ୍ରୟ ଶକ୍ତି (MU)	୨୦୧୪-୧୫ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି (୩୧.୧୨.୨୦୧୫) ପୂଜା
୧	ହୀରାକୁଦ	୨୭୫.୫୦	୬୮୪	୬୭୭.୧୬	୪୨୫.୧୫
୨	ଚିପିଲିମା	୭୨	୪୯୦	୪୮୫.୧୦	୧୯୫.୮୭
୩	ବାଲିମେଳା	୫୧୦	୧୧୩୮	୧୧୭୧.୧୭	୫୦୦.୫୩
୪	ରେଙ୍ଗାଳି	୨୫୦	୫୨୫	୫୧୯.୭୫	୫୬୦.୪୮
୫	ଉପର କୋଲାବ	୩୨୦	୮୩୨	୮୨୩.୬୮	୪୯୨.୨୯
୬	ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ	୬୦୦	୧୯୬୨	୧୯୪୨.୩୮	୧୪୩୮.୬୪
	ସର୍ବମୋଟ	୨୦୨୭.୫୦	୫୬୭୬	୫୬୧୯.୨୪	୩୬୧୩.୦୬
୭	ମାଛକୁଣ୍ଡ (ଯୁଗ୍ମ) (୩୦% ଓଡିଶା ଭାଗ)	୩୬.୦୦	୨୬୨.୫୦	୨୫୯.୨୪	୧୯୮.୯୭
	ସର୍ବମୋଟ	୨୦୬୩.୫୦	୫୯୩୮.୫୦	୫୮୭୮.୮୭	୩୮୧୨.୦୩

୨୦୧୫ ମସିହାରେ ଓଡିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ (OHPC) ଏବଂ ଓଡିଶା ସବୁଜ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ (GEDCOL) ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଉପଲକ୍ଷ୍ୟ

୧. ହୀରାକୁଦ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ୟୁନିଟ୍ ୫ ଓ ୬, ଚିପିଲିମା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ୟୁନିଟ୍-୩ ର ନବୀକରଣ

ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ ନିମନ୍ତେ ଡା.୧୭.୦୮.୨୦୧୫ ରିଖ ରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୫୮.୭୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ଓ

୬୫.୬୭ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରସ୍ତାବ ପତ୍ର ଉପରେ ହାଇଡ୍ରୋ ଇଣ୍ଡିଆ (Voith Hydro India)କୁ ପ୍ରଦାନ

କରାଯାଇଅଛି । ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ସମୟ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦ ମାସ ଓ ୨୦ ମାସ ରଖାଯାଇଅଛି । ଯୁନିଟ୍-

୩, ଟିପିଲିମା ପାଇଁ ଡା.୧୫.୧୦.୨୦୧୫ ଓ ଯୁନିଟ୍-୫ ତଥା ୬, ହୀରାକୁଦ ପାଇଁ ଡା.୧୭.୧୦.୨୦୧୫

ରିଖ ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ଚୁକ୍ତି ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଅଛି ।

୨. ହୀରାକୁଦ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୁନିଟ୍-୧ ର କ୍ୟାପିଟାଲ (Capital) ମରାମତି କାର୍ଯ୍ୟ ଡା.୧୫.୧୦.୨୦୧୫ ରିଖ ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇଅଛି ।

୩. ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୁନିଟ୍-୧ ଓ ୨ ର AVR ଓ ଗଭର୍ନର୍ କୁ ଡା.୧୫.୦୫.୨୦୧୫ ରିଖ ରେ ବଦଳ କରାଯାଇ DVR ଓ ଡିଜିଟାଲ ଗଭର୍ନର୍ କରାଯାଇଅଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ୧୭.୪୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରାଯାଇଅଛି ।

୪. ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ, ମୁଖୀଗୁଡାଠାରେ ପମ୍ପ ସ୍ଟୋରେଜ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପରିଯୋଜନା ବିବରଣୀ (DPR) ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ନିମନ୍ତେ ଖାପକସ୍ ଲିମିଟେଡ୍ କୁ ଡା.୧୫.୦୧.୨୦୧୫ ରିଖ ରେ କାର୍ଯ୍ୟାଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାର ସଂକଳ୍ପନା ଢାଞ୍ଚା ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଅଛି ଏବଂ ତତ୍ ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାନରେ ମାପରୂପ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଅଛି ।

୫. ୨୦୧୫-୧୬ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ନିଗମ ୬୨୪.୮୩ କୋଟି ଟଙ୍କାର ରାଜସ୍ୱ ପାଇଥିବା ବେଳେ ନିଗମର ନିର୍ଲାଭ ୧୫.୫୯ କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା ।

୬. ୧୩ ଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରାକ୍ ସାମ୍ଭାବ୍ୟ ବିବରଣୀ (PRF) ପ୍ରସ୍ତୁତ ଖାପକସ୍ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପୂରା କରାଯାଇଅଛି । ଅନ୍ୟ ଦୁଇଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରାକ୍ ସାମ୍ଭାବ୍ୟ ବିବରଣୀ (PRF) ପ୍ରସ୍ତୁତ ଖାପକସ୍ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ଚାଲିଅଛି ।

୭. କେନ୍ଦୁଝରର କାନୁପୁର ଠାରେ ୩ ମେଗାୱାଟ୍ (୨x୧.୫ ମେଗାୱାଟ୍) ଓ ମୟୂରଭଞ୍ଜର ଜମ୍ବିରାଠାରେ ୨.୫ ମେଗାୱାଟ୍ (୨x୧.୨ ମେଗାୱାଟ୍) ବନ୍ଧ ମୂଳରେ ସ୍ଥାପନ ହେବାକୁ ଥିବା କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିସ୍ତୃତ ପରିଯୋଜନା ବିବରଣୀ (DPR) ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଖାପକସ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇଅଛି ।

୨୦୧୬ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ (OHPC) ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସବୁଜ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ

(GEDCOL) ର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

୧. ୧୮ ଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରାକ୍ ସାମ୍ବାଦ୍ୟ ବିବରଣୀ (PFR) ପ୍ରସ୍ତୁତି ଖାପକସ୍ ହାରା କରାଯିବ ।

୨. ଓଡ଼ିଶା ସବୁଜ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ (GEDCOL) ମନମୁଣ୍ଡା ଠାରେ ସ୍ଥାପିତ ହେବାକୁ ଥିବା ୨୦ ମେଗାୱାଟ୍ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ JNNSM Phase-II (ଚରଣ-୨), Batch-I (ଭାଗ-୧) ପାଇଁ SECI ହାରା ଆମନ୍ତ୍ରିତ କରାଯାଇଥିବା ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ SECIଙ୍କ ହାରାତା.୨୬.୦୨.୨୦୧୪ ରିଖ ରେ ଏଲ୍.ଓ.ଆଇ (LOI) ଜାରି କରାଯାଇଅଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ଇପିସି (EPC) ରୁଚ୍ଛି ମାଧ୍ୟମରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ବି.ଏଚ୍.ଇ.ଏଲ୍ (BHEL) କୁ ତା.୦୯.୧୦.୨୦୧୪ ରେ ୧୪୮.୬୯ କୋଟି ଟଙ୍କାର କାର୍ଯ୍ୟାଦେଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଏବେ ପ୍ଲାଣ୍ଟର କାର୍ଯ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ସଂସ୍ଥା ବି.ଏଚ୍.ଇ.ଏଲ୍ (BHEL) ହାରା ଚାଲିଅଛି ।

୩. କଟକ ଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଯୌଥ ସହରରେ, ସରକାରଙ୍କ ଅଧିନରେ ଥିବା କୋଠାର ଛାତ ଉପରେ ୫ ମେଗାୱାଟ୍ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରାଯିବ । ଏଥିପାଇଁ ଆଇ.ଏଫ୍.ସି (IFC) ବୈଷୟିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦେଇଛନ୍ତି ।

୪. ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ, ମୁଖୀଗୁଡ଼ାଠାରେ ପଶ୍ଚି ଷ୍ଟୋରେଜ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପରିଯୋଜନା ବିବରଣୀ (DPR) ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଖାପକସ୍ ହାରା ଚାଲିଅଛି ।

୫. ବାଲିମେଳା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ୟୁନିଟ୍ ୧ ରୁ ୬ (୬ଟି ୟୁନିଟ୍) ର ନବୀକରଣ ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ଡକାଯାଇଥିବା ଟେଣ୍ଡର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ କରି, ନବୀକରଣ ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ । ଏହିସବୁ ୟୁନିଟ୍ ମାନଙ୍କର ନବୀକରଣ ଓ ଆଧୁନିକୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ୬୬୪.୭୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟବରାଦ ପାଇଁ ଆକଳନ କରାଯାଇଅଛି ।

୬. ଉପର କୋଲାବ ଯୁନିଟ୍-୧ ର କ୍ୟାପିଟାଲ (Capital) ମରାମତି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ୧୯.୦୮ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟବରାଦ କରାଯାଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି । ଏଥିରେ ହେଉଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଜେନେରେଟର ଷ୍ଟାଟର୍ ବଦଳାଇବା ସହ ନୂତନ କ୍ଲସ୍-ଏଫ୍ ଆସ୍ତରଣ ଥିବା ନୂତନ ଷ୍ଟାଟର୍, ଟର୍ବାଇନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମରାମତି, ଡିଡିଟାଲ୍ ଗଭର୍ନର, ଏର୍.ପି ଲୁୟର୍ ଅଏଲ୍ ପମ୍ପ, ବ୍ରେକ୍ ଜ୍ୟାକ୍ ପ୍ରଣାଳୀ ଓ ଧୂଳି ସଂଗ୍ରହକାରୀ ଯନ୍ତ୍ର ଇତ୍ୟାଦି ସ୍ଥାପନ ।

୭. ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ ଯୁନିଟ୍-୩ ର କ୍ୟାପିଟାଲ (Capital) ମରାମତି କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁଅଛି । ଏଥିପାଇଁ ୧୭.୨୩ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ପାଇଁ ଆକଳନ କରାଯାଇଅଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ନିଗମ (OPGC)

ଓପିଜିସି, କମ୍ପାନୀ ଆଇନ୍ ୧୯୫୬ ଅନୁଯାୟୀ ୧୯୮୪ ମସିହାରେ ଏକକ କମ୍ପାନୀ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ ହେଲା । ଏହା ଏକ ସରକାରୀ ଗୋଲ୍ଡ କ୍ୟାଟେଗୋରି କମ୍ପାନୀ ଅଟେ ।

ଓପିଜିସି, କୋଇଲାଭିତ୍ତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ, ଏହାର ମରାମତି, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରବରାହ, ସର୍ବ-ଷ୍ଟେସନ ସ୍ଥାପନ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ପଡୁଥିବା ଜାଳେଣୀ ଯଥା-କୋଇଲା, ଲିଗ୍ନାଇଟ୍, କୋକ୍, କୋଲ ବେଡ୍ ମିଆଇନ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଯୋଗାଡ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ନିଏ ।

ଓପିଜିସି ର ଅଥରାଇଜଡ୍ ଅଂଶଧନ-୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଏବଂ ପେଡ୍ ଅପ୍-୪୯୦.୨୧ କୋଟି ଟଙ୍କା ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପାୱାର ଜେନେରେସନ କର୍ପୋରେସନ ଝାରସୁଗୁଡା ଜିଲ୍ଲାର ବନହରପାଲି ଠାରେ ଇବ୍ ଅର୍ମାଲ୍ ପାୱାର ଷ୍ଟେସନ୍ ସ୍ଥାପନ କରିଅଛି । ଇବ୍ ଅର୍ମାଲ୍ ପାୱାର ଷ୍ଟେସନ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୨୧୦ ମେଗାୱାଟ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ୨ଟି ଯୁନିଟ୍ ରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଅଛି । ସମୁଦାୟ ୧୧୩୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ସ୍ଥାପିତ ଉକ୍ତ ଯୁନିଟ୍ ଦ୍ଵୟରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ସମସ୍ତ ବିଜୁଳି ଶକ୍ତି ଏକ ଦୀର୍ଘ ମିଆଦି ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ ରୁଚ୍ଛି (Long Term PPA) ମାଧ୍ୟମରେ ଗ୍ରୀଡକୋକୁ ବିକ୍ରୟ କରାଯାଉଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଯୁନିଟ୍ ପିଛା ହାରାହାରି ଟ.୨.୨୬ (ଦୁଇ ଟଙ୍କା ଛବିଶି ପଇସା) ଅଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ପାୱାର ଜେନେରେସନ କର୍ପୋରେସନର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ

ଓପିଜିସିର ଆବଣ୍ଟିତ ଲାଭାଂଶ-

ରାଜ୍ୟ ସରକାର - (୫୧ ପ୍ରତିଶତ)	- ୭୧୨.୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା
ଏ.ଇ.ଏସ୍ - (୪୯ ପ୍ରତିଶତ)	- ୬୫୨.୧୮ କୋଟି ଟଙ୍କା
ମୋଟ୍ (୧୦୦ ପ୍ରତିଶତ)	- ୧୩୬୪.୬୮ କୋଟି ଟଙ୍କା

ଓପିଜିସିରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅର୍ଥ ବିନିଯୋଗ ବନାମ ପ୍ରାପ୍ତ ଅର୍ଥ

ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିନିଯୋଗ	-	୪୫୧ କୋଟି ଟଙ୍କା (ଅଂଶ ଧନ)
ଅଦ୍ୟାବଧି ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ଅର୍ଥର ପରିମାଣ	-	
ନିବେଶ	-	୫୦୪ କୋଟି ଟଙ୍କା
ଲାଭାଂଶ	-	୭୧୨.୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା

ବର୍ତ୍ତମାନ ବ୍ୟବସାୟିକ ଛିଡି (ୟୁନିଟ୍ ୧ ଏବଂ ୨ ର)

ଓପିଜିସି ଅଧିନରେ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ବନହରପାଲିଠାରେ ୧୧୩୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥିବା ଇଟ୍ ଅର୍ମାଲ ପାଖାର ଷ୍ଟେସନରୁ (୨x୨୧୦ ମେଗାୱାଟ୍) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦିତ ହେଉଅଛି । ଏକ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ ଚୁକ୍ତି ଭିତ୍ତିରେ ଏହାର ୟୁନିଟ୍ ଦ୍ଵୟରୁ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ୨୧୦ ମେଗାୱାଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ) ଉତ୍ପାଦିତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଗ୍ରୀଡ଼କୋକୁ ବିକ୍ରି କରାଯାଇଥାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୟୁନିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟ-୨ ଟଙ୍କା ୨୬ ପଇସା (ଆନୁମାନିକ) ଅଟେ । ଗତ ୫ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନର ପରିମାଣ ଓ ଲାଭ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

ବର୍ଷ	ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି (ଏମ୍.ୟୁ)	ପି.ଏଲ୍.ଏଫ୍ (ଶତକଡ଼ା)	ମୋଟ ବ୍ୟବସାୟ (ଟଙ୍କା କୋଟିରେ)	ନିଟ୍ ଲାଭ (ଟ୍ୟାକ୍ସ ଦେୟ ପରେ)
୨୦୧୦-୧୧	୩୧୮୪.୭୦	୮୬.୫୬	୫୦୪.୧୪	୧୧୫.୦୪
୨୦୧୧-୧୨	୨୯୫୦.୧୫	୭୯.୯୭	୫୭୨.୭୮	୧୩୭.୦୮
୨୦୧୨-୧୩	୩୧୮୧.୫୯	୮୬.୫୭	୬୩୬.୦୩	୧୬୭.୪୩
୨୦୧୩-୧୪	୨୮୫୫.୯୦	୭୭.୬୨	୬୨୨.୬୪	୧୨୭.୫୭
୨୦୧୪-୧୫	୨୭୯୮.୯୨	୭୭.୦୭	୬୩୦.୦୦	୧୫୦.୫୭
୨୦୧୫-୧୬	୩୧୧୭.୩୧୬	୮୪.୫୦	୭୦୫.୯୫	୧୧୪.୮୩

ଓପିଜିସିର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ (ତୃତୀୟ ଓ ଚତୁର୍ଥ ଯୁନିଟ୍) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଓପିଜିସି ଅଧିନରେ ଏହାର ୩ୟ ଓ ୪ର୍ଥ ଯୁନିଟ୍ (୨X୨୨୦ ମେଗାୱାଟ୍) ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ବନହରପାଲି ସ୍ଥିତ ଇବ୍ ଅର୍ମାଲ ପାୱାର ଷ୍ଟେସନ ଠାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛି । ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଅଧିନସ୍ଥ ଭାରତ ହେଭି ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ୍ସ ଲିମିଟେଡ୍ (BHEL) ମୁଖ୍ୟ ପ୍ଲାଣ୍ଟପାଇଁ ବଏଲର୍, ଷ୍ଟିମ୍ ଚର୍ବାଇନ୍ ଏବଂ ଜେନେରେଟର୍ ଯୋଗାଉଥିବା ବେଳେ ବି.ଜି.ଆର୍.ଇ ବାଲାନ୍ସ ଅପ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଯୋଗାଉଅଛି । ଏହି ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ୨୦୧୭-୧୮ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେବ ବୋଲି ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଉତ୍ପାଦିତ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତର ଶତକଡ଼ା ୫୦ ଭାଗ ୨୫ ବର୍ଷିୟା ରୁକ୍ମି ଭିତ୍ତିରେ ଗ୍ରୀଡକୋକୁ ବିକ୍ରୀ କରାଯିବା ପାଇଁ ଓଇଆରସିଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଓପିଟିସିଏଲ୍ (OPTCL) ର ଗ୍ରୀଡ଼ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବାର ପ୍ରସ୍ତାବ ରହିଛି ।

ଉଚ୍ଚ ପ୍ରକାଶର ୩ୟ, ୪ର୍ଥ ଯୁନିଟ୍ ଦ୍ଵୟର ବ୍ୟୟ ଅଟକଳ ୧୦୧୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିବାବେଳେ ଏହାର ରଣ ଏବଂ ଅଂଶଧନର ଅନୁପାତ ୭୫:୨୫ ରହିବ । ଏହାର ଆର୍ଥିକ ରଣ (୭୨୨୪ କୋଟି ଟଙ୍କା) ପାୱାର ଫାଇନାନ୍ସ କର୍ପୋରେସନ ଏବଂ ରୁରାଲ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିଫିକେସନ ଠାରୁ ସଂଗୃହିତ ହେବାପାଇଁ ରୁକ୍ମିପତ୍ର ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ ହୋଇଅଛି । ଅଂଶଧନ ଟ.୨୫୪୧ କୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ଆଂଶିକ ଭାବେ (ରିଜର୍ଭ) ଜମା ରାଶିରୁ ଏବଂ ଅଂଶୀଦାର ମାନଙ୍କଠାରୁ ସଂଗୃହିତ ହେବ । ଉଚ୍ଚ ପ୍ରକାଶ ପାଇଁ ୨୦୧୬ ଅକ୍ଟୋବର ସୁଦ୍ଧା ୩୨୭୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ରଣ ଏବଂ ଅଂଶଧନ ଭାବେ ଖର୍ଚ୍ଚ ସରିଲାଣି ।

ଓଡିଶାକୋଲ୍‌ଆଣ୍ଡ୍‌ଆଣ୍ଡ୍‌ରଲିମିଟେଡ୍ (ଓ.ସି.ପି.ଏଲ୍.)

ଓଡିଶାକୋଲ୍‌ଆଣ୍ଡ୍‌ଆଣ୍ଡ୍‌ରଲିମିଟେଡ୍(ଓସିପିଏଲ୍)ହେଉଛିଓଡିଶାପାୱାରଜେନେରେସନ୍‌କର୍ପୋରେସନ୍ (ଓପିଜିସି) ଏବଂଓଡିଶାହୋଇଡ୍ରୋପାୱାରକର୍ପୋରେସନ୍ (ଓ.ଏଚ୍.ପି.ସି)ରଏକଯୁଗ୍ମବ୍ୟବସାୟିକସଂସ୍ଥା,

(ଜ୍ୟେଷ୍ଠେ ଥିର) ଯେଉଁଥିରେ ଉଭୟଙ୍କର ଅଂଶଧନର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 51 ଏବଂ 49 ଅଟେ। କେବଳ ଓପିଜିସିର (4X660) ମେଗାଓଟପ୍ଲୁଷ୍ଟ ସଂପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ କୋଇଲା ଯୋଗାଇବା ନିମନ୍ତେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ କୋଇଲା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ମନୋନିତ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅଗଷ୍ଟ 31, 2015 ଦିନ ଓସିପିଏ କ୍ଲୁମ୍ ନୋହର ପୁର ଏବଂ ଡିସ୍ଟ୍ରାଇଟ୍ ମନୋହର ପୁର କୋଇଲା ଖଣି (କୋଲୁକ୍) ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଥିଲା।

ଏହି କୋଇଲା ଖଣି ଗୁଡିକ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାର ଉପତ୍ୟକା କୋଇଲା କ୍ଷେତ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ। ମନୋହର ପୁର କୋଇଲା ଖଣି ଚିହ୍ନିତ ଏବଂ ଶେଷ ଭାବେ ପରିକ୍ଷିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଡିପ୍ ସାଇଡ୍ ମନୋହର ପୁର ଚିଆଣି କଭା ବେପରିକ୍ଷିତ ଅଟେ। ମନୋହର ପୁର କୋଇଲା ଖଣିରେ ଗଢ଼ିତ ଥିବା କୋଇଲାର ପରିମାଣ 181 ମିଲିୟନ ଟନ୍ ଅଟେ ଏବଂ ଡିସ୍ଟ୍ରାଇଡ୍ ମନୋହର ପୁର କୋଇଲା ଖଣିର ପରିମାଣ 350 ମିଲିୟନ ଟନ୍ ଅଟେ।

ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ :-

(କ) ମନୋହର ପୁର କୋଇଲା ଖଣି :-

1. ପୂନଃନିର୍ମାଣ ଓ ପୁନଃଅଧିକାର :-

- ସୁଖାବନ୍ଧ ଠାରେ ମନୋହର ପୁର ଗ୍ରାମର ଜମି ହରାଇ ଥିବା ପରିବାର ପାଇଁ ପୂନଃନିର୍ମାଣ ଓ ପୁନଃଅଧିକାର ନିମନ୍ତେ କମ୍ପାନୀ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସବୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମାପ୍ତ ହୋଇ ସାରିଛି ।
- ଡିସେମ୍ବର 2016 ସୁଦ୍ଧା 68 ଚିଜମି ହରାଇ ଥିବା ପରିବାର ଆର.ଏବଂ ଆର. କଲୋନୀକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇ ସାରିଛନ୍ତି ।
- ସାନ ଘୁମୁଡା ଗ୍ରାମର ଜମି ହରାଇ ଥିବା ପରିବାର ପାଇଁ ଆର.ଏବଂ ଆର. କଲୋନୀ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି ।

2. ଅନୁମତି ପତ୍ର/ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଦୂରୀକରଣ/ଅନୁରୋଧ ବା ଆଦେଶ ପାଳନ :-

- ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନୁମତି ପତ୍ର ଏବଂ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଦୂରୀକରଣ ଯଥାଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ପରିବେଶ ଅନୁମତି, ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ସମ୍ମତ , ରାସ୍ତା ଓ ନାଳ ଗତି ପଥରୁ ବିଚ୍ୟୁତ ଅନୁମତି, ଆର.ଏବଂ ଆର. କଲୋନୀ ନିର୍ମାଣ ତଥା ପରିଚାଳନା ଓ ପରିବେଶ ଅନୁମତି ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇ ସାରିଛି ।
- ଓଡିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଖଣି ଲିଜ୍ ର ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ଏହି ସମ୍ପର୍କୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଗ୍ରଗତି କରୁଛି ।
- ମାଇନିଂ ନିୟମାବଳୀ (ଆର.ଇ.ଭି.-1) ପୂନର ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇ ସାରିଛି । ମାଇନିଂ ନିୟମାବଳୀ (ଆର.ଇ.ଭି.-2) ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ କୋଇଲା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଅନୁମୋଦନ ପାଇଁ ନିବେଦନ କରାଯାଇଛି ।

3. ଜମି :-

- 982 ଏକରଜମିରୁ 856 ଏକରଜମିଓସିପିଏଲପାଇଁପ୍ରଦାନକରାଯାଇଅଛି ।
- 787 ଏକରସରକାରଜମିରୁ 741 ଏକରଜମିଓସିପିଏଲ୍ପାଇଁଆବଶ୍ୟକହୋଇଅଛି ।
- 495 ଏକରଜମିରୁ 491 ଏକରଜମିଦଖଲନିଆସରିଛି ।

4. ବିଭ/ଅର୍ଥସମ୍ବନ୍ଧୀୟବ୍ୟୟ -

- କୋଇଲାଖଣିରବିକାଶନିମିତ୍ତଓସିପିଏଲ୍ପାଇଁ 1382 କୋଟିଟଙ୍କାଅନୁମୋଦନକରିଛନ୍ତି ।
- ପି.ଏଫ.ସି. ଓଆର.ଇ.ସି. ପ୍ରତ୍ୟେକ 518 କୋଟିଟଙ୍କାଓସିପିଏଲ୍ପାଇଁଅନୁମୋଦନକରିଅଛନ୍ତି ।
- ପି.ଏଫ.ସି. ସହିତରାଜିନାମାରୁଚ୍ଛିନାମାସ୍ଵାକ୍ଷରିତହୋଇସାରିଥିବାବେଳେଆର.ଇ.ସି. ସହିତଏହିପ୍ରକ୍ରମାଆରମ୍ଭହୋଇଛି ।

5. କୋଇଲାଉତ୍ପାଦନରକାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ :-

(କ)

ଭାରତସରକାରଙ୍କକୋଇଲାମନ୍ତ୍ରଣାଳୟରମନୋନିତକର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କସହିତଦସ୍ତଖତହୋଇଥିବାଚୁକ୍ତିପତ୍ରଅନୁଯାୟୀ, ଅପ୍ରେଲ 2019 ସୁଦ୍ଧାକୋଇଲାଉତ୍ପାଦନଆରମ୍ଭହେବଏବଂ 2022 ଶେଷସୁଦ୍ଧାସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଉତ୍ପାଦନ(8ମିଲିୟନଟନ) ରୂପରେଖନେଇଥିବ ।

(ଖ) ଡିସ୍ଵାଇଡମନୋହରପୁରକୋଇଲାଖଣି :-

1. ସମ୍ଭାବ୍ୟଅନୁମତିପତ୍ରପ୍ରଦାନ (ପ୍ରସ୍ତେକଟିଂଲାଭସେନ୍ଦ୍ର)

- ରାଜ୍ୟସରକାରଙ୍କସହିତସମ୍ଭାବ୍ୟଅନୁମତିପତ୍ରସ୍ଵାକ୍ଷରିତହୋଇସାରିଛି ।
- ପରୀକ୍ଷାମୂଳକଖନନ (ଏକ୍ସପ୍ଲୋରେଟୋରୀଡ୍ରାଇଂ) ଏବଂଡିସ୍ଵାଇଡକୋଇଲାଖଣିପାଇଁଭୂତାଡିକରିପୋର୍ଟପ୍ରସ୍ତୁତି ।
- ଡିସ୍ଵାଇଡକୋଇଲାଖଣିରେ 71 ଟିଗଭୀରକୂପଖନନକାର୍ଯ୍ୟସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣହୋଇସାରିଛି ।
- ଭୂତାଡିକରିପୋର୍ଟପ୍ରସ୍ତୁତିପାଇଁସି.ଏମ.ପି.ଡି.ଆଇ.କୁନିୟୁକ୍ତିପ୍ରଦାନକରାଯାଇଛି ।

(ଗ) ମାନବସମ୍ବଳ :-

କୋଇଲାଖଣିରବିକାଶପାଇଁ,ଓପିଜିସିରୁଡେପୁଟେସନରେଆସିଥିବାକର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ମିଶାଇ 76 ଜଣଉତ୍ତରୀକୃତକର୍ମଚାରୀନିରବଚ୍ଛିନ୍ନଭାବେକାର୍ଯ୍ୟରତଅଛନ୍ତି ।

ଓ.ପି.ଟି.ସି.ଏଲ୍ ର ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶା ପାଖାର ଗ୍ରାହ୍ୟମାନଙ୍କୁ କର୍ଯ୍ୟରେସନ ଲିମିଟେଡ୍, ବିଭିନ୍ନ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଏବଂ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଚର ଗ୍ରାହ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଲାଭନ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କେନ୍ଦ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସାରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିଆସୁଅଛି ।

ଓ.ପି.ଟି.ସି.ଏଲ୍ ର ବର୍ତ୍ତମାନର ଭିଡିଭୁମି ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା-

୧. ସୁଇଚିଙ୍ଗ୍ ସ୍ଟେସନକୁ ମିଶାଇ ସର୍ବମୋଟ ୧୨୬ (ଏକ ଶତ ଛବିଶ)ଟି ଗ୍ରୀଡ୍, ଯାହାର ସମୁଦାୟ କ୍ଷମତା ୧୫୫୮୨ (ପନ୍ଦର ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ବନ୍ଧାଅଶି)ଏମ୍.ଭି.ଏ ଅଟେ ।

୨. ୪୦୦/୨୨୦/୧୩୨ କେ.ଭି କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ୧୨୮୭୬ (ବାର ହଜାର ଆଠ ଶହ ଛଅସୁରୀ) ସର୍କିର୍ କିଲୋମିଟର ଗ୍ରାହ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଲାଭନ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ରାଜ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ପାଖାପାଖି ୪୧୬୬ (ଚାରି ହଜାର ଏକଶହ ଛଅଷଠି) ମେଗାଓର୍ (ସର୍ବାଧିକ) ପିକ୍ ଡିମାଣ୍ଡ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିକୁ ଉପରୋକ୍ତ ଲାଭନ ଏବଂ ଗ୍ରୀଡ୍ ସର୍ବ-ସ୍ଟେସନ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରସାରଣ କରାଯାଉଅଛି ।

ଅପରେଶନ୍ ଓ ମେଣ୍ଟେନାନ୍ସ ବିଭାଗ ଦ୍ଵାରା ପରିଚାଳିତ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ:-

(କ) ଶେଷ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ:-

(୧) ଦୁଇଟି ଗ୍ରୀଡ୍ ରେ ଅଧିକ ୧୫ ଏମ୍.ଭି.ଏ ଗ୍ରାହ୍ୟମାନଙ୍କୁ କ୍ୟାପାସିଟି ସଂଯୋଗୀକରଣ ।

(୨) ଦୁଇଟି LILO ଲାଭନର କମିଶନ୍ ଯଥା ୨୨୦ କେ.ଭି କଟାପଲି-ବଲାଙ୍ଗିର ଫିଡର ଠାରୁ Bolangir PG ସବ୍-ସ୍ଟେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ୧୩୨ କେ.ଭି Burla PH - Chiplima PH Tie-I ଲାଭନ ଠାରୁ କଟାପଲି ସବ୍-ସ୍ଟେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

(୩) ଚନ୍ଦକା ଗ୍ରୀଡ଼ ସବିଷ୍ଣୁସନ୍ ରେ ଡିଜିଟାଲ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଥାଇ ୩ଟି ୩୩ କେ.ଭି Bays ର ସ୍ଥାପନ ।

(୪) ବାଲିମେଳା ସବିଷ୍ଣୁସନ୍ ରେ ୨୨୦ କେ.ଭି ଫିଡ଼ର Bay ସ୍ଥାପନ ।

(୫) ୧୩୨ କେ.ଭି ବୁର୍ଲା-ସମ୍ବଲପୁର ଲାଇନ୍, ପାରାସ୍ତ୍ରୀୟ-ଇଫକୋ ଡି.ସି ଲାଇନ୍ ଏବଂ ପାରାସ୍ତ୍ରୀୟ-ପିପିଟି ଡିପି ଲାଇନରେ ପୁରୁଣା ତାରକୁ ବଦଳାଯାଇ ନୂଆ ତାରର ସଂଯୋଗୀକରଣ ।

(୬) ବୋଇଣ୍ଡା ଏବଂ ଜଳେଶ୍ୱର ଗ୍ରୀଡ଼ ସବିଷ୍ଣୁସନ୍ ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୧୦ଏମ୍.ଭି.ଏ.ଆର୍ କ୍ୟାପାସିଟିର ବ୍ୟାଙ୍କ ସ୍ଥାପନ ।

(ଖ) ଚାଲୁ ରହିଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ:-

(୧) ୧୩୨ କେ.ଭି. ଯାଜପୁର ରୋଡ୍ - ଆନନ୍ଦପୁର ଲାଇନ୍, ପାରାସ୍ତ୍ରୀୟ-ଜଗତସିଂପୁର ଲାଇନ୍, ନିଉ ବଲାଙ୍ଗୀର-ପାଟନାଗଡ଼ ଲାଇନ୍, ନିଉ ବଲାଙ୍ଗୀର-ସୋନପୁର ଲାଇନ୍ ଏବଂ ଆଖୁସିଂ-ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡି ଲାଇନ୍ ସିଙ୍ଗଲ ସର୍କିର୍ ରୁ ଡବଲ ସର୍କିର୍ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ।

(୨) ୧୩୨ କେ.ଭି ଯୋଡ଼ା-ବଡ଼ବିଲ୍ ଏବଂ ମେଣ୍ଟାଶାଳ-ଖୋର୍ଦ୍ଧା ଲାଇନର ଅପ୍-ଗ୍ରେଡେସନ୍ (up-gradation) ।

(୩) ବାଲେଶ୍ୱର, ସଇଁତଳା ଏବଂ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ଗ୍ରୀଡ଼ ରେ ୧୩୨ କେ.ଭି ଫିଡ଼ର Bays ର ସମ୍ପ୍ରିଣ୍ଡିଣ ।

(୪) ବୁଢ଼ିପଦର, ନିଉ ବଲାଙ୍ଗୀର, ସମ୍ବଲପୁର, ବସ୍ତା, ଫୁଲନଖରା, ଆନନ୍ଦପୁର, ଖୋର୍ଦ୍ଧା, ଥେରୁବାଲି, ରାୟଗଡ଼ା ଏବଂ ପୁରୁଷୋତ୍ତମପୁର ଗ୍ରୀଡ଼ ରେ ଗ୍ରାନ୍ଦୁଫରମର୍ Bays ର ସମ୍ପ୍ରିଣ୍ଡିଣ ।

(୫) ୧୩୨ କେ.ଭି. ଖୋର୍ଦ୍ଧା-ପୁରୀ, ବ୍ରହ୍ମପୁର-ଦିଗପହଣ୍ଡି, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା-ପାରାସ୍ତ୍ରୀୟ (୧-୨), ଟି.ଟି.ପି.ଏସ୍.-ତୁରୁରି (୨), ଯାଜପୁର ରୋଡ୍ - ଭଦ୍ରଖ ଲାଇନ୍ ଏବଂ ୨୨୦ କେ.ଭି. ଯୋଡ଼ା- ଟି.ଟି.ପି.ଏସ୍.- (୧), ମେରାମୁଣ୍ଡଳୀ - ଭଞ୍ଜନଗର (୧) ଲାଇନରେ ପୁରୁଣା ତାର ବଦଳାଯାଇ ନୂଆ ତାରର ସଂଯୋଗୀକରଣ ।

(୬) ୧୩୨/୩୩ କେ.ଭି. ଯାଜପୁର ଗ୍ରୀଡ଼ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଗ୍ରୀଡ଼ ରେ ପ୍ରୋଟେକସନ୍ ଅପଗ୍ରେଡେସନ୍ ଏବଂ ସବଷ୍ଟେସନ୍ ଅଟୋମେଶନ୍ ସିସ୍ଟମ୍ (SAS-Substation Automation System)କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ଚାରୋଟି ଗ୍ରୀଡ଼ ଯଥା ଆସିକା, ରାୟଗଡ଼ା, ବ୍ରଜରାଜନଗର ଏବଂ ସମ୍ବଲପୁର ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର ଫ୍ଲୋଟ୍ (Tender Float)କରାଯାଇଛି ।

(୭) ଅନ୍ୟ ନଅଗୋଟି ସବଷ୍ଟେସନ୍ରେ ମଧ୍ୟ ସବଷ୍ଟେସନ୍ ଅଟୋମେସନ୍ ସିସ୍ଟମ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ।

(୮) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଏବଂ ସୋନପୁର ଗ୍ରୀଡ଼ ରେ କ୍ୟାପାସିଟର ବ୍ୟାଙ୍କ ସ୍ଥାପନ ।

(୯) କେତେକ ସିଲେକଟେଡ଼ ଗ୍ରୀଡ଼ ରେ ପୁରୁଣା ଏବଂ ବ୍ୟବହାରଯୋଗ୍ୟ ନଥିବା ବ୍ରେକର, ସି.ଟି, ପି.ଟି, ଲାଇଟନିଙ୍ଗ୍ ଆରେଷ୍ଟର, ଆଇସୁଲେଟର ଏବଂ ରିଲେ ଗୁଡ଼ିକୁ ବଦଳାଯାଇ ନୂଆ ଲଗାଯାଇଅଛି । Earthing system ର Renovation ମଧ୍ୟ ଚାଲିଛି ।

(୧୦) ERPC ର ଗାଇଡ଼ ଲାଇନ ଅନୁଯାୟୀ ୧୦୨ ସ୍ଥାନରେ ପଲ୍ୟୁସନ୍ ମ୍ୟାପିଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

(୧୧) ୧୩୨/୩୩ କେ.ଭି. ଗଞ୍ଜାମ ଗ୍ରୀଡ଼ ସବଷ୍ଟେସନ୍ ର ରିନୋଭେସନ୍ (Renovation) ।

(୧୨) ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ, ସୁଇଚ୍ ଯାଡ଼ ରେ LED ର ବ୍ୟବହାର ତଥା ସ୍ଵାର୍ ରେଟେଡ଼ ଏ.ସି ର ସ୍ଥାପନ ଏବଂ ମାସିକିଆ Energy Audit ଏବଂ Loss calculation ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚାଲୁରହିଛି ।

କନସ୍ଟ୍ରକସନ୍ ବିଭାଗ (Construction Wing)ଦ୍ଵାରା ୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୪୦୦/୨୨୦/୧୩୨

କେ.ଭି ବିଶିଷ୍ଟ ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ୍ ତଥା ଟ୍ରାନ୍ସମିଶନ୍ ଲାଇନ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ୫ ଗୋଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୧୯ ଗୋଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ଏହି ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ କରିବାପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି । ନିର୍ମାଣଧୀନ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାୟ ୩୯ଟି ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଆଗେଇ ନେବାପାଇଁ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଜାରି ରହିଛି ଓ ୪ ଗୋଟି ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ଯୋଜନା ରଖାଯାଇଛି । ଏହାବ୍ୟତୀତ “Japan Internation Co-operation Agency”(JICA) ସହଯୋଗରେ ୯ ଗୋଟି ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଏହି ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ (୨୦୧୬-୧୭) ମଧ୍ୟରେ ଆରମ୍ଭ କରିବାର ଯୋଜନା ଅଛି ।

ଟେଲିକମ୍ ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ:-

(୧) ସମସ୍ତ ୨୨୦ କେ.ଭି. ଗ୍ରୀଡ଼ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ SCADA, ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ ପଏଣ୍ଟଯୋଗାଇ ଦେବାର ସୁବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

(୨) କାର୍ଯ୍ୟରତ ସମସ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ Extension of ULDC SCADA ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୭ ସୁଦ୍ଧା ଶେଷ କରିବାର ଯୋଜନା ରହିଛି ।

(୩) ULDCscheme 6ର Reframing of Microware Network କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଛି ।

(୪) ପ୍ରସ୍ତାବିତ ୧୯ (ଉଣେଇଶ) ଟି ନୂଆ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ PLCC/SCADA facilities ଯୋଗାଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିବାବେଳେ ୧୧ ଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଛି । ଅନ୍ୟ ୮ ଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦୧୭ ସୁଦ୍ଧା ଶେଷ କରିବାକୁ ଯୋଜନା ରହିଛି ।

(୫) 100 Mbps optic fibre channel ଆଇ.ଟି ଉଇଙ୍ଗକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

(୬) Spare fibre PGCIL କୁ ଲିଜ୍ ଆକାରରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

(୭) ସମସ୍ତ ବଣ୍ଟନ କମ୍ପାନୀ (DISCOMs) କୁ SCADA ସୁବିଧା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

(୮) କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା CUG ସ୍କିମ୍ ପରିଚାଳନା କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁରହିଛି ।

(୯) ସମସ୍ତ ୨୨୦ କେ.ଭି. ଏବଂ ତଦୁର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଲାଇନରେ OPGW SDH ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଦ୍ୱାରା Tele protection commission କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟ ମାର୍ଚ୍ଚ -୨୦୧୭ ସୁଦ୍ଧା ଶେଷ କରିବାର ଯୋଜନା ରହିଛି ।

(୧୦) UFLS ଅନ୍ତର୍ଗତ ଫିଡ଼ର୍ ମାନଙ୍କରେ real time power flow କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଛି ।

(୧୧) ସମସ୍ତ ୧୩୨ କେ.ଭି. ଲାଇନ୍ ପାଇଁ OPGW କାର୍ଯ୍ୟ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି ।

ଇନଫରମେଶନ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି (I.T)ବିଭାଗ

୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ଶେଷ ହୋଇଥିବା/ ହେବାକୁ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥା ୨୦ଟି ପ୍ରମୁଖ ଗ୍ରୀଡ଼ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ ଭି.ଡି.ଓ କନଫେରେନ୍ସିଙ୍ଗ୍ (Video Conferencing) ସୁବିଧା, ୪ଟି ପ୍ରମୁଖ ଗ୍ରୀଡ଼-ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ ସି.ସି.ଟି.ଭି ମନିଟରିଙ୍ଗ୍, ୧୦୦ ଟି ଗ୍ରୀଡ଼ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନରେ ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ତଥ୍ୟ

ସଂଗ୍ରହ(Automatic data collection), ୧୨୪ ଟି Location ରେ Advance Meeting Infrastructure (AMI) ସ୍ଥାପନ, OPTCL-GRIDCO-SLDC ରେ ୱେବ ପୋର୍ଟାଲ (Web Portal) ସୁବିଧା ଇତ୍ୟାଦି ପରିଚାଳନା କରୁଅଛନ୍ତି ।

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁଦାନ ରାଶି (Govt. Grant scheme) ରେ ୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

୧. ଓ.ଡି.ଏସ୍.ଏସ୍.ପି.(ODSSP) ୮୭ (ସତାଅଶି) ଟି ୩୩/୧୧ କେ.ଭି ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ ଟେଷ୍ଟ ଚାର୍ଜ (Test charge) ହୋଇସାରିଛି ଏବଂ ଆଉ ଅଧିକ ୬୫ (ପଞ୍ଚାଷତି) ଟି ମାର୍ଚ୍ଚ -୨୦୧୭ ସୁଦ୍ଧା ଚାର୍ଜ ହେବାର ଆଶା ରହିଛି ।

୨. ଓଡ଼ାଫ୍(ODAFF)- ସମୁଦାୟ ୧୯ଟି ମଧ୍ୟରୁ ୧୬ଟି Dedicated Fishing Feeders ର କାର୍ଯ୍ୟ ଆସନ୍ତା ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୬ ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦୧୭ ଭିତରେ ଶେଷ ହେବ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ୩ଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ଡିସେମ୍ବର-୨୦୧୬ ରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ।

୩. ପୁରୀ ନବକଳେବର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ (Puri Nabakalebara Project)- ଗତ ଜୁନ୍-୨୦୧୫ ରେ ସବ୍-ଷ୍ଟେସନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା । ଏବେ SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) ଟେଷ୍ଟ ଚାଲିଛି, ଡିସେମ୍ବର-୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ଶେଷ ହେବ ।

୪.ଆର୍ ଭାନ୍ସୁ ଶ୍ରିଷ୍ଟ Advance SCRIPS (State Capital Region Improvement of Power System)

(କ) ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହରର ଜନପଥ, ସଚିବାଳୟ ମାର୍ଗ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମାର୍ଗ ତଥା କଟକ ରୋଡ୍ ରେ ଭୂତଳ କେବୁଲ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ LOA (Letter of Award) Nov'2015 ରେ ଲାଭ୍ୟ ହୋଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ଚାଲିଛି ।

(ଖ) ୧୩୨ କେ.ଭି Chandaka-B GIS ଗ୍ରୀଡ୍ ଠାରୁ Mancheswar – B GIS ଗ୍ରୀଡ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭୂତଳ କେବୁଲ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ପାଇଁ Nov'2016 ରେ LOA ଲାଭ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

(ଗ) କଟକ ସହରର ଭୂତଳ କେବୁଲ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ପାଇଁ Aug-2016 ରେ LOA ଇସ୍ୟୁ କରାଯାଇଛି।

୫. **ଡି.ଡି.ୟୁ.ଜି.ଜେ.ଓ. (DDUGJY)** ପାଇଁ LOA ଇସ୍ୟୁ କରାଯାଇ Un-Electrified (UE) ଗ୍ରାମ ଗୁଡ଼ିକର ସର୍ତ୍ତେ କାମ ଶେଷ ହୋଇଛି । Site Activities ଯଥାଶୀଘ୍ର ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ ।

୬. ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ପାୱାର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ସ୍କିମ୍ (IPDS):-

ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ LOA ଇସ୍ୟୁ ହୋଇସାରିଛି । ସେସୁ ଏବଂ ଡ୍ରେସ୍କୋର ସର୍ତ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ବେଳେ, ନେସ୍କୋ ତଥା ସାଉଥକୋର ସର୍ତ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଶେଷ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚାଲିଛି ।

(୭) ରେଡିଆଲ୍ ଟୁ ରିଙ୍ଗ କନଭରସନ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ (RRCP):-

ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଉନ୍ନତମାନର ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ୩ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲାବେଳେ ୪ଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି । ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏର ଟେଣ୍ଡର୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସରିଛି ଏବଂ ଆଉ ଦୁଇଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଟେଣ୍ଡର୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚାଲିଛି ।

(୮) ଡିଜିଟାଲ୍ ରେଜିଲିଏଣ୍ସ ପାୱାର ସିଷ୍ଟମ୍ (DRPS):-

ବନ୍ୟା ଓ ବାତ୍ୟା ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ମୁକାବିଲା କରିବା ପାଇଁ, ଶକ୍ତି ଭିଡିଭୁମି (Energy Infrastructure) ସୃଷ୍ଟି କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ବେଳେ, ଚାରୋଟିର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟିର ଟେଣ୍ଡର୍ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚାଲିଛି ।

(୯) ଡିଜିଟାଲ୍ ରେସପନ୍ସ ସେଣ୍ଟର (DRC):-

ବାତ୍ୟା “ଫାଇଲିନ୍” ର ଅଭିଜ୍ଞତା ଭିତ୍ତିରେ ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପାୱାର ସମ୍ପାଦନ, ପୁନଃ ପ୍ରସାରଣ/ ବିତରଣ କରିବା ପାଇଁ ନଅଗୋଟି ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ୍ ଲୋକେସନରେ (Distribution location) ମୋଟ ୮୭୫ ଏମ୍.ଭି.ଏ (875 MVA) କ୍ଷମତାର “ଗ୍ରାନ୍ସଫରମର ବ୍ୟାଙ୍କ” ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ୧୨ଟି ଇମରଜେନ୍ସି ରିସ୍ପୋନ୍ସିବ୍ ସିସ୍ଟମ୍ (ERS) ଚାୱାର ଅତିଶୀଘ୍ର receive କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚାଲିଛି ।

|

(୧୦) ସ୍ମାର୍ଟ ଗ୍ରିଡ୍ (Smart Grid):-

ନୂତନ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଯଥା GIS (Geographical Information System), SCADA (Supervising Central And Data Acquisition), OPGW (Optical General Wire), AMI (Advance Metering Infrastructure) ଇତ୍ୟାଦିର ଉପଯୋଗ କରି ଗ୍ରିଡ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ Smart Gridରେ ପରିଣତ କରିବାପାଇଁ IT wing ଏବଂ Telecom wing ଦ୍ଵାରା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲୁ ରହିଛି।

ଗ୍ରିଡକୋର ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂସ୍କାର ଆଇନ୍ ୧୯୯୫ ର ପ୍ରଚଳନ ପରେ ତତ୍କାଳିନ କାର୍ଯ୍ୟରତ ଥିବା ରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୋର୍ଡର (OSEB) ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ସଂସ୍ଥା ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ, ୧୯୫୬ ମସିହା କମ୍ପାନୀ ଆଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଅଧିକୃତ ନିଗମ ଭାବେ ତା.୨୦.୦୪.୧୯୯୫ ରିଖରେ ଗ୍ରିଡକୋ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରୀଭୁକ୍ତ ହୋଇଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଇନ୍, ୨୦୦୩ ର ନିୟମ ଅନୁସାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରବରାହ କାର୍ଯ୍ୟ ଗ୍ରିଡକୋଠାରୁ ଅପସାରଣ କରିନିଆଗଲା ଏବଂ ଗ୍ରିଡକୋ କେବଳ ମୋଟା ଆକାରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କିଣାବିକା କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇ ଅଦ୍ୟାବଧି ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିଆସୁଅଛି । ସରକାରଙ୍କ ଅନୁମୋଦିତ ନିଗମ ଭାବେ ଗ୍ରିଡକୋ, ରାଜ୍ୟର ଚାହିଦା ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ଡରାଜ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟ ବର୍ହିରାଜ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟକରି ଓଡ଼ିଶାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଖୁରୁରା ଦରରେ ବିକ୍ରୟ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀମାନଙ୍କୁ (DISCOMs) ମୋଟା ଆକାରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରୁଅଛି । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ, ଆବଶ୍ୟକତାଠାରୁ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଲବ୍ଧି ବେଳେ, ଗ୍ରିଡକୋ ବିକ୍ରୟ (Trading) କରି ରାଜସ୍ଵ ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ସହାୟତା ମଧ୍ୟ କରୁଅଛି ।

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁଟିଲିଟି ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା -ମାନ୍ୟବର ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିୟାମକ ଆୟୋଗ (OERC), କେସ୍ ନଂ ୫୫/୨୦୧୩ ର ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ତା ୦୪.୦୩.୨୦୧୫ ରିଖ ଠାରୁ ୩ ଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କମ୍ପାନୀ ଯଥା- ଖେଙ୍କୋ, ନେଙ୍କୋ, ଓ ସାଉଥକୋ ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଥିବା- ରିଲାଏନ୍ସ ର ଲାଇସେନ୍ସ ରଦ୍ଦ କରି ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ କଂପାନୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଶାସନିକ ଦାୟିତ୍ଵ ଗ୍ରିଡକୋର ଅଧିକ୍ଷ ତଥା ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ

ହାତରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ଉକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁଗିଲିଟି ଗୁଡ଼ିକର ସୁପରିଚାଳନା ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବାକୁ ଅବ୍ୟାହତ ରଖିବାପାଇଁ ପ୍ରଶାସକ ମହୋଦୟ ଶାନ୍ତି ଯାକ ଯୁଗିଲିଟିରେ ପ୍ରାଧିକୃତ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଅଧିକାରୀ ନିୟୋଜିତ କରିଛନ୍ତି । ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଯେ ଶାନ୍ତି ଯାକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁଗିଲିଟି ପ୍ରଶାସକଙ୍କ ଅଧିନରେ ଏଯାବତ୍ ସୁପରିଚାଳିତ ହେଉଅଛି । ଯଦିଓ ପୂର୍ବ ରିଲାଏନ୍ସ ପରିଚାଳିତ 3ଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ କମ୍ପାନୀମାନେ ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିୟାମକ ଆୟୋଗଙ୍କର ତା ୦୪.୦୩.୨୦୧୫ ରିଖ ଆଦେଶନାମା ବିରୁଦ୍ଧରେ ମାନ୍ୟବର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାଧିକରଣ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀଙ୍କ ଠାରେ ତା ୦୪.୦୩.୨୦୧୫ ରିଖରେ ତତକ୍ଷଣାତ୍ ରହିତାଦେଶପାଇଁ ଅପିଲ କରିଥିଲେ, ଯାହାକି ମାନ୍ୟବର ପ୍ରାଧିକରଣ (APTEL) ତାଙ୍କର ତା ୨୧.୦୪.୨୦୧୫ ରିଖ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀକାଳୀନ ଆଦେଶନାମାନୁଯାୟୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ କମ୍ପାନୀମାନଙ୍କର ରହିତାଦେଶ ପାଇଁ କରିଥିବା ଆବେଦନକୁ ଖାରଜ କରିଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଣ୍ଟନ କମ୍ପାନୀମାନଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ଅପିଲ ନଂ 64/2015 ମାନ୍ୟବର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାଧିକରଣଙ୍କର ବିଚାରାଧିନ ଅଛି ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ୨୦୧୫-୧୬ ମସିହାରେ ଗ୍ରୀତକୋ ଦ୍ଵାରା ସମ୍ପାଦିତ ହୋଇଅଛି :-

୧. ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ:-

୨୦୧୬-୧୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ (ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୬ ଠାରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୬) ଗ୍ରୀତକୋ ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ସରୁ କ୍ରୟ କରିଥିବା ବିଦ୍ୟୁତର ବିଷୟ ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା :-

ବାର୍ଷିକ କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ ୨୦୧୬-୧୭

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦକ କେନ୍ଦ୍ରର ନାମ	କ୍ରୟ କରାଯାଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ (MU)	ମୂଲ୍ୟ ସୂଚୀ (ପଇସା ଯୁନିଟ୍)	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିମାଣ କୋଟିରେ)	କ୍ରୟର (ମୂଲ୍ୟ)
1	ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ OHPC (ମାଛକୁଣ୍ଡ ସମେତ)	2606.00	91.32	237.99	
2	ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ନିଗମ (OPGC)	1389.00	241.92	336.02	

3	ତାଳଚେର ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର (TTPS)	1653.00	301.60	498.55
4	ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍ GMR Kamalanga Energy Limited	2314.00	234.78	543.29
5	ଜେ.ଆଇ.ଟି.ପି.ଏଲ୍	-	-	-
6.	ସିଜିପିପିକୋ.ଜେନେରେସନ୍	-	-	-
7.	ନିୟୁ ଆଣ୍ଡ ରିନିଷ୍ଟେବଲ୍ ଉତ୍ସରୁ	297.00	526.90	156.49
8.	ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଥର୍ମାଲ୍	3921.00	326.01	1278.29
9.	ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ହାଇଡ୍ରୋ	662.00	234.03	154.93
10	ଗ୍ରେଡିଙ୍ଗ୍ ଥୁ ପାୱାର ଏକ୍ସପୋଜି	-	-	-
12	ଏସ.ଓ.ସି. ଏବଂ ଏମ.ଓ.ସି ଖର୍ଚ୍ଚ	169.00	92.72	15.67
11	ପି.ଜି.ସି.ଆଇ.ଏଲ୍	-	-	-
ମୋଟ		13011	247.58	3221.23

ଉପରୋକ୍ତ ବିବରଣୀରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ, ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୦୧୬-୧୭ ପ୍ରଥମାର୍ଦ୍ଧରେ (ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୬ ଠାରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୬ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଗ୍ରୀଡକୋ ୧୩୦୧୧ ନିୟୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁନିଟ୍ (ହାରାହାରୀ ୨୪୭.୫୮ ପଲସା ପ୍ରତି ଯୁନିଟ୍ ପିଛା) କ୍ରୟ କରି ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ବାବଦକୁ ୩୨୨୧.୨୩ କୋଟି ବ୍ୟୟ କରିଅଛି ।

2. ରାଜ୍ୟର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦୃଶ୍ୟପଟ, ଆଇ.ପି.ପି (IPPs) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଏବଂ ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧିକରଣ

ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଗ୍ରୀଡକୋକୁ ଉପଲକ୍ଷ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପରିମାଣର ବିଷୟ ବିବରଣୀ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ

କରାଗଲା :-

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଲକ୍ଷ କ୍ଷେତ୍ର (ମେଗାୱାଟ୍)	ଉପଲକ୍ଷିତ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ
1.	ରାଜ୍ୟ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ (State Hydro)	2,023

2.	ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ନିଗମ (OPGC)	420
3.	ଟି.ଟି.ପି.ଏସ୍	460
4.	ଆଇ.ପି.ପି (ବେଦାନ୍ତ ଜି.ଏମ୍.ଆର., ଯେ.ଆଇ.ଟି.ପି.ଏଲ୍ ଏବଂ ଏନ୍.ବି.ଭି.ଏଲ୍)	1,344
5.	ନୂତନ ଓ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ (New & Renewable Sources)	215
ମୋଟ ରାଜ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ (State Allocation)		4,461
7.	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ (ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍)(Central Hydro)	189
8.	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ (ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍)(Central Thermal)	1,203
ମୋଟ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଦତ୍ତ (Central Allocation)		1,392
ସର୍ବମୋଟ		5,854

ସାମ୍ପ୍ରତିକ ପଦକ୍ଷେପ

1. ବିଜୁଳିଶକ୍ତିର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରଖି, ରାଜ୍ୟ ସରକାର 27 ଟି କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ତାପଜ କେନ୍ଦ୍ର (IPP) ମାନଙ୍କ ସହିତ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ସେହିପରି ଭାବେ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ଉପରୋକ୍ତ IPP ଙ୍କ ସହ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ ରୁଚ୍ଛିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି ।
2. ଉପରୋକ୍ତ IPP ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମେସର୍ସ ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍, ମେସର୍ସ GMR କମ୍ପାନୀ ଏନର୍ଜି ଲିମିଟେଡ୍ ଓ ମେସର୍ସ ଜିନ୍ଦାଲ ଇଣ୍ଡିଆ ଥର୍ମାଲ ପାୱାର ଲିମିଟେଡ୍ ଯଥାକ୍ରମେ 2400 ମେଗାୱାଟ୍, 1050 ମେଗାୱାଟ୍ ଓ 1200 ମେଗାୱାଟ୍ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ବାଣିଜ୍ୟ ଭିତ୍ତିକ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରି ସେମାନଙ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଆରମ୍ଭ କରି ସାରିଛନ୍ତି । ଏହି IPP ମାନଙ୍କରେ ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ବାବଦକୁ ଯଥାକ୍ରମେ 720 ମେଗାୱାଟ୍, 472.50 ମେଗାୱାଟ୍ ଓ 144ମେଗାୱାଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ମିଳିବାର ପ୍ରାବଧାନ କରାଯାଇଛି ।

3. ତା 26.02.2013 ରିଖ ଦିନ 60 MW ବିଶିଷ୍ଟ ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ଭେଞ୍ଚର୍ସ ଲିମିଟେଡ୍ (NBVL) ସହିତ ଗ୍ରୀଡକୋ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ ରାଜିନାମା (30.10.2014) ଓ ତା 23.09.2015 ରେ ପରିମାର୍ଜିତ ରାଜିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିବା ପୂର୍ବକ ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ବାବଦକୁ 7.2 MW ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ କରିବାପାଇଁ ଚୁକ୍ତି ବନ୍ଧ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏଥି ସହିତ 2X350 MW ବିଶିଷ୍ଟ M/s IBEUL, ଝାରସୁଗୁଡା ଜିଲ୍ଲାର ସାଜବାହାଲ ଠାରେ 2016-17 ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ବାଣିଜ୍ୟ ଭିତ୍ତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ଏହି ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ଓଡ଼ିଶା, ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ବାବଦକୁ 12% ବା 84 MW ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପାଇପାରିବ । M/s Monet Power Company Limited (MPCL), ଆସତା ଜୁନ୍ ଓ ଡିସେମ୍ବର 2017 ସୁଦ୍ଧା ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି । ଏହି ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ବାବଦକୁ, ଓଡ଼ିଶା 472.5 MW ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପାଇବାର ପ୍ରାବଧାନ ଅଛି । ମେସର୍ସ Lanco Babondha Power Ltd(LBPL)ତାଙ୍କର ଦେଙ୍କାନାଳର କୁରୁଷ୍ଟି ଠାରେ ଥିବା 2X660 MW ବିଶିଷ୍ଟ ତାପଜ କେନ୍ଦ୍ରର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୁଦ୍ଧକାଳୀନ ଭିତ୍ତିରେ ଆଗେଇ ନେଉଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ଆଶାବାଦୀ ଯେ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2017 ଓ ମାର୍ଚ୍ଚ 2018 ସୁଦ୍ଧା ଦୁଇଟି ଯାକ କେନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇପାରିବ । ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ବାବଦକୁ, ଓଡ଼ିଶା ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରରୁ 594 MW ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପାଇପାରିବ ।

4. ରାଜ୍ୟରେ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ବଳକା ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ତତ୍ ସହ ଏନ୍.ଟି.ପି.ସିରୁ ମିଳୁଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଯୋଗୁଁ, ଗ୍ରୀଡକୋ ଏନ୍.ଟି.ପି.ସି Barh ଭଳି ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକରୁ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଶସ୍ତା ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରକୁ (North Karanpura ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଛାଡ଼ି) ରାଜ୍ୟର ଅଂଶ ଉଚ୍ଛେଦ କରିବା ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରି ଆସୁଛନ୍ତି;ଯାହାକି ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂରଣ ହୋଇନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍ (ଓଟିପିସି) ର କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅନୁସାରେ ଓଡ଼ିଶା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଖଣି ନିଗମର ଯୌଥ ଉଦ୍ୟମରେ ଓଡ଼ିଶା ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ୍ (ଓଟିପିସି) 2007 ମସିହା ଜାନୁୟାରୀ ୨୯ ତାରିଖରେ

ସ୍ଥାପିତ ହେଲା । ଉକ୍ତ ନିଗମ ଡେକାନାଲ ଜିଲ୍ଲାର କାମାକ୍ଷାନଗର ଠାରେ ତାର ୩୨୦୦ ମେଗାୱାଟ (୩ x ୮୦୦ + ୧x ୮୦୦ ମେଗାୱାଟ) ବିଶିଷ୍ଟ ସୁପର କ୍ରିଟିକାଲ୍ କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ଯୋଜନା ରଖିଅଛି ।

- ▶ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାଧିକାରୀଙ୍କ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଓ ପରିଦର୍ଶନ ପରେ ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ୧୭୬୭.୯୦୮ ଏକର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ହୋଇଛି ।
- ▶ ବେସରକାରୀ ଜମିର କ୍ଷତିପୂରଣ ବାବଦକୁ ୬୦% ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବା ସ୍ଥଳେ ସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଛି ।
- ▶ ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଟକଳ ମୂଲ୍ୟ ୧୬,୧୭୪,୧୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ଅଟେ । ପ୍ରତି ମେଗାୱାଟ ପିଛା ୬.୭୪ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ୨୫ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାଣିଜ୍ୟଶୁଳ୍କ ପଦ୍ଧତିରେ ୧୦% ରିହାତି ଦାନ ସହିତ ଏହାର ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରତି କିଲୋୱାଟ୍ ପିଛା ୩.୧୬ ଟଙ୍କା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ୨୧୬.୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇସାରିଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ବିକ୍ରୟ ନିମନ୍ତେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଗ୍ରୀଡ଼କୋ ସଂସ୍ଥା ସହିତ ରାଜିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି ।
- ▶ ମୃତ୍ତିକା ଅନୁସନ୍ଧାନ, ଭୂତଳ ଜଳ ସର୍ବେକ୍ଷଣ, ସାମାଜିକ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଧ୍ୟୟନ, ଭୂତତ୍ତ୍ୱ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅଧ୍ୟୟନ, ବାହ୍ୟରେଖା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ, ଜଳ ନିଷ୍କାସନ, ଜଳ ବିଜ୍ଞାନ ଇତ୍ୟାଦି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ତ ଅଧ୍ୟୟନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥା ସୀମା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଓ ସ୍ଥାନୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ନିର୍ମାଣ କରିବାପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଇଡ୍ କୋ ସଂସ୍ଥା କୁ ନିୟୋଗ କରାଯାଇଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସୀମା ପାଚେରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ପାରିପାର୍ଶ୍ୱିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ବିକାଶମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ୮୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ସ୍ୱୀକୃତି ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ପାରିପାର୍ଶ୍ୱିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ବିକାଶମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ୮୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ସ୍ୱୀକୃତି ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।
- ▶ ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଓ ପ୍ରତ୍ନତାତ୍ତ୍ୱିକ କିର୍ତ୍ତୀର ଅନୁପଲବ୍ଧ ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ସଂସ୍ଥା ଠାରୁ ଆହରଣ କରାଯାଇଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପର ଜଙ୍ଗଲ ଜମି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରସ୍ତାବ, ମଞ୍ଜୁରୀ ନିମନ୍ତେ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ସଂସ୍ଥାକୁ ଆବେଦନ କରାଯାଇଛି ।
- ▶ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ନିମନ୍ତେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଅଧିନସ୍ଥ ମେ.କ.ନ୍ ଲିଃ. କୁ ନିୟୁକ୍ତି କରାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ସଂସ୍ଥା ଏଥି ନିମନ୍ତେ ପରିବେଶୀୟ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଓ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା

ଯୋଜନା ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ବିବରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସହିତ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜନ ଶୁଣାଣି କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିଛନ୍ତି ।

- ▶ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର କୋଇଲା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ତେନ୍ତୁଳୋଇ କୋଇଲା ଖଣି ଆବଶ୍ଵନ କରାଯାଇଛି । ଏହା ଏକ ଅତି ନିମ୍ନ ଭୁଗର୍ଭସ୍ଥ କୋଇଲା ଖଣି ହୋଇଥିବାରୁ ଏଥିରୁ କୋଇଲା ଉତ୍ତୋଳନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟୟ ସାପେକ୍ଷ ସହିତ ସମୟ ସାପେକ୍ଷ ଅଟେ, ଏବଂ ଏଥି ନିମନ୍ତେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉତ୍ପାଦନ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅହେତୁକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ । ଏହି ସବୁ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ତେନ୍ତୁଳୋଇ କୋଇଲା ଖଣି ଆବଶ୍ଵନକୁ ବାତିଲ କରି, ତା ବଦଳରେ ଛେଣ୍ଡିପଦା ଓ ଛେଣ୍ଡିପଦା-୨ କୋଇଲା ଖଣି ଆବଶ୍ଵନ କରିବାପାଇଁ ଆବେଦନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଦୁଇଟି କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ, ବାର୍ଷିକ ୧୬ ମେଟ୍ରିକ ଟନ୍ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିବା ସହିତ ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କୁ ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇ ପାରିବେ ।
