

1. ପୃଷ୍ଠଭୂମି - ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (GoO) ନିଜର ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହ ଦକ୍ଷତାର ଅଭାବକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଅନେକ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଛନ୍ତି । ବିଶେଷକରି ଯୁବ ବେକାରୀ ଓ ଅନୁନ୍ନତ ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ 2005-2006ରେ ଏହା ଏକ ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ମିଶନ (ଓସେମ୍) ଗଠନ କରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶାରେ ରୋଜଗାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେଲା, ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ବିଭାଗ, ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ (DTET) କୁ , ଓସେମ୍, ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ସୃଷ୍ଟି ସେବା, ଏବଂ ଶ୍ରମ ନିୟମାବଳୀ ଗୋଟିଏ ବିଭାଗ ଅଧୀନରେ ଏକତ୍ର ଆଣିବା ପାଇଁ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ (SDTED) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ସଂସ୍ଥା ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ବିତରେ ସୁଧାର ଆଣିଥିଲେ ମଧ୍ୟ, ଏହା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ ଯେ ଏହାର ଉପ-ଇକାଲଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରିଛି । ଦୁର୍ବଳ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ପୁରୁଣା ମାନ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଏବଂ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯୋଗୁଁ ତିନିଟି ଶିକ୍ଷକ ଚାହିଦା ପୂରଣ କରିବାରେ ଅସମର୍ଥ ।

2. ଦ୍ଵାଦଶ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନାରେ 10 ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ତାଲିମ୍ ଦେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରଚଳିତ ତାଲିମ୍ କ୍ଷମତା ଓ ଗୁଣବତ୍ତା ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ । ବଜାର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଦୁର୍ବଳ ସଂସ୍ଥାଗତ କ୍ଷମତାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା, GoO ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵୟଂଶାସିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଛି, 2015ରେ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ସମିତି (ଓଏସ୍ଟିଏସ୍) (ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଓଏସ୍ଟିଏ) ନାମରେ ନାମିତ ହୋଇଛି, ବଜାର-ଉତ୍ତରଦାୟୀ ଦକ୍ଷତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା, ଏହି ସଂସ୍ଥାଗତ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି 10 ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଆଦିବାସୀ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉନ୍ନତମାନର ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା । 2016 ମସିହା ମେ ମାସରେ, GoO ମଧ୍ୟ ଓଏସ୍ଟିଏମ୍ ଓ ଓଏସ୍ଟିଏସ୍ କୁ ଗୋଟିଏ ଛାଡି ତଳେ ରଖି ଫଳପ୍ରଦ ଫର୍ମୁଲା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ନେତୃତ୍ଵରେ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣ (ଓଏସ୍ଟିଏ) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ, ଓଡ଼ିଶାରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଓ ତଦାରଖ । ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଶୁଦ୍ଧୀକୃତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଓଏସ୍ଟିପି) GoOକୁ ସହାୟତା କରିବ । ଓଡ଼ିଶାରେ ଶିକ୍ଷକ ତାଲିମ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନ (ଆଇଟିଆଇ) ଓ ଶିକ୍ଷକ ତାଲିମ୍ କେନ୍ଦ୍ର (ଆଇଟିସି)ରେ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରାୟ 75 ହଜାର ସିଟ୍ ରହିବାର ଆକଳନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ରାଜ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତାର ସମ୍ଭାବନାକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ବହୁତ କମ୍ । ତେଣୁ ଏହି ଆହ୍ଵାନଗୁଡ଼ିକୁ ମୁକାବିଲା କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଯୁବକମାନଙ୍କ ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କ ଉତ୍ପାଦକତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଏସୀୟ ବିକାଶ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଏଡିବି) ରାଜ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା ପାଇଁ GoOକୁ ସମର୍ଥନ କରୁଛି । ଓଏସ୍ଟିପି ପ୍ରାୟ 151 ଜଣଙ୍କୁ ତାଲିମ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ 15-34 ବର୍ଷ ବୟସ ବର୍ଗର 000 କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଜନସଂଖ୍ୟା ରାଜ୍ୟର ମାନବ ବିକାଶ ରଣନୀତି ସହିତ ସଂଗୃହ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ସ୍ତରୀୟ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ସେବା ଦକ୍ଷତାରେ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୁବବର୍ଗ, ଅବହେଳିତ ଗୋଷ୍ଠୀ ଏବଂ ଅଣସଙ୍ଗଠିତ, ଅନୌପଚାରିକ ଏବଂ ଔପଚାରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିବ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ନିମ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ସମ୍ଭାବନାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ମେନ୍ତୁ ପରିଚାଳିତ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବ ।

3. ଓଏସ୍ଟିପି ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପରିବେଶ ପରୀକ୍ଷା (ଆଇଇଇ) ରିପୋର୍ଟ ଏପ୍ରିଲ 2017ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ସମୟରେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ 8ଟି ଆଡଭାନ୍ସଡ ସ୍କିଲ୍ ଟ୍ରେନିଂ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ (ASTIs) ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଆସିଥିଲା । ଏହି ASTIs ନିକଟସ୍ଥ ITIs ପାଇଁ ହବ୍ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଥିଲା । କିନ୍ତୁ କିଛି ପ୍ରଶାସନିକ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାରଣ ଯୋଗୁଁ GoO ଭୁବନେଶ୍ଵରରେ ଏକ ବିଶ୍ଵ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ର (ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସ୍) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଲେ । ଏହି କାରଣରୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପାଦାନ ବିଶେଷ କରି ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଥିଲା । ତେଣୁ, ପରିସରରେ ସାମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେତୁ ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବ ଏବଂ / କିମ୍ବା ପ୍ରସଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ

ବଦଳିଯାଇଛି। ଏହି ତଥ୍ୟ ଆଧାରରେ ଏଡିବିର ଅନୁମୋଦିତ ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟକୁ 2019 ନଭେମ୍ବରରେ ଅପଡେଟ୍ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏହି ରିପୋର୍ଟକୁ ଏଡିବି ଅନୁମୋଦନ କରିଥିଲା। ଜାନୁଆରୀ 2020ରେ ଓଏସଡିପି ଏଡିବିକୁ 4ଟି ବକ୍ସ ବକ୍ସ ITIs ଯଥା ଭୁବନେଶ୍ୱର, ପୁରୀ, କଟକ ଓ ବରାହମପୁରରେ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ତାଲିମ ଉପକରଣକୁ ସାମିଲ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲା। ମେମୋର ସାମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ 2020 ମାର୍ଚ୍ଚରେ ଏଡିବି ଅନୁମୋଦନ କରିଛି। ତଦନୁସାରେ, ଏହି ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟକୁ ଉପରୋକ୍ତ 4 ITIs ରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା କାରଣରୁ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଅପଡେଟ୍ କରାଯାଇଛି।

4. ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ବର୍ଣ୍ଣନା: ଏହାର ପରିସରରେ ସାମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବା ପରେ ଓଏସଡିପି ବର୍ତ୍ତମାନ ଭୁବନେଶ୍ୱରଠାରେ ଇଞ୍ଜେ ଟାବାର 2010 ନାମରେ ପରିଚିତ ସରକାରଙ୍କ 18 ମହଲା ବିଶିଷ୍ଟ କୋଠାରେ ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ର (ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସ୍ସି) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବା ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସିରେ ହଷ୍ଟେଲ ସୁବିଧା, ଗୃହ ଶ୍ରେଣୀଗୃହ, ଗବେଷଣାଗାର, ପାଠାଗାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ସୁବିଧା ରହିବ। ଓଏସଡିପି ସମସ୍ତ ସରକାରୀ ଶିକ୍ଷା ତାଲିମ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଟିଆଇ)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରିବ, ସେଥିମଧ୍ୟରୁ 49ଟି ବର୍ତ୍ତମାନ ରହିଛି, 21ଟି ନିର୍ମାଣାଧୀନ ରହିଛି ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ 01ଟି ନୂତନ ଭାବେ ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ। ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅବସ୍ଥିତ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଏହା ସାରା ରାଜ୍ୟରେ ବ୍ୟାପ୍ତ ବୈଷୟିକ ଓ ଧନ୍ଦାମୂଳକ ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଅନୁଷ୍ଠାନର ହବ୍ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ। ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଜ୍ଞାନ ସହଯୋଗୀଙ୍କ ସହଯୋଗରେ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣ (ଓଏସଡିଏ) ଦ୍ୱାରା ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଓ ପରିଚାଳିତ ହେବ। ଏଡିବିର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ପୁନଃନିର୍ମାଣ ଓ ନବୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ (GoO) ପାଣ୍ଠିରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଛି। ଏହି ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଏସପିଏସ 2009 ଅନୁଯାୟୀ 'ଆସୋସିଏଟ୍ ସୁବିଧା' ଏବଂ ଏଡିବି ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଅନୁଧାନ ଯୋଜନା (ଇଏମପି) ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ। ଭୁବନେଶ୍ୱର, କଟକ, ପୁରୀ ଓ ବରାହମପୁରରେ ଥିବା 4ଟି ITIsଟି କେନ୍ଦ୍ରରେ ଏହି ଉପକରଣକୁ ସାମିଲ କରିବା ପାଇଁ ଏଡିବି ଅର୍ଥ ଯୋଗାଇ ଦେବ। ITIsରେ ସାମିଲ ହେବାକୁ ଥିବା ପ୍ରମୁଖ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ସିଏସ୍ସି ଟର୍ଣ୍ଣିଂ ମେସିନ୍, ପେଡେଷ୍ଟାଲ୍ ଗ୍ରାଇଣ୍ଡିଂ ମେସିନ୍, ମିନି ଟୁଲ୍ ରୁମ୍ ପିଲର ଡ୍ରିଲିଂ ମେସିନ୍ ଓ କମ୍ପ୍ରେସନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍, ଚକ୍ର ସକ୍ତୁଳନ ଯନ୍ତ୍ର, କମ୍ପ୍ୟୁଟରୀକୃତ ହୁଇଲ ଆଲିକ୍ରେଟ୍ ମେସିନ୍, ଟାୟାର ଚେଞ୍ଜର ମେସିନ୍, ଦୁଇଟି ବନ୍ଦର କାର ଲିଫ୍ଟ, ଅଟୋମୋଟିଭ୍ କର୍ମଶାଳାରେ ଅଟୋମୋଟିଭ୍ ଏବଂଏସି ବାଣର ଓ ଏୟାର କଣ୍ଡିସନିଂ ସର୍ଭିସ୍ ୟୁନିଟ୍, ଶିଲ୍ଡେଡ୍ ମେଟାଲ ଆର୍କ ବେଲ୍ଟିଂ ମେସିନ୍, ଗ୍ୟାସ୍ ଟଙ୍ଗ୍‌ଷ୍ଟେନ୍ ବେଲ୍ଟିଂ ଆର୍କ ମେସିନ୍, ଆଡଭାନ୍ସଡ୍ ବେଲ୍ଟିଂ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ଟର୍ଚ୍ଚ ସହ ଭର୍ଚୁଆଲ ରିୟାଲିଟି ଆଧାରିତ ବେଲ୍ଟିଂ ଟ୍ରେନିଂ ମେସିନ୍ ଓ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ କଟିଂ ମେସିନ୍, ଉପଦେଶ ଖଣ୍ଡିକା, ହାଉସିଂ ସେଫ୍ଟି ପ୍ୟାକ୍, କମ୍ପ୍ୟୁଟ୍ଟିଂ ଷ୍ଟାର୍ଟର ପ୍ୟାକ୍, ନୂଆ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଆଡଭାନ୍ସଡ୍ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ମୋଟର ଷ୍ଟାର୍ଟର ପ୍ୟାକ୍ ଆଣ୍ଡ ଟ୍ରେନିଂ ମୋଟର, ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଟୁଲ୍ କିଟ୍ ଓ ଛୋଟ ଟୁଲ୍ ଓ ଉପକରଣ, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣ ଓ ଉପକରଣ, ଆନାଲଗ ସର୍କିଟ୍ ଟ୍ରେନର କିଟ୍ ଏବଂ ଏସି ସ୍କିରେଲ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି ମୋଟରରେ ମେକାଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଲାବୋରେଟୋରି ଏବଂ କିଟ୍ ଦ୍ୱାରା ସିଧାସଳଖତା ଏବଂ ଲମ୍ବକୁ ମାପିବା, ପ୍ରୋଫାଇଲ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ମଡେଲ 300 ଟିଲ୍, କ୍ଲାଲିଟି ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ଏବଂ ମେକାନିକାଲ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟର।

5. ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଆଧାରରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ବର୍ଗ 'ବି' (ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ରକଳ୍ପ ସଂରଚନା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ) ଏଡିବିର ସୁରକ୍ଷା ନୀତି ବିବୃତି (ଏସପିଏସ) 2009 ଅନୁଯାୟୀ ରହିବ। ଇଞ୍ଜେ ଟାବାର 2010 ନାମରେ ପରିଚିତ ବର୍ତ୍ତମାନର କୋଠାର ପୁନଃନିର୍ମାଣ ଏବଂ ନବୀକରଣ

ପାଇଁ ଲେଆଉଟ୍ ଯୋଜନା ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ହୋଇଛି ଏବଂ ଡବ୍ଲୁଏସସିରେ ସିଭିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ଏବଂ ପୁନଃନିର୍ମାଣ ଏବଂ ନବୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟର ବିସ୍ତୃତ ବିଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଚାଲିଛି । 4 ITIs ନିୟମରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ଚାଲିକା ଏବଂ ବିବରଣୀ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ହୋଇଛି ଏବଂ କ୍ରୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି ରହିଛି । ଏଡିବି ଦ୍ଵାରା ଅନୁମୋଦିତ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପରିବେଶ ପରୀକ୍ଷା (IEE) ରିପୋର୍ଟକୁ 4 ITIsରେ ଉପକରଣକୁ ସାମିଲ କରିବା କାରଣରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଅପଡେଟ କରାଯାଇଛି । ଅପରେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବକୁ ମଧ୍ୟ 4 ITIsରେ ନୂତନ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ପରିମାଣିତ କରାଯାଇଛି । ଓଏସଡିପି ପାଇଁ ଏଡିବିର ଏସପିଏସ, 2009 ଅନୁସାରେ ଏକ ପରିବେଶ ଆକଳନ ଏବଂ ସମୀକ୍ଷା ଫ୍ରେମୱାର୍କ (ଇଏଆରଏଫ) ପୃଥକ ଭାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଡବ୍ଲୁଏସରେ, ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏଡିବି ପାଇଁ ଯଦି କୌଣସି ଅତିରିକ୍ତ ଉପାଦାନ ଯୋଡ଼ାଯାଏ ତେବେ ଇଏଆରଏଫ ଅନୁଯାୟୀ ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।

6. କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ବ୍ୟବସ୍ଥା । ଏସଡିଟିଇଡି ଓଏସଡିପି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏଜେନ୍ସି (ଇଏ) ହେବ । ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀକାରୀ ସଂସ୍ଥା (ଆଇଏ) ହେବ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷିଣ ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଓଏସଡିଏ) । ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ୟୁନିଟ୍ (ପିଏୟୁ) ଅଧୀନରେ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ସମେତ ବୈଷୟିକ, ପ୍ରଶାସନିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଏକ ଦଳ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ, ପରିଚାଳନା ଏବଂ ତଦାରଖ କରିବା ପାଇଁ ଏସଡିଟିଇଡିରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପିଏମୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ପରିବେଶ ଏବଂ ସାମାଜିକ ପରିଚାଳନା ସେଲ୍ (ଇଏସଏମସି) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବ । ଏହି ଇଏସଏମସି ସେଲ୍ (କ) ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ, (ଖ) ସାମାଜିକ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ (ଗ) ଲିଙ୍ଗଗତ ବିଶେଷଜ୍ଞ ରହିବେ । ପିଏମୟୁକୁ ଜଣେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ କନସଲଟାଣ୍ଟ (ପିଏମସି) ସହାୟତା କରିବେ । 'ଇଞ୍ଜେ ଟାବାର 2010'ରେ ରେଗ୍ରୋଫିଟିଂ ଓ ନବୀକରଣ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ (ଇଞ୍ଜେ)କୁ ସିଭିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଦାୟିତ୍ଵ ଦିଆଯାଇଛି । 4 ITIsରେ ପ୍ରୟୋଗଶାଳାରେ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଓ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା କୌଣସି କ୍ଷୁଦ୍ର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଯୋଗାଣକାରୀ/ ଠିକାଦାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

7. ପରିବେଶର ବର୍ଣ୍ଣନା । ଡବ୍ଲୁଏସସି ସାଇଟ ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖରେ ଥିବା ବେସଲାଲନ ପରିବେଶ ସ୍ଥିତି ଏବଂ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତକରଣ ପାଇଁ ନିଆଯାଇଥିବା 4 ITIsକୁ ସାର୍ବଜନୀନ ଡୋମେନରେ ଉପଲବ୍ଧ ସେକେଣ୍ଡାରୀ ଡାଟା ଆଧାରରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି, ସ୍ଥଳ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଏବଂ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା । ଭୁବନେଶ୍ଵର ସହରର ମଞ୍ଚେଶ୍ଵର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ଅଞ୍ଚଳରେ 'ଇଡକୋ ଟାବାର 2010', ଯେଉଁଠି ଡବ୍ଲୁଏସସି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ରହିଛି । ଭୁବନେଶ୍ଵର, କଟକ, ପୁରୀ ଏବଂ ବରାହମପୁର ସହରର ସହରାଞ୍ଚଳ ସୀମାରେ ଥିବା ଏହି 4ITIsଟି ପରୀକ୍ଷାଗାର ଏବଂ କର୍ମଶାଳାରେ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଯୋଜନା କରାଯାଇଛି । ଡବ୍ଲୁଏସସି ସାଇଟ 15 କିମି ମଧ୍ୟରେ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ଅଭୟାରଣ୍ୟ, ବ୍ୟାଘ୍ର ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଓ ଜୈବମଣ୍ଡଳ ନଥିବା ବେଳେ 4ଟି ITIs ରହିଛି । ଡବ୍ଲୁଏସସିରେ କୋଠାର ନବୀକରଣ ଏବଂ ପୁନଃନିର୍ମାଣ ପାଇଁ କୌଣସି ଗଛ କିମ୍ବା ଗୁଳ୍ମ କାଟିବା ଏବଂ 4 ITIsର ବର୍ତ୍ତମାନର ଲାବୋରେଟୋରି ଏବଂ କର୍ମଶାଳାରେ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।

8. ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା - ଯଦିଓ, ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ କୋଠା ନିର୍ମାଣକୁ ଇଆଇଏ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଚୁରୀ ପାଇବାରୁ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଇଛି, 2006 ସ୍ଥାୟୀ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା (ସ୍ଥାୟୀ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନାର ମାର୍ଗଦର୍ଶିକା MoEFCC ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନଂ, ଏସ୍. ଓ. 3252 (ଇ) 22 ଡିସେମ୍ବର 2014) । ତଥାପି, 'ଇଞ୍ଜେ ଟାବାର 2010' କୋଠାର ବ୍ୟବସାୟିକ

ଉପଯୋଗ ନିମନ୍ତେ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାପ୍ତ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀକୁ ପୁନଃ ବୈଧ କରିବା ନିମନ୍ତେ, ରାଜ୍ୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ (SEIAA) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକ୍ରିୟାଧୀନ, ଡବ୍ଲୁଏସସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପ୍ରସ୍ତାବିତ ବିନିୟୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ଓଡ଼ିଶା.. . ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଶା ସମ୍ବନ୍ଧ ବ୍ୟବସାୟ - ଭୁବନେଶ୍ୱର, କଟକ, ପୁରୀ ଓ ବରହମପୁରରେ ଥିବା ITIsଟି କର୍ମଶାଳା ଓ ଗବେଷଣାଗାରରେ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ। ପ୍ରାକ୍-ନିର୍ମାଣ, ନିର୍ମାଣ ଓ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପରିବେଶଗତ ବିପଦ ଓ ପ୍ରଭାବକୁ ରିପୋର୍ଟର ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି। ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (ଇଏମପି) ଓ ପ୍ରାକ୍ ନିର୍ମାଣ, ନିର୍ମାଣ ଓ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବଜେଟ୍ ସମେତ ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଯୋଜନାକୁ ରିପୋର୍ଟର ଅଧ୍ୟାୟ-୫ରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି। ଡବ୍ଲୁଏସସି ବିଲ୍ଡିଂରେ 230 କେଏଲଟି କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ନିଜସ୍ୱ ସ୍ୱେରେଜ୍ ଟ୍ରିଟମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ରହିବ। ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି, ଏୟାର କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ଏବଂ ଫ୍ଲୁଇଡ୍ରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଏସଟିପିରୁ ବିଶୋଧିତ ଜଳକୁ ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ। ଉତ୍ପାଦିତ କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁକୁ ଅଲଗା କରାଯାଇ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହରର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ସହ ମିଶ୍ରଣ କରାଯିବ। ବାତ୍ୟା ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ଯତ୍ନ ନେବା ପାଇଁ 10ଟି ସମ୍ପ୍ୟାରେ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ରିଚାର୍ଜ ପିଟ୍ ନିର୍ମାଣ କରାଯିବାର ଯୋଜନା ରହିଛି। ଠିକାଦାରଙ୍କ ଟେଣ୍ଡର ଓ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ଇଏମପିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି। ଇଏମପି ବଜେଟ୍ 1.0 ନିୟୁତ ଭାରତୀୟ ଟଙ୍କା ଆକଳନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ବଜେଟ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅନୁମୋଦିତ ଖର୍ଚ୍ଚର ଅଂଶବିଶେଷ ହେବ। ଯେହେତୁ ବର୍ତ୍ତମାନର 'ଇଡକୋ ଟାଏର 2010' କୋଠାକୁ ଡବ୍ଲୁଏସସି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ, ତେଣୁ ଏହି କୋଠାର ଏକ ପରିବେଶ ଅଡିଟ୍ କରାଯାଇଛି ଯାହା କୌଣସି ଅବଶିଷ୍ଟ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଏବଂ ଚିତ୍ତାକୁ ଆକଳନ କରିବ। ଅତୀତର କୌଣସି ବ୍ୟବହାର ନ ଥିବାରୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ପରିବେଶର କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ, କାରଣ କୋଠାଟି ନୂଆ ଏବଂ ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଏହାକୁ ଦଖଲ କରାଯାଇ ନାହିଁ। ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ଟାଏର 2010 ପାଇଁ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ମିଳିଥିଲା ଏବଂ ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା। ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ପକ୍ଷରୁ MoEFCC ନିୟମରେ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ନିୟମିତ ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିଲା।

9. 4 ITIsର ପ୍ରଚଳିତ ପରୀକ୍ଷାଗାର ଓ କର୍ମଶାଳାରେ ଯତ୍ନପାତି ଓ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶକୁ ସାମିଲ କରିବା ପାଇଁ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍/ଫିଟିଂ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଛୋଟମୋଟ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ହାତକୁ ନିଆଯିବ। ଏଥିପାଇଁ ଏକ ଜେନେରିକ ଇଏମପି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏହାକୁ ଠିକାଦାର/ଉପକରଣ ଯୋଗାଣକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଠିକାର ଅଂଶବିଶେଷ କରାଯିବ। ଯଦି କୌଣସି ଛୋଟ ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସ୍ଥାନୀୟ ନାଗରିକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ନିୟାମକ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ନିଷ୍କାସନ କରାଯିବ ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପାଇଁ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ। ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ଓ ପୁନଃଚକ୍ରଣ ପାଇଁ ପୁରୁଣା ଯତ୍ନପାତି ଓ ଯନ୍ତ୍ରପାତିକୁ ସ୍ଥାୟ ଭାବେ ବିକ୍ରେତାଙ୍କୁ ବିକ୍ରି କରାଯିବ। ଅପରେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଏକ ଜେନେରିକ ଇଏମଏମପି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଉପକରଣ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରଚାଳକ ପରିଚାଳନା ତଥା ସମୟ ସମୟରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣର ପ୍ରଭାବକୁ ଦୂର କରିବ। ଏହି ଇଏମଏମପିକୁ ଆଇଟିଆଇ ପ୍ରଶାସନ ଅନୁସରଣ କରିବ।

10. ଡବ୍ଲୁଏସସି ଏବଂ ITIs ପାଇଁ ଇଏମପିର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା, ଠିକାଦାରମାନେ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗର ଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ, ଯେଉଁଥିରେ ଭଣ୍ଡାରର ଅବସ୍ଥିତିକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି, ରାସାୟନିକ, ଇନ୍ଧନ, ବିଲ୍ଡିଂ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ପରିମଳ ସୁବିଧା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ।

ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ନିକଟସ୍ଥ ଜଳାଶୟ ଏବଂ ପଡ଼ୋଶୀ ସମୁଦାୟ ଉପରେ ଯେଉଁ କୌଣସି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି ନହୁଏ, ତାହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀର ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ। ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ଏବଂ 4ଟି ଆଇଟିଆଇ ସାଇଟରେ GoI ଏବଂ GoO ଗାଇଡଲାଇନ ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କୋଭିଡ-19 ସୁରକ୍ଷା ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ।

11. ଜନ ପରାମର୍ଶ, ସୂଚନା ପ୍ରକାଶ ଏବଂ ଅଭିଯୋଗ ସମାଧାନ- 2015 ମସିହାରୁ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି। ଏହି ପରାମର୍ଶରେ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ମତାମତ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଓଏସଡିପି ଡିଜାଇନରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି। ସାଧାରଣ ଭାବେ ଅଂଶୀଦାରମାନେ ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଉପକରଣକୁ 4 ITIsରେ ସାମିଲ କରାଯିବାକୁ ସ୍ୱାଗତ କରିଛନ୍ତି। ଏଡିବି (ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ସଂସ୍କରଣରେ) ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ହେବା ପରେ ଏହି ଅଦ୍ୟତନ ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟକୁ ଓଏସଡିଏ ବେବସାଇଟରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ଏବଂ ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକୁ ଓଏସଡିଏ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ଭାଷାରେ ଅନୁବାଦ କରାଯିବ। ସଦ୍ୟତନ ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟ କପି ଓଏସଡିଏ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ସାଇଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱର ମହାନଗର ନିଗମ (ବିଏମ୍) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଏବଂ 4 ITIs ନୟର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ। ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ସହୁଷ୍ଟି ପାଇଁ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ ଏବଂ କେଉଁ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯିବ। ଆବଶ୍ୟକ ତାହା ଜିଆରଏମ୍ ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି। ସାଇଟ୍ ପରିଚାଳକଙ୍କ ସହିତ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦଳ ସମସ୍ତ ଅଭିଯୋଗକୁ ଏକ ସମାନ ଏବଂ ସୁସଙ୍ଗତ ଢଙ୍ଗରେ ରେକର୍ଡ୍ ଏବଂ ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ। ଏହି ଅଭିଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସ୍ଥାନୀୟ ସମୁଦାୟ, NGOs ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଯେକୌଣସି ପାଠିତ ପକ୍ଷ କିମ୍ବା ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ଚିନ୍ତା ଏବଂ ଅଭିଯୋଗର ଉତ୍ତର ଦେବା ଓଏସଡିପି ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଗାଯୋଗ ସାଧନ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିବ।

12. ମନିଟରିଂ ଓ ରିପୋର୍ଟିଂ। ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ପାଇଁ ଓଏସଡିଏ ଦାୟୀ ରହିବ। ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍ (ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍) ପିଏମୟୁରେ ଥିବା ଇଏସ୍ଏମ୍ସିକୁ ମାସିକ, ତ୍ରୟମାସିକ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ରିପୋର୍ଟ (EMRs) ପ୍ରଦାନ କରିବ। 4 ITIsରେ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଠିକାଦାର/ଉପକରଣ ଯୋଗାଣକାରୀ ଏବଂ ଆଇଟିଆଇ ପ୍ରଶାସନ ପ୍ରଗତି ଏବଂ ଇଏମଏମପି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଉପରେ ମାସିକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରିବେ। ଇଏସ୍ଏମ୍ସି ବାର୍ଷିକ EMRsକୁ ଏକତ୍ର କରିବ ଏବଂ ଓଏସଡିଏ ଏବଂ ଏସଡିଟିଇଡିକୁ ଏଡିବିକୁ ଦାଖଲ କରିବ। ଏଡିବି ଏହାର ବେବସାଇଟରେ EMRsର ସମୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରକାଶ କରିବ। ଅନୁମୋଦିତ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ EMRs ମଧ୍ୟ ଓଏସଡିଏ ୱେବସାଇଟ୍ରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇବ।

13. ନିଷ୍ପତ୍ତି ଓ ସୁପାରିସ- ସମସ୍ତ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ()/ଏନଓସି()/ଅନୁମତି()/ଅନୁମୋଦନ() ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଜଳ ପ୍ରତ୍ୟାହାର, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ, ପରିସରର ଲେଆଉଟ୍ ପ୍ଲାନ, ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀରେ ସଂଶୋଧନ ଇତ୍ୟାଦି ପାଇଁ ପ୍ରୟତ୍ନ ହେବ। ରିଗ୍ରୋଫିଟ୍ ଏବଂ ନବୀକରଣ ହୋଇଥିବା ଇଣ୍ଡ୍ଟା ଟାବାର 2010କୁ ଦଖଲ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ମହାନଗର ନିଗମରୁ ଉପକରଣ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଏକ ଅକୁପାନ୍ସି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ। WSC ଏବଂ 4 ITIs ରେ ଉପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ଦ୍ୱାରା କୌଣସି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡିବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଡିଜାଇନ, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବକୁ ବିନା କୌଣସି ଅସୁବିଧାରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଡିଜାଇନ ଏବଂ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରୟୋଗ ମାଧ୍ୟମରେ ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରିବ। ଏହି ଅଦ୍ୟତନିତ ଆଇଇଇ

ରିପୋର୍ଟର ଫଳାଫଳକୁ ଆଧାର କରି., OSDP ର ପରିବେଶ ବର୍ଗ B ଜାରି ରହିଛି। ADB SPS ର ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ଆଉ ବିଶେଷ ଅଧ୍ୟୟନ କିମ୍ବା ବିସ୍ତୃତ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ (EIA) କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ, 2009 କିମ୍ବା ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଇଆଇଏ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, 2006.