

1. ପୃଷ୍ଠଭୂମି - ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (GoO) ନିଜର ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ସହ ଦକ୍ଷତାର ଅଭାବକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଅନେକ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଛନ୍ତି। ବିଶେଷକରି ଯୁବ ବେକାରୀ ଓ ଅନୁଦ୍ଭୂତ ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ 2005-2006ରେ ଏହା ଏକ ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା (ଓସେମ୍) ଗଠନ କରିଥିଲା। ଓଡ଼ିଶାରେ ରୋଜଗାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେଲା, ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ବିଭାଗ, ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ (DTET)କୁ , ଓସେମ୍, ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା 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-ଇକାଉଣ୍ଟ୍ରିକର ପରିଚାଳନା ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରିଛି। ଦୁର୍ବଳ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ପୁରୁଣା ମାନ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଏବଂ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯୋଗୁଁ ଡିଟିଲଟି ଶିଳ୍ପର ଚାହିଦା ପୂରଣ କରିବାରେ ଅସମର୍ଥ।
2. ଦ୍ୱାଦଶ 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 ସ୍ୱୟଂ-ଶାସିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଛି, 2015ରେ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ସମିତି (ଓଏସ୍‌ଏସ୍) (ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଓଏସ୍‌ଏସ୍) 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 ଓଏସ୍‌ଏସ୍ ଓ ଓଏସ୍‌ଏସ୍‌କୁ ଗୋଟିଏ ଛାଡି ତଳେ ରଖି ଫଳପ୍ରଦ ଫର୍ମୁଲା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ଶିଳ୍ପପତିଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣ (ଓଏସ୍‌ଏସ୍) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ, ଓଡ଼ିଶାରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଓ ତଦାରଖ। ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଶୁଦ୍ଧୀକୃତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଓଏସ୍‌ଏସ୍‌ପି) GoOକୁ ସହାୟତା କରିବ। ଓଡ଼ିଶାରେ ଶିଳ୍ପ ତାଲିମ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନ (ଆଇଟିଆଇ) ଓ ଶିଳ୍ପ ତାଲିମ୍ କେନ୍ଦ୍ର (ଆଇଟିସି)ରେ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରାୟ 75 ହଜାର ସିଟ୍ ରହିବାର ଆକଳନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ରାଜ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତାର ସମ୍ଭାବନାକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ବହୁତ କମ୍। ତେଣୁ ଏହି ଆହ୍ୱାନଗୁଡ଼ିକୁ ମୁକାବିଲା କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଯୁବକମାନଙ୍କ ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କ ଉପାଦାନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଏସୀୟ ବିକାଶ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଏଡିବି) ରାଜ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା ପାଇଁ GoOକୁ ସମର୍ଥନ କରୁଛି। ଓଏସ୍‌ଏସ୍ 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 ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଭାବେ ସ୍ୱରାୟ ଉପାଦାନ ଏବଂ ସେବା ଦକ୍ଷତାରେ। ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୁବବର୍ଗ, ଅବହେଳିତ ଗୋଷ୍ଠୀ ଏବଂ ଅଣସଂଗଠିତ, ଅନୌପଚାରିକ ଏବଂ ଔପଚାରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିବ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ନିମ୍ନ ଶିକ୍ଷା ସମ୍ଭାବନାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ମେନ୍ତୁ ପରିଚାଳିତ ଆଭିଯୁଗ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବ।
3. ଓଏସ୍‌ଏସ୍ ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପରିବେଶ ପରୀକ୍ଷା (ଆଇଇଇ) ରିପୋର୍ଟ ଏପ୍ରିଲ 2017ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଥିଲା। ସେହି ସମୟରେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ 8ଟି ଆଡଭାନ୍ସଡ୍ ସ୍କିଲ୍ ଟ୍ରେନିଂ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ (ASTIs) ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଆସିଥିଲା। ଏହି ASTIs ନିକଟସ୍ଥ ITIs ପାଇଁ ହବ୍ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଥିଲା। କିନ୍ତୁ କିଛି ପ୍ରଶାସନିକ ଅସୁବିଧା ଓ ଅନୁମତି କାରଣରୁ GoO ଜଣ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଏକ ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ର (ଡବ୍ଲୁଏସସି) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଥିଲେ। 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 ନଭେମ୍ବର 2019ରେ ଅପଡେଟ୍

କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏହି ରିପୋର୍ଟକୁ ଜାନୁଆରୀ 2020ରେ ଏଡିବି ଅନୁମୋଦନ କରିଥିଲା। ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଓଏସଡିପି ଏଡିବିକୁ 4ଟି ବକ୍ସ ବକ୍ସ ITIs ଯଥା ଭୁବନେଶ୍ୱର, ପୁରୀ, କଟକ ଓ ବ୍ରହ୍ମପୁରରେ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ଡାଲିଫ ଉପକରଣକୁ ସାମିଲ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲା। ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଉଲ୍ଲିଖିତ 4 ITIsରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣକୁ ସାମିଲ କରିବା କାରଣରୁ ପରିବେଶ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ହ୍ରାସକାରୀ ପଦକ୍ଷେପକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଅପଡେଟ କରାଯାଇଥିଲା। ଅଦ୍ୟତନିତ ଆଇଇଇକୁ ନଭେମ୍ବର 2020ରେ ଏଡିବି ଅନୁମୋଦନ କରିଥିଲା। ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଟ୍ରେଡର ଅଧ୍ୟୟନ ପାଇଁ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର (ପିଇସି) ଯୋଡିବା କାରଣରୁ ଜୁନ 2021ରେ ଆଇଇଇରେ ପରିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା। ଆଇଇଇରେ ଏହି ପରିଶିଷ୍ଟକୁ ଜୁନ୍ 2021ରେ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଥିଲା। ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପାଇଁ ସ୍ଥାନଟି ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ରର ସ୍ଥାନ ସହ ସଂଲଗ୍ନ ଥିଲା। ପିଇସି ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ରର ଅଂଶବିଶେଷ। ସ୍ଥାନ ଓ ଢାଞ୍ଚାଗତ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଯୋଗୁ ଏହାକୁ ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେଉଥିବା ଆଇଡିସିଓ ଟାବାର 2010ରେ ସ୍ଥାନ ମିଳିପାରିଲା ନାହିଁ। ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସ୍ଥାନଠାରୁ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର (ପିଇସି)ର ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେତୁ ଜୁନ୍ 2021ରେ ଅନୁମୋଦିତ ଆଇଇଇରେ ପରିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ପ୍ରେସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟର ନୂଆ ସ୍ଥାନ ବିଜ୍ଞାପିତ ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳରେ ରହିଛି। ଏହା WSC (ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ପୁରୁଣା (ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ) ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟ୍) ଠାରୁ ପ୍ରାୟ 2 କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ। ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳରେ ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ଓ ପୁରୁଣା ପ୍ରେସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟ୍ ମଧ୍ୟ ରହିଛି।

4. ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ବର୍ଣ୍ଣନା: ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଓଏସଡିଏ) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବ। ଭୌଗଳିକ ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ 5027.84 ବର୍ଗ ମିଟରର ନିର୍ମିତ ଅଞ୍ଚଳ ସହିତ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ। ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳରେ ଖାଲି ପଡ଼ିଥିବା ଜମିରେ ଏହା ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ, ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷତା କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ 2 କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର। ଇଞ୍ଝୋଲ୍ (ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ) ଅଧୀନରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଜମିରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପର୍କିତ ସମସ୍ତ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ। ଏହି ସ୍ଥାନରେ 5.009 ଏକର ଜମିରେ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଲାବୋରେଟୋରି ଉପକରଣ ସ୍ଥାପନ କରାଯିବ। ତଳ ମହଲାରେ 2554.42 ବର୍ଗ ମିଟର ଏବଂ ପ୍ରଥମ ମହଲାରେ 2307 ବର୍ଗ ମିଟର ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ମହଲାରେ 166.42 ବର୍ଗ ମିଟରର ଏକ ଜି+2 କୋଠା ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ। ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଲାବୋରେଟୋରି ତଳ ମହଲାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବାକୁ ଥିବା ବେଳେ ପ୍ରଥମ ମହଲାରେ ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ଓ ଆଇଟି ଲାବୋରେଟୋରି ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବ। ଦ୍ୱିତୀୟ ମହଲାରେ ଏକ ଖୋଲା କ୍ଷାତ ରହିଛି।

5. ପ୍ରେସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟରରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଲାବୋରେଟୋରୀ/ସେକ୍ସନ ରହିବ:

- i. ନିରୀକ୍ଷଣ କୌଶଳ ପରୀକ୍ଷାଗାର
- ii. ମୋଡ଼ି ସେକ୍ସନ
- iii. ସିଏନସି ମୋଡ଼ି ସେକ୍ସନ
- iv. ଚଳନ ବିଭାଗ
- ଭି.ସି.ଏନ.ସି. ମିଲିଂ ସେକ୍ସନ
- vi. 3D CAD/CAM ଆପ୍ଲିକେସନ ଲାବୋରେଟୋରି
- ଭିଆଇ.ସି.ଏନ.ସି. ଶିଟ୍ ମେଟାଲ ଫେବ୍ରିକେସନ ଲାବୋରେଟୋରୀ
- viii. ମଲ୍ଟି-ଆକ୍ସିସ୍ ମେସିନ୍ ଲାବୋରେଟୋରି

ix.CNC ଶିଟ୍ ମେଟାଲ ଫେବ୍ରିକେସନ୍ ସିଏଡି/ସିଏଏମ୍ ଷ୍ଟୁଡିଓ

ଜେଡ୍ ମଲ୍ଟି-ଆକ୍ଟିଭ୍ ସିଏମ୍ ଷ୍ଟୁଡିଓ

xi.ଗ୍ରାଉଣ୍ଡିଂ ସେକ୍ସନ୍

6. ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟରର 11ଟି ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ସାମିଲ ହେବାକୁ ଥିବା ପ୍ରମୁଖ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ନିରୀକ୍ଷଣ କୌଶଳ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର, ଚର୍ନିଂ ସେକ୍ସନ୍ରେ ସେକ୍ଟର ଲେଅୁ, ସିଏନ୍ସି ମୋଡ୍ ସେକ୍ସନ୍ରେ ସିଏନ୍ସି ଲେଅୁ, ମିଲିଂ ସେକ୍ସନ୍ରେ ଭର୍ଟିକାଲ ମିଲିଂ ମେସିନ୍, ସିଏନ୍ସି ମିଲିଂ ସେକ୍ସନ୍ରେ ସିଏନ୍ସି ମିଲିଂ ମେସିନ୍, 3ଡି ସିଏଡି/ସିଏଏମ୍ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ଡାର୍କଫ୍ଲେସନ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ସିଏନ୍ସି ସିଟ୍ ମେଟାଲ ଫେବ୍ରିକେସନ୍ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ସିଏନ୍ସି କଣ୍ଟ୍ରୋଲର ସହିତ ସିଏନ୍ସି ଲେଜର (CO2) କଟିଂ ମେସିନ୍, ସିଏନ୍ସି ସିଟ୍ ମେଟାଲ ଫେବ୍ରିକେସନ୍ ସିଏଡି/ସିଏଏମ୍ ଷ୍ଟୁଡିଓ ଏବଂ ମଲ୍ଟି ଏକ୍ଟିଭ୍ ସିଏମ୍ ଷ୍ଟୁଡିଓରେ ଡାର୍କଫ୍ଲେସନ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ସ, ଏବଂ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡିଂ ସେକ୍ସନ୍ରେ ଡିଜିଟାଲ ରିଡଆଉଟ ସହିତ ସର୍ଫେସ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡର। ଏହି ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ରିପୋର୍ଟର ଧାରା 3ରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

7.ପରିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଆପ୍ରୋର୍: ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟ (ଅନୁମୋଦିତ ଜୁନ 2021) ର ପରିଶିଷ୍ଟ ପିଏମସିର ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ପିଏମୟୁର ବୈଷୟିକ ଦଳ ଦ୍ଵାରା ଫେବୃଆରୀ 2022 ମାସରେ କରାଯାଇଥିବା ସାଇଟ ପରିଦର୍ଶନକୁ ଆଧାର କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ସ୍ଥଳ ପରିଦର୍ଶନ ସମୟରେ କରାଯାଇଥିବା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ, ପରିବେଶ ଗୁଣବତ୍ତା ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସ୍ଥଳର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ରିସେପ୍ଟର ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ସ୍ଥାନ ପରିଦର୍ଶନ ସମୟରେ ମିଳିଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ରାପିଡ୍ ଏନଭାଇରନମେଣ୍ଟ ଆସେସ୍ମେଣ୍ଟ (ଆରଇଏ) ଟେକ୍ ଲିଷ୍ଟ (ଆନେକ୍ସଚର 1) ଅପଡେଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି।

8. କ୍ଷେତ୍ରଭିତ୍ତିକ ବିଚାରଣୀଳତା ଉପରେ ଆଧାରିତ, ଏବଂ ପରିବେଶ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରାଯାଇଥିଲା, ଏଡିବିର ସେଫଗାର୍ଡ ପଲିସି ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ (ଏସପିଏସ) 2009 ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ବର୍ଗ 'ବି' (ପିଇସିକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପରେ) ରହିଛି। ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ପାଇଁ ତାଲିମ ଉପକରଣ ଓ ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ତାଲିକା ଓ ବିସ୍ତୃତତା ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ତାହା ସଙ୍ଗ୍ରହ ପ୍ରକ୍ରିୟାଧୀନ ରହିଛି। ପୂର୍ବ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସ୍ଥାନରୁ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ପରିବେଶ ଉପରେ ପଡୁଥିବା ପ୍ରଭାବକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପରିବେଶ ପରୀକ୍ଷା (ଆଇଇଇ) ରିପୋର୍ଟରେ ଏହି ପରିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ଓଏସଡିପି ପାଇଁ ଏଡିବିର ଏସପିଏସ, 2009 ଅନୁସାରେ ଏକ ପରିବେଶ ଆକଳନ ଏବଂ ସମୀକ୍ଷା ଫ୍ରେମୱାର୍କ (ଇଏଆରଏଫ) ପୃଥକ ଭାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ତଦନୁସାରେ, ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏଡିବି ପାଣ୍ଠି ପାଇଁ ଯଦି କୌଣସି ଅତିରିକ୍ତ ଉପାଦାନ ଯୋଡ଼ାଯାଏ ତେବେ ଇଏଆରଏଫ ଅନୁଯାୟୀ ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ।

9. କାର୍ଯ୍ୟାୟନ ବ୍ୟବସ୍ଥା। ଏସଡିଟିଇଡି ଓଏସଡିପି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଏଜେନ୍ସି (ଇଏ) ହେବ। ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀକାରୀ ସଂସ୍ଥା (ଆଇଏ) ହେବ ଓଡ଼ିଶା ଦକ୍ଷିଣ ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (ଓଏସଡିଏ)। ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ମୁନିଟ୍ (ପିଏମ୍ୟୁ) ଅଧୀନରେ ସୁରକ୍ଷା ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ସମେତ ବୈଷୟିକ, ପ୍ରଶାସନିକ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଏକ ଦଳ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାୟନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର କାର୍ଯ୍ୟାୟନ, ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଅନୁଧ୍ୟାନ 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 । ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଷ୍ଟେଟ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍ (ଆଇଡିସିଓ)କୁ ସିଭିଲ୍ ବାର୍କସ୍ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି ।

10. ପରିବେଶର ବର୍ଣ୍ଣନା । ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟରର ନୂତନ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସ୍ଥାନ ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳରେ ଡବ୍ଲୁଏସ୍ସି (ବାଲ୍ଟ୍ ସିଲ୍ ସେଣ୍ଟର ଓ ଓଏଲ୍ସି ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟ୍) ଠାରୁ ପ୍ରାୟ 2 କି.ମି. ଦୂରରେ ଥିବାରୁ ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ପରିବେଶ ସ୍ଥିତି ପୂର୍ବଭଳି ରହିଛି । ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସାଇଟ୍ ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖରେ ବେସଲାଇନ୍ ପରିବେଶ ସ୍ଥିତିକୁ WSC ଉପାଦାନ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟ ଆଧାରରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି, ଯେହେତୁ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସ୍ଥାନ ଡବ୍ଲୁଏସ୍ସି ସାଇଟର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହିଛି, ପବ୍ଲିକ ଡୋମେନରେ ଉପଲବ୍ଧ ମାଧ୍ୟମିକ ତଥ୍ୟ, ସ୍ଥଳ ପରିଦର୍ଶନ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଏବଂ ଅଂଶଦାରମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା । ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହରର ସହରାଞ୍ଚଳ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ମଞ୍ଚେଶ୍ୱର ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଡବ୍ଲୁଏସ୍ସି ସାଇଟ୍ ଠାରୁ 2 କି.ମି. ଦୂରରେ ଥିବା ଏକ ଖାଲି ଜାଗାରେ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପ୍ରସ୍ତାବ ରହିଛି । ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସ୍ଥାନଠାରୁ 10 କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ରହିଛି ନନ୍ଦନ କାନନ ପ୍ରାଣୀ ଉଦ୍ୟାନ । ସ୍ଥାନ ଖାଲି ରହିଛି ଏବଂ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ କୌଣସି ଗଛ କିମ୍ବା ଝାଡ଼ ଗଛ କାଟିବା ପାଇଁ କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।

11. ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା । ଯେହେତୁ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କୋଠା ନିର୍ମାଣକୁ ଇଆଇଏ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ପାଇବାରୁ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଇଛି, 2006 ସ୍ଥାୟୀ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନାକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି (MoEFCC ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନଂ, ଏସ୍. ଓ. 3252 (ଇ) 22 ଡିସେମ୍ବର 2014), ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପାଇଁ କୋଠା ନିର୍ମାଣ ଓ କର୍ମଶାଳା ଓ ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁରୀ ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ । ପ୍ରାକ୍-ନିର୍ମାଣ, ନିର୍ମାଣ ଓ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ଭବ୍ୟ ପରିବେଶଗତ ବିପଦ ଓ ପ୍ରଭାବକୁ ରିପୋର୍ଟର ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ରିପୋର୍ଟର ଅଷ୍ଟମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (ଇଏମପି) ଓ ପ୍ରାକ୍ ନିର୍ମାଣ, ନିର୍ମାଣ ଓ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ବଜେଟ୍ ସମେତ ପରିବେଶ ଅନୁଧାନ ଯୋଜନା ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ଅପରେସନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଇଏମପିକୁ ଉପକରଣ ଏବଂ ମେସିନାରୀ ଅପରେସନର ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ସମୟ ସମୟରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣର ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଇଏମପି ପରେ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ହେବ । ପ୍ରେସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟରରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ନିଷ୍ପାସନ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ କ୍ଷମତାର ସେପ୍ଟିକ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କ୍/ସକ୍ ପିଟ୍ ରହିବ । ଉତ୍ପାଦିତ ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁକୁ ଅଲଗା କରାଯାଇ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହରର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍ପାସନ ସହ ମିଶ୍ରଣ କରାଯିବ । ବାତ୍ୟା ଜଳ ନିଷ୍ପାସନର ଯତ୍ନ ନେବା ପାଇଁ ବିଲ୍ଡିଂରେ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ରିଚାର୍ଜ ପିଟ୍ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଯୋଜନା କରାଯାଇଛି । ଠିକାଦାରଙ୍କ ଟେଣ୍ଡର ଓ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ୍ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ଇଏମପିକୁ ସାମିଲ କରାଯିବ । ଇଏମପି ବଜେଟ୍ 0.25 ନିୟୁଟ ଟଙ୍କା ଆକଳନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ବଜେଟ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅନୁମୋଦିତ ଖର୍ଚ୍ଚର ଅଂଶବିଶେଷ ହେବ ।

12. ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟକୁ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଫିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ଉପଯୋଗ କରାଯିବ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ବର୍ଜ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାରିକ ଶ୍ରେଣୀ ପରିଚାଳନା ସମୟରେ ନିୟାମକ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ବର୍ଜ୍ୟ ନିଷ୍ପାସନ କରାଯିବ ।

13. ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପାଇଁ ଇଏମପିର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଠିକାଦାର ସୁବିଧାର ଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ, ଯେଉଁଥିରେ ଭଣ୍ଡାରର ଅବସ୍ଥିତିକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି, ରାସାୟନିକ, ଇନ୍ଧନ, ବିଲ୍ଟ୍ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ପରିମଳ ସୁବିଧା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ। ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ନିକଟସ୍ଥ ଜଳାଶୟ ଏବଂ ପଡ଼ୋଶୀ ସମୁଦାୟ ଉପରେ ଯେଉଁଲି କୌଣସି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି ନହୁଏ, ତାହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀର ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ। G୦୧ ଓ G୦୦ ଗାଇଡଲାଇନ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସାଇଟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ କୋଭିଡ-19 ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ।

14. ଜନ ପରାମର୍ଶ, ସୂଚନା ପ୍ରକାଶ ଏବଂ ଅଭିଯୋଗ ସମାଧାନ। 2022 ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ନୂତନ ସ୍ଥାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପରାମର୍ଶରେ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ମତାମତ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉପ-ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଡିଜାଇନରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି। ସାଧାରଣ ହିତାଧିକାରୀମାନେ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପ୍ରତିଷ୍ଠାକୁ ସ୍ୱାଗତ କରିଛନ୍ତି। ଏଡିବି ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ହେବା ପରେ ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟର ଏହି ପରିଶିଷ୍ଟକୁ ଓଏସଡିଏ ବେବସାଇଟରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ଏବଂ ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକୁ ଓଏସଡିଏ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ଭାଷାରେ ଅନୁବାଦ କରାଯିବ। ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟର ପରିଶିଷ୍ଟର କପି ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟ୍ ଅଫିସ, ଓଏସଡିଏ ଅଫିସ, ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଉନ୍ନୟନ ନିଗମ ଅଫିସ, ଡବ୍ଲ୍ୟୁଏସସି ସାଇଟ୍ ଅଫିସ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱର ମହାନଗର ନିଗମ (ବିଏମ୍) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ। ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଅଭିଯୋଗକାରୀଙ୍କ ସହ ସମ୍ପର୍କ 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 ପୀଡ଼ିତ ପକ୍ଷ କିମ୍ବା ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ଚିନ୍ତା ଏବଂ ଅଭିଯୋଗର ଉତ୍ତର ଦେବ। ଓଏସ୍ପି ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଗାଯୋଗ ସାଧନ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିବ।

15. ମନିଟରିଂ ଓ ରିପୋର୍ଟିଂ। ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ପାଇଁ ଓଏସ୍ପିଏ ଦାୟୀ ରହିବ। ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍ (ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍) ପିଏମୟୁସିଟ ଇଏସ୍ପିକୁ ବାର୍ଷିକ ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ରିପୋର୍ଟ (6265) ପ୍ରଦାନ କରିବ। ଇଏସଏମସି ବାର୍ଷିକ EMRs ଅର୍ଦ୍ଧ-ବାର୍ଷିକକୁ ଏକତ୍ର କରିବ ଏବଂ ଓଏସଡିଏ ଏବଂ ଏସଡିଟିଇଡିକୁ ଏଡିବିକୁ ଦାଖଲ କରିବ। ଏଡିବି ଏହାର ବେବସାଇଟରେ EMRsର ସମୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରକାଶ କରିବ। ଅନୁମୋଦିତ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ EMRs ମଧ୍ୟ ଓଏସ୍ପିଏ ୱେବସାଇଟ୍ରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇବ।

16. ସମାଲୋଚନା ଓ ସୁପାରିଶ। ସମସ୍ତ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ()/ଏନଓସି()/ଅନୁମତି()/ଅନୁମୋଦନ() ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଜଳ ପ୍ରତ୍ୟାହାର, ବିଦ୍ୟୁତ ଯୋଗାଣ, ପରିସରର ଲେଆଉଟ୍ ପ୍ଲାନ ପାଇଁ ପ୍ରୟତ୍ନ ହେବ। ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେଲେ ବିଶେଷ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବା ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଡିଜାଇନ, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଡିଜାଇନ ଏବଂ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ, SOPs ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କିମ୍ବା ପ୍ରୟୋଗ ମାଧ୍ୟମରେ ବିନା କୌଣସି ଅସୁବିଧାରେ ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରିବ। ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟରେ ଏହି ପରିଶିଷ୍ଟର ଫଳାଫଳ ଆଧାରରେ ଓଏସ୍ପିଏର ପରିବେଶ ବର୍ଗ ବି ଜାରି ରହିଛି। ଏଡିବି ଏସପିଏସ, 2009 କିମ୍ବା ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଇଆଇଏ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, 2006କୁ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଆଉ ବିଶେଷ ଅଧ୍ୟୟନ କିମ୍ବା ବିସ୍ତୃତ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ (ଇଆଇଏ) କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ।

ଟେବୁଲ୍-1: ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ପ୍ରି-କଲ୍ଚୁର ଛାନ ପେଞ୍ଚ ଏନଭାଇରନମେଣ୍ଟାଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାନ ଫର ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର

SI. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିଟର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ପାଇଁ ଦାୟୀ	ତଦାବଳି ପାଇଁ ଦାୟୀ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକତା ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
1	ପିଇସିର ଦୀର୍ଘସମୟ ଛିରତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଯୋଜନାର ଅଭାବ ଏବଂ ବିଶେଷ କରି ଭୁକ୍ଷ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟରୁ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା	ଜୋନ୍-3ର ଭୁକ୍ଷ ଗୁଣାକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର କୋଠାର ଡିଜାଇନ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଛି। ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ, କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପୃଥକୀକରଣ ଇତ୍ୟାଦି ଭଳି ସମତଳ ଜମିରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଭବନ ଏବଂ ନିରକରତା ନୀତିକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଡିଜାଇନରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି।	ଡିଜାଇନ୍ ପାରାମିଟରର ଯାଞ୍ଚ	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	PMU	ଡିପିଆର ସରିବା ପରେ ସମୀକ୍ଷା	ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମର ଅଂଶ ଏବଂ ପିଏମସି ପ୍ରଫେସନାଲ ଫି'
2	ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର କୋଠା ଓ ଏହାର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ୱର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ନ ପଡ଼ିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନର ଲେ-ଆଉଟ୍ ।	ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପାଦାନ ବସିବା ସ୍ଥାନ ଏବଂ ପାରିପାର୍ଶ୍ୱିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବକୁ ଏଡ଼ାଇଦେବ।	ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ବିଲ୍ଡିଂର ଏକ୍ସଟେରିୟର	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	PMU	ଡିଜାଇନ୍ ଶେଷ ହେବା ପରେ ସମୀକ୍ଷା	ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମର ଅଂଶ ଏବଂ ପିଏମସି ପ୍ରଫେସନାଲ ଫି'
3	ଲ୍ୟାଣ୍ଡସ୍କେପିଂ, ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ, ପାର୍କିଂ ସ୍ଥାନର ନିର୍ମାଣ, ଏବଂ ପ୍ରଶସ୍ତ ପୃଷ୍ଠର ସଂଯୋଗ ଯୋଗୁଁ ସ୍ଥଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପ୍ରଣାଳୀର ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ବାତ୍ୟା ଜଳ ପ୍ରବାହ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।	ଏହି ଡିଜାଇନରେ ଷ୍ଟର୍ମ୍ ବାଟର ଡ୍ରେନେଜ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଛି। ବାତ୍ୟା ଜଳକୁ ବର୍ଷା ଜଳର ପୁନଃଉତ୍ପାଦନ ଗର୍ଭକୁ ଘୁଞ୍ଚାଇ ଦିଆଯିବ।	ବର୍ଷାଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ଢାଞ୍ଚାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ଏବଂ ବର୍ଷାଜଳର ପୁନଃଉତ୍ପାଦନ ଗର୍ଭକୁ ବାତ୍ୟା ଜଳ ପ୍ରବାହର ସଠିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	PMU	ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ଠିକାଦାରଙ୍କୁ ନିୟୋଜିତ କରାଯିବା ପରେ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ସ୍ଥାପନ ସମୟରେ	ନିର୍ମାଣ ଖର୍ଚ୍ଚ ସହ ଜଡ଼ିତ
4	ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ବିଲ୍ଡିଂ ଡିଜାଇନରେ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ	ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦକ୍ଷେପକୁ ଡିଜାଇନରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସଂଯୋଜକ, ଜଳ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀର ବିବରଣୀ	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	PMU	ବିସ୍ତୃତ ଡିଜାଇନକୁ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ରୂପ ଦେବା ସମୟରେ	ପ୍ରକଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚର ଏକ ଅଂଶ

Sl. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଦାୟୀ	ତଦାରଖ ଦାୟୀ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ପାଣିର ଉତ୍ସ
	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ସମନ୍ୱିତ କରିବା	କାଠର ବିକଳ୍ପ ଭଳି ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର। ବିଲ୍‌ଲ ପ୍ରମାଣିତ ଉପକରଣ ସ୍ଥାପନ ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷ ଆଲୋକ ଫିକ୍ସଚର (ଏଲଇଡି)ର ବ୍ୟବହାର					
5	ଅନୁମତି ଓ NOCs	ସମସ୍ତ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସମ୍ମତି, ଅନୁମତି, କ୍ଲିୟରାନ୍ସ, NOCs ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ସିଭିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ।  ଲିଖିତ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରାପ୍ତ ସମ୍ମତି, ଅନୁମତିପତ୍ର, NOCs, ଇତ୍ୟାଦି।	ସମ୍ମତି, ଅନୁମତି, ଏବଂ NOCs। ରେକର୍ଡ ଏବଂ ଯୋଗାଯୋଗ	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	PMU	ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ସମ୍ମତି, ପୌର କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଅନୁମୋଦନ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ	ପ୍ରକଳ୍ପ ବ୍ୟୟ
6	ସିଭିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ବେସ୍‌ଲାଇନ୍ ପରିବେଶ ପରିସ୍ଥିତି ପ୍ରତିଷ୍ଠା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଯନ୍ତ୍ରାଂଶର ଅବସ୍ଥିତି, ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ର (କ୍ୟାମ୍ପ, ସ୍ପେଜିଂ, ସ୍ପୋରେଜିଂ, ସ୍ପୋକିଂ ଇତ୍ୟାଦି) ଏବଂ ଆଖପାଖ (ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଭାବ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ)ର ତତ୍ତ୍ୱାବଳେଷଣ କରିବା। ଫଟୋ ଏବଂ GPS ସ୍ଥାନାଙ୍କକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରିବେଶ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ବାୟୁର ଗୁଣବତ୍ତା, ଜଳର ଗୁଣବତ୍ତା ଏବଂ ଶବ୍ଦର ସ୍ତରକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା। ଏହି ତଦାରଖ ହେଉଛି ବେସ୍‌ଲାଇନ୍ ପରିବେଶ ତଦାରଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା।</li> </ul>	ରେକର୍ଡ ଏବଂ ଫଟୋଗ୍ରାଫ୍	ଠିକାଦାର	ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍	ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ..	ଠିକାଦାର

7	<p>ନିର୍ମାଣ ଶିବିର - ସ୍ଥାନ, ଚୟନ, ଡିଜାଇନ୍ ଏବଂ ଲେଆଉଟ୍</p>	<p>1- ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ସାଇଟ୍ରେ ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ଖାଲି ପଡ଼ିଥିବା ପୁର/ସାଇଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ। ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ଶ୍ରମ ଶିବିର ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯିବ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସୁରକ୍ଷା କୋଷର ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପରିଦର୍ଶନ କରାଯିବ ଏବଂ ପରିବେଶ ଉପରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥିବା ଏକକୁ ଅନୁମୋଦନ କରାଯିବ। ବିକଳ ଭାବେ ଠିକାଦାର ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ରହିବା ପାଇଁ ଘର ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାରେ ନେଇପାରିବେ। ଯଦି ଯୋଜନା କରାଯାଏ ତେବେ ଶିବିର ସ୍ଥଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ଏବଂ କୌଣସି ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ବାହାରକୁ ନିଷ୍କାସନ କରାଯିବ ନାହିଁ।</p> <p>2- ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ମହକୁଦା ରଖିବା ପାଇଁ ଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ସେହି ସ୍ଥାନର କୌଣସି ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ କିମ୍ବା ସେହି ସ୍ଥାନର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୌଣସି ବିଲ୍ଡିଂରେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବ।</p> <p>3-ନିର୍ମାଣ ଶିବିରରେ ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଯୋଜନା କରାଯିବ</p>	<p>ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ସ୍ଥଳ, ଏବଂ ସାମଗ୍ରୀ ସଂରକ୍ଷଣ କ୍ଷେତ୍ରର ସ୍ଥାନ, ପରିମଳ ସୁବିଧା</p>	<p>ଠିକାଦାର</p>	<p>ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ୍, ପିଏମୟୁର ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ</p>	<p>ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ କରିବା ସମୟରେ</p>	<p>ଠିକାଦାର</p>
8	<p>ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ଉତ୍ସ</p>	<p>GoO ଦ୍ୱାରା ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରାପ୍ତ ଚାରି ସାଇଟ୍ ଏବଂ ଉତ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ଯଦି ସାମଗ୍ରୀ ବଜାରରୁ ମିଳୁଛି, ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ ଏହା ଭାରତର ପରିବେଶ</p>	<p>ଖଣି ଓ ସାମଗ୍ରୀର ଉତ୍ସକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଅନୁମତି ପତ୍ର</p>	<p>ଠିକାଦାର ପିଏମସି ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ସୂତ୍ର (ଅନୁମତି ପତ୍ର ସମେତ) ଯାଞ୍ଚ କରିବେ</p>	<p>ପିଏମୟୁ- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ଓ ପିଏମୟୁର ମିଳିତ</p>	<p>କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରହିବ</p>	<p>ଠିକାଦାର ଓ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ମଧ୍ୟରେ ଠିକା ପି'ର ଅଂଶବିଶେଷ ଭାବେ.. . ଓଡ଼ିଶା</p>



		<p>ନିୟମାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ କରୁଥିବା ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରାପ୍ତ ଉତ୍ପାଦ ଆସିଛି।</p> <p>ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଉତ୍ପାଦନ ଉପଯୁକ୍ତତା ଯାଞ୍ଚ କରିବା ଏବଂ ପିଏମୟୁରୁ ଅନୁମୋଦନ ହାସଲ କରିବା।</p> <p>ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଏବଂ ପିଏମୟୁକୁ ସାମଗ୍ରୀର ଉତ୍ପାଦନ ମାସିକ ଭିତ୍ତିରେ ଦସ୍ତାବିଜ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ।</p>			<p>ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ.. .</p> <p>ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଶା ସମ୍ବାଦ ବ୍ୟୁରୋ -</p>		<p>ଓଡ଼ିଶା ସମ୍ବାଦ ବ୍ୟୁରୋ -</p>
9	ବୃତ୍ତିଗତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷା	<p>ବୃତ୍ତିଗତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଆଇଏସ୍ପି ଇଏସ୍ଏସ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ପାଳନ କରିବା।</p> <p>ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା (ଏଚ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ଏସ୍) ଯୋଜନାକୁ ବ୍ୟାପକ ଭାବେ ବିକଶିତ କରିବା। ଏହାର ସାମଗ୍ରିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଠିକାଦାରକୁ ଏକ ପରିଚାଳନା ରଣନୀତି ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ଅଭ୍ୟାସକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପାଇଁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଯାହା ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ, କିମ୍ବା ହ୍ରାସ କରିବା, ମୃତ୍ୟୁ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସହିତ ଜଡ଼ିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରୁଥିବା ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆଘାତ ଏବଂ ଅସୁସ୍ଥତା।</p> <p>ଏଚ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ଏସ୍ ଯୋଜନାରେ ସାମିଲ କରିବା ଭଳି ପଦକ୍ଷେପ: (i) ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବିପଦର ପ୍ରକାର (ii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିହ୍ନଟ ବିପଦ ପାଇଁ ଅନୁରୂପ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣ; (iii) ସମସ୍ତ ସାଇଟ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏଚ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ଏସ୍ ତାଲିମ; (iv) ସମସ୍ତ ସାଇଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ</p>	<p>ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷା (ଏଚ୍ ଆଣ୍ଡ୍ ଏସ୍) ଯୋଜନା, ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ବାମା କଭରେଜ୍</p>	ଠିକାଦାର	<p>ପିଏମୟୁ- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ</p>	<p>ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ</p>	ଠିକାଦାର

		ଅନୁସରଣ କରାଯିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା; ଏବଂ (v) କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ଦୁର୍ଘଟଣାର ଦସ୍ତାବିଜ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା। ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ବୀମା କଭରେଜ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ।					
10	ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ	ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ସମୟରେ ସୂଚନା ପ୍ରସାରଣ, ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଜାରି ରଖିବା।	-ପ୍ରକଟ ରେକର୍ଡ୍ -ପରାମର୍ଶ	ପିଏମୟୁ- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଏବଂ ଠିକାଦାର	ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଓ ପିଏମୟୁର ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ.. . ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଶା ସମ୍ବାଦ ବ୍ୟୁରୋ	ଆଇଇଇ ରିପୋର୍ଟ ଅପଡେଟ କରିବା ସମୟରେ (କୋଭିଡ ସଙ୍କ୍ରମଣ ଏବଂ ଲକଡାଉନ କାରଣରୁ ଭର୍ଚୁଆଲ) ଇଏମପି ଅନୁଯାୟୀ ସାଇଟ୍ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ.. ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ..	ପିଏମୟୁ ଓ ଠିକାଦାର

ଟେବୁଲ୍-2 : ଭୁବନେଶ୍ୱର ସ୍ଥିତ ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ପାଇଁ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍ସି	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ପାଣ୍ଠିର ଉତ୍ସ
1	ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟରର ନିର୍ମାଣ ଶିବିରରେ ମୌଳିକ ସୁବିଧା, ଭଲ ଭାବେ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ପରିମଳ ଏବଂ ପାନୀୟ ଜଳ ସୁବିଧା	<p>1- ଠିକାଦାର ପ୍ରିସିଜନ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ସ୍ଥଳରେ ପରିମଳ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇ ଦେବେ। ଏହି ସୁବିଧା ମଧ୍ୟରେ କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସଙ୍ଗ୍ରହ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସଂଖ୍ୟକ ଡଷ୍ଟବିନ୍, ପାନୀୟ ଜଳ ସୁବିଧା, ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପୃଥକ ଶୌଚାଳୟ ଆଦି ରହିବ। ଯଦି ଆଖପାଖ ଘରେ କ୍ୟାମ୍ପ ଲଗାଯାଏ, ତାହେଲେ ଠିକାଦାର ନିଶ୍ଚିତ କରିବେ ଯେ ଘରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସୁବିଧା ରହିବ। ଏହି ଶୌଚାଳୟଗୁଡ଼ିକର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ। ଯଦି ଖୋଲା ଜମିରେ କ୍ୟାମ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଏ, ତେବେ ଶୌଚାଳୟରେ ସେପ୍ଟିକ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କ୍/ସୋଲ୍ ପିଟ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ। ଡଷ୍ଟବିନ୍ଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟମିତ ଭାବେ ଖାଲି କରାଯିବ ଏବଂ କ୍ୟାମ୍ପ ସ୍ଥାନରୁ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସ୍ଥାନରେ ବିଶୋଧନ କରାଯିବ। ପାନୀୟ ଜଳର ଗୁଣବତ୍ତା ତଦାରଖ ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ କରାଯିବ।</p> <p>2- ରହଣି ସୁବିଧା ଭଲ ଭାବେ ରହିବ।</p> <p>3- ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦେବା ଓ ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବା। ଯଦି ଏହି ପାନୀୟ ଜଳ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀକାଳୀନ ସାର୍ବଜନୀନ ଜଳଯୋଗାଣରୁ ମିଳେ, ତାହେଲେ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ। ଏହି ଠିକାଦାର ପାନୀୟ ଜଳର ଉପଲବ୍ଧତା କିପରି ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବ ସେନେଇ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ।</p>	ନିର୍ମାଣ ଶିବିର ପରିମଳ ଓ ପାନୀୟ ଜଳ ସୁବିଧା	ଠିକାଦାର	ପିଏମୟୁ ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତ, ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ଓ ପିଏମୟୁ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ଭାବେ..	ଠିକାଦାର
2	ସାମୟିକ ବ୍ୟବହାର, କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଅର୍ଜିତ ଜମି	ଅସ୍ଥାୟୀ ଅକ୍ରିଆର ହୋଇଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସାଇଟ୍ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ, ଯଦି ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବାକୁ PMU ର ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଅନୁମତି ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ । ସାଇଟର ମୂଳ ଅବସ୍ଥାର ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ରେକର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ । ଅସ୍ଥାୟୀ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ଉପଯୁକ୍ତ	ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାଇଟ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦର ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ ରେକର୍ଡ୍ ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ଅସ୍ଥାୟୀ ଅର୍ଜିତ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ସାଇଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଅବଧି ।	PMU ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ ।

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
		ପୁନଃ ଅଲଥାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ସେମାନଙ୍କର ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଅଧୀନରେ ରହିବ ।					
3	ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ॥	<p>ପୂର୍ବ ଚିହ୍ନିତ ନିଷ୍କାସନ ସ୍ଥାନ ବିଷ୍ଣୁ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ଯୋଜନାର ଏକ ଅଂଶ ହେବ । ସ୍ଥାନୀୟ ନାଗରିକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ।</p> <p>ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ । ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପାଇଁ ନିଷ୍କାସନ ସ୍ଥାନର ଅଣ-ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ PMU OSDA ର ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଦ୍ୱାରା ଚୂଡ଼ାନ୍ତ କରାଯିବ । କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟର ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରିବେ ।</p>	ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ସ୍ଥାନ, ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର
4	ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ଭଣ୍ଡାର	ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ସଂରକ୍ଷଣ ଡ୍ରେନେଜକୁ ପ୍ରଭାବିତ କିମ୍ବା ବାଧା ଦେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ଧୂଳି ଏବଂ କ୍ଷୟରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚରାଲ ଆବୃତ ହେବ ।	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ବିଲଡିଂରେ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚରାଲ ସାଇଟ୍	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ।	ଠିକାଦାର
5	ନିର୍ମାଣ ଜଳ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା	<p>(i) କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟର ସ୍ଥାନ ଏବଂ ପ୍ରକାରର ଉତ୍ସଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରଦାନ କରିବ ଯେଉଁଠାରୁ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଜଳ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ ।</p> <p>(ii) ଅନ୍ୟ ଜଳ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ବ୍ୟାଘାତ / ବ୍ୟାଘାତକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ କଣ୍ଟ୍ରାକ୍ଟର ଭୁବନେଶ୍ୱର ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍ / ଜନସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗରୁ ଜଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ ଏବଂ ଉତ୍ତର ଶେଷ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବେ ।</p>	ଚିହ୍ନିତ ଜଳ ଉତ୍ସ ସ୍ଥାନରେ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧତା ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ।	ଠିକାଦାର

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ଯଥାର୍ଥତା ଲଞ୍ଜିନିୟମ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରେମ	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
6	ଲନ୍ଦନ ଏବଂ ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହେତୁ ମୃତ୍ତିକା ଏବଂ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ।	1-ଯାନ ସଫା କରିବା ଏବଂ ଲନ୍ଦନ ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥାନକୁ ଯଥାସମ୍ଭବ ସାଇଟରେ ଏଡାଲବା ଉଚିତ୍ । ଅନାବଶ୍ୟକ ପରିସ୍ଥିତିରେ, ଲନ୍ଦନ ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ଯାନବାହନ ସଫା କରିବା ସ୍ଥାନ ସ୍ଥିର ହେବ ଯେପରି ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସ୍ଥାନୀୟ ଡ୍ରେନ୍ ଭିତରକୁ ଯିବ ନାହିଁ । ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ପାରାମିତରଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନଜର ରଖାଯିବ । 2- ଯାନ ପାର୍କିଂ, ଲନ୍ଦନ ସଂରକ୍ଷଣ କ୍ଷେତ୍ର, କର୍ମଶାଳା, ଧୋଇବା ଏବଂ ଲନ୍ଦନ ସ୍ଥାନରୁ ଆବର୍ଜନା ଜଳ ଏହାକୁ ସ୍ଥଳଭାଗରେ କିମ୍ବା ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳଜଳ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ତେଲ ଲଞ୍ଜିନିୟମରେ ଚିକିତ୍ସା କରାଯିବ । 3-କ୍ୟାମ୍ପରେ ସେପ୍ଟିକ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କ ସହିତ ପରିମଳ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଡ୍ରେନ୍ କିମ୍ବା ଖୋଲା ସ୍ଥାନ ପାଇଁ କ waste ଶସି ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ।	ସଠିକ୍ ଲଞ୍ଜିନିୟମ କେନ୍ଦ୍ର ସାଇଟ୍ ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର
7	ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଛିଞ୍ଚିବା ହେତୁ ଜଳଜଳର ସିଲଟେସନ୍ ।	ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସ୍ଥାନୀୟ ଡ୍ରେନ୍ କିମ୍ବା କୁଆଖାଇ ନଦୀରେ ନିଆଯିବ ନାହିଁ । ନିରାପଦ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ନିଷ୍କାସନ ସ୍ଥାନକୁ ଅତିରିକ୍ତ ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିବହନ କରାଯିବ ।	ଜଳ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ବିଶେଷତା natural ପ୍ରାକୃତିକ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକ, ନଦୀ ସଠିକ୍ ଲଞ୍ଜିନିୟମ ସେଠାର ସାଇଟ୍ ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ।	ଠିକାଦାର
8	ଧୂଳିର ଉତ୍ପାଦନ ।	ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳରେ ଧୂଳିର ସ୍ତର ହ୍ରାସ କରିବାକୁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ସମସ୍ତ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବେ । ବାୟୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସମୟରେ ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନକୁ ମଧ୍ୟ ଏଡାଲ ଦିଆଯିବ । ସମସ୍ତ ଭରିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନକୁ କମ୍ କରିବା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷିତ / ଆବୃତ ହେବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ପରିବେଶ ମନିଟରିଂ (ପରିବେଶ ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା) ନିଆଯିବ ।	ସଠିକ୍ ଲଞ୍ଜିନିୟମ ସେଠାର ସାଇଟ୍, ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା ମନିଟରିଂ ଫଳାଫଳ ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ।	ଠିକାଦାର

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍ସ	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ସ
9	ନିର୍ମାଣ ଯାନ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତିରୁ ନିର୍ଗମନ	ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଯାନ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସଂପୃକ୍ତ ମାନକ (ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଯାନ ନିର୍ଗମନ ମାନକ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ପାଇଁ ସିପିସିବି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନଦଣ୍ଡ) ସହିତ ଅନୁରୂପ ହେବ ଏବଂ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିର୍ଗମନ ସ୍ତର ସମ୍ପୃକ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ପାଳନ କରିବ କି ନାହିଁ ତାହା ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ	ଯାନ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତିରୁ PUC ପ୍ରମାଣପତ୍ର ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର
10	କୋଳାହଳ ଏବଂ କମ୍ପନ	ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ବ୍ୟବହୃତ ନିର୍ମାଣ ଉପକରଣ ପାଇଁ ଶବ୍ଦ ସୀମା 75 dB (A) ରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ   ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ଶବ୍ଦ ସ୍ତର ଉପରେ ମନିଟରିଂ ନିଆଯିବ   ସମସ୍ତ ଶବ୍ଦ ଉତ୍ପାଦନ ଉପକରଣ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସଠିକ୍ ଭାବରେ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ   ଯଥାସମ୍ଭବ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ କେବଳ ଦିନରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହେବ କମ୍ପନ ସହିତ ଜଡିତ ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବାକୁ ଛୋଟ ଏବଂ ନିମ୍ନ କମ୍ପନ ଉତ୍ପାଦନ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ	ଶବ୍ଦ ମାନାଙ୍କ ସହିତ ଯାନବାହାନର ପ୍ରମାଣପତ୍ର, ଶବ୍ଦ ମନିଟରିଂ ଫଳାଫଳ	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର
11	ଉଭିଦ ଏବଂ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ	1- ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ହେବ ଯେ ଶାଳ, ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଏବଂ ଲ୍ୟାଣ୍ଡସ୍କେପ୍ କାର୍ଯ୍ୟରେ କ damage ଶସି କ୍ଷତି ହେବ ନାହିଁ   2-- ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ ଉପରେ କ No ଶସି ପ୍ରଭାବ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ କାରଣ ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସାଇଟ୍ ଏକ ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଛି   ପରିବେଶ ନିରୀକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟ,	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସାଇଟ୍ରେ ଲଗାଯାଇଥିବା ଗଛ ଏବଂ ଶାଳ	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର
12	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେଣ୍ଟର ସାଇଟ୍ରେ ସାମଗ୍ରୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	1-ସିମେଣ୍ଟ, ରୂନ ମୋର୍ଟାର, କଂକ୍ରିଟ୍ ଇତ୍ୟାଦି ମିଶ୍ରଣରେ ନିୟୋଜିତ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପାଦୁକା ଏବଂ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଗଗଲ୍ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ	ଉପଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଉପକରଣ	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ	ଠିକାଦାର

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
		2-ଝେଲଡିଂ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ଝେଲଡିଂ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଚକ୍ଷୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । - କ any ଶସି ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର ନିର୍ମାତାଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ କଠୋର ହେବ । 4- ସାଇଟକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ଏକ ରେଜିଷ୍ଟର କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ କ୍ ଡ୍ ଯୋଗାଣ ଅବ୍ୟାବଧି ରଖାଯିବ ।			ନିଗମ ଉପରେ ତଥ୍ୟ / ରେକର୍ଡ ।		
13	ବୃତ୍ତିଗତ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସାଇଟରେ ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନା ସମୟରେ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । ଶ୍ରମିକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ସମସ୍ତ ନିୟମ ମାନିବାକୁ ପଡିବ । ଶ୍ରମିକଙ୍କ ଅଗ୍ନି, ଦୁର୍ଘଟଣାଜନିତ ଆଘାତ ଇତ୍ୟାଦିରୁ ବିପଦକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରାଯିବ । The କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ତାଙ୍କୁ PMU ଏବଂ ଓଡିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଜନପ୍ରାଣ୍ଟିଫିକେସନ୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ମ୍ୟାଲେରିଆ ବିରୋଧୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣର ଉପଲବ୍ଧତା, ପ୍ରାଥମିକ ସହାୟତା କିଟ୍ ଉପଲବ୍ଧତା ରେକର୍ଡ କରାଯିବ ।	ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଉପକରଣର ଉପଲବ୍ଧତା, ପ୍ରାଥମିକ ସହାୟତା କିଟ୍ ଉପଲବ୍ଧତାର ରେକର୍ଡ ।	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ନିୟମିତ ।	ଠିକାଦାର
14	ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଲାବୋରେଟୋରୀରେ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଳନ କରାଯିବ ।</li> <li>ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ପାଇଁ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଡିଜାଇନ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଏବଂ ଡିଜାଇନରେ ଚୂଡ଼ାତ ସ୍ଥାନରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ ।</li> <li>ଗତିବିଧି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସ୍ୱଚ୍ଛ ସ୍ଥାନ ଉପକରଣ / ଯନ୍ତ୍ରପାତି ମଧ୍ୟରେ ରଖାଯିବ □ ।</li> <li>ସମସ୍ତ ତଳପ୍ରତଳ ଉପକରଣ (ମୋଟର, ପମ୍ପ, କୁଲିଂ ଟାଙ୍କି) ରାକ୍ଷା / ଏନକ୍ଲୋଜର ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ, କାରଣ ଏହି ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସ୍ଥାନ ରଖାଯିବ ।</li> </ul>	ନିରାପଦ ଅପରେଟିଂ ପ୍ରଣାଳୀ, ଦ daily ନିକ ତଦାରଖ ଏବଂ ତଟାଣର ଅନୁମୋଦିତ ଲେଆଉଟ୍ ପାଳନ ।	ନାଗରିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଯୋଗାଣକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ।	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ।	ସିଭିଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟର ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ସମୟରେ ନିୟମିତ ।	କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଯୋଗାଣକାରୀ ।

Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିଟର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱବାନ କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍ସ	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାତ୍ମକ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପକରଣ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ଅପରେଟିଂ ପଦ୍ଧତି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ଏବଂ ଉପକରଣ ସ୍ଥାପନ ପରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ ।</li> <li>• ଭିଡିଓ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ସମୟରେ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଉପକରଣ (PPE) ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ।</li> <li>• ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ପ୍ୟାନେଲ୍ ବୋର୍ଡ଼ ଚାରିପାଖରେ ରବର ମ୍ୟାଟ୍ ରଖାଯିବ ।</li> <li>• ଡାଇକ୍ / ଟ୍ରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଧାରଣ କରିଥିବା ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଡ୍ରପ୍ / ସିଲେକ୍ ଚଟାଣରେ ଯୋଜନା ହୋଇଥିବା ଡିଜେଲ୍ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କ ପାଖରେ ରଖାଯିବ ।</li> <li>• ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ଟ୍ୟାଙ୍କରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସିଲ୍ ଟ୍ରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ।</li> <li>• ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ୍ ମୋଟର ଚାରିପାଖରେ ଗାର୍ଡ / ଏନକ୍ଲୋଜର ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ।</li> <li>• Travel ଗ୍ରାଭେଲେଟର ଏବଂ ଲିଫ୍ଟର ଉତ୍ପାଦକ / ଯୋଗାଣକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା specified ାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିରାପତ୍ତା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ ଏବଂ ଅନୁସରଣ କରାଯିବ ।</li> <li>• ଲିଫ୍ଟ୍, ଏସ୍କାଲେଟର, ଗ୍ରାଭେଲେଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ମୋଟର ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ଅପରେଟିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । C ଯଦି କପା କିମ୍ବା କପଡ଼ା ଚାଦର ସହିତ ପୋଛି ଦିଆଯିବ ତେବେ ତେଲ ବୁଝା ।</li> <li>• ହାଇଡ୍ରୋଲିକ୍ ସିଷ୍ଟମ, ଲିଫ୍ଟ୍, ଲିଫ୍ଟ୍, ମୋଟର ସ୍ଥାପନ ଲେଆଉଟ୍ ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ କରାଯିବ ।</li> </ul>					



Sl. No	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପ	ସାରାମିଟର (ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱଦାନ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ଯଥାର୍ଥତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର	ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଦାରଖ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍ସ	ପ୍ରଶମନ ପଦକ୍ଷେପର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
15	ଛୋଟ ଦୁର୍ଘଟଣା ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପାଇଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ପାଇଁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା	ଠିକାଦାରଙ୍କ ଓ PM ାରା ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ ଅନସାଇଡ୍ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ   ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପାଇଁ, ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଅଧିନିୟମ 2005 ଅନୁଯାୟୀ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଅନୁସରଣ କରାଯିବ	ଅନସାଇଡ୍ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା ତତ୍ତ୍ୱାବଳି ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ତତ୍ତ୍ୱାବଳି	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ତଥା ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ	ପ୍ରତି ତ୍ରୟ ମାସିକ ମାସରେ ମକ୍ ଡ୍ରଲ୍	ଠିକାଦାର
16	ଶିବିର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପନ କରିବା	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ସାଇଟର କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପିଏମୟୁ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦନ ପାଇଁ ସାଇଟ୍ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ   ଏହି କ୍ୟାମ୍ପ ସାଇଟ୍ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଯୋଜନା କଣ୍ଟ୍ରୋଲିଂ ଓ dem ାରା ବିମୁଦ୍ରାକରଣ ପୂର୍ବରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ   କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ, ସମସ୍ତ ଅସ୍ତ୍ରାୟୀ ସଂରଚନା ସମାପ୍ତ ହୋଇଯିବ, ସମସ୍ତ ଅଳିଆ ପୋଡ଼ିଯାଇଥିବା, ଏକ୍ସପ୍ଲୋଜିଭ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିଷ୍ପାସନ ଗର୍ଭ କିମ୍ବା ଖାଲ ଭରାଯାଇ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ସିଲ୍ ହୋଇଯିବ ଏବଂ କଣ୍ଟ୍ରୋଲିଂ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ସାଇଟ୍ ପରିଷ୍କାର ଏବଂ ପରିଷ୍କାର ହୋଇ ରହିବ   PMU ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ	ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଯୋଜନା, ଏବଂ ଅସ୍ତ୍ରାୟୀ ସାଇଟ୍ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣର ରେକର୍ଡ୍	ଠିକାଦାର	PMU- ପରିବେଶ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସମାପ୍ତି	ଠିକାଦାର
17	ରୋଜଗାର ଏବଂ ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୀତିକ	ନାଗରିକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ମାନବ ଶକ୍ତି ପ୍ରାୟ 80-100 ଅଟେ   ସ୍ଥାନୀୟ ବିକ୍ରେତା ଏବଂ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ଯଥାସମ୍ଭବ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦିଆଯିବ	ବିକ୍ରେତା ଏବଂ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କର ତାଲିକା	ଠିକାଦାର	PMU OSDP ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ	ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଧି	ଠିକାଦାର

Table-3: Operation Phase Environmental Management Plan for Precision Engineering Centre Bhubaneswar

Sl. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁକରଣ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା	ଦାୟିତ୍ୱ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରେମ୍	କ୍ଷତିକାରକ ମାପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ପାଣ୍ଡର ଉତ୍ତର
1	ପରିବେଶ ଅବସ୍ଥା (ପରିବେଶ ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା, ଜଳ ଗୁଣ ଏବଂ କୋଳାହଳ ସ୍ତର)	ପ୍ରସ୍ତୁତ ପରିବେଶ ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ ବାୟୁ, ଜଳ ଏବଂ ଶବ୍ଦ ସ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ନଜର ରଖାଯିବ   NABL ସ୍ୱୀକୃତ ପ୍ରାୟୋଗିକ ଲାବୋରାଟୋରୀ ମାଧ୍ୟମରେ ପରିବେଶ ମନିଟରିଂ ନିଆଯିବ	ମନିଟରିଂ ଫଳାଫଳ ଏବଂ ପ୍ରାୟୋଗିକ ମାନକ	ପ୍ରଦୂଷଣ ମନିଟରିଂ ଏଜେନ୍ସି ମାଧ୍ୟମରେ OSDA	PMU	ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ	OSDA
2	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂରେ ଆବର୍ଜନା ଉତ୍ପାଦନ	ବ୍ୟବହାରିକ ଏବଂ ତେମୋ କ୍ଲାସ୍ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଧାତବ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ (ପ୍ରକୃତିର ବିପଜ୍ଜନକ ନୁହେଁ) ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇ ପୁନ ବ୍ୟବହାରକାରୀ / ବିକ୍ରେତାଙ୍କୁ ବିକ୍ରି କରାଯିବ	ଧାତବ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସଂଗ୍ରହ ପାତ୍ର ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ, ବିକ୍ରେତାଙ୍କୁ ବିକ୍ରୟ ରେକର୍ଡ	OSDA through PEC Head	PMU	ବୈନିକ ଆଧାରରେ	OSDA
		ମେସିନ୍ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ବ୍ୟବହାରିକ କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଉତ୍ପାଦିତ ତେଲ ତେଲ କଠିନ କ୍ୟାପ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପାତ୍ର / ବୋତଲରେ ଗଚ୍ଛିତ ହେବ ଏବଂ ପ୍ରାୟକୃତ ରିସାଇକ୍ଲରେ ବିକ୍ରୟ ହେବ ଏବଂ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ବଜାୟ ରହିବ	ବର୍ଜିତ ଲକ୍ଷ୍ମିକାଣ୍ଡ ବୋତଲଗୁଡ଼ିକର ବୋତଲ / କ୍ୟାପ୍ ସ୍ଫୋରେଜ୍	OSDA through PEC Head	PMU	ନିୟମିତ ଭିତ୍ତିରେ	OSDA
		ଗ୍ରାଉଣ୍ଡିଂ, ମିଲିଂ ଏବଂ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ବିଭାଗରୁ ବ୍ୟବହୃତ ମେସିନ୍ କୁଳାଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟକୃତ ରିସାଇକ୍ଲର୍ମାନଙ୍କୁ ବିକ୍ରୟ କରାଯିବ ଏବଂ ରେକର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ	ବର୍ଜିତ ଲକ୍ଷ୍ମିକାଣ୍ଡ ବୋତଲଗୁଡ଼ିକର ବୋତଲ / କ୍ୟାପ୍ ସ୍ଫୋରେଜ୍				
4	ପ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ	ପ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ (ପ୍ରାୟ 60 କିଲୋଗ୍ରାମ / ଦିନ) ପୃଥକ ହେବ ଏବଂ ବିଏମସି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହିତ ଏକାତ୍ମିତ ହେବ	ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ପୃଥକକରଣ	OSDA through PEC Head	PMU	ନିୟମିତ ଭାବେ	OSDA
5	ଇ- ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ	ଇ-ଆବର୍ଜନା ଉତ୍ପାଦନ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍	ଇ-ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁର ସଂରକ୍ଷଣ ସୁବିଧା ଏବଂ ବିକ୍ରେତାଙ୍କ	PEC ହେଡ୍	PMU	ନିୟମିତ ଭାବେ	OSDA

SI. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁକରଣ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା	ଦାୟିତ୍ୱ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରିକ୍ୱେଡ୍	କ୍ଷତିକାରକ ମାପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ପାଣ୍ଠିର ଉତ୍ସ
		ଗ୍ୟାଜେଟଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣରୁ ହେବ   ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପୁନଃ use ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ବର୍ଜିତ ପେରିଫେରାଲ୍, ଅତିରିକ୍ତ ଅଂଶ, ବର୍ଜିତ ପୁରୁଣା କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକୁ ଛଡ଼ାଇବା ପାଇଁ OSDA ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହଭାଗୀମାନଙ୍କ ସହିତ ଚୁକ୍ତିନାମା କରିବ	ହାରା ବିକ୍ରୟ / ଉଠାଣର ରେକର୍ଡ				
6	ପରିମଳ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ଅନିୟମିତ କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସଂଗ୍ରହ ହେତୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅବସ୍ଥା	ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହଭାଗୀ ମାଧ୍ୟମରେ OSDA ଶେଡ୍ ଟାକ୍ସର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ନିଷ୍ପାସନ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ନିୟମିତ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ବିସର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟର ବିଲ୍ଡିଂର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ଏବଂ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକ	PEC ହେଡ୍ / ଅପରେଟିଂ ପାର୍ଟନର ମାଧ୍ୟମରେ OSDA	PMU	ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରୟମାସିକ	OSDA
7	ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ନିଷ୍ପାସନ	27 KLD ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ସେକ୍ଟରରେ ଉପାଦିତ ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ସେପ୍ଟିକ୍ ଟ୍ୟାଙ୍କରେ / ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଗର୍ଭରେ ପକାଯିବ	ଦୃଶ୍ୟମାନ ଯାଞ୍ଚ	PEC ହେଡ୍ / ଅପରେଟିଂ ପାର୍ଟନର ମାଧ୍ୟମରେ OSDA	PMU	ନିୟମିତ ଭାବେ	OSDA
8	ଛୋଟ ଦୁର୍ଘଟଣା ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପାଇଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ପାଇଁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା	WSC- ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ମୁଖ୍ୟ ଟାଙ୍କ ଅଧୀନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଦଳର ସହାୟତାରେ ଅପରେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଛୋଟ ଦୁର୍ଘଟଣା ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ପାଇଁ ସାଇଟ୍ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବେ	ଅନସାଇଟ୍ ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନ	ହେଡ୍ ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	OSDA	Mock Drills every quarter	Precision Engineering Centre operation cost

Sl. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁକରଣ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାୟିତ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା	ଦାୟିତ୍ୱ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ଷେପ୍ଟି	କ୍ଷତିକାରକ ମାପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ପାଣ୍ଠିର ଉତ୍ସ
		ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପାଇଁ, SDTED ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଅନୁସରଣ କରାଯିବ					
9	ଅଗ୍ନି ଏବଂ ବିଷାକ୍ତ ବିପଦ	1-ଅଜାଳିକା ଦଖଲ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମୁଖ୍ୟ ଅଗ୍ନିଶମ ଅଧିକାରୀଙ୍କଠାରୁ ଅଗ୍ନି ଯୋଜନା ଅନୁମୋଦନ ମିଳିବ   2-ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ / ବିକାଶ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ବିଲ୍ଡିଂ ଦଖଲ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ   3- NBC-2005 ଅନୁଯାୟୀ ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବ   4- ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ସୁବିଧା ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରାଯିବ ଏବଂ ନିୟମିତ ଅଗ୍ନି ଡ୍ରିଲ କରାଯିବ	ଅଗ୍ନି ଯୋଜନା ଅନୁମୋଦନ, ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର, ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ପ୍ରଶାଳନା ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସୂଚୀ, ଅଗ୍ନି ଡ୍ରିଲର ରେକର୍ଡ	ହେଡ୍ - ସିଡିଏଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	OSDA	ନିୟମିତ ଭାବେ	Precision Engineering-g Centre operation cost
10	କାର୍ଯ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସୁରକ୍ଷା ପଦକ୍ଷେପ	ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସ୍ଥାପନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବା ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷିତ ଅପରେଟିଂ ପ୍ରଣାଳୀ (SOPs) ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାକ୍ଟିକାଲ୍ କ୍ଲାସ୍ ସମୟରେ ପାଳନ କରାଯିବ   ଅପରେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ୍ତ ହୋଇଥିବା ଅଭିଜ୍ଞତା ଏବଂ ପରିଚ୍ଛେଦିତ ଉପରେ ଆଧାର କରି SOP ଗୁଡ଼ିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଅପଡେଟ୍ ହେବ   କ୍ଲାସ୍ ସମୟରେ CNC ମେସିନ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଅପରେସନ୍ ପାଇଁ ଜେନେରିକ୍ SOP ଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଏ	ସୁରକ୍ଷିତ ଅପରେଟିଂ ପଦ୍ଧତିଗୁଡ଼ିକ ଅବ୍ୟତନ କରାଯାଇଛି	ହେଡ୍ - ସିଡିଏଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	PMU	ବୈଦିକ ଆଧାରରେ	OSDA
11	COVID-19	ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରେ announced ାରା	COVID-19 SOPs	ମୁଖ୍ୟ - ସିଡିଏଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପ୍ରଶାସନ	PMU	ବୈଦିକ ଆଧାରରେ	ସିଡିଏଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ-କେନ୍ଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ

Sl. No.	ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା	କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ	ପାରାମିତର (ଅନୁକରଣ ପାଇଁ ସୂଚକ)	ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା	ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ ତତ୍ତ୍ଵାବଧାନ	ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ଷେପ୍ଟି	କ୍ଷତିକାରକ ମାପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ପାଣ୍ଠିର ଉତ୍ସ
		ଘୋଷିତ ଲାବୋରେଟୋରୀ ଏବଂ କର୍ମଶାଳାରେ ନିରାପଦ ଅପରେଟିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସରଣ କରାଯିବ ।					

ସାରଣୀ -4: ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ଚରଣ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ପରିବେଶ ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା |

Sl. No.	କ୍ଷେତ୍ର (ପରିବେଶ ଗୁଣ) ଦାୟିତ୍ୱability	ପର୍ଯ୍ୟାୟ	ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପାରାମିଟରଗୁଡ଼ିକ	ଅବସ୍ଥାନ	ପ୍ରକ୍ଷେପ୍ଟି	ଦାୟିତ୍ୱଦାନ	ମୂଲ୍ୟ (INR / US \$)
1	ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା	ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ *	CO, NOx, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , and SO <sub>2</sub>	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର ସାଇଟ୍	ଅଧିକ ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ (କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ	ଅନୁମୋଦିତ ମନିଟରିଂ ଏଜେନ୍ସି ମାଧ୍ୟମରେ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ, ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଏବଂ PMU	INR100,000/ US \$ 1329
		* ନିର୍ମାଣ ଚରଣ ସମୟରେ					
		ଅପରେସନ୍ ଚରଣ *					
2	ଜଳ ଗୁଣବତ୍ତା	ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ *	IS: 10500 ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାନୀୟ ଜଳ ଗୁଣବତ୍ତା ପାରାମିଟର	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର ସାଇଟ୍	ଅଧିକ ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ (କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ	ଅନୁମୋଦିତ ମନିଟରିଂ ଏଜେନ୍ସି ମାଧ୍ୟମରେ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ, ଓଡିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ ଏବଂ PMU	INR100,000/ US \$1329
		* ନିର୍ମାଣ ଚରଣ ସମୟରେ					
		ଅପରେସନ୍ ଚରଣ *					
3	ଶବ୍ଦ ସ୍ତର	ପୂର୍ବ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ *	ଲେଭ୍ (ଦିନ), ଲେଭ୍ (ରାତି), ଲିମିଟ୍ ଏବଂ ଲମ୍ବାକାଳ	ସଠିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କେନ୍ଦ୍ର ସାଇଟ୍	ଅଧିକ ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ (କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ	ଅନୁମୋଦିତ ମନିଟରିଂ ଏଜେନ୍ସି ମାଧ୍ୟମରେ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ, PWD, PMU, ଏବଂ DOLE	INR 30,000/ US \$ 398
		* ନିର୍ମାଣ ଚରଣ ସମୟରେ					
		ଅପରେସନ୍ ଚରଣ *					