

ପୃଷ୍ଠା - ୧

(ଗେଜେଟ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେବାକୁ, ଅସାଧାରଣ, ଭାଗ-II, ଧାରା-୩, ଉପ-ଧାରା (ii))

ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ----- ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦

ବିଜ୍ଞପ୍ତି

S.O. _____ - ଯେହେତୁ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଉପ-ବିଭାଗ (୧) ଏବଂ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୨) ର ଧାରା (v) ର ଉପଯୋଗରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି । (୨୯ ର ୧୯୮୬) କେତେକ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ କିଛି ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଏବଂ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଲଗାଇବା କିମ୍ବା ଏପରି ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ଭାରତର ଯେକୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ, ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଭିତ୍ତିରେ SO ର ଅଧୀନରେ । ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୦୬ ତାରିଖର ୧୫୩୩ ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ଏଠାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଛି, ଯେପରି ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ନିୟମ, ୧୯୮୬ ର ଉପ-ନିୟମ (୩) ଅନୁଯାୟୀ, ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଏହା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସୂଚନା ପାଇଁ; ଏବଂ ନୋଟିସ୍ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ଉକ୍ତ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସାଠିଏ ଦିନର ଅବଧି ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ କିମ୍ବା ସେହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଧାରଣ କରିଥିବା ଗେଜେଟର କପି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବା ଦିନ ଠାରୁ ବିଚାରକୁ ନିଆଯିବ;

ଡ୍ରାଫ୍ଟ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଥିବା ପ୍ରସ୍ତାବ ଉପରେ କୌଣସି ଆପତ୍ତି କିମ୍ବା ପରାମର୍ଶ ଦେବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ ବ୍ୟକ୍ତି, ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଇନ୍ଦିରା ପର୍ଯ୍ୟବରଣ ଭବନକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସରକାରଙ୍କ ବିଚାର ପାଇଁ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପଠାଇ ପାରିବେ । ଜୋର ବାଗ ରୋଡ୍, ଆଲିଗଞ୍ଜ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ୧୧୦୦୦୩, କିମ୍ବା ଏହାକୁ eia୨୦୨୦-moefcc@gov.in ରେ ଇମେଲ ଠିକଣାକୁ ପଠାନ୍ତୁ ।

ଡ୍ରାଫ୍ଟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଭିତ୍ତିରେ ନମ୍ବର S.O ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ । ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୬ ତାରିଖର ୧୫୩୩ (ଇ) (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୬' କୁହାଯାଏ), କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର କିଛି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରହଣ କରିବା କିମ୍ବା କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଏହିପରି ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ଉପରେ କିଛି ସର୍ତ୍ତ ଏବଂ ସୀମା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଭାରତର ଯେକୌଣସି ଅଞ୍ଚଳ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

ପୃଷ୍ଠା - ୨

ପ୍ରାଧିକରଣ ୧୪ ୨୦୦୬ ୧୫୩୩ ଯେକୌଣସି ଦ୍ଵାରା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ; EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୬ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି;

ଏବଂ ଯେହେତୁ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଶୁଦ୍ଧୀକୃତ କରିବା, ବିକେନ୍ଦ୍ରୀକରଣ ଏବଂ କୋର୍ଟ ଏବଂ ନ୍ୟାସନାଲ ଗ୍ରୀନ୍ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୬ କୁ ଅନେକ ସଂଶୋଧନ ଜାରି କରାଯାଇଛି । ଯଦିଓ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୬ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ହେତୁ ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବକୁ ଆକଳନ କରି ଆବଶ୍ୟକ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷାକୁ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଛି, ଯାହାକି ଯୋଜନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଆବଶ୍ୟକ କରେ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଅନଳାଭନ୍ କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟନ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଅଧିକ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଏବଂ ଉତ୍ତମ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି । ସିଷ୍ଟମ୍, ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରତିନିଧିତା, ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତକରଣ, ପ୍ରକ୍ରିୟାର ମାନକକରଣ ଇତ୍ୟାଦି;

ଏବଂ ଯେଉଁଥିପାଇଁ, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନମ୍ବର S.O. ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୭ ତାରିଖର ୮୦୪ (ଇ), ଏକ ସମୟ ଓଷ୍ଟୋ ସହିତ ଉଲ୍ଲଂଘନ ମାମଲାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସ୍ଥିର କଲା ଛଅ ମାସ । ଉକ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଲ୍ଲଂଘନକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଛି ଯାହା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଛି, କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ବିନା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛି ।

ଆବଶ୍ୟକ, ଏହିପରି ଉଲ୍ଲଂଘନ ପ୍ରକୃତିର ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇପାରେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାରେ ନିୟାମକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ମନିଟରିଂ କିମ୍ବା ଯାଞ୍ଚ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ଏହା ନଜରକୁ ଆସିପାରେ । ତେଣୁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଏପରି ନିୟମ ଉଲ୍ଲଂଘନକାରୀ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ଅନିୟମିତ ତଥା ଯାଞ୍ଚ ନକରି ଶୀଘ୍ର ପରିବେଶର ସ୍ଵାର୍ଥକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଆଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ବିବେଚନା କରେ, ଯାହା ପରିବେଶ ପାଇଁ ଅଧିକ କ୍ଷତିକାରକ ହେବ;

ଏବଂ ଯେହେତୁ, ୨୮ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୪ରେ ମାନ୍ୟବର ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ W.P. (ଗ) ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ ତମ୍ବା ଲିମିଟେଡ୍ ଭର୍ସ ଯୁନିଅନ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ୨୦୧୪ ର ନମ୍ବର ୨୩୬୪, ଏହା ମଧ୍ୟ କହିଛି ଯେ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପ୍ରସ୍ତାବର ବିଚାରକୁ ଏହାର ଯୋଗ୍ୟତା ଉପରେ ଯାଞ୍ଚ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଏହାର ଉଲ୍ଲଂଘନ ହେତୁ କୌଣସି ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନରୁ ନିରପେକ୍ଷ । ପରିବେଶ ନିୟମ;

ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ, ମୂଳ ଆବେଦନ ନମ୍ବର ୮୩୭/୨୦୧୮ ରେ ମାନ୍ୟବର ଜାତୀୟ ସବୁଜ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍, ପରିବେଶ ଆବେଦନ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ସହାଧିକାରୀ ମିତ୍ରମାନଙ୍କୁ ବନାମ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ମନିଟରିଂକୁ ମଜବୁତ କରିବ । ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ଯତ୍ନ; ଶଳ;

ଏବଂ ଯେହେତୁ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଉପ-ଧାରା (୧) ଏବଂ ଉପ-ଧାରା (୨) ର ଧାରା (v) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ଷମତାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ଡ୍ରାଫ୍ଟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି, ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୨୩ , ୧୯୮୬, ଉପ-ନିୟମ (୩) ର

ପୃଷ୍ଠା - ୩

ଧାରା (d) କିମ୍ବା ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ନିୟମର ୫ ନିୟମ ସହିତ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା SO ର ଅଧିନରେ । ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୬ ତାରିଖ ୧୫୩୩ (e) ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା S.O. ୧୯୦ (e) ୨୦ ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୬ ତାରିଖ, S.O. ୨୯ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୯ ତାରିଖ ୪୩୦୭ (e), S.O. ୭୫୦ (ଇ) ୧୭ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୦ ତାରିଖ, ଏପରି ସୁପରସେସନ ପୂର୍ବରୁ କରାଯାଇଥିବା କିମ୍ବା କରାଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ । ପୃଷ୍ଠା - ୧

୧. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଆଖ୍ୟା ଏବଂ ଆରମ୍ଭ: -

i. ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିକୁ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୨୦ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୨୦' କୁହାଯାଇପାରେ) କୁହାଯାଇପାରେ ।

ii. ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଗେଜେଟରେ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ଦିନ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ ।

୨. ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ: - ଆଞ୍ଚଳିକ ଜଳ ସମେତ ସମଗ୍ର ଭାରତ ପାଇଁ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ।

୩ . ସଂଜ୍ଞା: - ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ, ଯଦି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଅନ୍ୟଥା ଆବଶ୍ୟକ ନକରେ, ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି:

(୧) ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପରାମର୍ଶଦାତା ସଂଗଠନ ।

(ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'ACO' ଭାବରେ କୁହାଯାଏ) "ହେଉଛି ଏକ ସଂଗଠନ ଯାହା କ୍ୱାଲିଟି କାଉନସିଲ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ (QCI) ର ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଆକ୍ରିଡେସନ୍ ବୋର୍ଡ଼ ଫର୍ ଏକ୍ସେସନ୍ ଆଣ୍ଡ ଟ୍ରେନିଂ (NABET) କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଏଜେନ୍ସି ସହିତ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ, ଯେପରି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇପାରେ । ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ;

(୨) "ଅଧିନିୟମ" ଅର୍ଥ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ (ଆକ୍ଟ ନମ୍ବର ୨୯ ର ୧୯୮୬);

(୧୫) "କ୍ଲଷ୍ଟର ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍" ହେଉଛି କ୍ଲଷ୍ଟର ଖଣି କିମ୍ବା ଲିଜ୍ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରମାଣପତ୍ର ।

ଖଣି ଏବଂ ଭୂବିଜ୍ଞାନର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକାରୀ;

(୧୬) "କର୍ପୋରେଟ୍ ପରିବେଶ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'CER' କୁହାଯାଏ)" ହେଉଛି ।

EMP ର ଏକ ଅଂଶ ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ।

ପ୍ରକଳ୍ପର ତୁରନ୍ତ ପରିବେଶରେ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ।

ପୃଷ୍ଠା - ୪

ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ/କିମ୍ବା ସାମାଜିକ ଆବଶ୍ୟକତା ସମୟରେ ଉଠାଯାଇଥିବା ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଆଧାରିତ ।

EIA ଅଧିକାର ସମୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ;

(୧୭) “କୋଷ୍ଟାଲ୍ ରେଗୁଲେଟୋରୀ ଜୋନ୍ “(ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ”CRZ” କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ଏହି ଜୋନ୍ ।

ଉପକୂଳ ନିୟାମକ ଜୋନ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୧୯ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସୂଚିତ । ସମୟ ସମୟରେ ସଂଶୋଧନ ।

(୧୮) “ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥାତ୍ ଶିଳ୍ପ କ୍ଷୁଦ୍ର କିମ୍ବା କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ । ସମୟ ସମୟରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ;

(୧୯) “ଜିଲ୍ଲା କିମ୍ବା ବିଭାଗୀୟ ସ୍ତରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସୂଚିତ) । 'DEAC' ଭାବରେ ହେଉଛି ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କର ଏକ କମିଟି । SEIAA କିମ୍ବା UTIAA district ଦ୍ୱାରା ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରରେ କିମ୍ବା ବିଭାଗୀୟ ସ୍ତରରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି । ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୨୩ ଅନୁଯାୟୀ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ଷମତାର ଅଭ୍ୟାସ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ପ୍ରଶାସନର ସୁପାରିଶ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ସୁପାରିଶ;

(୨୦) “ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟ” ଅର୍ଥ ଭୂବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏକ ରିପୋର୍ଟ କିମ୍ବା । ଜଳସେଚନ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଜଙ୍ଗଲ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଜଳ ବୋର୍ଡ କିମ୍ବା ରିମୋଟ ସେଣ୍ଟିଂ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଖଣି ବିଭାଗ ଇତ୍ୟାଦି । ଯେଉଁଠାରେ ଖଣି ଖନନ କିମ୍ବା ଅବନତି କ୍ଷେତ୍ର ଚିହ୍ନିତ ପାଇଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇପାରେ; ଏବଂ କ୍ଷୟ ଏବଂ ନିକଟତର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଚିହ୍ନିତ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସଂରଚନା ଏବଂ ସ୍ଥାପନ ଯେଉଁଠାରେ ଖଣି ନିଷେଧ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହାରର ହିସାବ ଏବଂ ପୁରଣ ପାଇଁ ସମୟ ଅନୁମତି । ସେହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଖଣି ଖନନ ପରେ;

(୨୧) “ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ESA 'କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୨) ଅଧୀନରେ, ୧୯୮୬ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

(୨୨) “ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ESZ 'କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ସେହି ଜୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଭାବରେ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୨) ଅଧୀନରେ, ୧୯୮୬ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

(୨୩) “ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EIA' କୁହାଯାଏ) ରିପୋର୍ଟ ହେଉଛି । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପାଇଁ ACO ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଉପରେ ଆଧାରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପରିଶିଷ୍ଟ- X ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜେନେରିକ୍ ଗଠନ ଅନୁଯାୟୀ ।

ପୃଷ୍ଠା - ୫

a. “ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ” ହେଉଛି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ EIA ରିପୋର୍ଟ ପରାମର୍ଶ କିମ୍ବା ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ;

ଖ. ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ପରେ “ଅନ୍ତିମ EIA ରିପୋର୍ଟ” ହେଉଛି EIA ରିପୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା ଉଠାଯାଇଥିବା ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ଜନସାଧାରଣ, ସମୟ ସୀମା କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା, ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପାଇଁ ବଜେଟ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏଥିରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

(୨୪) “EIA ସଂଯୋଜକ” ହେଉଛି କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ସଂଯୋଜକ । ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ ACO ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ।

(୨୫) “ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EMP' କୁହାଯାଏ) ରିପୋର୍ଟ ହେଉଛି । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପାଇଁ ACO ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପରିଶିଷ୍ଟ- XI ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜେନେରିକ୍ ଗଠନ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

(୨୬) “ବିସ୍ତାର” ଅର୍ଥ ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ସାଂସ୍କୃତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେକୌଣସି ବୃଦ୍ଧି । କମାଣ୍ଡ୍ ଏରିଆ କିମ୍ବା ବିଲ୍ଡ-ଅପ୍ ଏରିଆ କିମ୍ବା ଲନ୍ଦ୍ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା କିମ୍ବା ପ୍ରୋପର୍ଟି କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା ଇତ୍ୟାଦି, ଯେପରି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ, ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୀମା ବାହାରେ କ୍ଷମତା ଯୋଗକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପ୍ରାପ୍ତ ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେକୌଣସି ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତାକୁ ବିସ୍ତାର ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ;

(୨୭) “ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EAC' କୁହାଯାଏ)” ଏକ କମିଟି ଅଟେ ।

ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କର ।

ଏହାକୁ ସୂଚିତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

(୨୮) “ଫର୍ମ” ଅର୍ଥ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଥିବା ଫର୍ମ (ଗୁଡ଼ିକ);

(୨୯) “କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'FAE' କୁହାଯାଏ)” ଜଣେ ବିଶେଷଜ୍ଞ ।

ପୃଷ୍ଠା - ୬

ACO ଦ୍ଵାରା ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ, ଏବଂ ACO ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା କିମ୍ବା ସଶକ୍ତୀକରଣ;

(୩୦) “ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ଜିସି’ କୁହାଯାଏ) ଅର୍ଥାତ୍ ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା । ଶ୍ରେଣୀ ‘B୧’ ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ବିନା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ବର୍ଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଯଦି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଆଂଶିକ, (a) କିମ୍ବା ରେ ଉଲ୍ଲେଖିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

(ଖ) ନିମ୍ନରେ: -

a. କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ୩ , ୫, ୩ ୨, ୩ ୩ ଆଇଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ୧୦ କିଲୋମିଟର ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ସୀମାଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ୫ କିଲୋମିଟର ମଧ୍ୟରେ-

(i) ସଂରକ୍ଷିତ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ; କିମ୍ବା

(ii) ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର; କିମ୍ବା

(iii) ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର; କିମ୍ବା

(iv) ଇଣ୍ଡର ସ୍ପେର୍ କିମ୍ବା ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ।

ଖ. ସୀମା ମଧ୍ୟରେ-

(i) ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର; କିମ୍ବା

(ii) ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍ ।

(୩୧) “ସ୍ଵୀପ ଉପକୂଳ ନିୟାମକ ଜୋନ୍ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ICRZ’ କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ଏହି ଜୋନ୍ ।

ଯେପରି ସ୍ଵୀପ ଉପକୂଳ ନିୟାମକ ଜୋନ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୧୯ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ

(୩୨) “ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଡ୍ରୋଜିଂ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଶୋଲ୍ କିମ୍ବା ପଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଅପସାରଣ । ବିଦ୍ୟମାନ ନାଭିଗେସନ୍ ଚ୍ୟାନେଲ୍, ବର୍ଥ, ସ୍ଵିଙ୍ଗ ମୋରିଙ୍ଗ୍ ଇତ୍ୟାଦି ।

ନାଭିଗେସନ୍, ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ପାଇଁ ଜଳର ଉପଯୁକ୍ତ ସୁରକ୍ଷିତ ଗଭୀରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ;

(୩୩) “ମାଇକ୍ରୋ, କ୍ଷୁଦ୍ର ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ଅନୁଯାୟୀ । ମାଇକ୍ରୋ, କ୍ଷୁଦ୍ର ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ ବିକାଶ ଆଇନ, ୨୦୦୬ (ଅଧିନିୟମ ସଂଖ୍ୟା ୨୭ ର ୨୦୦୬) ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ;

(୩୪) “ଖଣିଜ ଉପକାର” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଖଣିର ମୂଲ୍ୟବାନ ଉପାଦାନ । ଶାରୀରିକ କିମ୍ବା ଫିଜିକୋ-ରାସାୟନିକ ପୃଥକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଏକାଗ୍ର ହୋଇଛି;

(୩୫) “ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ” ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ । ଭାରତ ସରକାର;

(୩୬) “ଆଧୁନିକୀକରଣ” ହେଉଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା କିମ୍ବା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା କିମ୍ବା କଞ୍ଚା ପରିବର୍ତ୍ତନ । ସାମଗ୍ରୀ ମିଶ୍ରଣ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣ କିମ୍ବା ଡି-ବଟଲିନେକିଂ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟାରେ ବୃଦ୍ଧି । କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସ କିମ୍ବା ଉଦ୍ଭିଦ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରର କ୍ଷମତା ବ୍ୟବହାରରେ ବୃଦ୍ଧି । ବିଦ୍ୟମାନ ଖଣି ଲିଫ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖନନ ହାର ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଇତ୍ୟାଦି, ଯାହା ପାଇଁ ରେଗୁଲେଟୋରୀ ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପ୍ରାଧିକରଣ;

(୩୭) “ଅଣ-ଅନୁପାଳନ” ଅର୍ଥ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ । ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଅନୁମତି ।

(୩୮) “ବିଫ୍ ified ପ୍ରିପ୍ରାପ୍ତ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଷ୍ଟେଟ୍” ଅର୍ଥ ପାର୍କ ସମେତ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଷ୍ଟେଟ୍; କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଗୁଡ଼ିକ; କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ; ରଘୁନି ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଜୋନ୍ (EPZ); ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅର୍ଥନୀତିକ ଅଞ୍ଚଳ । (SEZs); ବାୟୋଟେକ୍ ପାର୍କ; ଚମଡ଼ା କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ; ଉପକୂଳ ଅର୍ଥନୀତିକ ଅଞ୍ଚଳ (CEZ); ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳ (SIR); ଜାତୀୟ ବିନିଯୋଗ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷେତ୍ର (NIMZs); ଶିଳ୍ପ କ୍ଲଷ୍ଟର; ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍, କେମିକାଲ୍ ଏବଂ ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ (PCPIR), ଯାହା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୬ ପୂର୍ବରୁ ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ଯାହା EIA ଅଧୀନରେ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଭାବରେ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ହାସଲ କରିଛି । ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୬ କିମ୍ବା ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅଧୀନରେ;

(୩୯) “ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ” ଅର୍ଥ ଖାଇଲୁ ଲାଇଫ୍ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ସୂଚିତ ହୋଇଥିବା କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ, ୧୯୭୨ (୧୯୭୨ ର ୫୩) ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

(୪୦) “ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ପୂର୍ବ- EC ‘କୁହାଯାଏ)’” ଅର୍ଥ । ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ସମ୍ପତ୍ତି ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି; ବର୍ଗ ‘B୧’ ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B୨’ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ;

(୪୧) “ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଅନୁମତି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ପୂର୍ବ- EP ‘କୁହାଯାଏ)’” ଅର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମତି କିମ୍ବା ସମ୍ପତ୍ତି ଶ୍ରେଣୀ ‘B୨’ ସମ୍ପର୍କରେ ଅନୁସୂଚୀତରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ ଅନୁସୂଚୀତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବ;

(୪୨) “ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ସର୍ତ୍ତ” ଅର୍ଥାତ୍ ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ଯାହା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଅନୁମତି ମଗାଯାଇଛି;

a. “ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ” ଅର୍ଥ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ, କେସ୍ ଆଧାରରେ, ଯଦି ଥାଏ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି; ଏବଂ ଖ. “ମାନକ ସର୍ତ୍ତ” ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମୟ-ସମୟ, ପୂର୍ବ-ଇସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇସି ପ୍ରଦାନ କରିବା ସମୟରେ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ସମ୍ବନ୍ଧିତ । ଅବଶ୍ୟ, ଏହି ପରି ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯତ୍ନଶୀଳ ସମୟରେ, ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇପାରେ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା କେସ୍ ଭିତ୍ତିରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପୂର୍ବ- EC); ଏବଂ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା (ପୂର୍ବ- EP କ୍ଷେତ୍ରରେ) ।

(୪୩) “ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ” ଅର୍ଥ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କିମ୍ବା ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ;

(୪୪) “ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଲାଇଫ୍” ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, (i) ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା କମିଶନ; (ii) କାର୍ଯ୍ୟ; ଏବଂ (iii) ଅନାବଶ୍ୟକତା କିମ୍ବା ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ଭାଙ୍ଗିବା;

(୪୫) “ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରୟୋଜକ୍ଷ” ଅର୍ଥ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ବା ସାର୍ବଜନୀନ କିମ୍ବା ବେସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା ବେସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ଯାହାର ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ଚରମ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅଛି ଏବଂ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ କିମ୍ବା କମ୍ପାନୀର ବୋର୍ଡ୍ ଅଫ୍ ଡାଇରେକ୍ଟର୍ସ କିମ୍ବା ଏକ ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିୟୁକ୍ତ । ଏହିପରି ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା ଫାର୍ମ କିମ୍ବା ଟ୍ରଷ୍ଟ କିମ୍ବା ସୀମିତ ଦାୟିତ୍ୱଭାଗିଦାରୀ କିମ୍ବା ମିଳିତ ଉଦ୍ୟୋଗ କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଯାନ ବା କେନ୍ଦ୍ର କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ସ୍ଥାନୀୟ ସରକାର । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ବ୍ୟାପାର ଏବଂ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁରୂପ ଏବଂ ଏକଜେକ୍ୟୁଟିଭ୍ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ;

(୪୬) “ଜନ ପରାମର୍ଶ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନେ, ଯାହାର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବରେ ଯଥାର୍ଥ ଅଂଶ ଅଛି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ, ଏହିପରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍ କରିବା ସମୟରେ ବାସ୍ତୁ ଚିତ୍ରା;

(୪୭) “ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ” ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ସ୍ତରର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ । ପ୍ରାଧିକରଣ;

(୪୮) “କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ” ଅର୍ଥ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ;

(୪୯) “ଷ୍ଟୋପିଂ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ, EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ପୂର୍ବ- EC;

(୫୦) “ସ୍ଥିତି ଧାତବ ପ୍ରକ୍ରିୟା” ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଖଣି ହ୍ରାସ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଆଉଟପୁଟ୍ ସହିତ, ସ୍ତ୍ରାପ୍ତ, ସାଲଭେଜ୍ ଏବଂ ଜନଗର୍ ଭାବରେ ଜନପୁର୍ ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଏହାର ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ ଅର୍ଦ୍ଧ-ପ୍ରସ୍ତୁତ ଉତ୍ପାଦ ବା ସମାପ୍ତ ଉତ୍ପାଦ;

(୫୧) “ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ସମୟ ସମୟରେ ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ;

(୫୨) “ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘SEAC ‘କୁହାଯାଏ)” ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇଛି । ରାଜ୍ୟ ସ୍ତର, ଏହାକୁ ସୂଚିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

(୫୩) “ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ SPCB ‘କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ଏକ ବୋର୍ଡ ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୭୪ (୬ ର ୬) ଅନୁଯାୟୀ ଗଠିତ ୧୯୭୪);

(୫୪) “ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସୂଚିତ) ଯେହେତୁ ‘SEIAA’ ”ଅର୍ଥ ହେଉଛି କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ଏକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ ର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୩);

(୫୫) “ଅଧ୍ୟୟନ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥ ଏକ ଆକାଶ ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ତୁରନ୍ତ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳ, ପ୍ରକଳ୍ପର ସୀମା ପାଖାପାଖି ୧୦ କିଲୋମିଟର ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ କିମ୍ବା ୫ କିଲୋମିଟର ତଳେ ପଡୁଛି ବର୍ଗ ‘ବି’ ଅଧୀନରେ ଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପର ସୀମା ଚାରିପାଖରେ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(୫୬) “ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ଭାବଳୀ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ “ ToR ”ଭାବରେ କୁହାଯାଏ)” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ବିସ୍ତୃତ ପରିସର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି;

a. “ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ଭାବଳୀ” ଅର୍ଥ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ଭାବଳୀ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ଏକ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ; ଏବଂ ଖ. “ସ୍ୱାକ୍ଷର ସର୍ଭାବଳୀ ରେଫରେନ୍ସ” ଅର୍ଥ ସ୍ୱାକ୍ଷର ରେଫରେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ, EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ମାନ ।

(୫୭) “ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ସ୍ତରୀୟ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କୁହାଯାଏ) ‘UTEAC’ ”ଏହାର ଅର୍ଥ ପାଇଁ ଗଠିତ ଏକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ସ୍ତରରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

(୫୮) “ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘UTEIAA’ କୁହାଯାଏ) ”ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୩) ଅନୁଯାୟୀ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ୧୯୮୬;

(୫୯) “ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କୁହାଯାଏ) ‘UTPCC)’ ”ହେଉଛି ଜଳ (ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ଏକ କମିଟି ପ୍ରଦୂଷଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୭୪ (୧୯୭୪ ର ଆକ୍ଟ ନମ୍ବର ୬); ଏବଂ

(୬୦) “ଉଲ୍ଲଂଘନ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି କିମ୍ବା ସଂସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ଖନନ, ଯାହା ପୂର୍ବରୁ, ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ / କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ପୂର୍ବ- EC ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୀମା ବାହାରେ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ପାଇବା, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

୪. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତିର ଆବଶ୍ୟକତା: -

(୧) ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ସହିତ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ ଅଧୀନରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ; ବର୍ଗ ‘B ୧’; ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ଯାହା ହେଉଛି ଅନୁସୂଚୀତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ପୂର୍ବରୁ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ଯେକୌଣସି ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା ଖନନ ଆରମ୍ଭ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ, ଯାହା ପୂର୍ବରୁ, ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ / କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୀମାଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

(୨) ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ସହିତ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ବର୍ଗ ‘B ୨’ ଅନ୍ତର୍ଗତ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ସ୍ଥାନିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ । ଅନୁସୂଚୀତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଆବଶ୍ୟକ କରିବ । କୌଣସି ନିର୍ମାଣ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ଅନୁମତି କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା ଖନନ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ, ଯାହା ବି ହେଉ ପୂର୍ବରୁ, ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ/ କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ସୀମା ବାହାରେ ବିସ୍ତାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଛି, ଯେପରି ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

(୩) କିନ୍ତୁ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଛି ଯେ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ‘ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ’ ବାଡ଼ କିମ୍ବା ଯ round ଗିକ କାନ୍ଥ ଦ୍ଵାରା ଜମି ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବ ନାହିଁ; ପାଇଁ ଅସ୍ଥାୟୀ ଶେଡ୍ ସୁରକ୍ଷାକର୍ମୀ (ଗୁଡ଼ିକ); କ tree ଶସି ଗଛ କାଟିବା ବିନା ଜମିକୁ ସମତଳ କରିବା; ଜିଓ-ଟେକ୍ନିକାଲ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ତେବେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ।

୫. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ବର୍ଗୀକରଣ: -

(୧) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ତିନୋଟି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭକ୍ତ ଯଥା - ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସାମାଜିକ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ , ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୧’, ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ଏବଂ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ଏହି ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନିକ ପରିମାଣ ।

(୨) ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଏବଂ ଆଧୁନିକୀକରଣ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଶ୍ରେଣୀ 'ଏ' ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ପୂର୍ବ- EC ଆବଶ୍ୟକ କରିବ ।

(୩) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ବର୍ଗ 'B୧' ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ, ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଏବଂ ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ, କିନ୍ତୁ ଜେନେରାଲ୍ ପୁରଣ କରୁଥିବାକୁ ବାଦ ଦେଇ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୩ ୦) ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଥିବା ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ । SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ରୁ ପୂର୍ବ- EC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

(୪) ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଶ୍ରେଣୀ 'B୧' ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ, ଏବଂ ଯାହା ସାଧାରଣ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ପୁରଣ କରେ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୩ ୦) ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି, ପୂର୍ବ- EC ଆବଶ୍ୟକ କରିବ ପ୍ରକଳ୍ପର ବର୍ଗରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ନକରି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟରୁ ।

(୫) ବର୍ଗ 'B୨' ଅଧୀନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯାହା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପୂର୍ବରୁ ସ୍ଥାନିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା କମିଟି, SEIAA ରୁ ପୂର୍ବ- EC ଆବଶ୍ୟକ କରିବ କିମ୍ବା UTEIAA, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

(୬) ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ଅଧୀନରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଉପ-ଧାରା) ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ । SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ରୁ ପୂର୍ବ-ଇପି ଆବଶ୍ୟକ କରିବ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବ ନାହିଁ ।

(୭) ଜାତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୌଣସି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ସ୍ଥିର କରାଯାଇଥିବା ବିଚାରଗୁଡ଼ିକ, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ପୂର୍ବ-ଇପି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ବର୍ଗରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ନକରି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିକତ୍ଵ, ଏହିପରି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କୌଣସି ସୂଚନା ସର୍ବସାଧାରଣରେ ସ୍ଥାନିତ ହେବ ନାହିଁ ।

୬. ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (EAC): -

(୧) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୋଗ୍ୟତା ମାନଦଣ୍ଡ ପୂରଣ କରୁଥିବା EAC କେବଳ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ହେବ: -

(କ) ଯୋଗ୍ୟତା: ବ୍ୟକ୍ତିର ଅତି କମରେ ବିଜ୍ଞାନରେ ପୋଷ୍ଟ ଗ୍ରାଜୁଏଟ୍ ଡିଗ୍ରୀ ରହିବା ଉଚିତ୍ । ବାଣିଜ୍ୟ କିମ୍ବା କଳା କିମ୍ବା ଆଇନ କିମ୍ବା ବ୍ୟବସାୟ ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା କୃଷି କିମ୍ବା ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି କିମ୍ବା ଅର୍ଥନୀତି; କିମ୍ବା ଟେକ୍ନୋଲୋଜି କିମ୍ବା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂରେ ସ୍ନାତକ ଡିଗ୍ରୀ କିମ୍ବା ଯେକୌଣସି ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରମାଣପତ୍ରରୁ ସ୍ନାତକତା (C.A, C.S., ଏବଂ CMA) ।

(ଖ) ବୟସ: ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ପାଇଁ ନାମାଙ୍କନ ତାରିଖ ଅନୁଯାୟୀ ୬୦ ବର୍ଷ ତଳେ ।

(ଗ) ଅଭିଜ୍ଞତା: ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମ୍ପୃକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୧୫ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା:

- (i) ପରିବେଶ ଗୁଣବତ୍ତା: ମାପ, ମନିଟରିଂ, ବିଶ୍ଳେଷଣ ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞ । ପରିବେଶ ଗୁଣ ସହିତ ତଥ୍ୟର ବ୍ୟାଖ୍ୟା;
 - (ii) ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନାରେ ବିଶେଷଜ୍ଞ କିମ୍ବା ପ୍ରକ୍ରିୟା କିମ୍ବା ଅପରେସନ୍ କିମ୍ବା ସେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ସୁବିଧା ପରିଚାଳନା । ଖଣି, ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ଉତ୍ତୋଳନ, ଜଳସେଚନ, ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ, ଆଣବିକ ଶକ୍ତି, ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ସାମଗ୍ରୀ ଉତ୍ପାଦନ, ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ପରିବେଶ ସହିତ ଉତ୍ପାଦନ, ଗଠନ, ଭୌତିକ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସେବାଗୁଡ଼ିକ ।
 - (iii) ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରକ୍ରିୟା: ପରିଚାଳନାରେ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏବଂ EIA ଏବଂ EMP ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଏବଂ ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ କି technci ଶଳ ଏବଂ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ ଅଛି EIA ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହୃତ ।
 - (iv) ବିପଦର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ବୃତ୍ତିଗତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ;
 - (v) ଜୀବନ ବିଜ୍ଞାନ (ପୁଷ୍ଟ ଏବଂ ଫ un ନାଲ୍ ପରିଚାଳନା) କିମ୍ବା ବନବିଭାଗ କିମ୍ବା ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସାମୁଦ୍ରିକ ବିଜ୍ଞାନ ।
 - (vi) ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ଅଭିଜ୍ଞତା ସହିତ ପରିବେଶ ଅର୍ଥନୀତି ।
 - (vii) ପ୍ରଦୂଷଣ ରୋକିବା ଏବଂ ହ୍ରାସ କିମ୍ବା ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ ।
 - (viii) ବିଭିନ୍ନ ବିକାଶକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରୁଥିବା ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ।
 - (ix) ପରିବେଶ ନିୟମ । ଏବଂ
 - (x) ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନଃସ୍ଥାପନ ।
- (୨) EAC ର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ତିନି ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ ।
- (୩) ଚେୟାରମ୍ୟାନଙ୍କ ସମେତ EAC ର ଶକ୍ତି ପଦର ଜଣ ନିୟମିତ ସଦସ୍ୟଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଏବଂ ସଚିବ ତଥାପି, ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ସହ-ଚୟନ କରିପାରିବେ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ meeting ଠକ ପାଇଁ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଦସ୍ୟ ଭାବରେ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ।
- (୪) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ହେବେ ଯେଉଁଥିରେ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି । ପରିବେଶ ନୀତି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ପରିଚାଳନା କିମ୍ବା ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ କାରବାରରେ ବିଭିନ୍ନ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ।
- (୫) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଜଣେ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରିବେ- ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଯିଏ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ EAC ର ଅଧିକ୍ଷ ଅଧିକ୍ଷତା କରିବେ ।

(୬) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନଙ୍କ ସମେତ ଜଣେ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ସର୍ବାଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ପାଇଁ ହେବ ତିନି ବର୍ଷର ଦୁଇଟି ସର୍ତ୍ତାବଳୀ କିମ୍ବା ଏହାର ଅଂଶ ଯେକୌଣସି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିରେ କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ ଏକାସାଙ୍ଗରେ ସେବା କରିବେ ନାହିଁ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ଏକରୁ ଅଧିକ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା କମିଟି ଗଠିତ ।

(୭) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ସମାପ୍ତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ, ବିନା କାରଣ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଅନୁସନ୍ଧାନ ବିନା ଅବାଧରେ କଟାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ।

(୮) ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁଯାୟୀ ଏକରୁ ଅଧିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇପାରିବ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ।

(୯) ସଂପୃକ୍ତ EAC ର ପ୍ରାଧିକୃତ ସଦସ୍ୟମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ଯେକ site ଶସି ସାଇଟ୍ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ । ଯେଉଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଖୋଜାଯାଏ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ଅତି କମରେ ସାତ ଦିନର ପୂର୍ବ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସହିତ ଝାପି କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଯିଏ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସହଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

(୧୦) ସାମୁହିକ ଦାୟିତ୍ଵ ନୀତିରେ EAC କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ଅଧିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ସହମତି ହାସଲ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ ଏବଂ ଯଦି ସହମତି ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି, ଯଦି ଏକ ନିଷ୍ପତ୍ତି ହୁଏ ତେବେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବ ।

(୧୧) ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିମ୍ବା ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଦରୁ କମ୍ ନୁହେଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଏକ ପ୍ରତିନିଧୀ । ସମିତି କମିଟିର ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।

(୧୨) EAC ପ୍ରତି ମାସରେ ଅତି କମରେ ଥରେ ସାକ୍ଷାତ ହେବ ।

(୧୩) ସମୟ ସମୟ ରେ EAC ର ସମ୍ପିଧାନ ପାଇଁ ଅନୁସରଣ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ପ୍ରଦାନ କରିବ ।

୭. ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ସ୍ତର ।

ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ: -

(୧) SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ଡିନିଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ଏକ ସେବା କରିବେ । ସଂପୃକ୍ତ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଶାସନର ଅଧିକାରୀ, ନୁହେଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପଦବୀ ତଳେ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରରେ ସମାନ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ପରିବେଶ ଆଇନ ସହିତ ପରିଚିତ ହେବେ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଏ ।

(୨) SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ତିନି ବର୍ଷ ହେବ । ତଥାପି ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଉପଯୋଗୀ ବିବେଚନା କରାଯାଏ, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ବିଦ୍ୟମାନର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ତିନି ମାସରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ପ୍ରାଧିକରଣ ବଢ଼ାଯାଇପାରେ ।

(୩) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଜଣେ ଅଭିଜ୍ଞ ବ୍ୟକ୍ତି ହେବେ ଯେଉଁଥିରେ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି । ପରିବେଶ ନୀତି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା କିମ୍ବା ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନରେ ବିଭିନ୍ନ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ କାରବାର । ଯୋଗ୍ୟତା, ବୟସ ଏବଂ ଅଭିଜ୍ଞତା । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୬ ର ଉପ-ଧାରା (୧) ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଦଣ୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ହେବ ।

(୪) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ଙ୍କୁ ସମେତ ଅଣ-ସରକାରୀ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ସର୍ବାଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ, ତିନି ବର୍ଷର ଦୁଇ ଅବଧି ପାଇଁ କିମ୍ବା ଏହାର କିଛି ଅଂଶ ଯେକୌଣସି କମିଟି କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ହେବ । ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ ସେବା କରିବେ ନାହିଁ । ଏହା ଅଧୀନରେ ଏକରୁ ଅଧିକ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା କମିଟିରେ ଗଠିତ ।

(୫) ସଂପୃକ୍ତ ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳ ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳସମାପ୍ତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ, ବିନା କାରଣ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଅନୁସନ୍ଧାନ ବିନା ମନଇଚ୍ଛା କଟାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ।

(୬) ଅନ୍ତତଃ ପକ୍ଷେ ପଚିଶ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରଶାସନ ଏହାର ନାମ ପଠାଇବ । ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରାଧିକରଣର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ, ଏବଂ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ SEIAA ଗଠନ କରିବ କିମ୍ବା UTEIAA, ଏହାର ସମାପ୍ତି ପୂର୍ବରୁ, ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଭାବରେ ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରାଧିକରଣର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ।

(୭) ଯଦି ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଚେରିଟୋରୀ ପ୍ରଶାସନ ସମାପ୍ତ ହେବାର ପଚିଶ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ଅଧକ୍ଷକ ନାମ ଅଗ୍ରଗାମୀ କରିବାରେ ବିଫଳ ହୁଏ ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରାଧିକରଣର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ SEIAA ଗଠନ କରିବ କିମ୍ବା UTEIAA, ଏକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଭାବରେ, ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ, ବିନା ସନ୍ଦର୍ଭରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ।

(୮) SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ର ସମସ୍ତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଏକ ବୈଠକରେ ନିଆଯିବ ଏବଂ ହେବ । ସାଧାରଣତଃ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ, ଯଦି ସଂଖ୍ୟାଗରିଷ୍ଠତା ଦ୍ଵାରା ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯାଏ ସର୍ବସମ୍ମତ ହୁଅନ୍ତୁ । ଦୃଶ୍ୟର ବିବରଣୀ, କାରଣ ଏବଂ ବିପକ୍ଷରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ମିନିଟ୍ ଏବଂ ଏକ କପିରେ ରେକର୍ଡ୍ ହେବ । ଏହାର ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟକୁ ପଠାଯାଇଛି ।

(୯) SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ପ୍ରତି ମାସରେ ଅତି କମରେ ଥରେ ସାକ୍ଷାତ ହେବ ।

୮. ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି: -

(୧) ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କର ଯୋଗ୍ୟତା, ବୟସ ଏବଂ ଅଭିଜ୍ଞତା SEAC କିମ୍ବା UTEAC କିମ୍ବା DEAC ଧାରା ୬ ର ଉପ-ଧାରା (୧) ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଦଣ୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ହେବ ।

(୨) SEAC କିମ୍ବା UTEAC କିମ୍ବା DEAC ର ଅନ୍ୟ ମାନଦଣ୍ଡ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅନୁଯାୟୀ ହେବ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୬ ର ଉପ-ଧାରା (୧୦) କୁ ଉପ-ଧାରା (୨) ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଦଣ୍ଡ ।

(୩) ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପଦବୀ ତଳେ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରରେ ସମାନ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରଶାସନର ଏକ ପ୍ରତିନିଧୀ, ନୁହେଁ । SEAC କିମ୍ବା UTEAC କ୍ଷେତ୍ରରେ କମିଟିର ସଚିବ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।

(୪) ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୁଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ପ୍ରଦୁଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ଜଣେ ଅଧିକାରୀ କମିଟି DEAC ର ସଚିବ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ।

(୫) ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପଠାଯାଇଥିବା ନାମ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ଦ୍ଵାରା ପ୍ରତି ତିନି ବର୍ଷ ପରେ DEAC ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ହେବ ।

(୬) SEAC କିମ୍ବା UTEAC ପ୍ରତି ତିନି ବର୍ଷ ପରେ ଏକ ଗେଜେଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଯେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ଏବଂ ଉତ୍ତମ, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ବିଦ୍ୟମାନ କମିଟିର କାର୍ଯ୍ୟକାଳକୁ ଏକ ୩ ମାସରୁ ଅଧିକ ଅବଧି ପାଇଁ ବଢ଼ାନଯାଇପାରେ ।

(୭) ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଟେରିଟୋରୀ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ନାମଗୁଡ଼ିକ ପଠାଇବ । ଅନ୍ତତଃ ପକ୍ଷେ ୪୫ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ଟେରୀଟୋରୀ ବିଦ୍ୟମାନ SEAC କିମ୍ବା UTEAC ର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ଏବଂ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ SEAC ଗଠନ କରିବ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ସମାପ୍ତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ UTEAC କମିଟି ଗଠନ କରିବ ।

(୮) ଯଦି ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ପ୍ରଶାସନ ଅଗ୍ରଗାମୀ କରିବାରେ ବିଫଳ ହୁଏ । ୪୫ ଦିନ ସମାପ୍ତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ନାମ ବିଦ୍ୟମାନ SEAC କିମ୍ବା UTEAC ର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ SEAC ଗଠନ କରିବ କିମ୍ବା ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ UTEAC ଏକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଭାବରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ପ୍ରଶାସନକୁ ସୂଚାଉଛି ।

(୯) ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ସଦସ୍ୟ ଏବଂ DEAC ର ଟେରୀଟୋରୀୟ ନାମ ପଠାଇବାରେ ପ୍ରଶାସନ ବିଫଳ ହୁଏ । SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA କୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କାର୍ଯ୍ୟକାଳର ୪୫ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ବିଦ୍ୟମାନ DEAC ର, SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତାହା ଗଠନ କରିବ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ DEAC ଏକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଭାବରେ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଦର୍ଶାଉଛି ।

(୧୦) ଅଧିକତ୍ଵ, ଯଦି ସମ୍ପୃକ୍ତ SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ବିଫଳ ହୁଏ । ସମୟ ସମୟରେ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ସୂଚିତ ସମୟ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ DEAC ଗଠନ କର । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ସମ୍ପୃକ୍ତ DEAC ଗଠନ କରିବ, ବିବେଚିତ

ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଉପଯୁକ୍ତ, ଏହିପରି ଅବଧି ପାଇଁ (୬ ମାସରୁ କମ୍ ନୁହେଁ) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ SEAC ଗଠନ କରେ ନାହିଁ ।

(୧୧) ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଏକରୁ ଅଧିକ SEAC କିମ୍ବା UTEAC ଗଠନ କରିପାରନ୍ତି ପ୍ରଶାସନିକ ସୁବିଧା ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ନିଷ୍ପାଦନ କାରଣରୁ ଅଧିକ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ଗଠନ କରିପାରନ୍ତି ।

(୧୨) SEAC କିମ୍ବା UTEAC କିମ୍ବା DEAC ପ୍ରତି ମାସରେ ଅତି କମରେ ଥରେ ସାକ୍ଷାତ ହେବ ।

୯. ବୈଷୟିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି: -

(୧) କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଏକ ବୈଷୟିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଗଠନ କରାଯିବ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ ର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୩) ଗଠିତ ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ / ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବଙ୍କ ସହିତ ସର୍ବାଧିକ ୧୦ ଜଣ ସଦସ୍ୟ ରହିବେ ।

(୨) ବୈଷୟିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ବର୍ଗୀକରଣ କିମ୍ବା ପୁନଃବର୍ଗୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ଯେକୌଣସି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ସହିତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କମିଟିକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସମୟ ସମୟରେ ଦ୍ୱାରା କରାଯିବ ।

(୩) କମିଟିର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ହେବ ।

(୪) ବୈଷୟିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିର ପ୍ରାଧିକୃତ ସଦସ୍ୟମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ଯେକୌଣସି ସାଇଟ୍ ପରିଦର୍ଶନ କରିପାରିବେ । ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅତି କମରେ ସାତ ଦିନର ପୂର୍ବ ସୂଚନା ସହିତ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଜଡ଼ିତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଆକଳନ କରିବା ।

୧୦. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତିର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା: -

(୧) ବର୍ଗ 'ଏ' କିମ୍ବା ବର୍ଗ 'B୧' ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ସର୍ବାଧିକ ଛଅଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଗଠିତ । ତଥାପି, ଏହିପରି ପର୍ଯ୍ୟାୟର ପ୍ରୟୋଗତା । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାମଲା କିମ୍ବା ଶ୍ରେଣୀର ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଛଅଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, କ୍ରମିକ କ୍ରମ, ହେଉଛି:

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): ଷ୍ଟାଫିଂ;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୨): ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୩): ଜନ ପରାମର୍ଶ;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୪): ଅତିମ EIA ର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୫): ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ; ଏବଂ

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୬): ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ଅନୁଦାନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ।

(୭) ବର୍ଗ 'B୨' ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅନୁସୂଚୀତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯାଇଥିବା, ସର୍ବାଧିକ ତିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ । କ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ତିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହେଉଛି:

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): EMP ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୨): ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୩): ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ଅନୁଦାନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ।

(୩) ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ । ଅନୁସୂଚୀତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବ, ସର୍ବାଧିକ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ । କ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହେଉଛି:

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): EMP ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୨): ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ଆବେଦନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା ଯାଞ୍ଚ; ଏବଂ

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୩): ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତିର ଅନୁଦାନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ।

ସର୍ତ୍ତ ରହିଛି ଯେ ACO EMP ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବ, ଦାୟୀ ରହିବ । EMP ର ପର୍ଯ୍ୟାୟତା ପାଇଁ । ଆଗକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ EMP ରିପୋର୍ଟ ରେକର୍ଡ ଏବଂ ରେଗୁଲେଟୋରୀ ଅଥରିଟିରେ ରଖାଯାଇଛି । ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ଲେଖିବାକୁ ଅଧିକାର ସଂରକ୍ଷଣ କରେ ।

(ଗ) ପୂର୍ବରୁ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଥିବା ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମସ୍ତ ବିଷୟ ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ;

(ଘ) ସମସ୍ତ ବିଲ୍ଡିଂ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପର ଏଣ୍ଟ୍ରିଗୁଡିକ ଅଧୀନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ୪୨ ଏବଂ ୪୩ ବିରୁଦ୍ଧରେ ସ୍ତମ୍ଭ (୪) । ସର୍ତ୍ତ ରହିଛି ଯେ ମାନକର ପ୍ରଦାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିକୁ ସୂଚନା ଦିଆଯିବ । ଏକ ପ୍ରକଳ୍ପ

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ବ୍ୟତୀତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ ସୁପାରିଶ କରିପାରିବ । ଯଦି ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡର ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ।

(୪) ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଅନୁଚ୍ଛେଦ (୩) ରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ରେଫର୍ କରାଯିବ । ତାରିଖ ଠାରୁ ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି । ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କୁ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଯଦି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏହି ବିଷୟକୁ ରେଫର୍ କରନ୍ତି ନାହିଁ ।

ଫର୍ମ -୧ ରେ ଆବେଦନ ତାରିଖର ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ସେକ୍ଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ । ରେଗୁଲେଟୋରୀ ଅଥରିଟି ଦ୍ଵାରା ୩୦ ତମ ଦିନରେ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଟୋଆର୍ ଅନୁଲଗ୍ନେ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

(୫) ToR ପାଇଁ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହୋଇପାରେ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ । ଏପରି ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ନିଷ୍ପତ୍ତି । ଏହିପରି ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନର କାରଣ ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରାଯିବ । ରହିବ ହେବାର ପାଠ୍ୟ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶୁଣାଣି ପରେ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପ୍ରସ୍ତାବକ ପ୍ରୟୋଗ କରିବେ ।

(୬) ସେକ୍ଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଆଧାରରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ToR ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ToR, ଯଦି ଥାଏ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

(୭) ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପ ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ଭେକିଂ, ଦ୍ଵାରା ଜାରି କରାଯାଇଛି । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ତାରିଖ ଠାରୁ ଚାରି ବର୍ଷର ବୈଧତା ରହିବ । ସମସ୍ୟା ମହାନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ବୈଧତା ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ହେବ ।

(୮) ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିସରରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ, ଯାହା ପାଇଁ ToR ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଦ୍ଵାରା ଏକ ଆବେଦନ କରାଯିବ, ଅନଲାଇନ୍, ଫର୍ମ -୩ ରେ, ToR ର ବୈଧତା ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ । ଏହିପରି ସମସ୍ତ ପ୍ରସ୍ତାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିକୁ ପଠାଯାଇପାରେ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ, ଆବେଦନ ତାରିଖ ଠାରୁ ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ । ତଥାପି, ର ବୈଧତା ସଂଶୋଧିତ ToR ପୂର୍ବ ToR ପ୍ରଦାନ ତାରିଖ ଠାରୁ ଗଣାଯିବ ।

(୯) ଯଦି ସମାନ ଜମି କିମ୍ବା ଜମି ପାଇଁ ଏକରୁ ଅଧିକ ପ୍ରସ୍ତାବ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସହିତ ଓଭରଲ୍ୟାପ୍, ଆଂଶିକ କିମ୍ବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯାହା ପାଇଁ, ToR କିମ୍ବା prior-EC କିମ୍ବା । ପୂର୍ବ-ଇପି, ଅନ୍ୟ କିଛି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପୂର୍ବରୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି, ଏହିପରି ସମସ୍ତ ମାମଲା ରଖାଯିବ । ସ୍ଥିତି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୁଖ୍ୟଙ୍କୁ ଲିଖିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବେ ଚିତ୍ତିତ ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳର ସଚିବ ଏବଂ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯିବ । ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ପ୍ରଶାସନର ପରାମର୍ଶ ଉପରେ ଆଧାରିତ ।

୧୩. ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି: -

(୧) ସେକ୍ଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରୋଟୋକଲ ଅନୁଯାୟୀ ବେସଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା କିମ୍ବା ସମୟ ସମୟରେ CPCB ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ EIA ଗାଇଡାନ୍ସ ମାନୁଆଲ୍ ।

(୨) EIA ରିପୋର୍ଟ ପାଇଁ ମୌସୁମୀ ବ୍ୟତୀତ ଗୋଟିଏ season ତୁ ପାଇଁ ବେସଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ । ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ମାନ । ତଥାପି, ଏହାର ମୂଳ ତଥ୍ୟ । ଏପରି ଆବଶ୍ୟକତା ହେଲେ ମୌସୁମୀ ମଧ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ToR ପ୍ରଦାନ କରିବା ସମୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ।

(୩) EIA ରିପୋର୍ଟରେ ମୌସୁମୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ଏକ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବେସଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ । ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ମାନ ।

(୪) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ବିଶ୍ଳେଷଣ ଏକ ପରିବେଶ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯିବ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ ଅନୁଯାୟୀ ଲାବୋରେଟୋରୀକୁ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।

(୫) ଉପଲବ୍ଧ ଦଳୀୟ ତଥ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ୧୨ ନାଟିକାଲ୍ ମାଇଲ୍ ବାହାରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ।

(୬) ଉପ-ଧାରା (୧) ରୁ (୫) ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ଯେକୌଣସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇପାରିବ, ଷ୍ଟୋପିଂ ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ତଥାପି, ଏହିପରି ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ । SPCB କୁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ୍ EIA ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ ସମୟରେ ତିନି ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ବୟସ୍କ ହୁଅନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଜନ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ UTPCC କରାଯାଇ ପାରିବ ।

(୭) ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସଂଗୃହୀତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମନିଟରିଂ ତଥ୍ୟ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ ଅନୁଯାୟୀ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବିସ୍ତାର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ବିଚାର କରାଯିବ କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ କରାଯିବ ।

(୮) ପରିଶିଷ୍ଟ- X ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜେନେରିକ୍ ଗଠନ ଅନୁଯାୟୀ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ । ଏକ ACO ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଯାହା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ସେହି କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପର ବର୍ଗ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ।

(୯) ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ଫାଇନାଲ୍ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟ୍ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ EIA ରିପୋର୍ଟ କରାଯିବ ।

(୧୦) EIA ସହିତ ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ EIA ପରାମର୍ଶଦାତା ସଂଗଠନର ପ୍ରକାଶ । ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବରେ ଜଡ଼ିତ ସଂଯୋଜକ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ । ପରିଶିଷ୍ଟରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଫର୍ମାଟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ EIA ରିପୋର୍ଟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ । XIII ଏବଂ ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଏଥିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଷୟବସ୍ତୁ କିମ୍ବା ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ସେମାନେ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ରହିବେ ।

(୧୧) ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ଅନ୍ତର୍ଗତ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କୌଣସି EIA ରିପୋର୍ଟ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ତଥାପି, ପରିଶିଷ୍ଟ- XI ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜେନେରିକ୍ ଗଠନ ଅନୁଯାୟୀ EMP ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ । ACO ମାଧ୍ୟମରେ ଏବଂ ଆବେଦନ ସହିତ ଦାଖଲ କରିବେ ।

୧୪. ଜନ ପରାମର୍ଶ:

(୧) ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶରେ ସାଧାରଣତଃ ଦୁଇଟି ଉପାଦାନ ରହିବ:

କ. ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ଏହାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନରେ ଏକ ଜନ ଶୁଣାଣି, କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜିଲ୍ଲା ଜ୍ଞାନୀ । ଏକରୁ ଅଧିକ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର, ପଦ୍ଧତିରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଚିନ୍ତାଧାରା ଜାଣିବା ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି;

ଖ. ଅନ୍ୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଠାରୁ ଏକ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ଦିଗରେ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ।

ଗ. ଏହା ସହିତ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକୃତି ଉପରେ ଆଧାର କରି, ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ପରାମର୍ଶ । ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଉପଯୁକ୍ତ ମୋଡ୍ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ସୁପାରିଶ କରାଯାଇପାରେ । କେସ୍ ଆଧାରରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ; ତଥାପି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏହାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇପାରେ । ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଚାର କରାଯାଉଥିବା ମାମଲାରେ ଜନ ଶୁଣାଣି କିମ୍ବା ପରାମର୍ଶ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୫ ର ଉପ-ଧାରା (୭) ଅନୁଯାୟୀ ।

(୨) ସମସ୍ତ ବର୍ଗ 'ଏ' ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ "B୧" ନୂତନ କିମ୍ବା ବିସ୍ତାର ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା । କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଆଧୁନିକୀକରଣ ୫୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ କରାଯାଇଛି,

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଛାଡ଼ କରାଯାଇଛି: -

କ. ଅନୁସୂଚୀତର ବସ୍ତୁ ଅଧୀନରେ ପଡୁଥିବା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ;

ଖ. ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ୧୦ (f), ୧୬, ୧୭, ୧୯, ୨୦, ୨୧, ୨୩, ୨୪, ୨୫, ୨୬, ୩୬, ୪୦ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେର ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

ଗ. କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ୪୨ ଏବଂ ୪୩ ଅଧୀନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।

ଘ. ସମସ୍ତ ବର୍ଗ 'B୨' ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରାଗଲା।

ଙ. ଜାତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ପର୍କୀୟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରାଜନୀତିକ ସମ୍ପର୍କୀୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯିବ ।

ଚ. ସିମାଞ୍ଚଳରେ ଆଇଟମ୍ ୩୧ ଏବଂ ୩୮ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ରେଖାଗତ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

ଛ. ୧୨ ଟି ନାଟିକାଲ୍ ମାଇଲ୍ ବାହାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ଅଫ୍ ଶୋର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ।

ଆଗକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ୩୧ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପରେ, ଜନସାଧାରଣ । ପରାମର୍ଶ ଜିଲ୍ଲାରେ ସୀମିତ ରହିବ, ଯେଉଁଠାରେ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ କିମ୍ବା ପ୍ରବାହ । ରିଫ୍ କିମ୍ବା ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର ଅବସ୍ଥିତ ।

(୩) ଯେଉଁଠାରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ଜନ ପରାମର୍ଶ ଆବଶ୍ୟକ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ପରିଶିଷ୍ଟ -୧ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମାଟରେ ଏକ ଅନୁରୋଧ ପତ୍ର ଦାଖଲ କରିବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଦସ୍ୟ ସଚିବ SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କାହା ଭିତରେ ଅତିକମରେ ୧୦ଟି ହାର୍ଡ କପି ଏବଂ ଏକ ନରମ ସହିତ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଧିକାର ଅଛି । (ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍) ଇଂରାଜୀରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟର କପି; ଏବଂ ଅତିକମରେ ୧୦ କଠିନ ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ସରକାରୀ ଭାଷାରେ EIA ରିପୋର୍ଟର ସାରାଂଶର ନକଲ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ କିମ୍ବା ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷା ପ୍ରଚଳିତ ।

(୪) ଯଦି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ସାଇଟ୍ ଏକରୁ ଅଧିକ ଜିଲ୍ଲା କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂପୃକ୍ତ SPCB କୁ ପୃଥକ ଅନୁରୋଧ କରିବେ କିମ୍ବା । ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ UTPCC ଅନୁରୋଧ କରିବା ।

(୫) ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଆଯିବ ତାହା ପରିଶିଷ୍ଟ -୧ ରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

(୬) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଦାଖଲ କରିବା ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଦ୍ଵାରା ସମାପ୍ତ ହେବ । ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ ତାରିଖ ଠାରୁ ଚାଳିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କଠାରୁ ଚିଠି ।

(୭) ଯଦି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଜନସାଧାରଣ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି ନାହିଁ ଏବଂ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଶୁଣାଣି, ଉପରୋକ୍ତ ପରି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏଥିରେ ନିୟୋଜିତ ହେବେ । ଅନ୍ୟ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଏଜେଣ୍ଡି ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ଯାହା ନିୟାମକ ଅଧୀନରେ ନାହିଁ । ପ୍ରାଧିକରଣ, ଚାଳିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ, ଯେପରି ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଦ୍ଧତି ଅନୁଯାୟୀ ପାଳନ କରାଯିବ ।

(୮) ଯଦି ଉପ-ଧାରା (୭) ଅନୁଯାୟୀ ମନୋନୀତ ପବ୍ଲିକ୍ ଏଜେଣ୍ଡି କିମ୍ବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତି । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଚିହ୍ନିତ ଯେ ସ୍ଥାନୀୟ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ଏହା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଶୁଣାଣିକୁ ଏକ ସଙ୍ଗରେ ପରିଚାଳନା କରିବା ଯାହାକି ଦୃଶ୍ୟକୁ ସମ୍ପାଦନ କରିବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥାନୀୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କୁ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଏହା ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଜଣାଇବ । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ଯାହା ରିପୋର୍ଟର ଉପଯୁକ୍ତ ବିଚାର ପରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିର୍ଭରଯୋଗ୍ୟ ସୂଚନା ଯାହା ଏଥିରେ ଥାଇପାରେ, ସ୍ଥିର କରନ୍ତୁ ଯେ ସର୍ବସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯିବ । ଜନସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ ।

(୯) ଅନ୍ୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଠାରୁ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ଦିଗରେ ଅଂଶୀଦାର, ସଂପୃକ୍ତ SPCB କିମ୍ବା UTPCC କରିବେ । ସାରାଂଶ EIA ରିପୋର୍ଟ ସ୍ଥାନିତ କରି ଏହିପରି ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମରେ ଆବେଦନର ଏକ କପି ସହିତ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ, ସେମାନଙ୍କର ଷ୍ଟେସସାଇଟ୍ ରେ, ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଲିଖିତ ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଦଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜନ ଶୁଣାଣି କରାଯିବ । ଅଣ-ପ୍ରକାଶଯୋଗ୍ୟ କିମ୍ବା ଆଇନଗତ ଭାବରେ ଗୁପ୍ତ ସୂଚନା । ବୌଦ୍ଧିକ ଗୁଣଧର୍ମ ଅଧିକାର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଶେଷ ସୂଚନା, ଉଚ୍ଚ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆବେଦନ ଷ୍ଟେସସାଇଟ୍ରେ ରଖାଯିବ ନାହିଁ । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ବ୍ୟାପକ ପ୍ରଚାର ପ୍ରସାର ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ମିଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିପାରନ୍ତି । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ତଥାପି, ଏକ ଲିଖିତ ଅନୁରୋଧ ଅନୁଯାୟୀ ଉପଲକ୍ଷ କରାଇବ । ଯେକୌଣସି ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ ସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ , ସମସ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏହି ଜନ ପରାମର୍ଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅଂଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନିକଟକୁ ପଠାଯିବ । ଶୀଘ୍ର ଉପଲକ୍ଷ ଉପାୟ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯିବ ।

(୧୦) ଜନ ପରାମର୍ଶ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ, ଜନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ନକଲ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରିବେ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ପ୍ରକାଶିତ ବସ୍ତୁ ପରିବେଶ ଚିନ୍ତା, ଏବଂ ତିଆରି । ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ EMP ରେ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ସହିତ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଅତିମ EIA ରିପୋର୍ଟ, ତେଣୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦାଖଲ ହେବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ସମ୍ପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ।

୧୫. ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ: -

(୧) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଆବେଦନ, ପନ୍ଦର ମଧ୍ୟରେ ଯାଞ୍ଚ କରାଯିବ । ଏହାର ପ୍ରାପ୍ତ ତାରିଖ ଠାରୁ କାର୍ଯ୍ୟ ଦିନ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ToR ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଥିବା ଅପାରଗତା ଆବେଦନ ଅନୁଲୀନରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରାଯିବ, କିମ୍ବା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

(୨) ବର୍ଗ 'B୨' ଅଧୀନରେ ଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରୟୋଗ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଥିବା ଆଇଟମ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି, ନିୟାମକ ଦ୍ଵାରା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରାଧିକରଣ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବ ଏବଂ ଏହାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ହେବ । ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ପଚାଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ । ଯେଉଁମାନେ ବୈଠକର ମିନିଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଷ୍ଟେସସାଇଟ୍ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ ।

(୩) ବର୍ଗ 'B୨' ଅଧୀନରେ ଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବେଦନ । ଦ୍ଵାରା ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ ଉପରେ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଥିବା ଆଇଟମ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ରେଗୁଲେଟରୀ ଅଥରିଟି, ଅନୁଲନ୍ଦ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଯୋଡିବା ଦ୍ଵାରା ପୂର୍ବ-ଇପି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଠାରୁ ପନ୍ଦର କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ମାନକ ସର୍ତ୍ତ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ଆବେଦନକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଜଣାଇବ । ସମାନ

(୪) ଏହାର ଧାରା ୧୫ ର ଉପ-ଧାରା (୨) ଅନୁଯାୟୀ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ; ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ଏକ ସ୍ଵଚ୍ଛ manner ଜାରେ କରାଯିବ । ଅଗ୍ରଗତି ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଆମନ୍ତ୍ରିତ ହେବ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ କିମ୍ବା ଏକ ପ୍ରାଧିକୃତ ପ୍ରତିନିଧୀଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ଵୀକାରଣ (ସ୍ତରରୁ କମ୍ ନୁହେଁ) । ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଡାଇରେକ୍ଟର୍ସ କିମ୍ବା ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସ ମାଧ୍ୟମରେ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ହୋଇପାରେ । ଏଥିରେ ସମ୍ପୃକ୍ତ EIA ସଂଯୋଜକ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିଣୀ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ (କିମ୍ବା ସହାୟତା ନିଅନ୍ତୁ । କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି । କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ କରିବ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀରେ ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ନିୟମିତ ପ୍ରାଧିକାରଣ ସମ୍ପୃକ୍ତ । ଏବଂ ସର୍ତ୍ତ, କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ଆବେଦନକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରିବା, କାରଣଗୁଡ଼ିକ ସହିତ । ସମାନ ।

(୫) ଯଦି ପୂର୍ବ-ଇପି ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ, ତେବେ ମିନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଭାବରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କର । କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ପାଇଁ, ସମାନ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସ୍ଵଳ୍ପ ଭାବରେ ହେବ । ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

(୬) ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖର ଅତି କମରେ ଦଶ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯିବ । ବିଚାର ସମ୍ପର୍କୀୟ ଅନୁଲନ୍ଦ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ବ meeting ଠକ । ବ meeting ଠକର ପ୍ରସ୍ତାବ ଏବଂ ଏକେଣ୍ଡା

(୭) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ କ Committee ଶସି ତାଜା ଅଧ୍ୟୟନ ଖୋଜାଯିବ ନାହିଁ, ଯେପରିକି ନୂତନ ତଥ୍ୟ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ନଜରକୁ ଆସେ ଏବଂ ଏହା ହୋଇଯାଏ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କଠାରୁ ଅତିରିକ୍ତ ଅଧ୍ୟୟନ ଖୋଜିବା ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସମାନ ହେବ । ବ meeting ଠକର ମିନିଟ୍ରେ ସ୍ଵଳ୍ପ ଭାବରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇଛି ।

(୮) ଅନୁସୂଚୀତର ଆଇଟମ୍ ୪୨ ର ସ୍ତମ୍ଭ (୪) ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅସ୍ଥାୟୀ । ଗ୍ରୀନ୍ ବିଲଡିଂର ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍, ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାଥମିକତା ଉପରେ ବିଚାର କରାଯିବ ।

(୯) କର୍ପୋରେଟ୍ ପରିବେଶ ଦାୟିତ୍ଵ ability ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଜାରି କରିବ । ସମୟ ସମୟରେ, ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସ୍ଥାବକ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା; ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଆଧୁନିକୀକରଣ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ, ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ ଅଞ୍ଚଳରେ, ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ ଅଞ୍ଚଳରେ, ପ୍ରସ୍ତାବିତ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର, ଇତ୍ୟାଦି ।

(୧୦) ପନ୍ଦରଟି କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ନିକଟରେ ରଖାଯିବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ବ meeting ଠକର ମିନିଟ୍ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବାର ଦିନ ଠାରୁ । ଅନ୍ତିମ ନିଷ୍ପତ୍ତି

(୧୧) ଅନ୍ୟ ପନ୍ଦର କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକାରଣ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ହେବ । ନିଷ୍ପତ୍ତି

୧୭. ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପ୍ରଦାନର ପ୍ରକ୍ରିୟା: -

(୧) ବିଦ୍ୟମାନ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ଖୋଜୁଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ କିମ୍ବା । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର, ଯେପରି ହେବ । ଏଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମ୍ୟାଟ୍ରିକ୍ସ ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କର: -

(୪) ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଧାରା (୨) ର ବ୍ୟବସ୍ଥା, ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ -

(କ) ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ଅଧୀନରେ ପଡ଼ିବା ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ 'B୧' କିମ୍ବା ଶ୍ରେଣୀ 'A' କୁ ରୂପାନ୍ତର କରିବା । ଆଧୁନିକୀକରଣର ଗୁଣ; ଏବଂ

(ଖ) ପ୍ରକଳ୍ପର ଜୀବନ କାଳରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି କରାଯାଇନଥିଲା ଯାହା ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣ । EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁଯାୟୀ ଶୁଣାଣି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଥିଲା;

(୫) ବିନା ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନ । ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି । ପୂର୍ବରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ଗ୍ରହଣ ଉପରେ ଅନୁଲୋଚନରେ ଦିଆଯିବ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ଆବେଦନ ।

(୬) ଉତ୍ପାଦନରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନ । ପୂର୍ବରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ୧୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ୫୦ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷମତା ହେବ । ତାରିଖ ଠାରୁ ପଡ଼ିଶାଳି କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଆବେଦନ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ।

(୭) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଦ୍ଵାରା issued ାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା 'ପ୍ରଦୂଷଣ ଭାରରେ କ increase ଶସି ବୃଦ୍ଧି ନାହିଁ' । ବାୟୁ (ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ) ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ବ Technical କମିଟିର ସୁପାରିଶ । ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୧ କିମ୍ବା ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୭୪, ସ୍ତମ୍ଭ (୫) ଅଧୀନରେ ଆବଶ୍ୟକ EIA ଏବଂ EMP ସ୍ଥାନରେ ମଧ୍ୟ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ଏବଂ ଉପ-ଧାରା (୧) ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଟେବୁଲର ସ୍ତମ୍ଭ (୬) ।

୧୭. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ଅନୁଦାନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ: -

(୧) ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶକୁ ବିଚାର କରିବ । କମିଟି ଏବଂ ଏହାର ନିଷ୍ପତ୍ତି ତିରିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ବ meeting Oକର ମିନିଟ୍ କିମ୍ବା ନବେ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ । ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବ୍ୟତୀତ ଆବଶ୍ୟକ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟ୍ ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବେଦନ ରସିଦ୍ । ନିମ୍ନରେ

(୨) ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ସାଧାରଣତ the ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବ । କମିଟି ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶ ସହିତ ସହମତ ନୁହେଁ । କମିଟି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଦ୍ୱାରା ପୁନର୍ବିଚାର ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିବେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ବ meeting Oକର ମିନିଟ୍ ପତ୍ତିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ କମିଟି । ମତଭେଦର କାରଣ ଦର୍ଶାଇ କମିଟି । ଏହାର ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗତା । ନିଷ୍ପତ୍ତି ଏକକାଳୀନ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ ଅନୁମୋଦନ ମୋଡ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପହଞ୍ଚାଇବ । ଯେଉଁମାନେ ପ୍ରତିବଦଳରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ନିୟାମକ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏବଂ ତାଲିଶ ଜଣଙ୍କ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାବରେ ଏହାର ମତାମତ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । କାର୍ଯ୍ୟ ଦିନ ମତାମତକୁ ବିଚାର କରିବା ପରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିଷ୍ପତ୍ତି । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ରୂଡାନ୍ତ ହେବ । ନିଷ୍ପତ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଜଣାଯିବ । ଆଗାମୀ ତିରିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତାବକ ।

(୩) ଯଦି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିଷ୍ପତ୍ତି ଜଣାଯାଏ ନାହିଁ । ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଧାରା (୨) ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଆବେଦନକାରୀ, ଆବେଦନକାରୀ କରିପାରନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଯେପରି ପୂର୍ବ- EC ଖୋଜୁଥିବା ନିୟମାବଳୀ ଦ୍ୱାରା ମଞ୍ଜୁର ହୋଇଛି କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରାଯାଇଛି । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ଅନ୍ତିମ ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ।

(୪) ଉପ-ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ decision ାରା ନିଷ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର ଅବଧି ସମାପ୍ତ ହେବାପରେ । (୨) ଉପରେ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିଷ୍ପତ୍ତି, ଏବଂ ରୂଡାନ୍ତ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ ସର୍ବସାଧାରଣ ଦଲିଲ ହେବ ।

(୫) ଅନ୍ୟ ନିୟାମକ ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଠାରୁ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପୂର୍ବରୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ପାଇଁ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକର ରସିଦ୍, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କିମ୍ବା ଷ୍ଟିପ୍, କିମ୍ବା । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, କିମ୍ବା ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍ପତ୍ତି, ଏହା ବ୍ୟତୀତ: -

(କ) ଖଣି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଠାରୁ ଖଣି ଯୋଜନା ଅନୁମୋଦନ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ;

(ଖ) ଜଙ୍ଗଲ (ସଂରକ୍ଷଣ) ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜଙ୍ଗଲ ଜମିର ତାଲିଭର୍ସନ ପାଇଁ ନୀତିଗତ ଅନୁମୋଦନ । ଆକ୍ଟ, ୧୯୮୦ (ଆକ୍ଟ ନମ୍ବର ୧୯୮୦ ର) ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଜଡ଼ିତ;

(ଗ) ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ୍ ଅଥରିଟିର ସୁପାରିଶ, CRZ କିମ୍ବା ICRZ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ; ଏବଂ

(ଘ) ଯେତେବେଳେ ଜମିର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧିଗ୍ରହଣ ବିଚାର ପାଇଁ ପୂର୍ବ-ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇନପାରେ । ପୂର୍ବ-ଇସି ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ, ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ (ଗୁଡ଼ିକ) ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜମି କ୍ଷେତ୍ରରେ । ସରକାରୀ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ, ପ୍ରାଥମିକ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଏକ ନକଲ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଶାସନ ଦ୍ଵାରା issued ାରା ଜାରି କରାଯାଇଛି । ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ବିଷୟରେ, ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ବିଚାର, ଅଧିନିୟମ, ୨୦୧୩ (ଆକ୍ଟ ନମ୍ବର ୩୦ ର ୨୦୧୩) ସଂଶୋଧିତ ହୋଇଛି । ସମୟ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ । ଜମି ଜରିଆରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଜମି ମାଲିକମାନଙ୍କ ସହିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବୁ negotiations ାମଣା, ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଦର୍ଶାଉଥିବା ବିଶ୍ଵସନୀୟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ବିକ୍ରୟ କରିବାକୁ ଜମି ମାଲିକଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ । ଇନ୍ ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପର ମାମଲା, 'ଟିଠିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ' ଏକ ବିଶ୍ଵସନୀୟ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍

(ଙ) ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ଭୁଲ କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାନ୍ତିକର ସୂଚନା କିମ୍ବା ତଥ୍ୟର ଲୁଚାଇବା ଏବଂ / କିମ୍ବା ଦାଖଲ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ACO କିମ୍ବା EIA ସଂଯୋଜକ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦ୍ଵାରା । EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ଜଡ଼ିତ, ଯାହା ଷ୍ଟୋପିଂ କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀ ଅଟେ । EIA କିମ୍ବା EMP ରିପୋର୍ଟ ସହିତ ଆବେଦନ ଉପରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି, ଆବେଦନ କରିବ । ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ପାଇଁ ଦାୟୀ, ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରକ୍, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସେହି ଆଧାରରେ ମଞ୍ଜୁର । ଏକ ଆବେଦନକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରିବା କିମ୍ବା ଏକ ପୂର୍ବ- EC ର ବାତିଲ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇସି, ଯେପରି ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ଏହିପରି ଭୂମିରେ, ତାହା ଛାଡ଼ି ହେବ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶୁଣାଣି ଦେବା ପରେ, ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ନ୍ୟାୟର ନୀତି ଅନୁସରଣ କରିବା ।

(ଞ) ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ଭୁଲ କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାନ୍ତିକର ସୂଚନା କିମ୍ବା ତଥ୍ୟର ଜ୍ଞାନ । ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ACO କିମ୍ବା EIA ସଂଯୋଜକ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏଥିରେ ଜଡ଼ିତ । EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କଳା ସହିତ ଉପଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିବ । ସଂଗଠନ କିମ୍ବା ଦାୟୀ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ତାଲିକା ।

(ଟ) ଯେଉଁଠାରେ ଯେକ any ଶସି ଲିଜ୍ କିମ୍ବା ଲାଇସେନ୍ସ କିମ୍ବା ଅଧିକାର କିମ୍ବା ଅନୁମତି କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । କ project ଶସି ଆଇନଗତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ନେଇ ସରକାର ବାତିଲ ହୋଇଛି । ଆଇନ କିମ୍ବା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା law ାରା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ଉକ୍ତ ଲିଜ୍ କିମ୍ବା ଲାଇସେନ୍ସ କିମ୍ବା ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକାର କିମ୍ବା ଅନୁମତି କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ଅନ୍ୟ କ to ଶସି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ସଫଳ ବିତର, ତେବେ: -

(କ) ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେକ law ଶସି ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟ ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମ । ବଳ: ଏହିପରି ଆଇନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ; ଏବଂ

(ଖ) ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ law ଶସି ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟ ଉପରେ କ specific ଶସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମ ନାହିଁ । ବଳବତ୍ତର: ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପର ସଫଳ ବିତର । ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ମନୋନୀତ ଏକ ଆବେଦନ କରିବେ । ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପରିଶିଷ୍ଟ- in ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଫର୍ମ - ୬ । ସମସ୍ତ ଏହିପରି

ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ବିଦ୍ୟମାନ EIA ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ସମାନ ବା ity ଧତା ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ କମିଟି ସୁପାରିଶ କରିପାରନ୍ତି । ଅବଧି, ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯେପରି ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ଏହି ପରି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କମିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅତିରିକ୍ତ ସର୍ତ୍ତ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବ । ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।

୧୮. ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ସଂଶୋଧନ: -

(୧) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ରେଗୁଲେଟୋରୀକୁ ଫର୍ମ -୪ ରେ ଏକ ଅନଲାଇନ୍ ଆବେଦନ କରିବେ । ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଯେକ change ଶସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଷୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ଉପରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

(୨) ପୂର୍ବ- EC ରେ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଦ୍ଵାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ଠାରୁ ପଚାଶଟି କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ କମିଟି । ପୂର୍ବ- EC ରେ ସଂଶୋଧନ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ ।

(୩) ପୂର୍ବ-ଇପିରେ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ନିୟାମକ ଦ୍ଵାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ଆବେଦନ ଏବଂ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ ଠାରୁ କୋଡିଏ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଧିକରଣ । ପୂର୍ବ-ଇପିରେ ସଂଶୋଧନ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

(୪) ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ କିମ୍ବା ଅନୁଦାନ ପରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ଅବସ୍ଥାନରେ ଯେକ Any ଶସି ପରିବର୍ତ୍ତନ । ପୂର୍ବ- EC ଏକ ନୂତନ ପ୍ରସ୍ତାବ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ତି-ନୋଭୋ ଅନୁଯାୟୀ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ ଯେ ସିଫ୍ ହେଉଛି । ଏତେ ଛୋଟ ଯେପରି EIA ରିପୋର୍ଟରେ କ change ଶସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ । ର ସୁପାରିଶରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପୂର୍ବ- EC ରେ ଏକ ସଂଶୋଧନ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

(୫) ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିଖର ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା, ଖଣି ଲିଭ୍ କ୍ଷେତ୍ର, ଖଣି ବନ୍ଦ ଅବସ୍ଥା । ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ପ୍ରକୃତି ଏବଂ ଦ୍ଵାରା ସ୍ଥାନିତ ହୋଇଛି । ପୂର୍ବ-ଇପିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରି କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଅଛି । ସେହି ସମୟରେ କରାଯାଉଥିବା ଖନନ ପରିମାଣ ସହିତ ଅନୁରୂପ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ସର୍ବାଧିକ ଶିଖର ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ଉତ୍ପାଦନ କରିପାରନ୍ତି । ପୂର୍ବ- EC ରେ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ଖଣି କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମଧ୍ୟ । ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ତଥାପି, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟରେ ଏହିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ କରିବେ । ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ / / ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷତିକାରକ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମ । ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟରେ ପଦକ୍ଷେପ । ଅଧିକତ୍ଵ, କ୍ଷତିକାରକ ଅଂଶରେ ବିଫଳତା । ଉତ୍ପାଦନର ପରିମାଣ ସହିତ ଅନୁରୂପ ମାପ କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଆବଶ୍ୟକ । କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମରେ, ପ୍ରକଳ୍ପର ଏକ ଅଂଶରେ 'ଅନୁପାଳନ' ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଯିଏ ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

(ଫ) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ କ am ଶସି ସଂଶୋଧନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଯୁନିଟ୍, ଉପକରଣ କିମ୍ବା ଯନ୍ତ୍ରର ସଂରଚନାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ, ସାମଗ୍ରିକ ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିନା ଯାହା ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି । ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି ।

(ଘ) ଜଳସେଚନ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯାହା ପରିବେଶ ଲାଭ କରିଥାଏ (ଯଥା ବନ୍ୟା । ଜଳସେଚନ ଡ୍ରପ୍ ପାଇଁ ଜଳସେଚନ ଇତ୍ୟାଦି), ଯାହା ସାଂସ୍କୃତିକ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆରେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟାଏ, କିନ୍ତୁ ତ୍ୟାମର ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ଜଳମଗ୍ନତା ବିନା, ଏଥିରେ ସଂଶୋଧନ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

୧୯. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଅନୁମତିର ବ id ଧତା: -

(୧) ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ଅବଧୂର ବ ity ଧତା, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତିନୋଟି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ପ୍ରକଳ୍ପର ପର୍ଯ୍ୟାୟ:

(କ) ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ;

(ଖ) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ; ଏବଂ

(ଗ) ଅନାବଶ୍ୟକତା କିମ୍ବା ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ବିଲୋପ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ।

I. ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ: ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ଅର୍ଥ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ଅନୁଦାନ ତାରିଖରୁ ଅବଧୂ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ: -

(କ) ନିର୍ମାଣ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଆଇଟମ୍) କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମସ୍ତ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମାପ୍ତି । ଅନୁସୂଚୀତର ୪୨ ଏବଂ ୪୩), ଯେଉଁଥିରେ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ପାଇଁ ଆବେଦନ, ଯେପରି । ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ସୂଚିତ କରେ ।

(ଖ) ଆରମ୍ଭ ହେବା ସହିତ ଉଦ୍ଭିଦ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରର ସ୍ଥାପନ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ । ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପାଦାନ କାର୍ଯ୍ୟ (ଆଇଟମ୍ ୧, ୪୨ ଏବଂ ୪୩ ବ୍ୟତୀତ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ), ଯେଉଁଥିରେ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ପାଇଁ ଆବେଦନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

(ଗ) ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଆକଳନ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପ ଜୀବନ । ପଚାଶ ବର୍ଷ କିମ୍ବା ଖଣି ଲିଜ୍ ର ବୈଧତା ଅବଧୂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ; ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ଅଛି

ନିର୍ମାଣ ଏବଂ / କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ର ବ valid ଧତା ଅବଧୂ ହେବ । be:

(ଘ) ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ: ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ବିଷୟ ଅନୁଯାୟୀ ଆକଳନ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପ ଜୀବନ । ସର୍ବାଧିକ ପଚାଶ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିମ୍ବା ଖଣି ଲିଜ୍ ର ବ ity ଧତା ଅବଧୂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ; ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ଅଛି, ଦଶ ମଧ୍ୟରେ ଖଣି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ଅନୁଦାନ ତାରିଖରୁ ବର୍ଷ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(ଡ) ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପ (ସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ୩) କିମ୍ବା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଆଇଟମ୍ ୪) । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ) କିମ୍ବା ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଆଣବିକ ଇନ୍ଦନର ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ । (ସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ୬): ପନ୍ଦର ବର୍ଷ;

(ଚ) ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ: ଦଶ ବର୍ଷ । ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ପୂର୍ବରୁ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକର ଅସମର୍ଥ ସମାଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ନ୍ୟାସନାଲ୍ କମ୍ପାନୀ ଆଇନ ତ୍ରିଭୁଜାଲ୍ କିମ୍ବା ଉପରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ କିମ୍ବା ପ୍ରତିବନ୍ଧକ । ଅନ୍ୟ କିମ୍ବା ଶସି ତ୍ରିଭୁଜାଲ୍ କିମ୍ବା କୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା or ାରା ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ / କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ । ଯେକିମ୍ବା any ଶସି କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷେ ଅଧୀନରେ ଲାଗୁ ହୋଇଥିବା ମୋର୍ଟା ଅବଧି ଗଣନା ପାଇଁ ବାଦ ଦିଆଯିବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା, ଯେପରି ମାମଲାଟି ଉପରୋକ୍ତ ହୋଇପାରେ, ଅଧୀନରେ । ସର୍ବାଧିକ ତିନି ବର୍ଷ ।

II. ଅପରେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ: - ଯଦି ଅପରେଟିଭ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା ହ୍ରାସ ପାଇବ । ନିର୍ମାଣ ଏବଂ / କିମ୍ବା ସ୍ଥାପନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତାହା ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇନାହିଁ । ଏହାର ଉପ-ଧାରା (୨) ଏବଂ (୩) ଅନୁଯାୟୀ ଅନୁରୂପ ବା valid ଧତା ଅବଧି । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଏହାର ଧାରା (୧୯) ର ଉପ-ଧାରା (୨) ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଖଣି ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ:

(କ) ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବଶିଷ୍ଟ ଜୀବନ ପାଇଁ ଚିରନ୍ତନ;

(ଖ) ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ସୀମିତ, ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଛି ଏବଂ କେବଳ ଏହାର ଏକ ଅଂଶ ।

ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବଶିଷ୍ଟ ଜୀବନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଚିରନ୍ତନ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ।

ଯେଉଁଠାରେ ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆଂଶିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ ।

(୨) କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପୂର୍ବ- EC, କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା । ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ, କେବଳ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ସୀମିତ ରହିବ । ବିକାଶକାରୀ ଭାବରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦାୟିତ୍ୱ ।

(୩) ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯାହା କ୍ଷମତାଠାରୁ କମ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଛି । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଭିତରେ ଶେଷ ହୋଇନଥାଏ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କମିଟି ଆକଳନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା estimated ାରା ଆକଳନ କରାଯାଇଛି, ପୂର୍ବର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା ଅବଧି- ସମାନ ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ କ୍ରମେ ଇସି ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରେ । ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ଏବଂ ଖଣି ଲିଭୁ କ୍ଷେତ୍ର ଯାହା ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP । ହୋଇପାରେ, ଦିଆଯାଇପାରେ । ତଥାପି, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବାଦିତ୍ୟ ଧତା । ହୋଇପାରେ, ଖଣି ଲିଭୁ ଅବଧିଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ ।

୨୦. ପୋଷ୍ଟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ମନିଟରିଂ: -

(୧) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଅତି କମରେ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟରେ ନିଜ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାପନ କରିବେ । ଖବରକାଗଜ, ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ପୂର୍ବ-ଇସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇପି ଭାବରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ରେଗୁଲେଟରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଖେତ୍ରର ବିବରଣୀ ସହିତ

କେସ୍ ହୋଇପାରେ, ଯେଉଁଠାରେ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ନକଲ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ର କପି ପୂର୍ବ EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । କମ୍ପାନୀର ଖେତ୍ରସାଇଟ୍ ଏବଂ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

(୨) ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ସ୍ଥାନିତ କରିବ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଏହାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ତୋମେନ୍ ।

(୩) ପୂର୍ବ- EC ର ନକଲଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଦାଖଲ ହେବ । କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଅନୁଦାନର ତିରିଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ, ଯାହାକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ରସିଦ୍ ତାରିଖ ଠାରୁ ତିରିଶ ଦିନ ସମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତୁ:

(କ) ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ / ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର / ଡେପୁଟି କମିଶନର / ଗୁଡ଼ିକ;

(ଖ) ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ କିମ୍ବା ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍ କିମ୍ବା ପଞ୍ଚାୟତ ସଂଘ;

(ଗ) ଜିଲ୍ଲା ଶିଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ;

(ଘ) ସହରୀ ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍ଥା (ULBs) / ସମ୍ପୃକ୍ତ ପଞ୍ଚାୟତ ରାଜ ଅନୁଷ୍ଠାନ / ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ;

(ଙ) ମହାଶାଳୟର ଚିତ୍ରିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ; ଏବଂ

(ଚ) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ଚିତ୍ରିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ।

(୪) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ହେବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ । ପୂର୍ବ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୩୦ ଜୁନ୍ ସୁଦ୍ଧା, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନଲାଇନ୍ । ବାର୍ଷିକ ପୂର୍ବ-ଇସି ଅନୁଦାନ ତାରିଖ ଠାରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ ହେବ, ପ୍ରକଳ୍ପ ଜୀବନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣକୁ । ତଥାପି, ନିୟାମକ । ଯଦି ବିବେଚନା କରାଯାଏ, ପ୍ରାଧିକରଣ ଅଧିକ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହିପରି ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଖୋଜିପାରେ । ଆବଶ୍ୟକ

(୫) ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରେ ବାର୍ଷିକ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବାରେ ବିଫଳ ହେଲେ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବ ଆର୍ଥିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ । ବର୍ଷ ୩୦ ଜୁନ୍ ସୁଦ୍ଧା, ସମ୍ପୃକ୍ତ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷର, Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଳମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ୫୦୦ / - କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ । ଶ୍ରେଣୀ 'B ୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଷ 'B ୧' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୧୦୦୦ / -; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଷ 'ଏ' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨୫୦୦ / - ଆଦାୟ କରାଯିବ । ଯଦି ଏପରି ନନ୍-ସର୍ପିସନ୍ । ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରେ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର- ଇସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି

ହୋଇପାରେ, କ୍ରମାଗତ ଅବଧି ପାଇଁ ଅବସ୍ଥା ଜାରି ରହିବ । ତିନି ବର୍ଷ, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତାହା ବିବେଚନା କରାଯିବ । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ କ notice ଶସି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବିନା ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯାଇଛି ।

(୬) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ submitted ାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଖେତ୍ରସାଇଟ୍ ।

(୭) ସର୍ବଶେଷ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପର ଖେତ୍ରସାଇଟରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ପ୍ରସ୍ତାବକ

(୮) ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ, ପାଇଁ । ବର୍ଷ 'ଏ' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଦ୍ଵାରା କରାଯିବ କିମ୍ବା CPCB ର ଆଞ୍ଚଳିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ । ମନିଟରିଂ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଅପଲୋଡ୍ ହେବ । ଯାଞ୍ଚ ତାରିଖ ଠାରୁ ପନ୍ଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେତ୍ର ପୋର୍ଟାଲ୍ ।

(୯) ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ । ବର୍ଷ 'B୧' ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ-ଇପି, ଦ୍ଵାରା ପରିଚାଳିତ ହେବ । SPCB କିମ୍ବା UTPCC । ମନିଟରିଂ ରିପୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେତ୍ରରେ ଅପଲୋଡ୍ ହେବ । ଯାଞ୍ଚ ତାରିଖ ଠାରୁ ପନ୍ଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପୋର୍ଟାଲ୍ ।

(୧୦) ଉପରୋକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଖାତିର ନକରି, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ପ୍ରୟାସକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଏ । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, CPCB ର ଆଞ୍ଚଳିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ମାଧ୍ୟମରେ ମନିଟରିଂ, SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଜାତୀୟ ସରକାରୀ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟୋଜିତ କରିପାରିବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ କରିବା ପାଇଁ ଖ୍ୟାତି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏକ ଅନିୟମିତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ।

(୧୧) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ସୂଚନା ବିରୁଦ୍ଧରେ ଆନ୍ତରିକତା ମନିଟରିଂ କରାଯିବ । EIA ରିପୋର୍ଟରେ ଉପଲବ୍ଧ ଯେପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତ, ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଯେପରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇପାରେ । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ସମୟ ସମୟରେ

୨୧. Prior-EC କିମ୍ବା Prior-EP ର ସ୍ଥାନାନ୍ତର: -

(୧) ଏକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ଏକ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଏହାର ବାଧ୍ୟତା ସମୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯାଇପାରେ । ଗ୍ରାହ୍ୟର କିମ୍ବା ଫର୍ମ -୪ ରେ ଗ୍ରାହ୍ୟରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା application ାରା ଆବେଦନ ଉପରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରହଣ କର । ସ୍ଥାନାନ୍ତର ତାରିଖର ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ, ଗ୍ରାହ୍ୟର ଦ୍ଵାରା ଲିଖିତ “କ obj ଶସି ଆପଡି ନାହିଁ” ସହିତ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ସମ୍ମୁଖରେ ଦାଖଲ କରିବାକୁ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବେ । ସମାନ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ, ପୂର୍ବ- EC, କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଯାହା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଏବଂ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ସମାନ ବା valid ଧର୍ମ ଅବଧି । ସେପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର କ reference ଶସି ସମ୍ବନ୍ଧ ଦିଆଯିବ ନାହିଁ । ମାମଲା

(୨) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଏକ ପୂର୍ବ- EC ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଆଇନଗତ ମଧ୍ୟରେ ବିଭକ୍ତ ହୋଇପାରେ । ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ହକ୍ସାର ଏବଂ ଏହାର ବ ity ଧତା ସମୟରେ ଅନ୍ୟକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ । ଫର୍ମ -୫ ରେ ଗ୍ରାହ୍ୟଫରଙ୍କ ଦ୍ୱ application ାରା ଆବେଦନ ଉପରେ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ପୂର୍ବରୁ ଦାଖଲ କରାଯିବ । ସ୍ଥାନାନ୍ତର ତାରିଖର ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ କ୍ରମେ ପୂର୍ବ- EC ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବେ, ଯିଏ କରିବେ । ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଆଇନଗତ ମଧ୍ୟରେ ବିଭକ୍ତ ହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ଲେଖନ୍ତୁ । ବ୍ୟକ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ)

(୩) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅଧିକାର ପ୍ରାପ୍ତ ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ- EC, ଏବଂ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ସଂଲଗ୍ନ ଜମିରେ ଅବସ୍ଥିତ, ଏକତ୍ର ହୋଇପାରେ ଏବଂ । ସେମାନଙ୍କର ବ ity ଧତା ସମୟରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନିକଟକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରାହ୍ୟଫରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଫର୍ମ -୫ ରେ ଏକ ଲିଖିତ "ନା ଆପଣି" ଗ୍ରାହ୍ୟଫରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଆଗରେ ଦାଖଲ କରାଯିବ । ମିଶ୍ରିତ ତାରିଖ, ସ୍ଥାନାନ୍ତର ତାରିଖର ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ । ଚିହ୍ନିତ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ-ଇସି ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବ । କମିଟି, ଯିଏ ମିଶ୍ରିତ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବେ ।

୨୨. ଉଲ୍ଲଂଘନ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର କାରବାର:

(୧) ଉଲ୍ଲଂଘନ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ: -

- (କ) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ସୁ ମୋଟୋ ପ୍ରୟୋଗ; କିମ୍ବା
- (ଖ) ଯେକୌଣସି ସରକାରୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ରିପୋର୍ଟ କରିବା; କିମ୍ବା
- (ଗ) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ମିଳିଲା; କିମ୍ବା
- (ଘ) ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ମିଳିଲା ।

(୨) ଉଲ୍ଲଂଘନ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ଟି ଏକ ସାଇଟରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି କିମ୍ବା ବନ୍ଦନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ପ୍ରଚଳିତ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ । ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରାଯାଇଛି ଯାହାକି ସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଚାଲିପାରିବ । ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ସହିତ ପରିବେଶ ମାନଦଣ୍ଡର ଅନୁପାଳନ; କ୍ଷେତ୍ରରେ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସନ୍ଧାନ ନକାରାତ୍ମକ, ପ୍ରକଳ୍ପ ବନ୍ଦ ହେବ । ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା ସହିତ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତିକାର ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପରିଶିଷ୍ଟ- XV କୁ ମଧ୍ୟ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।

(୩) ଯଦି, ଯେଉଁଠାରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ଫଳାଫଳ ସକରାତ୍ମକ, ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧୀନରେ । ଏହି ବର୍ଗ ଉପଯୁକ୍ତ ରେଫରେନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହେବ । ପରିବେଶ କ୍ଷତି, ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ମାନକ ToR ସହିତ ଉତ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ।

(୪) ସମୟ ସମୟରେ ପରିବେଶ କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଆକଳନ ପାଇଁ CPCB ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଜାରି କରିବ । ସମୟ

(୫) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଯେପରି ପରିବେଶ କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଆକଳନ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ CPCB ଦ୍ଵାରେ issued ାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉତ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ଏକ ଭାବରେ । ଏକ ACO ମାଧ୍ୟମରେ EIA ରିପୋର୍ଟରେ ସ୍ଵ independent ାଧୀନ ଅଧ୍ୟାୟ ।

(୬) ପରିବେଶ କ୍ଷୟକ୍ଷତି, ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ବିଶ୍ଳେଷଣ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ହେବ । ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ଦ୍ଵାରା ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି, ୧୯୮୬, କିମ୍ବା ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ସ୍ଵୀକୃତି ବୋର୍ଡ ଦ୍ଵାରା ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ । ପରୀକ୍ଷା ଏବଂ କାଲିବ୍ରେସନ୍ ଲାବୋରେଟୋରୀ, କିମ୍ବା ବ Scientific ଜ୍ଞାନିକ ପରିଷଦର ଏକ ଲାବୋରେଟୋରୀ ଏବଂ । ପରିବେଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଶିକ୍ଷ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ।

(୭) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଗଠିତ EMP ର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉତ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା । ୧.୫ ଗୁଣ ପରିବେଶ କ୍ଷତି ଆକଳନ ଏବଂ ଅର୍ଥନ benefit ଡିକ ଲାଭ ସହିତ ଅନୁରୂପ । ସୁ ମୋଟୋ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଂଘନ ହେତୁ କିମ୍ବା ଦୁଇଥର । ପରିବେଶର କ୍ଷତି ଆକଳନ ଏବଂ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଂଘନ ହେତୁ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ । କ Government ଶସି ସରକାରୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରେ reported ାରା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ମିଳିଲା । କମିଟି କିମ୍ବା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ଯଦି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା, ପରିବେଶ କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଏକ ସର୍ତ୍ତ ଭାବରେ । ଯଦି ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଉପଯୁକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ କିମ୍ବା ଯନ୍ତ୍ରଣା pres ଶଳ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇପାରେ । ଯାହା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଉପରୋକ୍ତ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ପୂରଣ କରିବେ ।

(୮) ସୁ ମୋଟୋ ଆବେଦନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉଲ୍ଲଂଘନ ବିଷୟରେ, Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଳମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ୧,000 / - ପ୍ରତି ବର୍ଗ 'B ୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ଦିନ; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'B ୧' କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨,000 / - ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'ଏ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୫,000 / - ଦ୍ଵାରା ଦେୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଆବେଦନ ସମୟରେ, ଏକ ତାରିଖ ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଲ୍ଲଂଘନ ।

(୯) କ Government ଶସି ସରକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ଵାରେ violation ାରା ଉଲ୍ଲଂଘନ ରିପୋର୍ଟର ଜ୍ଞାନ ଉପରେ କିମ୍ବା ସମୟରେ ମିଳିଲା । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରେ app ାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ଯଦି ଥାଏ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, Rs ୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଳମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ବର୍ଗ 'B ୨' କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨,000 / - ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'B ୧' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୪,000 / -; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ୧0,000 / - ପ୍ରତି ବର୍ଗ 'ଏ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର

ଦିନ, ସେହି ସମୟରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ଵାରେ paid ାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଆବେଦନ ତାରିଖ, ଆବେଦନ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଲ୍ଲଂଘନ ତାରିଖ ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଉପ-ଧାରା (୮) ଏବଂ (୯) ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ, ଉଲ୍ଲଂଘନ ତାରିଖ ହେବ । ୧୪ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୮ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ (ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସମୟ ଓଷ୍ଟ୍ରେ ବନ୍ଦ ହେବାର ତାରିଖ । ଉଲ୍ଲଂଘନ ମାମଲା ଭିତ୍ତି ଉପରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା S.O. ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୭ ଏବଂ ୮୦୪ (ଇ) ତାରିଖ ଏବଂ ମାତ୍ରାସ ଭିତ୍ତି ଉପରେ ଆଦେଶରେ ମାନ୍ୟବର ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆଦେଶ ୧୪ ତାରିଖ । ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୮ ରେ WMP ନମ୍ବର ୩୩୨୧ ଏବଂ ୩୩୨୨ ଏବଂ WMP ନମ୍ବର ୩୨୨୧ ରେ WMP ନମ୍ବର । ୧୧୧୮୯ ର ୨୦୧୭) କିମ୍ବା ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ଏପ୍ରିଲ ଯେଉଁଥିରେ ଉଲ୍ଲଂଘନ ଘଟିଥିଲା ।

(୧୦) ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବ valid ଧ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ଦାଖଲ କରିବାକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉତ୍ସ ପରିମାଣ ସହିତ ସମାନ । ଅଗମେଣ୍ଟେସନ୍ ଯୋଜନା ଏବଂ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ସହିତ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ଵାରା ସୁପାରିଶ କରାଯିବ ଏବଂ ଏହା ଦ୍ଵାରା ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ହେବ । ତିନି ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଲାଗୁ କରିବାର ସର୍ତ୍ତ ସହିତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ବର୍ଷ

(୧୧) ପ୍ରଦତ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୧୩ ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ ହେବ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୧୪ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ।

(୧୨) ଧାରା ୧୫ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ।

(୧୩) ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଅନୁଦାନ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ଜମା କରାଯିବ । ଏବଂ ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନାର ସଫଳ ରୂପାୟନ ପରେ ମୁକ୍ତ ହେବ ଏବଂ । ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉତ୍ସ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା, ଏବଂ ସୁପାରିଶ ପରେ । ବର୍ଷ “ଏ” ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଦ୍ଵାରା କିମ୍ବା । SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମୋଦନ ।

(୧୪) ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜ୍ୟ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ଆଡମିନିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ କିମ୍ବା SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୬ ର ଧାରା ୧୯ ଅନୁଯାୟୀ ।

(୧୫) ଅଧିକତ୍ଵ, ଉଲ୍ଲଂଘନ ଉପାଦାନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ଦଖଲ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପାଇଁ କ consent ଶସି ସମ୍ମତି ନାହିଁ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିବେଶ ମଞ୍ଜୁର ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଯଦି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ପୂର୍ବ- EC ବିନା ଅପରେଟ୍ କିମ୍ବା ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇପି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମାନ ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ହେବ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉଲ୍ଲଂଘନ ରିପୋର୍ଟ କରିବାର ଛଅ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ ହେବ । ଏହାର ଧାରା ୧୪ ର ଉପ-ଧାରା (୨) ଅନୁଯାୟୀ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଅନ୍ତୁ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି; ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ

କରୁଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ଆବେଦନ EIA ରିପୋର୍ଟ କିମ୍ବା EMP ସହିତ ଦାଖଲ ହୋଇନାହିଁ । ଏହି ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ମାମଲା ହୋଇପାରେ ।

୨୩. ଅଣ-ଅନୁପାଳନର କାରବାର: -

(୧) ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନର ଜ୍ଞାନ, ଯେପରି । ପ୍ରକଳ୍ପ ହୋଇପାରେ, ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସୁମୋଟୋ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ । କିମ୍ବା କି Government ଶସି ସରକାରୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା reporting ାରା ରିପୋର୍ଟ କରିବା କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ମିଳିଲା । କମିଟି କିମ୍ବା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ଯଦି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ଥାଏ ।

(୨) ବର୍ଗ “ଏ” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପୂର୍ବ- EC ର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ୱାରା purpose ାରା ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିକୁ ପଠାଯିବ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ।

(୩) ବର୍ଗ “ବି” ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପୂର୍ବ- EC ର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ରିପୋର୍ଟ ହୋଇନଥିବା । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିକୁ ପଠାଯିବ । ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରରେ ।

(୪) ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । କମିଟି ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ।

(୫) ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି a ରେ ରିପୋର୍ଟ ହୋଇଥିବା ଅଣ-ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ବିଚାରବିମର୍ଶ କରିବ । ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ପ୍ରଣାଳୀ ଯାହା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ହେବେ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ କିମ୍ବା ଏକ ପ୍ରାଧିକୃତ ପ୍ରତିନିଧୀଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ୱତ୍ୱାକରଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା । ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସ ମାଧ୍ୟମରେ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯିବ ।

(୬) ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ ହେବା ପରେ, ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବେ । ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସମୟ ସୀମା କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ସୁପାରିଶ । ପୂର୍ବ- EC ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ସର୍ତ୍ତ ଏବଂ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ପରିମାଣ । SPCB କିମ୍ବା UTPCC ସହିତ ଅନୁପାଳନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏକ ନିଶ୍ଚିତତା ଭାବରେ ଜମା କରାଯାଇଛି । ମାମଲା ହୋଇପାରେ ।

(୭) କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନାର ସଫଳ ରୂପାୟନ ପରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ମୁକ୍ତ ହେବ । ଏବଂ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ସୁପାରିଶ ଉପରେ । ବର୍ଗ “ଏ” ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ CPCB ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ; କ୍ଷେତ୍ରରେ SPCB କିମ୍ବା UTPCC । ବର୍ଗ “ବି” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ।

୨୪. ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବାଲି ଖଣି ପାଇଁ ମନିଟରିଂ ପଦ୍ଧତି । କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ନଦୀ ଶଯ୍ୟା ଖଣି ଏବଂ ଖଣି, କୁଣ୍ଡର ଗଠନ: -

(୧) ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି କରିବ । ସମୟ ସମୟରେ 'ଛୋଟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ' ଖନନ ପାଇଁ ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ । ସମୟ

(୨) ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଏହାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି କରିବ । ପରିବେଶ ଅତିର ସହିତ 'ଛୋଟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ' ର ଖଣି ଉପରେ ମନିଟରିଂ, ସମୟ ସମୟରେ ।

(୩) କ୍ଲଷ୍ଟର ପରିସ୍ଥିତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଦକ୍ଷେପ ନିମ୍ନଲିଖିତ ହେବ: -

(କ) ଗୋଟିଏ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵିକ ଦୂରତା ଯେତେବେଳେ ଏକ କ୍ଲଷ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ହେବ । ଲିଜ୍ ଅନ୍ୟ ଲିଜ୍ ପରିସରରୁ ୫୦୦ ମିଟରରୁ କମ୍ ଅଟେ । ଏକମାତ୍ର ଖଣିଜ କ୍ଷେତ୍ର ଯାହା ଖଣି ଲିଜ୍ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ କିମ୍ବା । ୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୩ ରେ ଏବଂ ପରେ କ୍ଲଷ୍ଟର ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସଂଲଗ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଖଣି ଏବଂ ଭୂବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ । କରିବ, -

(i) ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସୂତ୍ର ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁଯାୟୀ କ୍ଲଷ୍ଟର ଆକାର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ । ଏବଂ ଖଣି ଯୋଜନା ଏବଂ EIA କିମ୍ବା EMP ର କାର୍ଯ୍ୟାଦାନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(ii) ଖଣି ଯୋଜନା ଏବଂ ଏକ EIA କିମ୍ବା EMP ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । କ୍ଲଷ୍ଟର;

(iii) ଏକ ଆଞ୍ଚଳିକ ଖଣି ଯୋଜନା ଏବଂ ଆଞ୍ଚଳିକ EIA କିମ୍ବା EMP ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ସେହି ସଂଯୋଗରେ ଥିବା ସମସ୍ତ କ୍ଲଷ୍ଟରକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ହୁଅ; ଏବଂ

(iv) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରଯୋଜକଙ୍କ ଠାରୁ ପାଖି ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । କ୍ଲଷ୍ଟର ଏବଂ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ପାଇଁ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଅନୁପାତ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ EIA କିମ୍ବା EMP ।

ଆହୁରି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ତିନି ବର୍ଷ କିମ୍ବା ତା' ଠାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ଲିଜ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ନୁହେଁ । ଲିଜ୍ ଯାହା ୧୫ ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୬ ସୁଦ୍ଧା ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପାଇଛି, କ୍ଲଷ୍ଟର କ୍ଷେତ୍ର ଗଣନା ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯିବ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯିବ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ, EIA କିମ୍ବା EMP ରେ ।

(ଖ) ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଖି ମଧ୍ୟ ଏହି ପାଖି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ EIA କିମ୍ବା EMP ର କାର୍ଯ୍ୟାଦାନ;

(ଗ) 'କ୍ଲଷ୍ଟର EIA' କିମ୍ବା 'କ୍ଲଷ୍ଟର EMP', ଯେହେତୁ ମାମଲାଟି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରେ । ସମସ୍ତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବାହ୍ୟତାକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ସମଗ୍ର କ୍ଲଷ୍ଟର ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହି ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ କ୍ଲଷ୍ଟରର ପରିବହନ କ୍ଷମତା, ପରିବହନ ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ପୁରଣ ଏବଂ ରିଚାର୍ଜ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ଜିଓ-ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜିକାଲ୍ ଅଧ୍ୟୟନ । କ୍ଲଷ୍ଟର କ୍ଷେତ୍ର ଯେପରି ହୋଇପାରେ, 'କ୍ଲଷ୍ଟର EIA' କିମ୍ବା 'କ୍ଲଷ୍ଟର EMP' ହେବ । ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ମନୋନୀତ ଏଜେଣ୍ଟ କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଗୋଷ୍ଠୀ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ । କ୍ଲଷ୍ଟରରେ କିମ୍ବା କ୍ଲଷ୍ଟରରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(ଘ) ସମଗ୍ର କ୍ଲଷ୍ଟର ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସର୍ବସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ହେବ ଯାହା ପରେ ଫାଇନାଲ୍ । ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EIA’ କିମ୍ବା ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EMP’, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କ୍ଲଷ୍ଟର ହେବ । ପ୍ରସ୍ତୁତ;

(ଙ) ପ୍ରି-ଇସି କିମ୍ବା ପ୍ରି-ଇପି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତାହା ପାଇଁ ଆବେଦନ କରାଯିବ ଏବଂ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ । କ୍ଲଷ୍ଟରରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଲିଜ୍ ଧାରକମାନେ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ । ସମାନ ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EIA’ କିମ୍ବା ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EMP’, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ । ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପାଇଁ ଆବେଦନ । ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EIA’ କିମ୍ବା ‘କ୍ଲଷ୍ଟର’ । EMP’, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଯେକ any ଶସି ମହତ୍ତ୍ୱ କୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଅପଡେଟ୍ ହେବ । ଦାଖଲ ସ୍ତରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ;

(ଚ) ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EIA’ କିମ୍ବା ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EMP’ ର ବିବରଣୀ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ସେହି କ୍ଲଷ୍ଟରରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସରେ ପ୍ରତିଫଳିତ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । କମିଟି ନିଶ୍ଚିତ କରିବ ଯେ ‘କ୍ଲଷ୍ଟର’ ରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ । EIA ‘କିମ୍ବା ‘କ୍ଲଷ୍ଟର EMP’, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଅଧ୍ୟୟନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇଛି । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ-ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତ । ସେହି କ୍ଲଷ୍ଟରରେ ପ୍ରସ୍ତାବକମାନେ ।

୨୫. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତି ବିରୁଦ୍ଧରେ ଅପିଲ୍ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ।

(୧) ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯେକ Any ଶସି ଅପିଲ୍, ଯେପରି ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ତାହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇପାରେ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ନ୍ୟାସନାଲ ଗ୍ରୀନ୍ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍ ସହିତ ଯଦି ମିଳେ, ତେବେ ଜାତୀୟ ସବୁଜ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲର ଧାରା ୧୬ ଅନୁଯାୟୀ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ତିରିଶ ଦିନର ଅବଧି । ଅଧିନିୟମ, ୨୦୧୦ ସର୍ତ୍ତ ରହିଛି ଯେ ନ୍ୟାସନାଲ ଗ୍ରୀନ୍ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍ ଯଦି ଆବେଦନକାରୀ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହୁଅନ୍ତି ଉକ୍ତ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଅପିଲ୍ ଦାଖଲ କରିବାର ଯଥେଷ୍ଟ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିରୋଧ କରାଯାଇଛି, ଏହାକୁ ହେବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ନ୍ୟାସନାଲ ଗ୍ରୀନ୍ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍ ଆକ୍ଟ, ୨୦୧୦ ର ଧାରା ୧୬ ଅନୁଯାୟୀ ଦାଖଲ କରାଯାଇଛି । ଅବଧି ସାଠିଏ ଦିନରୁ ଅଧିକ ନୁହେଁ ।

୨୬. ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ଆବଶ୍ୟକ କରିବ ନାହିଁ, ଯଥା: -

(୧) ମାନ୍ୟାଳୟ ଖଣି କ୍ୱାଣ୍ଟା ସାଧାରଣ ମାଟି କିମ୍ବା ବାଲି ଉତ୍ତୋଳନ, କୁମାରସ୍ (କୁମ୍ଭାର) କ୍ୱାଣ୍ଟା । ସେମାନଙ୍କ ରୀତିନୀତି ଅନୁଯାୟୀ ମାଟି ହାଣ୍ଡି, ଦୀପ, ଖେଳନା ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର;

(୨) ମାନ୍ୟାଳୟ ଖଣି ଦ୍ୱାରା ସାଧାରଣ ମାଟି କିମ୍ବା ବାଲି ଉତ୍ତୋଳନ, ମାଟି ଟାଇଲ୍ ନିର୍ମାତାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କିଏ । ମାଟି ଟାଇଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର;

(୩) କୃଷକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବନ୍ୟା ପରେ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାଲି ଜମା ହଟାଇବା;

(୪) ଗ୍ରାମରେ ଅବସ୍ଥିତ ଉତ୍ତର ବାଲି ଏବଂ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀର ପାରମ୍ପାରିକ ଉତ୍ତୋଳନ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଗ୍ରାମରେ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପଞ୍ଚାୟତ;

(୫) ଗ୍ରାମ ପୋଖରୀ କିମ୍ବା ଟ୍ୟାଙ୍କର ଡି-ସିଲିଂ, ଗାଁ ନିର୍ମାଣ ପରି ସମ୍ପ୍ରଦାୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ରାସ୍ତା, ପୋଖରୀ, ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଜାତୀୟ ଗ୍ରାମୀଣ ନିଯୁକ୍ତି ଏବଂ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ସ୍କିମ୍, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସରକାରୀ ପ୍ରାୟୋଜିତ ଯୋଜନା ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଉଦ୍ୟମ;

(୬) ର ar ଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତୋଳନ କିମ୍ବା ସୋର୍ସିଂ କିମ୍ବା owing ଶ । ରାସ୍ତା, ପାଇପଲାଇନ ଇତ୍ୟାଦି ।

(୭) ତ୍ୟାମ୍, ଜଳଉତ୍ସାର, ଖାୟାର୍, ବ୍ୟାରେଜ୍, ନଦୀ, ଏବଂ କେନାଲଗୁଡ଼ିକର ଡ୍ରେଜିଂ ଏବଂ ଡି-ସିଲିଂ । ସେମାନଙ୍କର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା;

(୮) ଗୁଜୁରାଟ ଉଡିଓରେ ଉତ୍ତୋଳନ ଏବଂ ଓଡ଼ିସ୍ତ୍ରା ବାଲିର ପାରମ୍ପାରିକ ବୃତ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା GU / ୯୦ (୧୬) / MCR-୨ ୧୮୯ (୬୮) / ୫-CHH, ୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯୯୦ ଗୁଜୁରାଟ ସରକାର;

(୯) ଇଣ୍ଡର ଟାଇଲ୍ କୋନ୍ ମଧ୍ୟରେ ଚୂନ ଶେଲ୍ (ମୃତ ଶେଲ୍), ଶ୍ରଦ୍ଧାକୁ ଇତ୍ୟାଦି ମାନୁଆଲ୍ ଉତ୍ତୋଳନ । ପାରମ୍ପାରିକ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ;

(୧୦) ଜଳସେଚନ କିମ୍ବା ପାନୀୟ ଜଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କୁଅ ଖୋଳିବା;

(୧୧) ବିଲ୍ଡିଂଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଭିଡିଭୁମି ଖୋଳିବା, ପୂର୍ବ-ଇସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇସି ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ । ସମ୍ଭବତଃ;

(୧୨) କେନାଲରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା କ bre ଶସି ଭଙ୍ଗର ପୁଗିଂ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀ କିମ୍ବା ମାଟିର ଖନନ, ପରିସ୍ଥିତି ପରି ଯେକ disaster ଶସି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ କିମ୍ବା ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ନାଲା, ଡ୍ରେନ୍, ଜଳ ଶରୀର ଇତ୍ୟାଦି । ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କ compet ଶସି ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ;

(୧୩) ଆଇନ କିମ୍ବା ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଘୋଷିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପଗୁଡ଼ିକ ଖଣି ଖନନ ନୁହେଁ । କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ;

(୧୪) ସ olar ର ଫଟୋ ଭୋଲ୍ଟିକ୍ (PV) ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ, ସ olar ର ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ । ସୋଲାର ପାର୍କର ବିକାଶ ଇତ୍ୟାଦି;

(୧୫) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ । ଲାବୋରେଟୋରୀ ସ୍କେଲ ଅପରେସନ୍ ଯେଉଁଠାରେ ଏବଂ କ commercial ଶସି ବ୍ୟବସାୟିକ ଉତ୍ପାଦନ ଜଡ଼ିତ ନୁହେଁ;

(୧୬) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଯାହା କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ, କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପରିସରରେ ଯାହା ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପୂର୍ବରୁ ମଞ୍ଜୁର ହୋଇଛି;

(୧୭) ଏହିପରି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଶିଳ୍ପ ଗୃହ ସହିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ । ସମାନ ପ୍ରକାରର ଶିଳ୍ପ ସହିତ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେର୍ ଯେପରିକି ଆଇଟମ୍ ୧୬, ୧୮, ୨୪, ୨୫ କିମ୍ବା । କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପୂର୍ବ-ପରିଭାଷିତ ସେଟ୍ ସହିତ ସେହି ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେର୍ (ଅବଶ୍ୟ ନୁହେଁ) । ଏକମାତ୍ର), ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଟେର୍ ପାଇଁ ଚୁକ୍ତିନାମା । ପାଳନ କରାଯାଇଛି (ଏହିପରି ଇଣ୍ଟେର୍ / କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଗୁଡ଼ିକ ଏକ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ ପରିଚାଳନା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ପାଳନ କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବାର ଆଇନଗତ ଦାୟିତ୍ଵ ସହିତ । ପୂର୍ବ- EC ର ସର୍ତ୍ତ ଏବଂ ଏହି ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଂଘନ ପାଇଁ କିଏ ଦାୟୀ ହୋଇପାରେ । ଏବଂ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେର୍ ଜୀବନ ସାରା ଅବସ୍ଥା);

(୧୮) ୫୦୦ ହେକ୍ଟରରୁ କମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେର୍ ଏବଂ କ industry ଶାସି ଶିଳ୍ପକୁ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ କରୁନାହିଁ ।

ଶ୍ରେଣୀ 'A' କିମ୍ବା 'B ୧' କିମ୍ବା 'B ୨' କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ;

(୧୯) କୋଇଲା ଏବଂ ଅଣ କୋଇଲା ଖଣିଜ ଅନୁସନ୍ଧାନ;

(୨୦) ଭୂକମ୍ପ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ଯାହା ସମୁଦ୍ର ତଥା ଉପକୂଳ ତେଲ ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ସର୍ବେକ୍ଷଣର ଏକ ଅଂଶ ଏବଂ । କୋଇଲା ବେତ୍ଵ ମିଥେନ ଏବଂ ସେଲ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସହିତ ଗ୍ୟାସ୍, ଯଦି ରିହାତି କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମିଳିଥାଏ । ଶାରୀରିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା;

(୨୧) ୨୦୦୦ ହେକ୍ଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଂସ୍କୃତିକ କମ୍ପାଣ୍ଡ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଜଡ଼ିତ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ;

(୨୨) ବର୍ଜ୍ୟ ଉତ୍ତାପ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ବ୍ୟବହାର (WHRB) ବ୍ୟବହାର କରି ଥର୍ମାଲ୍ ପାୱାର୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ । ସହାୟକ ଇନ୍ଦନ;

(୨୩) ଖଣିର ଗ୍ରେଡେସନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବିନା ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ସ୍କ୍ରିନ୍ (ଧାତୁର ଆକାର) ।

(୨୪) ଦ୍ଵ Secondary ିତୀୟ ଧାତବ ବିଦ୍ୟା ଯୁନିଟ୍, -

(କ) ଅଣ-ବିଷାକ୍ତ, ତୁଲା ଯେପରିକି ଇନଡକ୍ସନ୍ ଫର୍ଣ୍ଟେସ୍ କିମ୍ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଆର୍ ଫର୍ଣ୍ଟେସ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ।

କିମ୍ବା ଜଳମଗ୍ନ ଆର୍ ଫର୍ଣ୍ଟେସ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ୍ ଆଧାରିତ ତୁଲା, କ୍ଷମତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ବାର୍ଷିକ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟନ୍;

(ଖ) ଅଣ-ବିଷାକ୍ତ, ତୁଲି ଯେପରିକି କପୋଲା ଏବଂ କୋଇଲା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଅନ୍ୟ ତୁଲା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ।

ବାର୍ଷିକ ୬୦,୦୦୦ ଟନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ରିକେଟ୍;

(ଗ) ବିପଜ୍ଜନକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିର୍ମମ, ୨୦୧୬ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜୀକୃତ ପୁନ - ସାଇକ୍ଲିଂ ଯୁନିଟ୍ ।

(୨୫) ଷ୍ଟାଣ୍ଡ-ଏକ୍ସପୋଜିଆ ରି-ରୋଲ୍ ମିଲ୍, -

(କ) ବାର୍ଷିକ ୧, ୦୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷମତା ସହିତ ପିକଲିଂ ଅପରେସନ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ।

(ଖ) ବାର୍ଷିକ ୨, ୦୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ପିକଲିଂ ଅପରେସନ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ନୁହେଁ;

(ଗ) ପିକଲିଂ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ନୁହେଁ ଏବଂ ପୁନଃ heating ଗରମ ପାଇଁ ଇନ୍ଦନର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ;

(୨୬) ଓଡ଼ିଆ ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ସିମେଣ୍ଟ (ଓପିସି), ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ପୋଜୋଲାନା ପାଇଁ ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ସିମେଣ୍ଟ (ପିପିସି), ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ସ୍କାଗ୍ ସିମେଣ୍ଟ (PSC), ମେସନାରୀ ସିମେଣ୍ଟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କିଛି ପ୍ରକାରର । ପୂର୍ବ- EC ର ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା ମଧ୍ୟରେ ସିମେଣ୍ଟ ।

(୨୭) 'କୋଇଲା ଟାର୍ ପିଟ୍' ତରଳିବା ପାଇଁ ଏକାକୀ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ;

(୨୮) ଏକକ ସୁପର ଫସଫେଟ୍ ପାଉଡରର ଷ୍ଟାଣ୍ଡ-ଏକ୍ସପୋଜିଆ ଗ୍ରାନ୍ୟୁଲେସନ୍;

(୨୯) ସାରର ନିମ୍ନ ଆବରଣ କିମ୍ବା ସାରର ଦୁର୍ଗ, ଯଦି ସମୁଦାୟ । ଉତ୍ପାଦନ ପୂର୍ବ- EC ର ମଞ୍ଜୁରୀପ୍ରାପ୍ତ କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ ନୁହେଁ । ବ୍ୟବହୃତ ଆବରଣ କିମ୍ବା ଦୁର୍ଗୀକରଣ ସାମଗ୍ରୀ;

(୩୦) ପାରାଫିନ୍ ମହମ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ;

(୩୧) ଓପିଅମରୁ ଆଲକାଲଏଡ୍ର ଉତ୍ତୋଳନ;

(୩୨) ପଲିମର ଗ୍ରାନ୍ୟୁଲ୍ କିମ୍ବା ଗ୍ରାନ୍ୟୁଲ୍ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ତତ୍ତ୍ୱରୁ ଉତ୍ପାଦ ଉତ୍ପାଦନ । କିମ୍ବା ଫ୍ଲେକ୍ କିମ୍ବା ଚିପ୍ସ;

(୩୩) LAB ରୁ ର Line ଖ୍ୟ ଆକାଉଣ୍ଟ ବେନଜେନ୍ ସଲଫୋନିକ୍ ଏସିଡ୍ (LABSA) ର ଉତ୍ପାଦନ;

(୩୪) ଦେଶ ଲିକର୍ (ଯଥା ମହୋଡ଼ା ଫୁଲ, କାଜୁ ଇତ୍ୟାଦି ଉପରେ ଆଧାରିତ) କ୍ଷମତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୁନିଟ୍ । ଦ ୧୦ ନିକ ୧୦ କିଲୋ ଲିଟର;

(ଅନୁଲେଖ ୨ ଏବଂ ୭ ଦେଖନ୍ତୁ)

ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ପରିଷ୍କାରତା କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକତା ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା । ପରିବେଶ ଅନୁମତି, ଯେପରି ମାମଲା ହୋଇପାରେ ।

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | A୧ | B୧ | B୨ | |
| ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ |
| ୧ | (କ) ନାବାଳିକାର ଖଣି ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ | > ୧୦୦ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର | ୫ ହେକ୍ଟର ଏବଂ ≤ ୧୦୦ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର । | < ୫ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ: (୧) ନାବାଳିକାର ଖଣି । ସହିତ ଖଣିଜ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମୋର ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକ ୨ ହେକ୍ଟରରୁ ଅଧିକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୫ ହା ହେବ ବିଭ୍ରାଟ ସ୍ତରକୁ ସୂଚିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । କମିଟି (୨) ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଲଷର ପରିସ୍ଥିତି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । |
| ୨ | ଅଫଗୋର ଏବଂ ଅନଗୋର । ତେଲ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ସିବିଏମ୍ ଏବଂ ଶେଲ୍ ଗ୍ୟାସ୍ । | | | | |
| | କ) ଅନୁସନ୍ଧାନ । | -- | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | |
| | ଖ) ବିକାଶ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି) ଭିଡିଊମି ସୁବିଧା ଯଥା ଗ୍ୟାସ୍ ସଂଗ୍ରହ କିମ୍ବା ସଂଗ୍ରହ କ୍ଷେତ୍ର, ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉତ୍ପାଦନ । ସିଷ୍ଟମ୍, ପାଇପଲାଇନ, ଇତ୍ୟାଦି) । | | | | |
| ୩ | ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା । | > ୭୫ ମେଗାୱାଟ । ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି | ≤ ୭୫ ମେଗାୱାଟ > ୨୫ ମେଗାୱାଟ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ; | ୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମେଗାୱାଟ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଶ୍ରେଣୀ 'B ୧' ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏରୁ ଅଧିକ ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ୟୁନିଅନ୍ ଚେରିଟୋରୀ ହେବ କେନ୍ଦ୍ରୀୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କିତ ସରକାରୀ ସ୍ତର |
| ୪ | ଜଳସେଚନ | ୫୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ସାଂସ୍କୃତିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର | > ୧୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଏବଂ < ୫୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ସାଂସ୍କୃତିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର | > ୨୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଏବଂ < ୧୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର । ସାଂସ୍କୃତିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର | |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ୫ | ତାପଜ ଶକ୍ତି | □ ୫୦୦ ମେଗାୱାଟ (କୋଇଲା / ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ / ନାଫଥା & ଗ୍ୟାସ୍ ଆଧାରିତ); | > ୫ ମେଗାୱାଟ ଏବଂ < ୫୦୦ ମେଗାୱାଟ (କୋଇଲା / ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ / ନାଫଥା & ଗ୍ୟାସ୍ ଆଧାରିତ); | | |
| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | | ୧୦୦ ମେଗାୱାଟ (ସମସ୍ତ) ଅନ୍ୟ ଇନ୍ଦନ) | □ ୫ ମେଗାୱାଟ । ଏବଂ < ୧୦୦ ମେଗାୱାଟ୍ (ସମସ୍ତ) ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଇନ୍ଦନ ବାୟୋମାସ୍ ଏବଂ ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବିପଜନକ ନୁହେଁ । ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ); > ୧୫ ମେଗାୱାଟ ଏବଂ < ୧୦୦ ମେଗାୱାଟ୍ (ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବିପଜନକ ନୁହେଁ ଆବର୍ଜନା / | > ୫ ମେଗାୱାଟ ଏବଂ < ୧୫ ମେଗାୱାଟ, ବାୟୋମାସ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ କିମ୍ବା ବିପଜନକ ନୁହେଁ । ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବ୍ୟବହାର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ । ସହାୟକ ଇନ୍ଦନ କୋଇଲା, ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ / ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଉତ୍ପାଦ ୧୫% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | ବାୟୋମାସ୍ ଇନ୍ଦନ ଭାବରେ) | | |
| ୬ | ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କିମ୍ବା ପରମାଣୁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ । ଇନ୍ଦନ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |
| ୭ | କୋଇଲା ଧୋଇବା | ପ୍ରତି ୧ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ ଥ୍ରୋପପୁର୍ କୋଇଲା | ପ୍ରତି ୧ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ ର ଥ୍ରୋପୁର୍ କଇଲା | -- | ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଯଦି କୋଇଲା ଧୋଇବା ହେଉଛି ଖଣି ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର, ପ୍ରସ୍ତାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ଖଣି ସହିତ ମିଶି ପ୍ରସ୍ତାବ। |
| ୮ | (କ) ଖଣିଜ ଉପକାର ଶାରୀରିକ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ଫିଜିକୋକେମିକାଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଯଦି ମିନେରାଲ୍ ଲାଭ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ଉଭୟ ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବ ହେବ ସହିତ ମିଳିତ ଖଣି ପ୍ରସ୍ତାବ |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|--|
| ୯ | ପେଲେଟ ଉତ୍ପାଦନ କିମ୍ବା ଏକତ୍ରିକରଣ ଉତ୍ପାଦନ | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| ୧୦ | ଧାତବ ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ & non ferrous) | | | | |
| | (କ) ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଟେଡ୍ ସ୍କିଲ୍ ଉତ୍ପାଦନ | > ପ୍ରତି ୧ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ଅଣୋୟୁଡ ବାର୍ଷିକ ଇସ୍ପାତ | <୧ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ ଅଣୋୟୁଡ ଇସ୍ପାତ | -- | |
| | (ଖ) ସ୍ପାଇଲ Iron ହ ଉତ୍ପାଦନ | > ପ୍ରତି ୦.୫ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ | <୦.୫ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ | -- | |
| | (ଗ) ଅଣ-ଲ ro ହ ତରଳିବା ଏବଂ ବିଶୋଧନ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |
| | (ଘ) ଫେରୋ ଆଲୋଇ ଉତ୍ପାଦନ | > ପ୍ରତି ୧.୫ ଲକ୍ଷ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ | .୫୧.୫ ଲକ୍ଷ ଟନ୍ ପ୍ରତି ବାର୍ଷିକ | -- | |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|---------|---------------------|----|----|---------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| | | | | | |

| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
|-----|-------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | (e) ଦ୍ଵିତୀୟ ଧାତବ ଶିଳ୍ପ (ବିଷାକ୍ତ) ଧାତୁ) | -- | (i) ପାଉଁଶଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି ଇଣ୍ଡୋକ୍ସିଜନ୍ ଫର୍ଷ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଆର୍କ୍ ଫର୍ଷ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ଜଳମଗ୍ନ ଆର୍ ତୁଳା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ ତୁଳା କ୍ଷମତା ସହିତ ଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତି ୧,୫୦,୦୦୦ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ (ii) ପାଉଁଶଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି କପୋଲା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତୁଳା କ୍ଷମତା ସହିତ ଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତି ୧,୦୦,୦୦୦ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ | (i) ପାଉଁଶଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି ଇଣ୍ଡୋକ୍ସିଜନ୍ ଫର୍ଷ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଆର୍କ୍ ଫର୍ଷ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ଜଳମଗ୍ନ ଆର୍ ତୁଳା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ ତୁଳା, ଅଧିକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟନ୍ ରୁ ଅଧିକ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତି ୧,୫୦,୦୦୦ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ (ii) ପାଉଁଶଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି କପୋଲା କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଅନ୍ୟ ତୁଳାଗୁଡ଼ିକ । କ୍ଷମତା ସହିତ କୋଇଲା ୬୦, ୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ବାର୍ଷିକ ଟନ୍ ପ୍ରତି ୧,୦୦,୦୦୦ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ (iii) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ରୋଲିଂ | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | ମିଲ୍ ପିକଲିଂ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୧, ୦୦ ରୁ ଅଧିକ, ବାର୍ଷିକ ୦୦୦ ଟନ୍ (iv) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାଲୋନ୍ ରୋଲଲିଂ ମିଲ୍ ନୁହେଁ ପିକଲିଂ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୨, ୦୦ ରୁ ଅଧିକ, ବାର୍ଷିକ ୦୦୦ ଟନ୍ (v) ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| ୧୧ | (କ) ସିମେଣ୍ଟ ଉତ୍ପାଦନ | ପ୍ରତି ୧.୦ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ବ୍ୟତୀତ ଭୁଲମ୍ବ ସହିତ ଉତ୍ପାଦନ ଶାଫ୍ଟ କିଲ୍ | (i) < ୧.୦ ମିଲିୟନ୍ ବାର୍ଷିକ ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା (ii) ସମସ୍ତ ସିମେଣ୍ଟ ସହିତ ଉତ୍ପାଦନ ଭୁଲମ୍ବ ଶାଫ୍ଟ କିଲ୍ | ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | ଧାନ ଦିଆଯିବ: ସିମେଣ୍ଟ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ଇକ୍ସନ କୋଇଲା, ପେଟକୋକ୍ ହୋଇପାରେ, କୋଇଲା ମିଶ୍ରଣ ଏବଂ ପେଟକୋକ୍ ଏବଂ କପ୍ରୋସେସିଂ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଯଦି ଏହା ପୂରଣ ହୁଏ ନିର୍ଗମନ ମାନକ |
| | (ଖ) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାଲୋନ୍ କ୍ଲିଙ୍କର୍ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡିଂ ୟୁନିଟ୍ । | -- | ୧.୦ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ପାଦନ | (i) ଏକାକୀ ଛିଡା ହୁଅନ୍ତୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡିଂ ୟୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ୧ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ | |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | | | କ୍ଷମତା | ବାର୍ଷିକ (ii) ସମସ୍ତ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗ୍ରାଜ୍ଞିତ୍ୱ ଯୁକ୍ତି ଗୁଡ଼ିକ କେସ୍ ପରିବହନ କ୍ଲିକ୍ ଏବଂ ସମାପ୍ତ ଉତ୍ପାଦ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ରେଳ / ସମୁଦ୍ର ଧାରା (iii) ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| ୧୨ | ଲିଡ୍ ଏସିଡ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ ଉତ୍ପାଦନ (ବାଦ ଦେଇ) ଏକତ୍ର କରିବା ଏବଂ ଲିଡ୍ ଏସିଡ୍ ଚାର୍ଜ କରିବା ବ୍ୟାଟେରୀ) | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | |
| ୧୩ | ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ବିଶୋଧନ ଶିଳ୍ପ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ୧୪ | (କ) କୋକ୍ ତୁଲି ଉଭୟ । | □ 0.୮ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ପ୍ରତି ବାର୍ଷିକ | <0.୮ ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ । ବାର୍ଷିକ | -- | |
| | | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | |
| ୧୫ | ଆଜବେଷ୍ଟସ୍ ମିଲିଂ ଏବଂ ଆଜବେଷ୍ଟସ୍ ଆଧାରିତ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |
| ୧୬ | କ୍ଲୋର-କ୍ଲୋର ଶିଳ୍ପ କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ ହାଇଲୋଜେନସ୍ | ପ୍ରତିଦିନ 00୩00 ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ଯଦି ଏକ ୟୁନିଟ୍ ଅବସ୍ଥିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | (i) ପ୍ରତି 00୩00 ଟନ୍ ଦିନ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା ଯଦି ଏକ ୟୁନିଟ୍ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଷ୍ଟେର୍ (ii) ପ୍ରତି ୩00 ଟନ୍ ଦିନ ଏବଂ ଅବସ୍ଥିତ ବାହାରେ ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଷ୍ଟେର୍ | ପ୍ରତିଦିନ ୩00 ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା । ଯଦି ଏକ ୟୁନିଟ୍ ଅବସ୍ଥିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ମଧ୍ୟରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ: କ Merc ଶସି ନୂତନ ବୁଧ କକ୍ଷ ନାହିଁ । ଆଧାରିତ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ ହେବ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ବିଦ୍ୟମାନ ୟୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ରୂପାନ୍ତରିତ ମେମ୍ବ୍ରେନ୍ ସେଲ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଛାଡ଼ କରାଯାଇଛି ବିଜ୍ ପ୍ରିୟୁ ଯଦି ଯଦି ସେଠାରେ ନାହିଁ ରେ ବୃଦ୍ଧି ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା |
| ୧୭ | ସୋଡା ପାଉଁଶ ଶିଳ୍ପ । | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | -- |
| ୧୮ | ଚର୍ମ / ଲୁଚାଇବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଚ୍ୟାନିଂ ସହିତ ଶିଳ୍ପ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଷ୍ଟେର୍ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ଚମଡ଼ା ଉତ୍ପାଦନ ଚ୍ୟାନିଂ ବିନା ଏବଂ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ବିଜ୍ not ପ୍ରି ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|--|
| ୧୯ | ରାସାୟନିକ ସାର ଏବଂ ସା ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ଆମୋନିୟା ଉଦ୍ଭିଦ | (i) ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସିଙ୍ଗଲ୍ ସୁପର ବ୍ୟତୀତ ଫସଫେଟ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ ସଲଫୁରିକ୍ ଏସିଡ୍ | ଏକକ ସୁପର ଫସଫେଟ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ସଲଫୁରିକ୍ ଏସିଡ୍ ଉତ୍ପାଦନ | -- | |
|----|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|--|

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | | (ii) ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆମୋନିୟା ଉଦ୍ଭିଦ | | | |
| ୨୦ | ଉତ୍ପାଦନ ଏସିଡ୍ । | ଏକାକୀ ଛିଡା ହୁଅନ୍ତୁ । ଫସଫୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ କିମ୍ବା ଆମୋନିଆ | ଏକାକୀ ଛିଡା ହୁଅନ୍ତୁ । ସଲଫୁରିକ୍ ଏସିଡ୍ । | ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଏସିଡ୍ । | |
| ୨୧ | ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କୀଟନାଶକ । କୀଟନାଶକ; b ସଧାରଣ; ସଧ; ତୃଣକ; କୀଟନାଶକ; ଇତ୍ୟାଦି, ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ମଧ୍ୟସ୍ଥି । (ବାଦ ଦେଇ) ସୂତ୍ର) | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଲିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବଲିତ । ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି | -- | |
| ୨୨ | ପେଟ୍ରୋ-କେମିକାଲ୍ | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| | <p>I କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଗୁଡ଼ିକ (ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଧାରିତ । ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଭସ୍ମାଂଶ, ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ, ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ଉତ୍ପାଦନ । କଳା)</p> | | | | |
| ୨୩ | <p>ମନୁଷ୍ୟକୃତ ତନ୍ତୁ । ଉତ୍ପାଦନ</p> | <p>ଭିସ୍କୋଜ୍ ଷ୍ଟାପଲ୍ । ଫାଇବର (VSF); ଭିସ୍କୋଜ୍ ଫିଲାମାଣ୍ଟ । ସୂତା (VFY); ଏବଂ ରେୟନ୍ ।</p> | <p>ନାଇଲନ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନେ ।</p> | -- | |
| ୨୪ | <p>ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ଆଧାରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଉତ୍ପାଦନ ସହିତ କାର୍ବନ କଳା ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ଗ୍ରେଡ୍ ଗ୍ରାଫାଇଟ୍ (ପ୍ରକ୍ରିୟା) ଫାଟିବା ବ୍ୟତୀତ ଏବଂ ସଂସ୍କାର ଏବଂ ତଳେ ଆଚ୍ଛାଦିତ ନୁହେଁ । କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଗୁଡ଼ିକ)</p> | <p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି</p> | <p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଷ୍ଟେର୍</p> | <p>ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ</p> | |
| ୨୫ | <p>ସିଲିକୋନିକ୍ ଜ Organ ବିକ । ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ</p> | | | | |
| | <p>କ) ରଙ୍ଗ ଏବଂ ରଙ୍ଗ ।</p> | -- | <p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ତର ବ୍ୟତୀତ (୫)</p> | <p>(i) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ପ୍ରସ୍ତାବିତ</p> | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ମଧ୍ୟସ୍ଥି । | | | I ତରଳ ନିଷ୍କାସନ ଏବଂ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି (ii) ସମସ୍ତ ମାଲକ୍ତୋ, ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| | ଖ) ବହୁଳ drugs କ୍ଷୟ ଏବଂ ମଧ୍ୟସ୍ଥି ଔଷଧ କୁ ବାଦ ଦେଇ ସୂତ୍ର | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ତମ୍ଭ ବ୍ୟତୀତ (୫) | (i) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ତରଳ ନିଷ୍କାସନ ଏବଂ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | | | | (ii) ସମସ୍ତ ମାଲକ୍ତୋ, ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| | ଗ) ସିଲେଟିକ୍ ରବର । | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି | ସମସ୍ତ ମାଲକ୍ତୋ, ଛୋଟ । ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |
| | ଘ) ମ Basic ଲିକ ଜ organic ବିକ । ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ । | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି | (i) ସମସ୍ତ ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ସିଲ୍ଭେଟିକ୍ ଜ organic ବିକ । ରାସାୟନିକ, ରାସାୟନିକ । ମଧ୍ୟସ୍ଥି, ସିଲ୍ଭେଟିକ୍ ରେଜିନ୍ ଏବଂ ସିଲ୍ଭେଟିକ୍ ଆଡେସିଭ୍ । | | | (ii) ଉତ୍ପାଦନ ସିଲ୍ଭେଟିକ୍ ରେସିନ୍ / ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଡେସିଭ୍ । ପ୍ରତି ୧୦୦୦ ଟନ୍ । ବାର୍ଷିକ | |
| ୨୭ | ଡିଷ୍ଟିଲେରୀ ଏବଂ ଗୁଣ୍ଡ-ଆଧାରିତ । ଉତ୍ପାଦନ ଯୁନିଟ୍ (ଯଥା ଖମୀର) | (i) ଗୁଣ୍ଡ ଆଧାରିତ । ଡିଷ୍ଟିଲିରି ୩ ୧୦୦ ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର; (ii) ଗୁଣ୍ଡ ଆଧାରିତ ଉତ୍ପାଦନ ଯୁନିଟ୍ ପ୍ରତିଦିନ ୧୦୦ ଟନ୍; (iii) ଅଣ-ଗୁଣ୍ଡ । ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟିଲେରୀ ୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର ପ୍ରତି | (i) ଗୁଣ୍ଡ ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟିଲେରୀ । ପ୍ରତି ୧୦୦ କିଲୋ ଲିଟର । ଦିନ (ii) ଗୁଣ୍ଡ ଖମୀର ଆଧାରିତ । ଉତ୍ପାଦନ ଯୁନିଟ୍ <ପ୍ରତି ୧୦୦ ଟନ୍ । ଦିନ (iii) ଅଣମୋଲାସ୍ । ଆଧାରିତ । ଡିଷ୍ଟିଲେରୀ < ୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର । ପ୍ରତିଦିନ | (i) ଦେଶ ଲିକର୍ । (ଯଥା ଉପରେ ଆଧାରିତ । ମହୋଭା ଫୁଲ, କାନ୍ଥୁ, ଇତ୍ୟାଦି) ଯୁନିଟ୍ । କ୍ଷମତାଠାରୁ ଅଧିକ । ପ୍ରତି ୧୦ କିଲୋ ଲିଟର ଦିନ (ii) ବିସ୍ତାର ଭିତରେ ଥିବା ଡିଷ୍ଟିଲିରିଗୁଡ଼ିକ । ପରିସର, ପୂର୍ବରୁ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ତୁ ଏବଂ ପାଇଁ ଉତ୍ପାଦନ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଇଥାନଲ୍ । ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ଇନ୍ଧନ ଭାବରେ । କେବଳ | |
| ୨୭ | ଉତ୍ପାଦନ ରଙ୍ଗ, ବର୍ଣ୍ଣସ୍ୱ, pigment, ମଧ୍ୟସ୍ଥି । | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଲିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପତ୍ତି | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବଲିତ । ସୂଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି | ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | (ମିଶ୍ରଣକୁ ବାଦ ଦେଇ / ମିଶ୍ରଣ) | | | | |
| ୨୮ | ପଲ୍ଲ ଏବଂ କାଗଜ । ଶିଳ୍ପ | ପଲ୍ଲ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପଲ୍ଲ ଏବଂ ପେପର ଉତ୍ପାଦନ ଶିଳ୍ପ ବ୍ୟତୀତ ଆବର୍ଜନା କାଗଜରୁ | -- | କାଗଜ । ଉତ୍ପାଦନ ଆବର୍ଜନା କାଗଜରୁ । କିମ୍ବା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଡାଲି । ଡିକ୍ଟେଟ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ । କିମ୍ବା ବ୍ଲିଟ୍ କିମ୍ବା ସଜାଇବା । | |
| ୨୯ | ଚିନି ଶିଳ୍ପ । | -- | ଠା ୫୦୦୦ ଟନ୍ ପ୍ରତିଦିନ ବେତ ଦୁର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷମତା । | -- | |
| ୩୦ | ଉତ୍ପାଦନ ବିଶ୍ଳେଷକ, ଡିଟେନେଟର, ଫୁଏଲ୍ । ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି । ପରିଚାଳନା ଏବଂ | | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | | |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|-----------------------|---------------------|-----|-----|---------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ | | | | |
| ୩୧ | ପାଇପଲାଇନ | | | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------|----|
| | <p>(କ) ତେଲ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ୍ । ପରିବହନ ପାଇଁ ପେଟ୍ରୋଲ୍ ରେଷି (ଅଣୋଧିତ ଏବଂ ବିଶୋଧନାଗାର କିମ୍ବା ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ), ପାସ୍ କରୁଛି । ଜାତୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପାର୍କ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ । କିମ୍ବା କରାଲ୍ ରିଫସ୍ କିମ୍ବା ପରିବେଶଗତ ଭାବରେ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।</p> | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |
| | <p>(ଖ) ସ୍ମିରି ପାଇପଲାଇନ । (କୋଇଲା, ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୃତ୍ତିକା) ପାସ୍ କରୁଛି । ଜାତୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପାର୍କ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ । କିମ୍ବା କରାଲ୍ ରିଫସ୍, ପରିବେଶଗତ ଭାବରେ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।</p> | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | -- |
| ୩୨ | <p>ବିମାନ ବନ୍ଦର ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସହାୟତା ପୃଥ୍ବୀ ଏବଂ ଜଳ ।</p> | <p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପୃଥ୍ବୀ ସହିତ । ଏୟାରସ୍ଟ୍ରିପ୍, ଯାହା</p> | -- | (i) ଜଳ - ଏରୋଡ୍ରୋମ୍ ଯାହା ବ୍ୟବସାୟିକ ପାଇଁ । | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ବନ୍ଦଗୁଡ଼ିକ | ହେଉଛି । ବାଣିଜ୍ୟିକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ । | | ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । (ii) ସହାୟତା ବ୍ୟବସାୟିକ ପାଇଁ । ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । | |
| ୩୩ | ସମସ୍ତ ଜାହାଜ ଭାଙ୍ଗିବା । ଜାହାଜ ସହିତ ଅଗଣା । ୟୁନିଟ୍ ଭାଙ୍ଗିବା । | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | -- | |
| ୩୪ | ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଷ୍ଟେଟ୍ । ପାର୍କଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି; କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଗୁଡ଼ିକ; କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ; ରପ୍ଲାନି ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ । ଜୋନ୍ (EPZ); ସ୍ୱ Economic ଡକ୍ଟ ଅର୍ଥନ ଡିକ୍ ଜୋନ୍ (SEZs); ବାୟୋଟେକ୍ ପାର୍କ; ଚମଡ଼ା କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସସ୍; ଉପକୂଳ ଅର୍ଥନ Economic ଡିକ୍ ଜୋନ୍ (CEZs); ବିଶେଷ ବିନିଯୋଗ । ଅଞ୍ଚଳ (SIR); ଜାତୀୟ ବିନିଯୋଗ । ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଜୋନ୍ (NIMZs); ଶିଳ୍ପ କ୍ଲଷ୍ଟର; ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍, ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ | (i) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି । ୫୦୦ ରୁ ଅଧିକ ହେକ୍ଟର ଏବଂ ଘର ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ । ବର୍ଗ 'ଏ' କିମ୍ବା ବର୍ଗ 'B୧' ରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (ii) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି । ୫୦୦ ରୁ କମ୍ ହେକ୍ଟର ଏବଂ ଘର ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ । ତାଲିକାଭୁକ୍ତ 'ଏ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ | ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ କମ୍ ଅଟେ । ୫୦୦ ହେକ୍ଟରରୁ ଅଧିକ । ଏବଂ ଘରଗୁଡ଼ିକ ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ । 'B୧' ପ୍ରକଳ୍ପ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ | (i) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି । ୫୦୦ ରୁ ଅଧିକ ହେକ୍ଟର ଏବଂ କରେ । ଘର ବର୍ଗ ନୁହେଁ । 'ଏ' କିମ୍ବା 'ବି ୧' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । ରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (ii) ନିର୍ବିଶେଷରେ । ର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଅତି କମରେ ଘରଗୁଡ଼ିକ । ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|--|
| | ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ । ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ । (PCPIRs) | | | | |
| ୩୫ | ସାଧାରଣ ବିପଜନକ । ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଚିକିତ୍ସା, | ସମସ୍ତ ଏକୀକୃତ । ସୁବିଧା ଥିବା | ସମସ୍ତ ସୁବିଧା ଜମି ଭରିବା । | -- | |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିଷ୍କାସନ ସୁବିଧା (TSDFs) | ଜାଳିବା ଏବଂ ଲ୍ୟାଣ୍ଡଫିଲ୍ କିମ୍ବା ଏକାକୀ ଜାଳିବା । | କେବଳ | | |
| ୩୬ | ସାଧାରଣ ବାୟୋ- ଚିକିତ୍ସା ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ । ଚିକିତ୍ସା ସୁବିଧା | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | | |
| ୩୭ | ବନ୍ଦ, ବନ୍ଦ, ବ୍ରେକ୍‌ଡାଉନ୍ ଏବଂ ପୁଞ୍ଜି ଖୋଲିବା । (ଭିତର ଓ ବାହାରେ) ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ବନ୍ଦ ଏବଂ ତ୍ୟାଗେଲଗୁଡ଼ିକ) | ପ୍ରତି million ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ । ମାଲ୍ଟିକର ବାର୍ଷିକ ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା (ମାଛ ଧରିବାକୁ ବାଦ ଦେଇ) ବନ୍ଦଗୁଡ଼ିକ) | (i) <୫ ନିୟୁତ ଟନ୍ । ବାର୍ଷିକ ମାଲ୍ ପରିବହନ କ୍ଷମତା (ମାଛ ଧରିବାକୁ ବାଦ ଦେଇ) ବନ୍ଦଗୁଡ଼ିକ) (ii) ୧୦୦୦୦ ଟନ୍ । ବାର୍ଷିକ ମାଛ । ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା | ସମସ୍ତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ସମ୍ମାନ ଜଳ ଉପାୟ | |
| ୩୮ | ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକ୍ସପ୍ରେସୱେ କିମ୍ବା | i) ନୂତନ ଜାତୀୟ । ରାଜପଥ କିମ୍ବା | (i) ସମସ୍ତ ନୂତନ ରାଜ୍ୟ । | (i) ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିସ୍ତାର | ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଟୋଲ ପ୍ଲାଜାରେ |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିଡର କିମ୍ବା ରିଙ୍ଗ । ରାଷ୍ଟ୍ରା | ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍‌ୱେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିଡର କିମ୍ବା ରିଙ୍ଗ । ରାଷ୍ଟ୍ରା ii) ବିସ୍ତାର କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିସ୍ତାର ଜାତୀୟ ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍‌ୱେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିଡର କିମ୍ବା ରିଙ୍ଗ । ଲମ୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ରାଷ୍ଟ୍ରା ୧୦୦ କିଲୋମିଟରରୁ ଅଧିକ । ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ସହିତ ଜଡିତ । କିମ୍ବା ବାଟ ଅଧିକାର ୭୦ ମିଟରରୁ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟମାନ ଆଲାଇନମେଣ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ପୁନ - ଆଲାଇନମେଣ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ବାଇ-ପାସ୍ । | ରାଜପଥ ପ୍ରକଳ୍ପ (ii) ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ ବିସ୍ତାର ପାହାଡରେ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡିକ । ଭୂମି (ଉପରେ) ୧୦୦୦ ମିଟର । ଉପରର ଅର୍ଥ ସମୁଦ୍ର । ସ୍ତର) | ଜାତୀୟ ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍‌ୱେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିଡର କିମ୍ବା ରିଙ୍ଗ । ଲମ୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ରାଷ୍ଟ୍ରା ୨୫ କିଲୋମିଟର ଏବଂ ୧୦୦ କିଲୋମିଟର ଜଡିତ । ପ୍ରଶସ୍ତ କିମ୍ବା ଅଧିକାର ୭୦ ମିଟରରୁ ଅଧିକ ରାଷ୍ଟ୍ରା ବିଦ୍ୟମାନ ଉପରେ ଶ୍ରେଣୀବଦ୍ଧତା କିମ୍ବା ପୁନ ign ନିର୍ମାଣ । କିମ୍ବା ବାଇପାସ୍ । (ii) ବିସ୍ତାର କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିସ୍ତାର ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ (୫୦୦ ମିଟର ରୁ ୧୦୦୦ ମିଟର) ଉପରର ଅର୍ଥ ସମୁଦ୍ର । ସ୍ତର) | ଓସାର ଏବଂ ଜଳସମ୍ପଦ ଉନ୍ନତି ଅନ୍ୟର ଛକ ଏଥିରୁ ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି ବାଟ |
| ୩୯ | ଏରିଲ୍ ରୋପୱେ | -- | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ । ବିଜ୍ not ପ୍ରିଭେ ପରିବେଶଗତ ଭାବରେ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡିକ । | -- |
| ୪୦ | ସାଧାରଣ ପ୍ରଭାବ ଚିକିତ୍ସା ଉଦ୍ଭିଦ । | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (CETP) | | | | |
| ୪୧ | ସାଧାରଣ ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି । କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ । ପରିଚାଳନା ସୁବିଧା (CMSWMF) ଜମି ଭରିବା ସହିତ ଜଡ଼ିତ । ଏବଂ / କିମ୍ବା ଜାଳିବା । | -- | ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ | -- | |
| ୪୨ | ବିଲ୍ଡିଂ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ | -- | > ୧,୫୦,୦୦୦ ବର୍ଗ mtrs ବିଲ୍ଡିଂ-ଅପ୍ ର କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ସମୁଦାୟ । ଜମି କ୍ଷେତ୍ର > ୫୦ ହେକ୍ଟର | (i) > ୨୦,୦୦୦ ବର୍ଗ mtrs ଏବଂ < ୫୦,୦୦୦ ବର୍ଗ ମିଟର ବିଲ୍ଡିଂ- ଅପ୍ ର କ୍ଷେତ୍ର (ii) > ୫୦,୦୦୦ ବର୍ଗ | ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ୧. (i) ଅଧୀନରେ ଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ (ii) ସ୍ତମ୍ଭର (୫) ହେବ । ରେଫର୍ ହେବ ନାହିଁ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି |

| ଆଇଟମ୍ | ପ୍ରକଳ୍ପ | ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ | | | ଯଦି ଅଛି |
|-------|---------|---------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | A | B୧ | B୨ | |
| (୧) | (୨) | (୩) | (୪) | (୫) | (୬) |
| | | | | mtrs ଏବଂ < ୧, ୫୦,୦୦୦ ବର୍ଗ ମିଟର ର ବିଲ୍ଡିଂ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଅଛି । ଅସ୍ଥାୟୀ 'ସବୁଜ ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ | ୨. ଯେକୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟବହାର, ପ୍ରାଥମିକତା । ସେଠାରୁ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ପୂର୍ବରେ ସଂଶୋଧନ- |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | ନିର୍ମାଣ 'କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରାପ୍ତ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ସେକ୍ଟର, ଶିକ୍ଷଣୀୟ । ଅନୁଷ୍ଠାନ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଏବଂ ପାଇଁ ହଷ୍ଟେଲଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷଣୀୟ । ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ । | ଇପି ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ । ସମସ୍ତ ଏପରି ମାମଲା ହେବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନକୁ ସୂଚିତ । କମିଟି |
| ୪୧ | ଉଚ୍ଚ ରାସ୍ତା କିମ୍ବା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଫ୍ଲୁଏଡ଼ର । କିମ୍ବା ସେତୁ | -- | -- | > ୧,୫୦,୦୦୦ ବର୍ଗ ମିଟର ବିଲ୍ଡ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର । | |
| <p>ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ:</p> <p>୧. ସାଧାରଣ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ :-</p> <p>i। ଆଇଟମ୍ ୯, ୧୦ (f), ୧୧ (b), ୨୫, ୩୮, ୪୦, ୪୧, ୪୨, ଏବଂ ୪୩</p> <p>ii। ଆଉ state ରାଜ୍ୟ ସୀମା ହିସାବରେ ନଦୀ ଶଯ୍ୟା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ; ଏବଂ</p> <p>iii। ସମସ୍ତ ବର୍ଗ 'B୨' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ।</p> <p>୨. ବର୍ଗ 'B୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଆପତ୍ତିଜନକ କମିଟି ସମ୍ମୁଖରେ ରଖାଯିବ ନାହିଁ ଯାହା ବିରୁଦ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ । ଆଇଟମ୍ ।</p> | | | | | |

ପରିଶିଷ୍ଟ- II

(ଧାରା ୧୪ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

ଜନ ପରାମର୍ଶର ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

(୧) ଜନ ଶୁଣାଣି:

୧.୧ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ, ସମୟ ସୀମା ଏବଂ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ସାଇଟ୍ କିମ୍ବା ଏହାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନରେ ବ୍ୟାପକ ସମ୍ଭାଷଣ ଜନସାଧାରଣ ଅଂଶଗ୍ରହଣକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବ । ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଜିଲ୍ଲା - ସଂପୃକ୍ତ ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ୍ (ଏସପିସିବି) କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ସ୍ତରୀୟ ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କମିଟି (UTPCC) ଗଠନ କରିବ ।

(୨) ପ୍ରକ୍ରିୟା

୨.୧ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଗୋଟିଏ କଠିନ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ନରମ, କପି ପଠାଇବାକୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ । ଆଚରଣ ପାଇଁ ଆବେଦନ ସହିତ ଏକକାଳୀନ ସାରାଂଶ EIA ସହିତ EIA ରିପୋର୍ଟ ଡ୍ରାଫ୍ଟ କରନ୍ତୁ । ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି, ନିମ୍ନ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ, ଯାହାର ଅଧିକାର ଅଧୀନରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ରହିଛି ।

(କ) ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ / ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର / ଡେପୁଟି କମିଶନର / ଗୁଡ଼ିକ;

(ଖ) ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ କିମ୍ବା ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍ କିମ୍ବା ପଞ୍ଚାୟତ ସଂଘ;

(ଗ) ଜିଲ୍ଲା ଶିଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ;

(ଘ) ସହରୀ ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍ଥା (ULBs) / PRI ଗୁଡ଼ିକ ସଂପୃକ୍ତ / ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ;

(ଙ) ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଚିତ୍ରିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ;

(ଚ) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ଚିତ୍ରିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ଯେଉଁ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି କରାଯିବା ଉଚିତ୍ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୧୪ ର ଉପ-ଧାରା ନୂତନ ତାରିଖରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ଯେତେବେଳେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର କପି ଦାଖଲ କରନ୍ତି ।

୨.୨ EIA ରିପୋର୍ଟର ଡ୍ରାଫ୍ଟ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପରେ, ଉପରୋକ୍ତ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ତାହା କରିବେ । ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଥା ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ।

୨.୩ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ନିଶ୍ଚିତ କରିବ ଯେ EIA ରିପୋର୍ଟର ଡ୍ରାଫ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ToR ଅନୁଯାୟୀ । କ additional ଶିଥି ଅତିରିକ୍ତ ଅଧ୍ୟୟନ ହେବ ନାହିଁ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ଵାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ToR ବାହାରେ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଦ୍ଵାରା ଖୋଜାଯିବ ।

୨.୪ ସମ୍ପୃକ୍ତ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସମାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ । ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ପ୍ରଚାର ଏବଂ ଉପଲବ୍ଧ କର । ଚୟନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ସାର୍ବଜନୀନ ଲାଇବ୍ରେରୀ କିମ୍ବା ଯେକୌଣସି ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ EIA ରିପୋର୍ଟର ଡ୍ରାଫ୍ଟର ସାରାଂଶ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନ ଇତ୍ୟାଦି ସେମାନେ ଅତିରିକ୍ତ ଭାବରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟର ଏକ କପି ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବେ । ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଧାରା ୨.୨ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉପରୋକ୍ତ ପାଞ୍ଚଟି କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ EIA ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ ।

୨.୫ ସଂପୃକ୍ତ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଥା ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବ । କୌଣସି ଅତିରିକ୍ତ କିମ୍ବା ବିକଳ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ କି ନୁହେଁ । ପ୍ରାପ୍ତିର ପନ୍ଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ବିଷୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯିବ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଠାରୁ ଅନୁରୋଧ ।

୨.୬ ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଧାରା ୨.୫ ଅନୁଯାୟୀ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ, ଚାଳିଶ ଦିନର ଅବଧି ହେବ । ତାରିଖରୁ ହିସାବ କରାଯାଏ, ଯେତେବେଳେ ଉପ-ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଦାଖଲ କରନ୍ତି । ୨.୨ ଉପରେ, ଅତିରିକ୍ତ କିମ୍ବା ବିକଳ ସାଇଟଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପୃକ୍ତ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇଦିଆଯାଏ ।

(୩) ଜନ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି:

୩.୧ ସଂପୃକ୍ତ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ତାରିଖ, ସମୟ ରୂପାନ୍ତ କରିବେ । ଏବଂ ପ୍ରାୟ ହେବାର ଦଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ସ୍ଥାନ ଜନ ଶୁଣାଣିରେ ଅଧିକାରୀ କରୁଥିବା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହମତିରେ ଆବେଦନ । ସେ ବିଜ୍ଞାପନ କରିବେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରମୁଖ ଜାତୀୟ ଦୈନିକ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷା ଦୈନିକ କିମ୍ବା ଅଧିକାଂଶ ରାଜ୍ୟରେ ସମାନ ପ୍ରକାରେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସମ୍ମତି ତାରିଖ ଠାରୁ ଆଉ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଭାଷା ସର୍ବନିମ୍ନ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ କୋଡିଏ ଦିନର ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

୩.୨ ବିଜ୍ଞାପନ ସର୍ବସାଧାରଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାନ ବିଷୟରେ ସୂଚନା ଦେବ ଯେଉଁଠାରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଜନ ଶୁଣାଣି ପୂର୍ବରୁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ ସାରାଂଶ EIA ରିପୋର୍ଟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରିବ । ଇନ୍ ଯେଉଁଠାରେ ଖବରକାଗଜଗୁଡ଼ିକ ଉପଲବ୍ଧ ନୁହେଁ, ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏହାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଉଚିତ୍ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପାୟରେ ଯେପରିକି ଜନତାଙ୍କୁ ଶୁଣାଣି ବିଷୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ଅବଗତ କର । ଡ୍ରାଫ୍ଟ ସହିତ ରେଡିଓ କିମ୍ବା ଟେଲିଭିଜନରେ ବିଜ୍ଞାପନ କିମ୍ବା ଘୋଷଣା କରାଇବା ।

୩.୩ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣିର ତାରିଖ, ସମୟ, ସ୍ଥାନ ସ୍ଥିତି ରଖାଯିବ ନାହିଁ, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିଛି ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି ଘଟେ । ସମ୍ପୃକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡେପୁଟି କମିଶନର ଯେଉଁମାନେ ସମାନ ଜାତୀୟ ଏବଂ ଆଞ୍ଚଳିକ ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ଥିତିତାଦେଶ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସୂଚିତ କରାଯିବ । ଭାଷା ଦୈନିକ ଏବଂ ସଂପୃକ୍ତ ସ୍ତରୀ ଚିହ୍ନିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ମଧ୍ୟ ମୁଖ୍ୟତଃ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ ।

୩.୪ ଏହିପରି ବ୍ୟତିକ୍ରମ ପରିସ୍ଥିତିରେ (ଉପ-ଧାରା ୩.୩ ପରି), ତାଜା ତାରିଖ, ସମୟ ଏବଂ । ଜନ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ସଂପୃକ୍ତ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ସ୍ଥିର ହେବ କେବଳ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟରଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ ହେବ । ଉପ-ଧାରା ୩.୧ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଚତି ଅନୁଯାୟୀ ଡେପୁଟି କମିଶନର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।

(୪) ଶୁଣାଣି ଉପରେ ତଦାରଖ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ:

୪.୧ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ / ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର / ଡେପୁଟି କମିଶନର କିମ୍ବା ତାଙ୍କ ବର୍ଗ “ଏ” କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ପଦବୀରୁ କମ୍ ନୁହେଁ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଏବଂ ସବ-ଡିଭିଜନାଲ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ବର୍ଗ “ବି” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକରେ a ସ୍ତରୀ ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରାୟ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ପ୍ରତିନିଧୀ, ସମଗ୍ର ଜନ ଶୁଣାଣିରେ ତଦାରଖ କରିବେ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ କରିବେ ।

(୫) ଭିଡିଓଗ୍ରାଫି

୫.୧ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ସମଗ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଭିଡିଓଗ୍ରାଫି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ । ଏକ ନକଲ ଭିଡିଓ ଟେପ୍ କିମ୍ବା ଏକ CD କିମ୍ବା DVD କିମ୍ବା USB କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ସହିତ ଆବଦ୍ଧ ହେବ । ରେକର୍ଡିଂଗୁଡ଼ିକ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣକୁ ପଠାଇବା ସମୟରେ ଜନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

(୬) ପ୍ରକ୍ରିୟା

୬.୧ ଯେଉଁମାନେ ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସ୍ଥଳରେ ଉପସ୍ଥିତ ଅଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି ହେବ । ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ କରନ୍ତୁ ।

୬.୨.୧ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ ପାଇଁ ଉପସ୍ଥାନ ପାଇଁ କୌଣସି କୋରମ୍ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ ।

୧.୩ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଏକ ପ୍ରତିନିଧୀ ଏକ ଉପସ୍ଥାପନା ସହିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ କରିବେ ।

୧.୪ ସ୍ଥାନରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସୂଚନା ଖୋଜିବାର ସୁଯୋଗ ଦିଆଯିବ କିମ୍ବା ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପରେ ସ୍ପଷ୍ଟୀକରଣ ଜନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସାରାଂଶ, ପ୍ରକାଶିତ ସମସ୍ତ ମତ ଏବଂ ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରି ପ୍ରତିନିଧୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରେକର୍ଡ କରାଯିବ । SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଏବଂ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରୁଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷରେ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ପଠାନ୍ତୁ । ସ୍ଥାନୀୟ କିମ୍ବା ଭାଷା ଭାଷାରେ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହମତ ହୋଇଥିବା ମିନିଟ୍ ରୁଡିକ ଦସ୍ତଖତ କରିବେ । ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡେପ୍ୟୁଟି କମିଶନର କିମ୍ବା ସବ୍-ଡିଭିଜନାଲ ବର୍ଗ “ଏ” କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ପଦବୀରୁ କମ୍ ନୁହେଁ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ବର୍ଗ “ବି” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଏବଂ ସବ୍-ଡିଭିଜନାଲ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଯିଏ ସେହି ଦିନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା କରିଥିଲେ ଏବଂ SPCB କିମ୍ବା UTPCC କୁ ପଠାଇଥିଲେ ।

୧.୫ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଉଠାଯାଇଥିବା ପ୍ରସଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବିବୃତ୍ତି ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ମନ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ସ୍ଥାନୀୟ ଭାଷାରେ କିମ୍ବା ସରକାରୀ ରାଜ୍ୟ ଭାଷାରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ ହୋଇଛି ।

୧.୬ ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ପଞ୍ଚାୟତ ଯାହାର ଅଧିକାର ଅଧୀନରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବସ୍ଥିତ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜିଲାର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପରିଷଦ, ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡେପ୍ୟୁଟି କମିଶନର, ଏବଂ ଏସପିସିବି କିମ୍ବା UTPCC SPCB କିମ୍ବା UTPCC ମଧ୍ୟ ସାଧାରଣ ପାଇଁ ଏହାର ଖେବସାଇଟରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବ । ସୂଚନା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ମନ୍ତବ୍ୟ, ଯଦି ଥାଏ, ସିଧାସଳଖ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଠାଯାଇପାରେ ।

(୭) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ସମାପ୍ତ ପାଇଁ ସମୟ ଅବଧି

୧.୧ ସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ସମୟ ଅବଧି ଯେପରି ହେବ ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ:

(i) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ତାରିଖ, ସମୟ ଏବଂ ସଠିକ୍ ସ୍ଥାନର ରୂପାନ୍ତରଣ । ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ ତାରିଖର ଦଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ;

(ii) ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଜାତୀୟ ଦ Daily ନିକ ଏବଂ ଗୋଟିଏରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣିର ବିବରଣୀ ବିଜ୍ଞାପନ କରନ୍ତୁ । ଆଉ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷା ପ୍ରଚଳିତ ।

(iii) କୋଡ଼ିଏ ଦିନର ନୋଟିସ୍ ଅବଧି ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

(iv) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପଠାଇବ । ଜନସାଧାରଣ ସମାପ୍ତ ହେବାର ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଇଛି ।

(୮) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ଆବେଦନ ପାଇଁ ଫର୍ମାଟ୍ ।

ସଦସ୍ୟ ସଚିବ,

ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ / ୟୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କମିଟି,

----- ରାଜ୍ୟ / କେନ୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳ ।

ବିଷୟ: ପାଇଁ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଜନ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ----- M / s -----

----- ରେ ଅବସ୍ଥିତ । --.- ବିଷୟରେ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୨୦ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ, ଏଠାରେ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ ।

ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ଦଲିଲଗୁଡ଼ିକ:

୧. ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପାନୀ / ସଂଗଠନର ନାମ; ଅଞ୍ଚଳିକୃତ ଠିକଣା; କମ୍ପାନୀର ଆଇନଗତ ସ୍ଥିତି; ମିଳିତ ଉଦ୍ୟୋଗ ଯଦି ଅଛି; ଇତ୍ୟାଦି

୨. ଚିଠି ପାଇଁ ଠିକଣା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନାମ; ପଦବୀ (ମାଲିକ / ସହଭାଗୀ / ସିଇଓ); ଠିକଣା; ଡାକ ସୂଚକାଙ୍କ କୋଡ୍; ଇ-ମେଲ୍ ID; ଯୋଗାଯୋଗ ନଂ ।; ଫ୍ୟାକ୍ସ ନମ୍ବର, ଇତ୍ୟାଦି ।

୩. ପ୍ରକଳ୍ପର ବର୍ଗ: କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଆଇଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ପ୍ଲଟ୍ / ସର୍ଭେ / ଖସ୍ତା ନଂ।; ଗାଁ; ଡିସ୍ଟ୍ରିକ୍ଟ; ଜିଲ୍ଲା; ରାଜ୍ୟ; ପିନ୍ କୋଡ୍; ସୀମିତ ଅନ୍ତର୍ଗତ; ସୀମିତ ଦ୍ରାଘିମା; ସର୍ଭେ ଅଫ୍ ଲଣ୍ଡ୍ ଆ ଟପୋ ସିଟ୍ ନଂ।; ନିକଟ ରେଳ ଷ୍ଟେସନ; ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର; ନିକଟ ଟାଉନ୍ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କ୍ୱାର୍ଟର୍ । (ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ); ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ, ଜିଲା ପରିଷଦ, ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍, ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍ଥା ଇତ୍ୟାଦି ।

୫. ଯଦି ଏକାଧିକ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ, ଏହାର ବିବରଣୀ: ଯେଉଁଠିରେ ରାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା । ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ; ପ୍ରକଳ୍ପର ମୁଖ୍ୟ ରାଜ୍ୟ; ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ଅବସ୍ଥିତ ।

୬. ରେଫରେନ୍ସ୍ ସର୍ଭାଇଲ୍ (ToR) ର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ToR / Standard ToR ର ତାରିଖ; MoEF & CC / SEIAA ଫାଇଲ୍ ନଂ।; ToR ଅକ୍ଷରର କପି ।

୭. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକର ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ ।

୮. ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ): ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପାଣ୍ଠି ଆବଣ୍ଡିତ । EMP (କ୍ୟାପିଟାଲ୍) ପାଇଁ; CER ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି; EMP ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି ।

୯. ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା ।

୧୦. ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସ୍ଥିତି: ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବ; ଜମିର ସ୍ଥିତି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନହେଲେ ଅଧିଗ୍ରହଣ ।

୧୧. ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନଃସ୍ଥାପନ (R&R), ଯଦି ଥାଏ: ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା; ଘରର ସଂଖ୍ୟା; ପିଡିଏଫ୍ ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ବିସ୍ତାପିତ ପରିବାର); PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର); R&R ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି; R&R ର ସ୍ଥିତି (ସମାପ୍ତ / ଅଗ୍ରଗତି / ତଥାପି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ) ।

୧୨. ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସ୍ଥାୟୀ / ଅସ୍ଥାୟୀ ନିଯୁକ୍ତି / ଅପରେସନ୍; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ଇତ୍ୟାଦି ।

୧୩. ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ / ବାୟୁ ଅନୁଯାୟୀ ଜାରି କରାଯାଇଥିବା କୋର୍ଟ କେସ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ବିବରଣୀ । (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଆଇନ / ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଯଦି ଅଛି, କାର୍ଯ୍ୟ କର ।

୧୪. EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କର ବିବରଣୀ: ସ୍ୱୀକୃତି ନଂ EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ନାମ; ଠିକଣା; ଯୋଗାଯୋଗ ନଂ ଇ-ମେଲ୍ ଆଇଡି; ମାନ୍ୟତା ବର୍ଗ (ବର୍ଗ A / ଯୋଗ୍ୟ ବର୍ଗ ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ) ବର୍ଗ B ପାଇଁ ସ୍ୱୀକୃତି କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ୱୀକୃତିର ବୈଧତା।

୧୫. ସଂଲଗ୍ନ ହେବାକୁ ଥିବା ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଅତି କମରେ ୧୦ ଟି ହାର୍ଡ କପି ଏବଂ ଏହାର ଏକ ନରମ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍) କପି ଇଂରାଜୀରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ; ଏବଂ EIA ର ସାରାଂଶର ଅତିକମରେ ୧୦ ହାର୍ଡ କପି ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ / UT କିମ୍ବା ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାର ସରକାରୀ ଭାଷାରେ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ ।

ଦସ୍ତଖତ ଏବଂ ତାରିଖ

ନାମ ପଦବୀ କମ୍ପାନୀ ଠିକଣା

(୯) ଜନ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପାଇଁ ଫର୍ମାଟ୍ ।

ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଏହା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ: -

୧. ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପାନୀ / ସଂଗଠନର ନାମ; ପଞ୍ଜିକୃତ ଠିକଣା ।

୨. ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ପୁର୍ / ସର୍ଭେ / ଖସ୍ତା ନଂ ଗାଁ ତହସିଲ, ଜିଲ୍ଲା, ରାଜ୍ୟ, ପିନ୍ କୋଡ୍, ସୀମିତ ଅକ୍ଷାଂଶ, ସୀମିତ ଦ୍ରାଘିମା, ସର୍ଭେ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଟପୋ ସିଟ୍ ନଂ ନିକଟ ରେଳ ଷ୍ଟେସନ୍, ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର, ନିକଟ ଟାଉନ୍ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କ୍ୱାର୍ଟର୍ ।

୩. ଯଦି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ଏକାଧିକ ରାଜ୍ୟରେ ଏକଜେକ୍ୟୁଟ୍ ହୁଏ ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକର ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ ।

୫. ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ): ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପାଣି ଆବଣ୍ଡିତ । EMP (କ୍ୟାପିଟାଲ୍) ପାଇଁ; CER ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣି; EMP ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣି ଦିଆଯିବ ।

୬. ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା: ହାରେ ସମୁଦାୟ ଜମି ଆବଶ୍ୟକ; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସ୍ଥିତି ଅଧିଗ୍ରହଣ । ଜମି; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବ ନାହିଁ

୭. ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନଃନିର୍ମାଣ (R&R), ଯଦି ଥାଏ: ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା; ଘରର ସଂଖ୍ୟା ପିଡିଏଫ୍ ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ବିସ୍ତାପିତ ପରିବାର); PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର) R&R ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣି; R&R ର ସ୍ଥିତି (ସମାପ୍ତ / ଅଗ୍ରଗତି / ତଥାପି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ଦିଆଯିବ) ।

୮. ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସ୍ଥାୟୀ / ଅସ୍ଥାୟୀ ନିଯୁକ୍ତି / ଅପରେସନ୍; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ।

୯. ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାକ ଠିକଣା, ଯେଉଁଠାରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର କପି ଉପଲବ୍ଧ ।

ପରିଶିଷ୍ଟ-୨

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-୧

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|-------------------------|----|-------------------------------|
| ୧ | ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପାନୀ / ସଂଗଠନର ନାମ; ପଞ୍ଜୀକୃତ ଠିକଣା; ଆଇନଗତ ସ୍ଥିତି କମ୍ପାନୀ; ମିଳିତ ଉଦ୍ୟୋଗ ଯଦି ଅଛି; ଇତ୍ୟାଦି | | | | | | |
| ୨ | ଟି ଠିକଣା ଠିକଣା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନାମ; ପଦବୀ; ଠିକଣା; ଡାକ ସୂଚକାଙ୍କ କୋଡ୍; ଇ-ମେଲ୍ ID; ମୋବାଇଲ୍ ନଂ ;; ଫ୍ୟାକ୍ସ ନମ୍ବର, ଇତ୍ୟାଦି । | | | | | | |
| ୩ | କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶ୍ରେଣୀ: କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଆଇଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା; ବର୍ଗ (A / B୧ / B୨); ପ୍ରସ୍ତାବର ପ୍ରକାର । (ନୂତନ / ବିସ୍ତାର / ଆଧୁନିକୀକରଣ); ଇତ୍ୟାଦି | | | | | | |
| ୪ | ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ପୂର୍ବ / ସର୍ଭେ / ଖସ୍ତା ସଂଖ୍ୟା; ଗାଁ; ତହସିଲ; ଜିଲ୍ଲା; ରାଜ୍ୟ; ପିନ୍ କୋଡ୍; ଅକ୍ଷାଂଶ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସାଇଟର ଦ୍ରାଫ୍ଟିନା; ଇଣ୍ଡିଆ ଟପୋ ସିଟ୍ ନମ୍ବରର ସର୍ଭେ; ଟପୋ ସିଟ୍ ର କପି; ସର୍ବାଧିକ MSLS ଉପରେ ଉଚ୍ଚତା; kml ଫାଇଲ୍; ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସୀମାଠାରୁ ନିକଟତମ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବନ୍ୟା ସ୍ତର (HFL) ର ଦୂରତା । ଅଧ୍ୟୟନ କ୍ଷେତ୍ର; ଭୂକମ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର; ନିକଟ ରେଳ ଷ୍ଟେସନ୍; ନିକଟ ରେଳ ଷ୍ଟେସନଠାରୁ ଦୂରତା (କିମିରେ); ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର; ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦରରୁ ଦୂରତା (କିମିରେ); ନିକଟ ଟାଉନ୍ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ତ୍ରୁ quarter ମାସିକ (ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ); ନିକଟରୁ ଦୂରତା । ଟାଉନ୍ / ସିଟି / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ତ୍ରୁ quarter ମାସିକ (କିମିରେ); ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ, ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍, ସ୍ଥାନୀୟ ସଂସ୍ଥା । (ପିନ୍ କୋଡ୍ ଏବଂ ଟେଲିଫୋନ୍ ନମ୍ବର ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାକ ଠିକଣା); ଇତ୍ୟାଦି | | | | | | |
| ୫ | ପ୍ରକଳ୍ପଟି ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ଉପରେ ଉପସ୍ଥିତ କି ନାହିଁ (ହଁ / ନା) | | | | | | |
| ୬ | ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସୀମାନ୍ତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ରହିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି କି ନାହିଁ (ହଁ / ନା) | | | | | | |
| ୭ | ଯଦି ଏକାଧିକ ରାଜ୍ୟ / UT ରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଏକଜେକ୍ୟୁଟ୍ ହୁଏ, ଏହାର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟ / UT ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ନିସ୍ତାଦିତ; ପ୍ରକଳ୍ପର ମୁଖ୍ୟ ରାଜ୍ୟ / UT; ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟ / UT ର ବିବରଣୀ । | | | | | | |
| ୮ | ବିକଳ୍ପ ସାଇଟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ । | | | | | | |
| | A ବିକଳ୍ପ ସାଇଟଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବିବରଣୀ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଛି । | | | | | | |
| | ବିକଳ୍ପ ସାଇଟ୍ । | ଗାଁ | ଜିଲ୍ଲା | ରାଜ୍ୟ | ସୀମିତ ଅକ୍ଷାଂଶ । (ଉତ୍ତର) | | ସୀମାବନ୍ଧ । ଦ୍ରାଫ୍ଟିନା (ପୂର୍ବ) |
| | | | | | ଠାରୁ | କୁ | ଠାରୁ କୁ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| B ବିକଳ୍ପ ସ୍ଥାନ ଦେଖାଉଥିବା ଟପୋ ସିଟ୍ ର କପି | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|------------------|----------------------------------------------------------|
| ୯ | ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ଉପ-ଦ୍ରବ୍ୟର ବିବରଣୀ; ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ସଂରଚନା | | | | |
| | A | n ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପର ମାମଲା । | | | |
| | a | ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ଉପ-ଦ୍ରବ୍ୟର ବିବରଣୀ । | | | |
| | | ଉତ୍ପାଦ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ (ସାମର୍ଥ୍ୟ / କ୍ଷେତ୍ର) | ପରିମାଣ | ୟୁନିଟ୍ | ପରିବହନ ଧାରା / ପ୍ରସାରଣ । ଉତ୍ପାଦ / ଉପ-ଉତ୍ପାଦ । |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <p>- ୟୁନିଟ୍: - (ବାର୍ଷିକ ଚନ୍ଦ୍ର (ଟିପିଏ), ସଂଖ୍ୟା; ମେଗା ଭଜ (ମେଗାଝାଟ), ହେକ୍ଟର (ହେ), ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର (KLD), ଚନ୍ଦ୍ର ଦିନ ନିକ ଚୂର୍ଣ୍ଣ (TCD), କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର ପ୍ରତି ଦିନ, କିଲୋମିଟର (କିମି), ପ୍ରତିଦିନ ମିଲିୟନ୍ ଲିଟର (MLD), ଲୁଗାଯାଏ । ମାସ, ବର୍ଷ ମିଟର, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> <p>- ଉତ୍ପାଦର ପରିବହନ / ପ୍ରସାରଣ ଧାରା (ସଡକ, ରେଳ, କନଭେୟର ବେଲ୍ଟ, ପାଇପ୍ କନଭେୟର, ଏରିଆଲ୍ ରୋପୱେ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜଳ ଉପାୟ, ସମୁଦ୍ର, ଦୁଇ କିମ୍ବା ତିନୋଟି ମୋଡର ମିଶ୍ରଣ, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> | | | | |
| | b | ପ୍ରକଳ୍ପ ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ । | | | |
| | | ଉତ୍ପାଦ / ଯନ୍ତ୍ରପାତି / ସୁବିଧା ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା । | ବିନ୍ୟାସ | ଯଦି ଅଛି | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| B | ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ । | | | | |
| a | ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ଉପ-ଦ୍ରବ୍ୟର ବିବରଣୀ । | | | | |
| | ଉତ୍ପାଦ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ (ସାମର୍ଥ୍ୟ / କ୍ଷେତ୍ର) | ପରିମାଣ ଠାରୁ | ପରିମାଣକୁ | ୟୁନିଟ୍ | ପରିବହନ / ପ୍ରସାରଣର ଧାରା । ଉତ୍ପାଦ / ଉପ- ଦ୍ରବ୍ୟର । |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <p>- ୟୁନିଟ୍: - (ବାର୍ଷିକ ଚନ୍ଦ୍ର (ଟିପିଏ), ସଂଖ୍ୟା; ମେଗା ଭଜ (ମେଗାଝାଟ), ହେକ୍ଟର (ହେ), ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର (KLD), ଚନ୍ଦ୍ର ଦିନ ନିକ ଚୂର୍ଣ୍ଣ (TCD), କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର ପ୍ରତି ଦିନ, କିଲୋମିଟର (କିମି), ପ୍ରତିଦିନ ମିଲିୟନ୍ ଲିଟର (MLD), ଲୁଗାଯାଏ । ମାସ, ବର୍ଷ ମିଟର, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> <p>- ଉତ୍ପାଦର ପରିବହନ / ପ୍ରସାରଣ ଧାରା (ସଡକ, ରେଳ, କନଭେୟର ବେଲ୍ଟ, ପାଇପ୍ କନଭେୟର, ଏରିଆଲ୍ ରୋପୱେ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜଳ ଉପାୟ, ସମୁଦ୍ର, ଦୁଇ କିମ୍ବା ତିନୋଟି ମୋଡର ମିଶ୍ରଣ, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> | | | | | |
| b | ପ୍ରକଳ୍ପ ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ । | | | | |
| | ଉତ୍ପାଦର ବର୍ଣ୍ଣନା | ବିଦ୍ୟମାନ | ପ୍ରସ୍ତାବିତ | ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିନ୍ୟାସ | ଟିପ୍ପଣୀ ଯଦି |

| | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------------|---------|
| ଯନ୍ତ୍ରପାତି / ସୁବିଧା | ବିନ୍ୟାସ | ବିନ୍ୟାସ | ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପରେ | ଯେକୌଣସି |
| | | | | |
| | | | | |

c. ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସର ତାରିଖ; ମହଣାଳୟ / SEIAA / DEIAA ଫାଇଲ ସଂଖ୍ୟା; ପୂର୍ବ ଇସି (ଗୁଡ଼ିକ) ର କପି, ସଂଶୋଧନ, ଯଦି ଥାଏ; ଇତ୍ୟାଦି [ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ- EC ର ବିବରଣୀ । ଏକାଧିକ ପୂର୍ବ EC ପ୍ରାପ୍ତ ହେଲେ; ପୂର୍ବ EC ରେ ସଂଶୋଧନଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ, ଯଦି ଅଛି]

୧୦ କଞ୍ଚାମାଲ / ଇନ୍ଦନ ଆବଶ୍ୟକତା:

| କଞ୍ଚାମାଲ / ଇନ୍ଦନ | ପରିମାଣ ବାର୍ଷିକ | ୟୁନିଟ୍ | ୟୁନିଟ୍ ଉତ୍ପାଦନ (ଇନକେଜ୍) । ଆମଦାନୀ, ଦୟାକରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ । ଦେଶ ଏବଂ ର ନାମ ରୁ ପୋର୍ଟ ଯାହା କଞ୍ଚା । ସାମଗ୍ରୀ / ଇନ୍ଦନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି) | ଧାରା ପରିବହନ | ଉତ୍ପାଦନ ଦୂରତା । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ରୁ (ଇନ୍ କିଲୋ ମିଟର) (ଆମଦାନୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଠାରୁ ଦୂରତା ଯେଉଁଠାରୁ ପୋର୍ଟ କଞ୍ଚାମାଲ / ଇନ୍ଦନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି | ଉତ୍ପାଦନ ଦୂରତା । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ରୁ (ଇନ୍ କିଲୋ ମିଟର) (ଆମଦାନୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଠାରୁ ଦୂରତା ଯେଉଁଠାରୁ ପୋର୍ଟ କଞ୍ଚାମାଲ / ଇନ୍ଦନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି |
|------------------|----------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକରେ, କଞ୍ଚାମାଲ / ଇନ୍ଦନର ମୋଟ ଆବଶ୍ୟକତା ଦିଆଯିବ ।
 - ୟୁନିଟ୍: - (ବାର୍ଷିକ ଟନ୍ (ଟିପିଏ), ମେଗା ଡଜ (ମେଗାଡ଼ାଟ), ହେକ୍ଟୋର (ହେ), ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର (KLD), ପ୍ରତି ଟନ୍ କ୍ରାୟ । ଦିନ (TCD), ପ୍ରତିଦିନ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର, କିଲୋମିଟର (କିମି), ପ୍ରତିଦିନ ମିଲିୟନ୍ ଲିଟର (MLD), ଅନ୍ୟମାନେ)
 - ଉତ୍ପାଦନ ପରିବହନ / ପ୍ରସାରଣ ଧାରା (ସଡକ, ରେଳ, କନଭେୟର ବେଲ୍ଟ, ପାଇପ୍ କନଭେୟର, ଆରିଆଲ୍ ରୋପୱେ, ବୁଇ କିମ୍ବା ତିନୋଟି ମୋଡ୍ ର ମିଶ୍ରଣ, ଅନ୍ୟମାନେ)

୧୧ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା: ପରିମାଣ (କିଲୋ ଭୋଲ୍ଟ୍ ଏମ୍ପ୍ସ (KVA)); ଉତ୍ପାଦନ; ଷ୍ଟାଣ୍ଡବାଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା (ଡିଜି ସେଟ୍ ଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ); ଷ୍ଟାକ୍ । ଉଚ୍ଚତା (ମିରେ); ETC.

୧୨ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା ।

a. ହା [ଜଙ୍ଗଲ ଜମିରେ ଜମି ମାଲିକାନା ପାଟର୍ନ (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବ ପୂର୍ବରୁ); ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି; ସରକାରୀ ଜମି; ରାଜସ୍ୱ ଜମି; ଅନ୍ୟ ଜମି; ସମୁଦାୟ ଜମି]

b. ହା [କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର; ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ / ବନ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ର; ଚରିବା / ସମ୍ପ୍ରଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର; ପୃଷ୍ଠ

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| | ଜଳ ଶରୀର; ବସ୍ତିବାସିନ୍ଦା; ଶିଳ୍ପ; ଜଙ୍ଗଲ; ଆୟତନ; ସାମୁଦ୍ରିକ କ୍ଷେତ୍ର; ଅନ୍ୟମାନେ (ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ); ଏବଂ ସମୁଦାୟ] | | | |
| ୧୩ | ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ) | | | |
| ୧୪ | ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସୂଚୀରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆକର୍ଷିତ କରେ କି ନାହିଁ। (ହଁ ନା)? ଯଦି ହଁ, ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ (ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ ଏବଂ ଦୂରତା) | | | |
| | a. | ସଂରକ୍ଷିତ କ୍ଷେତ୍ର । | | |
| | b. | ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର । | | |
| | c. | ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର । | | |
| | d. | ଆନ୍ଧ୍ର State ରାଜ୍ୟ / UT ସୀମା ଏବଂ ଆଡ଼ଜାତୀୟ ସୀମା । | | |
| | e. | ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର । | | |
| | f. | ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍ । | | |
| ୧୫ | ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବଟି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକ under ଶସି ଅଧୀନରେ ଅନୁମୋଦନ / କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କି ନାହିଁ: ଯଦି ହଁ, ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | | | |
| | a. | ଜଙ୍ଗଲ (ସଂରକ୍ଷଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୦? (ହଁ ନା) | | |
| | b. | ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୭୨? (ହଁ ନା) | | |
| | c. | CRZ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ୨୦୧୯? (ହଁ / ନା) ଯଦି ହଁ, CRZ ବର୍ଗୀକରଣ ସହିତ: (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)) | | |
| | d. | ICRZ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ୨୦୧୯? (ହଁ / ନା) ଯଦି ହଁ, ICRZ ବର୍ଗୀକରଣ ସହିତ । | | |
| ୧୬ | ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନ ଶ୍ରମ ସ୍ଥାପନ (R&R) ଜଡ଼ିତ ଅଛି କି (ହଁ / ନା)? | | | |
| ୧୭ | ପରିବେଶ ଏବଂ ପରିବେଶ ସମ୍ବେଦନଶୀଳତା (୧୦ କିମି ମଧ୍ୟରେ): | | | |
| | a. | ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ସମ୍ବେଦନଶୀଳତାର ବିବରଣୀ । | | |
| | | ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳତା | ନାମ | ଠାରୁ ଦୂରତା ପ୍ରକଳ୍ପ (କିମି) |
| | | | | ଚିତ୍ରଣୀ |
| | | | | |
| | | - ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ସମ୍ବେଦନଶୀଳତାର ବିବରଣୀ: - (ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର, ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର, ସଂରକ୍ଷିତ କ୍ଷେତ୍ର, ଇକୋ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍, ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଇତ୍ୟାଦି) | | |
| | | ଖ। ବନ୍ୟଜନ୍ତୁଙ୍କ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ବୋର୍ଡ ଆବଶ୍ୟକ କି ନୁହେଁ । | | |
| | b. | ବନ୍ୟଜନ୍ତୁଙ୍କ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ବୋର୍ଡ ଆବଶ୍ୟକ କି (ହଁ / ନା)? | | |
| | c. | ପରିବେଶ ସମ୍ବେଦନଶୀଳତାର ବିବରଣୀ । | | |
| | i. | ପରିବେଶ ସମ୍ବେଦନଶୀଳତାର ବିବରଣୀ । | ନାମ | ଏରିଏଲ୍ ଚିତ୍ରଣୀ |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------------------------|--|
| | | | ପରିଚୟ | ଦୂରତା । ସେଠାରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ | |
|--|--|--|-------|------------------------|--|

| | | | | (କିମି) | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------|--|
| II | ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଅଧୀନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ, ଜାତୀୟ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କର ପରିବେଶ, ଭାବ୍ୟତା, ସାଂସ୍କୃତିକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମ । ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମୂଲ୍ୟ | | | | |
| III | ପରିବେଶ କାରଣ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ - ଆର୍ଦ୍ରଭୂମି, ଜଳସ୍ରୋତ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳଜଳ, ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ, ଜ os ବ କ୍ଷେତ୍ର, ପର୍ବତ, ଜଙ୍ଗଲ । | | | | |
| iv | ସଂରକ୍ଷିତ, ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଉଦ୍ଭିଦ ପ୍ରଜାତିର ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ପ୍ରଜାତି ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ । କିମ୍ବା ପ୍ରଜନନ, ବସା ବାନ୍ଧିବା, ଖାଇବା, ବିଶ୍ରାମ, ଶୀତଦିନ ପାଇଁ, ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ | | | | |
| v | ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ, ଉପକୂଳ, ସାମୁଦ୍ରିକ କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଜଳ । ରାଜ୍ୟ, ଜାତୀୟ ସୀମା । | | | | |
| vi | ମନୋରଞ୍ଜନ ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ମାର୍ଗ କିମ୍ବା ସୁବିଧା । ଅନ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟଟକ, ତୀର୍ଥସ୍ଥାନ । | | | | |
| vii | ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସ୍ଥାପନଗୁଡ଼ିକ । | | | | |
| viii | ଘଞ୍ଚ ଜନବହୁଳ କିମ୍ବା ବିଲୁ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର । | | | | |
| ix | ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ମନୁଷ୍ୟ ନିର୍ମିତ ଜମି ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଅଧିକୃତ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ (ଡାକ୍ତରଖାନା, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୂଜା ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା । | | | | |
| x | ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ । | | | | |
| xi | ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦୂଷଣ କିମ୍ବା ପରିବେଶର ସମ୍ବୁଝାଣ ହୋଇସାରିଛି । କ୍ଷତି (ଯେଉଁଠାରେ ବିଦ୍ୟମାନ ଆଇନଗତ ପରିବେଶ ମାନକ କରାଯାଇଛି । | | | | |
| xii | ପ୍ରାକୃତିକ ବିପଦ ସଂକ୍ରମିତ ଅଞ୍ଚଳ ଯାହା ଏହାର କାରଣ ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଉପସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ | | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | I (ଭୂକମ୍ପ, ଉପଦ୍ରବ, ଭୂସ୍ଫଳନ, କ୍ଷୟ, ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି କିମ୍ବା ଅତ୍ୟଧିକ କିମ୍ବା ପ୍ରତିକୂଳ ଜଳବାୟୁ ପରିସ୍ଥିତି । | | |
| | d | ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଠାରୁ NoC / ଅନୁମତି ଆବଶ୍ୟକ କି (ହଁ / ନା)? | | |
| ୧୮ | କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ବାତିଲ, ଯାହା ଶାରୀରିକ କାରଣ ହେବ । ସ୍ଥାନୀୟ ଅଂଚଳରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ (ଟପୋଗ୍ରାଫି, ଜମି ବ୍ୟବହାର, ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଇତ୍ୟାଦି) | | | |
| | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ । | |
| i | ଜମି ବ୍ୟବହାର, ଜମି ଆବରଣ କିମ୍ବା ସ୍ଥାୟୀ କିମ୍ବା ଅସ୍ଥାୟୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଜମି ବ୍ୟବହାରର ତୀବ୍ରତା ସହିତ ଟପୋଗ୍ରାଫି (ସହିତ) । ସ୍ଥାନୀୟ ଜମି ବ୍ୟବହାର ଯୋଜନାକୁ ସମ୍ମାନ)? | | | |
| ii | ବିଦ୍ୟମାନ ଜମି, ଉଭିଦ ଏବଂ କୋଠାର କ୍ଲିୟରାନ୍ତ? | | | |
| iii | ନୂତନ ଜମି ବ୍ୟବହାର ସୃଷ୍ଟି? | | | |
| iv | ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଯଥା। ଗର୍ଭ, ମାଟି ପରୀକ୍ଷା? | | | |
| v | ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ? | | | |
| vi | ଭାଙ୍ଗିବା କାମ? | | | |
| vii | ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଅସ୍ଥାୟୀ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ । ନିର୍ମାଣ ଶ୍ରମିକ? | | | |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| viii | ଭୂତଳ କୋଠାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ, ସଂରଚନା ସହିତ ର ar ଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ । ସଂରଚନା, କଟା ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଖନନ । | | |
| ix | ଖଣି କିମ୍ବା ଚନେଲିଂ ସହିତ ଭୂତଳ କାର୍ଯ୍ୟ? | | |
| x | ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ? | | |
| xi | ଡ୍ରେଜିଂ? | | |
| xii | ଅଫଶୋର ଗଠନ? | | |
| xiii | ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା? | | |
| xiv | ଦ୍ରବ୍ୟ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା? | | |
| xv | କଠିନ ବର୍ତ୍ତ୍ୟବସ୍ତୁ କିମ୍ବା ତରଳ ପଦାର୍ଥର ଚିକିତ୍ସା କିମ୍ବା ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ସୁବିଧା । ପ୍ରବାହ? | | |
| xvi | କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କର ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଗୃହ ପାଇଁ ସୁବିଧା? | | |

| | | | | |
|--|-------|---------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | xvii | ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ନୂତନ ସଡକ, ରେଳ କିମ୍ବା ସମୁଦ୍ର ଯାତାୟାତ | | |
| | xviii | ନୂତନ ସଡକ, ରେଳ, ବାୟୁ ଜଳବାହୀ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିବହନ ଭିଡିଊମି । | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | ନୂତନ କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତିତ ରୁଟ ଏବଂ ଷ୍ଟେସନ, ବନ୍ଦର, ବିମାନ ବନ୍ଦର ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କି? | | |
| | xix | ବିଦ୍ୟମାନ ପରିବହନ ମାର୍ଗ କିମ୍ବା ଭିଡିଭୁମି ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ବିବିଧତା । ଗ୍ରାଫିକ୍ ଗତିବିଧିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣୁଛି କି? | | |
| | xx | ନୂତନ କିମ୍ବା ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଗ୍ରାହ୍ୟମାନ ଲାଭନ କିମ୍ବା ପାଇପଲାଇନ? | | |
| | xxi | ଇମ୍ପାଉଣ୍ଡମେଣ୍ଟ, ଡ୍ୟାମିଂ, କଲଭରିଂ, ରିଅଲିମେଣ୍ଟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଜଳସ୍ରୋତ କିମ୍ବା ଜଳଜଳର ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ପାଇଁ? | | |
| | xxii | ଷ୍ଟ୍ରିମ୍ କ୍ରସିଂଗୁଡ଼ିକ? | | |
| | xxiii | ଜଳର ଅବକ୍ଷୟ ବା ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଭୂମି କିମ୍ବା ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ସୃଷ୍ଟି କରେ? | | |
| | xxiv | ଜଳସ୍ରୋତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ଡ୍ରୈନେଜକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଭୂମି ପୃଷ୍ଠରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ରନ୍-ଅଫ୍? | | |
| | xxv | ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କର୍ମଚାରୀ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀର ପରିବହନ । ବାତିଲ? | | |
| | xxvi | ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ବିସର୍ଜନ କିମ୍ବା ବିସର୍ଜନ କିମ୍ବା ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ? | | |
| | xxvii | ଡିସମିଶନ ସମୟରେ | | |

| | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ଚାଲୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଯାହା ଏକ ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ? | | |
| | xxviii | ଅନ୍ଧାନ୍ଧ କିମ୍ବା ସ୍ତ୍ରୀ ଭାବରେ ଏକ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରବାହ? | | |
| | xxix | ବିଦେଶୀ ପ୍ରଜାତିର ପରିଚୟ? | | |
| | xxx | ଦେଶୀ ପ୍ରଜାତିର କ୍ଷତି କିମ୍ବା ଜେନେଟିକ ବିବିଧତା? | | |
| | xxxi | ଅନ୍ୟ କ actions ଶିକ୍ଷି କାର୍ଯ୍ୟ? | | |
| ୧୯ | ପଦାର୍ଥ, ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର, ସଂରକ୍ଷଣ, ପରିବହନ, ପରିଚାଳନା କିମ୍ବା ଉତ୍ପାଦନ, ଯାହା କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇପାରେ । ମାନବ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କିମ୍ବା ପରିବେଶ କିମ୍ବା ମାନବ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ବା ଅନୁଭବ ହୋଇଥିବା ବିପଦ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା ବା raise ଏକ । | | | |
| | | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ । |
| | | i | ପଦାର୍ଥ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର, ଯାହା ବିପଜନକ (MSIHC ଅନୁଯାୟୀ) । ନିୟମ) ମାନବ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କିମ୍ବା ପରିବେଶକୁ (ଉଦ୍ଭିଦ, ଜୀବଜନ୍ତୁ ଏବଂ ଜଳ) । ଯୋଗାଣ)? | |
| | | ii | ରୋଗର ଘଟଣାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ରୋଗ | |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | ଭେକ୍ଟରକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ (ଯଥା । କୀଟ କିମ୍ବା ଜଳ ବ୍ diseases ାରା ହେଉଥିବା ରୋଗ)? | |
| | | iii | ଲୋକଙ୍କ କଲ୍ୟାଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଯଥା । ଜୀବନ ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି? | |
| | | iv | ଅସୁରକ୍ଷିତ ଗୋଷ୍ଠୀ ଯେଉଁମାନେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଯଥା ଡାକ୍ତରଖାନା ରୋଗୀ, ଶିଶୁ, ବୃଦ୍ଧ ଇତ୍ୟାଦି? | |
| | | v | ଅନ୍ୟ କ reasons ଶିଦ୍ଧି କାରଣ ଅଛି କି? | |
| ୨୦ | ପ୍ରବୃତ୍ତ କିମ୍ବା କ any ଶିଦ୍ଧି ବିପଜ୍ଜନକ, ବିଷାକ୍ତ କିମ୍ବା ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥକୁ ବାୟୁକୁ ମୁକ୍ତ କରିବା (କେଜି / ଘଣ୍ଟା) | | | |
| | | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ । |
| | i | ସ୍ଥିରରୁ ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଦନର ଜାଳେଣିରୁ ନିର୍ଗମନ କିମ୍ବା । ମୋବାଇଲ୍ ଉତ୍ସ? | | |
| | ii | ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ନିର୍ଗମନ? | | |
| | iii | ଷ୍ଟୋରେଜ୍ କିମ୍ବା ପରିବହନ ସହିତ ସାମଗ୍ରୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରୁ ନିର୍ଗମନ? | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | iv | ଉଦ୍ଭିଦ ଏବଂ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ନିର୍ଗମନ ଏବଂ । ଉପକରଣ? | | |
| | v | ନିର୍ମାଣ ସହିତ ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନାରୁ ଧୂଳି ବା ଦୁର୍ଗନ୍ଧ । ସାମଗ୍ରୀ, ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ? | | |
| | vi | ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପ୍ରକ୍ଷଳନରୁ ନିର୍ଗମନ? | | |
| | vii | ଖୋଲା ଆକାଶରେ ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳିବା ଠାରୁ ନିର୍ଗମନ (ଯଥା ପ୍ଲାସ୍ ସାମଗ୍ରୀ, ନିର୍ମାଣ ଆବର୍ଜନା)? | | |
| | viii | ଅନ୍ୟ କ sources ଶିଥି ଉତ୍ସରୁ ନିର୍ଗମନ? | | |
| ୨୧ | ଶବ୍ଦ ଏବଂ କମ୍ପାନ ସୃଷ୍ଟି, ଏବଂ ଆଲୋକ ଏବଂ ଉଦ୍ଭାପନ ନିର୍ଗମନ । | | | |
| | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | | ହୁଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ର ଉତ୍ସ |
| | | | | ସୂଚନା ଉତ୍ସ ସହିତ । ତଥ୍ୟ |
| | i | ଯନ୍ତ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଯଥା । ଇଞ୍ଜିନ୍, ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ, କ୍ରସର୍? | | |
| | ii | ଶିଳ୍ପ କିମ୍ବା ସମାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ? | | |
| | iii | ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ଭାଙ୍ଗିବା ଠାରୁ? | | |
| | iv | ରୁଷ୍ଟ କିମ୍ବା ପିଲିଂରୁ? | | |
| | v | ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ | | |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ଗ୍ରାଫିକରୁ? | | |
| | vi | ଆଲୋକ କିମ୍ବା କୁଲିଂ ସିଷ୍ଟମରୁ? | | |
| | vii | ଅନ୍ୟ କ sources ଶିକ୍ଷି ଉତ୍ସରୁ? | | |
| ୨୨ | ଭୂମିରେ କିମ୍ବା ଜଳ ନିଷ୍କାସନରୁ ଭୂମି କିମ୍ବା ଜଳ ଦୂଷିତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା । ଜଳ, ଭୂତଳ ଜଳ, ଉପକୂଳ ଜଳ କିମ୍ବା ସମୁଦ୍ର । | | | |
| | | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହୁଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ । |
| | i | ବିପଜନକ ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନା, ସଂରକ୍ଷଣ, ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଛିଞ୍ଚିବା ଠାରୁ? | | |
| | ii | ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳ ନିଷ୍କାସନଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଜଳ କିମ୍ବା ଜମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । (ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ମୋଡ଼ ଏବଂ ଡିସଚାର୍ଜର ସ୍ଥାନ)? | | |
| | iii | ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱ By ାରା ସ୍ଥଳଭାଗରେ କିମ୍ବା ଭିତରକୁ ବାୟୁ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ପାଣି? | | |
| | iv | ଅନ୍ୟ କ sources ଶିକ୍ଷି ଉତ୍ସରୁ? | | |
| | v | ପରିବେଶରେ ପ୍ରଦୂଷକ ପଦାର୍ଥର ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ନିର୍ମାଣ ହେବାର ଆଶଙ୍କା | | |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ଅଛି କି? ଏହି ଉତ୍ତରୁ? | | |
| ୨୩ | ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଦୁର୍ଘଟଣାର ଆଶଙ୍କା, ଯାହା ମାନବ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇପାରେ । ପରିବେଶ | | | |
| | | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ତଥ୍ୟର ଉତ୍ତର । |
| | i | ଷ୍ଟୋରେଜ୍, ହ୍ୟାଣ୍ଡଲିଂ, ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଠାରୁ ବିଷ୍ଣୋରଣ, ସିଲେଜ୍, ଅଗ୍ନି ଇତ୍ୟାଦିରୁ । ବିପଜନକ ପଦାର୍ଥର ଉତ୍ପାଦନ? | | |
| | ii | ଅନ୍ୟ କ reasons ଶିକ୍ଷି କାରଣରୁ? | | |
| | iii | ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଦ୍ୱାରା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ କି? ପରିବେଶର କ୍ଷତି (ଯଥା ବନ୍ୟା, ଭୂକମ୍ପ, ଭୂସ୍ଖଳନ, କ୍ଲାଇମେଟ୍ ଚେଞ୍ଜ ଇତ୍ୟାଦି)? | | |
| ୨୪ | କାରକଗୁଡ଼ିକ ଯାହାକି ବିବେଚନା କରାଯିବା ଉଚିତ (ଯେପରିକି ପରିଣାମମୂଳକ ବିକାଶ) ଯାହା ପରିବେଶକୁ ନେଇପାରେ । ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ କିମ୍ବା ଯୋଜନାବଦ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସମନ୍ୱିତ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବନା । | | | |
| | | ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ । | ହଁ / ନା | ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । |

| | | | | ସୂଚନା ଉତ୍ତର d |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|
| | i | ସହାୟକ ସୁବିଧା, ଆନୁସଙ୍ଗିକ ବିକାଶର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆଗେଇ ନିଅ । କିମ୍ବା ବିକାଶ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତେଜିତ ଯାହା ପ୍ରଭାବ ପକାଇପାରେ । ପରିବେଶ ଉପରେ ଯଥା: ସହାୟକ ଭିତ୍ତିଭୂମି (ସଡକ, ଶକ୍ତି) । ଯୋଗାଣ, ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ କିମ୍ବା ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳର ଚିକିତ୍ସା ଇତ୍ୟାଦି); ଗୃହ ବିକାଶ; ଯୋଗାଣ ଶୃଙ୍ଖଳା ଏବଂ ଡାଉନ୍‌ସ୍ଟ୍ରିମ୍ ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଅନ୍ୟ କ? ଶସି? | | |
| | ii | ସାଇଟର ବ୍ୟବହାର ପରେ ଆଗେଇ ନିଅ, ଯାହା ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରେ । ପରିବେଶ? | | |
| | iii | ପରବର୍ତ୍ତୀ ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ ଉଦାହରଣ ସ୍ଥିର କରନ୍ତୁ? | | |
| | iv | ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନର ନିକଟତରତା ହେତୁ ଏକତ୍ରିତ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ ରଖନ୍ତୁ । ସମାନ ପ୍ରଭାବ ସହିତ ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ? | | |
| ୨୫ | ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପରେ ବିଚାରାଧୀନ ଥିବା କ Court ଶସି କୋର୍ଟ ମାମଲା (ହଁ / ନା); ଯଦି ହଁ, ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | | | |
| ୨୬ | ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ / ବାୟୁ (ପ୍ରଦୂଷଣର ନିରାକରଣ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ / ଜଳ ଅଧୀନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ । (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ (ହଁ / ନା); ଯଦି ହଁ, ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ୨୭ | ସଂଲଗ୍ନ ହେବାକୁ ଥିବା ତତ୍ତ୍ୱାବଳୀଗୁଡ଼ିକ । | | |
| | a | ପ୍ରି-ଫିଜିବିଲିଟି ରିପୋର୍ଟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) | |
| | b | ପ୍ରି-ଫିଜିବିଲିଟି ରିପୋର୍ଟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) | |
| | c | ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ କଭର୍ ଲେଟର ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ (pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । | |
| | | କେବଳ) | |
| | d | ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସମର୍ଥନରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱାକ୍ଷର କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରାଧିକୃତ ଶୀର୍ଷକ ଏକ କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । ଉପଭୋକ୍ତା ଏଜେଣ୍ଡି ଚରଫରୁ ଏହି ଅନୁପ୍ରୟୋଗ କରିବା (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) | |
| ୨୮ | ଅଣ୍ଡରଚେକିଂ । | | |
| | ଏହିପରି ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ଏନକ୍ଲୋଜରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନା ସର୍ବୋତ୍ତମ ବୋଲି ସତ୍ୟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ମୋର ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଶ୍ୱାସ belief ଯେ ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଯଦି ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନା କ part ଶିଥି ଅଂଶ ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାନ୍ତକାରୀ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି । ଯେକ any ଶିଥି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରାଯିବ ଏବଂ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଦିଆଯିବ, ଯଦି ଆମର ବିପଦ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯିବ । ଉପରୋକ୍ତ ସହିତ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଉଛି ଯେ ଏହା ପରେ କ activity ଶିଥି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ନିର୍ମାଣ / ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ନିଆଯାଇ ନାହିଁ । | | |
| | ନାମ; ପଦବୀ; କମ୍ପାନୀ; ଠିକଣା | | |
| <p>ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ:</p> <p>୧. କୋଷ୍ଟାଲ୍ ରେଗୁଲେସନ୍ ଜୋନ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୧୯ ଅଧୀନରେ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଆବେଦନ ସହିତ ଦାଖଲ କରିବ । CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଦର୍ଶାଇ, ପ୍ରାଧିକୃତ ଏଜେଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ପୃଥକ ହୋଇଛି । C.R.Z (ରେ</p> <p>ToR ର ପର୍ଯ୍ୟାୟ) ଏବଂ ରାଜ୍ୟ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ଜୋନ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଅଥରିଟିର ସୁପାରିଶ (EC ର ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ) । C.R.Z. ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ପାଇବା ପାଇଁ ଏକକାଳୀନ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟ ନିଆଯିବ । CRZ ରେ ଅବସ୍ଥିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୧୯ ।</p> <p>୨. ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ଅଭୟାରଣ୍ୟ, ବାୟୋସାଇଫର ରିଜର୍ଭ, ସ୍ଥାନାନ୍ତର ୧୦ କିଲୋମିଟର ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ । ଖାଇଲୁ ଆନିମାଲ୍ସ କରିତର, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଦ୍ୱାରା ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ପ୍ରାମାଣିକୃତ ମାନଚିତ୍ର ଦାଖଲ କରିବେ । ଖାର୍ଡେନ ଏହି ବ features ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଅବସ୍ଥାନ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟଙ୍କ ସୁପାରିଶ କିମ୍ବା ମତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଉଛି । ଏଥିରେ ଖାଇଲୁ ଲାଇଫ୍ ଖାର୍ଡେନ (ପୂର୍ବ EC ର ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ) ।</p> <p>୩. ସ୍ୱପିଂ / ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ପାଇଁ ଆବେଦନ ଦାଖଲ ସହିତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ସହିତ ସମସ୍ତ ଚିଠି । କ୍ଲିୟରାନ୍ସ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମ୍ପାଦକରଣ, ଯେପରି ସମୟ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରେ, EAC ବ Meeting ଠିକରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଚରଫରୁ କେବଳ ପ୍ରାଧିକୃତ ଦସ୍ତଖତକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା made ାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ । ସ୍ୱ authorized ାକୃତ ସ୍ୱ sign ାକ୍ଷରକାରୀ କରିବା ଉଚିତ୍ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱ authorized ାକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ଦସ୍ତଖତକାରୀ ବୋଲି ତାଙ୍କର ଦାବିକୁ ସମର୍ଥନ କରି ଏକ ତତ୍ତ୍ୱାବଳୀ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ ।</p> | | | |

ପରିଶିଷ୍ଟ - III

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-୧A

ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ।

(ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକମାନେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ ସଂଲଗ୍ନ କରନ୍ତି ।

ଫର୍ମ ସହିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟାକାରୀ ଟିପ୍ପଣୀ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ସହିତ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ ।

| SI | ଆଇଟମ୍ । | ବିବରଣୀ ଗୁଡ଼ିକ |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| ୧ | ଜମି ପରିବେଶ | |
| ୧.୧ | ବିଦ୍ୟମାନ ଜମିଜମା ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ କି ଯାହା ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ । ପରିବେଶ? (ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମିଜମା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କ୍ଷେତ୍ରର ଅନୁମୋଦିତ ମାଷ୍ଟର ପ୍ଲାନ / ବିକାଶ ଯୋଜନା ସହିତ ଅନୁରୂପ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଯଦି ଜମି ମାଲିକ ଏବଂ ଦକ୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ଆଇନଗତ ଅନୁମୋଦନ ଦାଖଲ ହୁଏ) | |
| ୧.୨ | ଜମି କ୍ଷେତ୍ର, ନିର୍ମିତ କ୍ଷେତ୍ର, ଜଳ ବ୍ୟବହାର, ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆବଶ୍ୟକତା ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କର । ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା, ସଂଯୋଗୀକରଣ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ପାର୍କିଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଇତ୍ୟାଦି । | |
| ୧.୩ | ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟ ନିକଟରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟମାନ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? (ଯେପରିକି ଖୋଲା ସ୍ଥାନ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ବିଦ୍ୟମାନ ଜମିର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ, ସ୍ଥାନୀୟ ପାଇଁ ବିଶୁଦ୍ଧତା । ପରିବେଶ | |
| ୧.୪ | କ୍ଷୟକ୍ଷତି, ଅବନତି ଏବଂ ଅସ୍ଥିରତା ହେତୁ କି significant ଶସି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଜମି ବ୍ୟାଘାତ ଘଟିବ କି? (ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରକାର, open ୍ଷ୍ଟ୍ରା ବିଶ୍ଳେଷଣ, ଅବସାଦର ଦୁର୍ବଳତା, ଭୂକମ୍ପ ଇତ୍ୟାଦି ଦିଆଯାଇପାରେ । | |
| ୧.୫ | ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଢେନେଜ ସିଷ୍ଟମର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ କି? (ଏକ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ମାନଚିତ୍ର ଦେଖାଉଥିବା ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ବସିବା ନିକଟରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ । | |
| ୧.୬ | ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କାଟିବା, ଭରିବା, ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଇତ୍ୟାଦିରେ କେତେ ପରିମାଣର ପୃଥିବୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଜଡ଼ିତ । (ଜଡ଼ିତ ପୃଥିବୀ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିମାଣ, ସାଇଟ୍ ବାହାରେ ଭରପୂର ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ | |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ବିବରଣୀ ଦିଅ ।) | |
| ୧.୭ | ନିର୍ମାଣ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଜଳ ଯୋଗାଣ, ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଅ । | |
| ୧.୮ | ନିମ୍ନ ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରଭୂମି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ କି? (କମ୍ ମିଛ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରଭୂମିଗୁଡ଼ିକ କିପରି ମିଳୁଛି ତାହାର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ) | |
| ୧.୯ | ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରେ କି? (ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ ଦିଅନ୍ତୁ । ନିର୍ମାଣ ଶ୍ରମିକ ଏବଂ ନିଷ୍ଠାସନ କରିବାର ମାଧ୍ୟମ ସହିତ ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ) | |
| ୨ | ଜଳ ପରିବେଶ | |
| ୨.୧ | ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଭାଙ୍ଗିବା ସହିତ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସମୁଦାୟ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା ଦିଅ । ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର ଜଳର ଆବଶ୍ୟକତା କିପରି ପୂରଣ ହେବ? ଉତ୍ତର ଏବଂ ପରିମାଣ ଦର୍ଶାନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକ ଜଳ ଯୋଗାଣ । ବାଲାନୁ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ | |
| ୨.୨ | ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜଳ ଉତ୍ସର କ୍ଷମତା (ନିର୍ଭରଶୀଳ ପ୍ରବାହ କିମ୍ବା ଅମଳ) କ'ଣ? ଶ? | |
| ୨.୩ | ଆବଶ୍ୟକ ଜଳର ଗୁଣବତ୍ତା କ'ଣ, ଯଦି ଯୋଗାଣ ଏକ ପ municipal ରପାଳିକା ଉତ୍ସରୁ ନୁହେଁ? (ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଜଳର ଶ୍ରେଣୀ ସହିତ ଶାରୀରିକ, ରାସାୟନିକ, ଜ ological ବିକ ଗୁଣ) | |
| ୨.୪ | ବିଶୋଧିତ ବର୍ଜ୍ୟଜଳର ପୁନ ଯ ବ୍ୟବହାରରୁ କେତେ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ? (ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । ପରିମାଣ, ଉତ୍ତର ଏବଂ ବ୍ୟବହାର | |
| ୨.୫ | ଅନ୍ୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କଠାରୁ ଜଳର ବିଭ୍ରାଟ ହେବ କି? (ଦୟାକରି ଅନ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରନ୍ତୁ । ବିଦ୍ୟମାନ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ପରିମାଣ) | |
| ୨.୬ | ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ବର୍ଜ୍ୟଜଳରୁ ବର୍ଦ୍ଧିତ ପ୍ରଦୂଷଣ ଭାର କ'ଣ? ଶ? ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ବର୍ଜ୍ୟଜଳର ପରିମାଣ ଏବଂ ରଚନା ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ) | |
| ୨.୭ | ଜଳ ଅମଳରୁ ପୂରଣ ହୋଇଥିବା ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ? ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସଜାନ୍ତୁ । | |
| ୨.୮ | ରତ୍ନ ଅର୍ଥ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେତୁ ଘଟୁଥିବା ଜମି ବ୍ୟବହାର ପରିବର୍ତ୍ତନଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ ହେବ? ଦୀର୍ଘ ଅବଧିରେ ପୋଷ୍ଟ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କ୍ଷେତ୍ରର ବ characteristics ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପରିମାଣିକ ଏବଂ ଗୁଣାତ୍ମକ) । ଆଧାର? ଏହା କ flood ଶସି ପ୍ରକାରେ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି କିମ୍ବା ଜଳ ଲଗାଇବା ସମସ୍ୟାକୁ ବ ate ାଇବ କି? | |
| ୨.୯ | ଭୂତଳ ଜଳ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ? ଶ? ଭୂତଳ ଜଳର ଚ୍ୟାପ୍ ହେବ କି? ଭୂତଳ ଜଳ ଚେରୁଲର ବିବରଣୀ, ରିଚାର୍ଜ କ୍ଷମତା, ଏବଂ ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁମୋଦନ, ଯଦି । ଯେକ any ଶସି | |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 9.୧୦ | ଜମି ପ୍ରଦୂଷଣ କରୁଥିବା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ରୋକିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସତର୍କତା / ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ & ଜଳଜଳ? (ପରିମାଣ ଏବଂ ପ୍ରତିକୂଳ im କୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ନିଆଯାଇଥିବା ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । | |
| 9.୧୧ | ସାଇଟ ଭିତରୁ storm ଡ଼ ଜଳ କିପରି ପରିଚାଳିତ ହୁଏ? କ୍ଷେତ୍ର, ଏକ ସାଇଟ୍ ଲେଆଉଟ୍ ସୂଚକ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସ୍ତର ସହିତ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଡ୍ରେନେଜ୍ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ) | |
| 9.୧୨ | ନିର୍ମାଣ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ନିୟୋଜନ ବିଶେଷତ the ଶିଖର ଅବସ୍ଥାରେ ଅପରିଷ୍କାର ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି? ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ଚାରିପାଖରେ (ସଠିକ୍ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ସହିତ ଯଥାର୍ଥତା । | |
| 9.୧୩ | ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ସଂଗ୍ରହ, ଚିକିତ୍ସା ଏବଂ ନିରାପଦ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ କେଉଁ ଅନ୍-ସାଇଟ୍ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି? (ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ଜ୍ୟଜଳ ଉତ୍ପାଦନ ପରିମାଣର, ପୁନ technology ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗିତ୍ୟ ଏବଂ ସୁବିଧା ସହିତ ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷମତା । ଏବଂ ନିଷ୍କାସନ) | |
| 9.୧୪ | ଡୁଆଲ୍ ପ୍ଲମ୍ ସିଷ୍ଟମର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଦିଅ ଯଦି ବ୍ୟବହୃତ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଶ ets ଚାଳୟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କ use ଶସି ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । | |
| ୩ | ଭେଜେଟେସନ୍ । | |
| ୩.୧ | ଜ odi ବ ବିବିଧତା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପର କ threat ଶସି ବିପଦ ଅଛି କି? (ଏହା ସହିତ ସ୍ଥାନୀୟ ଲକୋସିଷ୍ଟମର ଏକ ବର୍ଣ୍ଣନା ଦିଅ । ଅନନ୍ୟ ବ features ଶିଷ୍ଟ୍ୟ, ଯଦି ଥାଏ) | |
| ୩.୨ | ନିର୍ମାଣରେ ବୃକ୍ଷରୋପଣର ବ୍ୟାପକ ପରିଷ୍କାର କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ କି? (ଏକ ବିସ୍ତୃତ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଭାବିତ ଗଛ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ) | |
| ୩.୩ | ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ସାଇଟ୍ ବ features ଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବାକୁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି । (ଲେଆଉଟ୍ ସହିତ ବୃକ୍ଷରୋପଣ, ଲ୍ୟାଣ୍ଡସ୍କେପ୍, ଜଳଜଳ ସୃଷ୍ଟି ଇତ୍ୟାଦି ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବର ବିବରଣୀ ଦିଅ । ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍କେଲରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ) | |
| ୪ | FAUNA । | |
| ୪.୧ | ଜୀବଜନ୍ତୁଙ୍କର କ displ ଶସି ବିସ୍ଥାପନ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି - ଉଭୟ ପୃଥିବୀ ଏବଂ ଜଳୀୟ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସୃଷ୍ଟି । ଗତି? ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | |
| ୪.୨ | ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ଆଭିଯାତନା ଉପରେ କ direct ଶସି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କିମ୍ବା ପରୋକ୍ଷ ପ୍ରଭାବ? ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | |
| ୪.୩ | ଜୀବଜନ୍ତୁ ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ କରିତର, ମାଛ ସିଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଲେଖନ୍ତୁ । | |
| ୫ | ବାୟୁ ପରିବେଶ | |
| ୫.୧ | ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ୟାସର ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଏକାଗ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବ ଏବଂ ଉତ୍ତାପ ଦ୍ଵୀପପୁଞ୍ଜରେ ପରିଣତ ହେବ କି? (ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଦିଅ । | |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | <p>ଧାନରେ ରଖି ବିଚ୍ଛେଦ ମଡେଲ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପୂର୍ବାନୁମାନିତ ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ପୃଷ୍ଠଭୂମି ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା ସ୍ତର ।</p> <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ନିର୍ମାଣଗୁଡ଼ିକର ଫଳାଫଳ ଭାବରେ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଉତ୍ପାଦନ ବୁଝି ।</p> | |
| ୫.୨ | <p>ଧୂଳି, ଧୂଆଁ, ଦୁର୍ଗନ୍ଧଯୁକ୍ତ ଧୂଆଁ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିପଜନକ ଗ୍ୟାସର ଉତ୍ପାଦନ ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ? (ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।</p> <p>ସମସ୍ତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ସହିତ ।</p> | |
| ୫.୩ | <p>ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ଯାନବାହନ ପାଇଁ ପାର୍କିଂ ସ୍ଥାନର ଅଭାବ ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି? ବର୍ତ୍ତମାନର ସ୍ତରର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସଜ୍ଜାନ୍ତୁ ।</p> <p>ପରିବହନ ଭିଡ଼ିଭୁମି ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ସହିତ ଉନ୍ନତ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ।</p> <p>ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟକୁ ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥାନ</p> | |
| ୫.୪ | <p>ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ସଡ଼କ, ସାଇକେଲ ଗ୍ରାହ, ପଥଚାରୀ ପଥ ସହିତ ଗତି s ାଞ୍ଚାର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଗ ଅକ୍ଟର୍ଗତ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ପୁଟପାଥ ଇତ୍ୟାଦି ।</p> | |
| ୫.୫ | <p>ଗ୍ରାଫିକ୍ ଶିଳ୍ପ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ବୁଝି ହେବ କି? (ଉତ୍ତର ଏବଂ ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । ଉପରୋକ୍ତ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ।)</p> | |
| ୫.୬ | <p>ଡିଜି ସେଭ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକରଣର ଶିଳ୍ପ ସ୍ତର ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏବଂ ପରିବେଶ ବାୟୁ ଗୁଣରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉପରେ କ'ଣ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ?</p> <p>ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ ଚାରିପାଖରେ? ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।</p> | |
| ୬ | <p>ଆକ୍ସେଟିକ୍ ।</p> | |
| ୬.୧ | <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ନିର୍ମାଣଗୁଡ଼ିକ କି way ଶିଳ୍ପ ପ୍ରକାରେ ଏକ ଦୃଶ୍ୟ, ଦୃଶ୍ୟମାନ ସୁବିଧା ବା ବାଧା ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି? ଭାବନାତ୍ମକ ପ୍ରସ୍ତାବକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା these ାରା ଏହି ବିଚାରଗୁଡ଼ିକ ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଏ କି?</p> | |
| ୬.୨ | <p>ବିଦ୍ୟମାନ ସଂରଚନା ଉପରେ ନୂତନ ନିର୍ମାଣରୁ କି ad ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ କି? କଣ ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଇଛି?</p> | |
| ୬.୩ | <p>ସହରୀ ଫର୍ମ ଏବଂ ସହରୀ ଡିଜାଇନର ଡିଜାଇନ୍ ମାନଦଣ୍ଡକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା କି local ଶିଳ୍ପ ସ୍ଥାନୀୟ ବିଚାର ଅଛି କି?</p> <p>ସେଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ ବନାନ କରାଯାଇପାରେ ।</p> | |
| ୬.୪ | <p>ନିକଟରେ କି an ଶିଳ୍ପ ନୂତନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ସ୍ଥାନ କିମ୍ବା କଳାକୃତି ଅଛି କି? ଯଦି ଅନ୍ୟ କି significant ଶିଳ୍ପ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।</p> <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟ ପରିସରରେ କି features ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ବିବେଚନା କରାଯାଇଛି ।</p> | |
| ୭ | <p>ସୋସିଓ-ଇକୋନୋମିକ୍ ଆସପେକ୍ଟ୍ସ ।</p> | |
| ୭.୧ | <p>ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ସ୍ଥାନୀୟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନରେ କି changes ଶିଳ୍ପ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବ କି? ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ଅଟକ</p> | |
| ୭.୨ | <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ଚାରିପାଖରେ ବିଦ୍ୟମାନ ସାମାଜିକ ଭିଡ଼ିଭୁମି ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।</p> | |
| ୭.୩ | <p>ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଇବ, ପବିତ୍ର ସ୍ଥାନ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାଂସ୍କୃତିକ ପ୍ରତି ବ୍ୟାଧାତ ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି?</p> <p>ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ? କ'ଣ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବିତ?</p> | |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ୮ | ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ । | |
| ୮.୧ | ଉଚ୍ଚ ସଞ୍ଚିତ ଶକ୍ତି ସହିତ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର ଜଡ଼ିତ ହୋଇପାରେ । ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀଗୁଡ଼ିକ କି? ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ଉତ୍ପାଦିତ? (ତତ୍ପରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ । ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା) | |
| ୮.୨ | ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଓ pollution ାରା ପ୍ରଦୂଷଣ, ଶବ୍ଦ ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅସନ୍ତୋଷ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବାକୁ କ'ଣ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଏ? | |
| ୮.୩ | ସତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ ସଂରଚନାରେ ପୁନଃ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ କି? ହାସଲ ହୋଇଥିବା ସଞ୍ଚୟର ପରିମାଣ ଦର୍ଶାନ୍ତୁ? | |
| ୮.୪ | ସଂଗ୍ରହ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନା ସଂଗ୍ରହ, ପୃଥକକରଣ ଏବଂ ବିସର୍ଜନ କରିବାର ପଦ୍ଧତିଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଅ । ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ | |
| ୯ | ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ । | |
| ୯.୧ | ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା, ଯୋଗାଣ ଉତ୍ସ, ବ୍ୟାକଅପ୍ ଉତ୍ସ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ଦିଅନ୍ତୁ ଶକ୍ତି କ'ଣ? ବିଲ୍-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ରର ବର୍ଗଫୁଟ ପ୍ରତି ବ୍ୟବହାର ଅନୁମାନ କରାଯାଏ? ଆପଣ କିପରି ଶକ୍ତି କମ୍ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଛନ୍ତି । | |
| | ବ୍ୟବହାର? | |
| ୯.୨ | କେଉଁ ପ୍ରକାରର, ଏବଂ କ୍ଷମତା, ଆପଣଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟାକ୍ ଅପ୍ ଯୋଗାଇବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛନ୍ତି? | |
| ୯.୩ | ଆପଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଥିବା ଗ୍ଲାସର ବା characteristics ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଏହାର ବା characteristics ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଉଭୟ କ୍ଷୁଦ୍ର ତରଙ୍ଗ ଏବଂ ଲମ୍ବା ତରଙ୍ଗ ବିକିରଣ ସହିତ ଜଡ଼ିତ? | |
| ୯.୪ | ବିଲ୍-ଅପ୍ କେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସା solar ର କ୍ଷମତା ବା features ଶିଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି? ତିଆରି ହୋଇଥିବା ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରନ୍ତୁ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ. | |
| ୯.୫ | ରାସ୍ତାଘାଟ ଏବଂ କୋଠାର ଲେଆଉଟ୍ ସା ar ର ଶକ୍ତି ଉପକରଣ ପାଇଁ ସମ୍ଭାବନାକୁ ବା imize ାଇଆଏ କି? ତୁମର ଅଛି କି? ବିଲ୍-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଷ୍ଟିର୍ ଆଲୋକ, ଜରୁରୀକାଳୀନ ଆଲୋକ ଏବଂ ସା ar ର ଗରମ ଜଳ ପ୍ରଣାଳୀର ବ୍ୟବହାରକୁ ବିବେଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଜଟିଳ? ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସହିତ ସହାୟକ ହେବ । | |
| ୯.୬ | ଅଣ୍ଡା / ଗରମ ଭାର କମାଇବା ପାଇଁ ଛାୟା ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ କି? ସର୍ବାଧିକ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି । ପୂର୍ବ ଏବଂ ପଶ୍ଚିମ ଏବଂ ଛାତ ଉପରେ କାନ୍ଥର ଛାୟା? କେତେ ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚୟ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି? | |
| ୯.୭ | ସଂରଚନାଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି-ଦକ୍ଷ କଣ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁଟର, ଆଲୋକ ଏବଂ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି କି? ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବିବରଣୀ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଏବଂ ମୋଟର ଦକ୍ଷତା, ଆଲୋକର ତୀବ୍ରତା ଏବଂ ଏୟାରକଣ୍ଡିଶନର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | |

| | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ଧାରଣା ଧାରଣ କରନ୍ତୁ? ଆପଣ CFC ଏବଂ HCFC ମାଗଣା ଚିଲର୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି କି? ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | |
| ୯.୮ | ମାଇକ୍ରୋ-ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ବିଲଡିଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ଏକ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଏବଂ ବିପରୀତ ସୃଷ୍ଟି ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ନିର୍ମାଣର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଉପରେ । ପ୍ରଭାବ? | |
| ୯.୯ | ବିଲଡିଂ ଏନଭଲପ୍ ର ତାପଜ ବ characteristics ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? (କ) ଛାତ; (ଖ) ବାହ୍ୟ କାନ୍ଥ; ଏବଂ (ଗ) en େକାନାଳ? ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ U- ମୂଲ୍ୟ କିମ୍ବା ବ୍ୟକ୍ତିର R ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଅ । ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ । | |
| ୯.୧୦ | ଅଗ୍ନି ବିପଦ ବିରୋଧରେ କେଉଁ ସତର୍କତା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବିତ? ଜରୁରୀକାଳୀନ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ | |
| ୯.୧୧ | ଯଦି ଆପଣ ଗ୍ଲୋସ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି ତେବେ କାନ୍ଥ ସାମଗ୍ରୀ ଏମସିଭିଟି ଏବଂ ଅର୍ମାଲ୍ ସହିତ ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ବ characteristics ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ | |
| ୯.୧୨ | ବିଲଡିଂରେ ବାୟୁ ଅନୁପ୍ରବେଶର ହାର କେତେ? ଆପଣ କିପରି ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରୁଛନ୍ତି ତାହାର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଅନୁପ୍ରବେଶ | |
| ୯.୧୩ | ସାମଗ୍ରିକ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାରରେ ଅଣ-ପାରମ୍ପାରିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା କେତେ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ? ବ୍ୟବହୃତ ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । | |
| ୧୦ | ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା | |
| | ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆଇଟମ୍ ଜ୍ଞାନୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ସମସ୍ତ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ ଗଠିତ ହେବ । ପ୍ରତିକୂଳତାକୁ କମ୍ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସମଗ୍ର ଜୀବନଚକ୍ର ସମୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କର । ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ । ଏହା ପରିବେଶକୁ ମଧ୍ୟ ସୁଦୃଢ଼ would କରିବ । ବିଭିନ୍ନ ପରିବେଶ ନିୟମାବଳୀ ପାଳନ ପାଇଁ ମନିଟରିଂ ଯୋଜନା । ଏଥିରେ ନିଆଯିବାକୁ ଥିବା ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଇବ । ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି ଯେପରିକି ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡ ସହିତ ସାଇଟରେ ଦୁର୍ଘଟଣା । | |
| ୧୧ | ସଂଲଗ୍ନ: | |
| A | ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ୍ ସାଇଟ୍ ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖର ପାନୋରାମିକ୍ ଦୃଶ୍ୟ । | |
| B | ସାଇଟ୍ ଅବସ୍ଥାନ । | |
| C | ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟର ଆଖପାଖ ବ features ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (୫୦୦ ମିଟର ମଧ୍ୟରେ) | |
| D | ଉପଯୁକ୍ତ ମାପକାଠି ପାଇଁ ସାଇଟ୍ (ସ୍ତର ଏବଂ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସୂଚାଇଥାଏ) । (ଯଦି ଉପଲବ୍ଧ ନଥାଏ କେବଳ ଧାରଣା ଯୋଜନା ସଂଲଗ୍ନ କରନ୍ତୁ) | |

ପରିଶିଷ୍ଟ- IV

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-୧B୨ I

ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଆବେଦନ ।

କ୍ୟାଟେଗୋରୀ B୨ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ/ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ।

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ୧. | ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ: ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ତରରେ (ଲକ୍ଷରେ) ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି । (ପୁଞ୍ଜି); CER ଆଡକୁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି; EMP ପାଇଁ ଆବଣ୍ଡିତ ପାଣ୍ଠି (ବାର୍ଷିକ ପୁନରାବୃତ୍ତି) । | | | | | | |
| ୨. | ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ) | | | | | | |
| | ଉତ୍ସ | ପରିମାଣ KLD | ଜଳର ପଛଟି । ପ୍ରତ୍ୟାହାର | ଉତ୍ସରୁ ଦୂରତା । | ଧାରା | ପରିବହନ | |
| | | | | | | | |
| | ଉତ୍ସ: ପୃଷ୍ଠଭୂମି / ଭୂତଳ ଜଳ / ସମୁଦ୍ର / ଅନ୍ୟମାନେ; ପରିବହନ ଧାରା: ପାଇପଲାଇନ / କେନାଲ / ଅନ୍ୟମାନେ; ପଛଟି ଜଳ ପ୍ରତ୍ୟାହାର: ବ୍ୟାରେଜ୍ / ଷ୍ଟେୟାର / ଭଲ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ / ଜ୍ୟାକ୍‌ସେଲ / ଟ୍ୟୁବ୍ କୁଅ / ଭଲ ଖୋଲ / ଅନ୍ୟମାନେ । | | | | | | |
| | b. | ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣ; ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ଅନୁମତିର କପି । | | | | | |
| | c. | ଡିଜାଇନିଂ/କୋଣ୍ଟ୍ରୋଲିଂ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କି ନୁହେଁ (ହଁ / ନା) | | | | | |
| | | ଯଦି ହଁ, (i) ନିଷ୍ପାଦନ କ୍ଷମତା (KLD); (ii) ବ୍ରାଇନ୍ ର ଗୁଣବତ୍ତା (KLD); ବ୍ରାଇନ୍ ନିଷ୍ପାଦନ କରିବାର ଧାରା । | | | | | |
| ୩. | ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ) | | | | | | |
| | ଟାଇପ୍ / ଉତ୍ସ | ପରିମାଣ ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳ । ଉତ୍ପାଦିତ (କିଲୋ) । ପ୍ରତିଦିନ ଲିଟର) | ଚିକିତ୍ସା ସାମର୍ଥ୍ୟ । (କିଲୋ ଲିଟର । ପ୍ରତିଦିନ) | ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତି | ଧାରା ନିଷ୍ପାଦନ | ଚିକିତ୍ସାର ପରିମାଣ । ବ୍ୟବହୃତ ଜଳ ପୁନ ଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବହାର / ପୁନ use ବ୍ୟବହାର (ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର) | ପରିମାଣ ନିଷ୍ପାଦିତ ଜଳ । (ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ୪. | କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଉତ୍ପାଦନ ପରିଚାଳନା (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) | | | | | | |
| | ଆଇଟମ୍ । | ବାର୍ଷିକ ପରିମାଣ | ସ୍ଟୋରାଜ୍ | ସାଇଟ୍ ଠାରୁ ଦୂରତା । | ପରିବହନ ଧାରା | ନିଷ୍ପାଦନ ଧାରା । | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | <p>- ଆଇଟମ୍: - (ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଫ୍ଲାଏ ପାଉଁଶ, ତଳ ପାଉଁଶ, ବିପଜ୍ଜନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ (ବିପଜ୍ଜନକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ନିୟମ ୨୦୧୬), ଲ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ବାୟୋ-ମେଡିକାଲ୍ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଧୂସ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ । ଆବର୍ଜନା, ଅନ୍ୟମାନେ) - ଯୁନିଟ୍: - (ଟନ୍, କିଲୋଲିଟର) - ନିଷ୍କାସନ ଧାରା: - (ଟିକିସା, ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିଷ୍କାସନ ସୁବିଧା (TSD), ପ୍ରାଧିକୃତ ପୁନ - ସାଇକେଲ ଚାଳକ, ଲ୍ୟାଣ୍ଡଫିଲ୍, ସାନିଟାରୀ । ଲ୍ୟାଣ୍ଡଫିଲ୍, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> | | |
| ୪. | ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) । | | |
| | କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ସୁବିଧା / ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ / ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ବର୍ଣ୍ଣନା । | ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା । | ଟିପ୍ପଣୀ |
| | | | |
| | ସବୁଜ ବେଲ୍ । | | |
| | ସମୁଦାୟ | | |
| | <p>କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ସୁବିଧା / ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ / ଅନ୍ୟମାନେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ: ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ, ଚାଉନସିପ, ଗ୍ରୀନବେଲ୍, ପାଉଁଶ ପୋଖରୀ, କ୍ୱାରୀ କ୍ଷେତ୍ର, ଓବି ଡମ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର, ସୁରକ୍ଷା ଜୋନ୍, ଟେଲିଙ୍ଗ୍ ପୋଖରୀ, ଲ୍ୟାଣ୍ଡଫିଲ୍, ଜଳ ଉତ୍ସାର, ଡି-ସାଇଲିଙ୍ଗ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ, କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର, ବିଲ୍ଡ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର, ଅନ୍ୟମାନେ ।</p> | | |
| ୬. | <p>ଯଦି ଜଙ୍ଗଲ ଜମି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ: ଯଦି ଇନ୍-ପ୍ରିସ୍ରିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଲା: ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଫାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଇନ୍-ପ୍ରିସ୍ରିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଜନ; ଯଦି ଫାଇନାଲ୍ (ସ୍ଥିତିୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ: ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଫାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଅନ୍ତିମ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଜନ ।</p> | | |
| ୭. | <p>ବୃକ୍ଷ କାଟିବା, ଯଦି ଥାଏ: ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ କଟାଯାଇଥିବା ଗଛର ସଂଖ୍ୟା (ଯଦି ଫରେଷ୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜଡିତ ନୁହେଁ); ଏବଂ ବୃକ୍ଷ କାଟିବାର ବିବରଣୀ ଏବଂ ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ</p> | | |
| ୮. | ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସ୍ଥିତି: ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବ; ଯଦି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନହୁଏ ତେବେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ସ୍ଥିତି । | | |
| ୯. | ଅଧିକାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଦି ଅନୁସୂଚୀ- I ପ୍ରକାଶିତ ଉପସ୍ଥିତି । | | |
| | a. | କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- I ପ୍ରକାଶିତ ବିବରଣୀ; କପି ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- I ପ୍ରକାଶିତଗୁଡିକ ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନାର ବିବରଣୀ । ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନା; ପାଣି ଯୋଗାଣ; କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନର ଅବଧି; ଇତ୍ୟାଦି | |
| | b. | ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନୁସୂଚୀ- Species ପ୍ରକାଶିତ ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନା ଅନୁମୋଦନ କରିବାର ବିବରଣୀ । ଅନୁମୋଦନ କପି; ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଇତ୍ୟାଦି | |
| ୧୦. | ଯଦି କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ଉପସ୍ଥିତି: | | |

| | |
|----|----------------------------------|
| a. | କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: |
|----|----------------------------------|

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| b. | ଯଦି ତାଲତ୍ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ: ତାଲତ୍ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତର ବିବରଣୀ ଆବଶ୍ୟକ; ଅଧ୍ୟୟନର ବିବରଣୀ |
| c. | ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଚିଠି ନଂ।; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଲ । |

୧୧. ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ / କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ସ୍ଥାୟୀ / ଅସ୍ଥାୟୀ ନିୟୁକ୍ତି; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ।

୧୨. ହା ରେ ସବୁଜ ବେଲୁ ।

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. | ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ: ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁର ମୋଟ କ୍ଷେତ୍ର; ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରର ଶତକଡ଼ା; ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ନା ରୋପଣ କର; ବୃକ୍ଷରୋପଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଣ୍ଠି; ସବୁଜ ବେଲୁ ଯୋଜନା: |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

b. ସମ୍ପ୍ରସାରଣ / ଆଧୁନିକୀକରଣ / ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲତ୍ୟାଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ।

| | | | | |
|----|--------------------------------|----------|------------|--------|
| i. | ବର୍ଣ୍ଣନା | ବିଦ୍ୟମାନ | ପ୍ରସ୍ତାବିତ | ସମୁଦାୟ |
| | ସବୁଜ ବେଲୁର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର । | | | |
| | ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶତକଡ଼ା କ୍ଷେତ୍ର | | | |
| | ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା | | | |
| | ପାଣ୍ଠି ଆବଶ୍ୟକ | | | |

ii. ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁ ଯୋଜନାର କପି ।

୧୩. ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭ

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଲାଭର ପ୍ରକାର | ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭର ବିବରଣୀ । |
| | |
| | |

(ପ୍ରକଳ୍ପ ସୁବିଧା ପରିବେଶ, ସାମାଜିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବ)

୧୪. CRZ କିମ୍ବା ICRZ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ରାଜ୍ୟ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ଜୋନ୍ ପରିଚାଳନା ପ୍ରାଧିକାରଣର ସୁପାରିଶ: ରାଜ୍ୟ
ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଲଗାଯାଇଛି; ସାମାଜିକ ଏବଂ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଏବଂ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ।
R&R, ଜଳ, ବାୟୁ, ବିପଜ୍ଜନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ଦିଗ ଲତ୍ୟାଦିରେ ସୀମିତ (ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ
ବିବରଣୀ); ର କପି
CZMA କିମ୍ବା ICZMA ।

୧୫. ଛୋଟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ।

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. | ଖଣି ଖନନ ଏବଂ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ |
| b. | ROM ରେ ଖଣି କ୍ଷମତା (ରନ୍ ଅଫ୍ ମାଇନ୍) |
| c. | ଖଣି ଯୋଜନା: ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ନଂ ।; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ଚିଠି; ଅନୁମୋଦିତ ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର; ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା । |
| d. | ବ Technical ସମ୍ପର୍କ ବିବରଣୀ: ସମୁଦାୟ ଭୌଗୋଳିକ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ଖଣିଜ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ବାହାରଯୋଗ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ଶତକଡ଼ା ନିଷ୍ପାଦନ (%); ଖଣି / ଖଣିଜ ଗ୍ରେଡ୍; ସ୍ଥିତି ଅନୁପାତ; ହାରାହାରି |

| | ଗ୍ରେଡିଏଣ୍ଟ୍ (ଡିଗ୍ରୀ); ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ (ଓପନକାଷ୍ଟ / ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ / ମିଶ୍ରିତ (ଓପନକାଷ୍ଟ + ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ) / ଆଡିଟ୍; ଜୀବନ ମୋର (ବର୍ଷ) | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| e. | <p>ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ବିବରଣୀ (କ୍ରମ୍ / ସ୍ତ୍ରୀନିଂ / ଅନ୍ୟକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି): ଯଦି ଖଣି ଭିତରେ କ୍ରସର ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି ।</p> <p>ଲିଫ୍ ଷେଡୁ: କ୍ରସରର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରସରର ବିବରଣୀ (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>କ୍ରସର୍ ID I</th> <th>କ୍ଷମତା (TPH ରେ)</th> <th>ଚିହ୍ନଟି</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | କ୍ରସର୍ ID I | କ୍ଷମତା (TPH ରେ) | ଚିହ୍ନଟି | | | | | | |
| କ୍ରସର୍ ID I | କ୍ଷମତା (TPH ରେ) | ଚିହ୍ନଟି | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| f. | <p>ଖଣି ଲିଫ୍ ର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ଅପଲୋଡ୍ ଲେଟର୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଟେଣ୍ଟ୍ (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ); ସହିତ ଖଣି ଲିଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ତାରିଖ ।</p> <p>ଚିହ୍ନଟ ସଂଖ୍ୟା; ଖଣି ଲିଫ୍ ର ବ id ଧତା; ତାରିଖ ଅନୁଯାୟୀ ବ valid ଧ ହୋଇଥିବା ଏକଜେକ୍ୟୁଟ୍ ଲିଫ୍ କାରବାରର କପି; ଇତ୍ୟାଦି</p> | | | | | | | | | |
| g. | OB (ଓଭର ଭାର) ପରିଚାଳନା (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନକାଷ୍ଟ) | | | | | | | | | |
| i | <p>ବାହ୍ୟ ଡମ୍ପର ବିବରଣୀ: OB ଡମ୍ପର ସଂଖ୍ୟା; ସମୁଦାୟ ଷେଡୁ (ହେକ୍ଟରରେ); ଉଚ୍ଚତା (ମିଟରରେ); ପରିମାଣ (ଭିତରେ)</p> <p>ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ବର୍ଷର ପୂର୍ଣ୍ଣତା ନାହିଁ</p> | | | | | | | | | |
| ii | <p>ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଡମ୍ପର ବିବରଣୀ: OB ଡମ୍ପର ସଂଖ୍ୟା; ସମୁଦାୟ ଷେଡୁ (ହେକ୍ଟରରେ); ଉଚ୍ଚତା (ମିଟରରେ); ପରିମାଣ (ଭିତରେ)</p> <p>ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର)</p> | | | | | | | | | |
| h. | <p>ଚପସେଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ଖଣିର ସମଗ୍ର ଜୀବନ ସମୟରେ ଖନନ ହୋଇଥିବା ଚପସେଲର ପରିମାଣ (ମିଲିୟନ୍ ରେ)</p> <p>କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ଖଣିର ସମଗ୍ର ଜୀବନ ସମୟରେ ପୁନଃ lam ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଚପସେଲର ପରିମାଣ ।</p> <p>ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ସମଗ୍ର ଜୀବନରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଚପସେଲର ପରିମାଣ ।</p> <p>ଖଣି (ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟରରେ)</p> | | | | | | | | | |
| i. | <p>ଅତିମ ଖଣି ଶୂନ୍ୟର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନକାଷ୍ଟ): ଷେଡୁ (ହେକ୍ଟରରେ); ଗଭୀରତା (ମିଟରରେ); ଭଲ୍ୟୁମ୍ (ଇନ୍ ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର)</p> | | | | | | | | | |
| j. | <p>ଭାରୀ ବିବରଣୀ (କେବଳ ଯଦି ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନକାଷ୍ଟ): (ହେକ୍ଟର) ର ଅତିମ ଶୂନ୍ୟତା; ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ଅଟେ ।</p> <p>ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି); ସମୁଦାୟ ଭାରୀ ଷେଡୁ (ହେ)</p> | | | | | | | | | |
| k. | <p>ପରିବହନର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ଗର୍ଭ / ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ସର୍ପେସ୍; ସାଇଡିଂ / ଲୋଡିଂ ପାଇଁ ପୃଷ୍ଠଭୂମି; ପରିବହନ / କନଭେୟର ବିବରଣୀ ।</p> | | | | | | | | | |
| l. | ଜମି ବ୍ୟବହାରର ବିବରଣୀ (ପ୍ରି-ମାଇନିଂ) | | | | | | | | | |
| m. | <p>ପୁନରୁଦ୍ଧାର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଯଦି ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ ଖୋଲା ଅଛି): ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ଖଣି ଆବରଣ । ଏହା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବ: ବାହ୍ୟ OB ଡମ୍ପ (ହେକ୍ଟରରେ); ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଡମ୍ପ (ହେକ୍ଟରରେ); ଭାରୀ (ଭିତରେ)</p> | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>ହେକ୍ଟର); ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟରରେ); ଅତିମ ଶୂନ୍ୟତା (ହେକ୍ଟର); ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ପ୍ରସ୍ତାବିତ । ଏକ ଜଳ ଶରୀରରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ।); ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ବୃକ୍ଷରୋପଣର ଘନତା (ନଂ ।); ହାରେ ଥିବା ଅନ୍ୟମାନେ (ଯେପରିକି ଖନନ ।</p> <p>ML ସୀମା ସହିତ କ୍ଷେତ୍ର, ସତକ ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି, ଏମ୍ପାକମେଣ୍ଟ ଏରିଆ ଏବଂ ଟାଉନସିପ୍ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ।</p> <p>ଲିଫ୍ଟ ବାହାରେ); ଏବଂ ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଉଦ୍ଭିଦ (ହେକ୍ଟରରେ)</p> |
| n. | <p>ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନାର ଛିଡ଼ି (କେବଳ ସମ୍ପ୍ରଦାନୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ): ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟନ ।</p> <p>ଅନୁମୋଦିତ ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ (ବାର୍ ଚାର୍ଟରେ); ଅନୁମୋଦିତରୁ ଯେକ Any ଶସି ବିରୁପି ।</p> <p>ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନା; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ଖନନ (ହେକ୍ଟରରେ); ଖନନ ପରେ ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାକପିଲ୍ (ଇନ୍ ହେକ୍ଟର); ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ପୁନରୁଦ୍ଧାର (ହେକ୍ଟରରେ)</p> |
| ୧୬. | ସେକ୍ଟର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିବରଣୀ, ଯଦି ଥାଏ । |
| ୧୭. | <p>EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କର ବିବରଣୀ: ସ୍ୱୀକୃତି ନଂ; EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ନାମ; ଠିକଣା; ଯୋଗାଯୋଗ ନଂ ।; ଇ-ମେଲ୍ ଆଇଡି; ମାନ୍ୟତା ବର୍ଗ (ଶ୍ରେଣୀ A ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ / B ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ); ସ୍ୱୀକୃତି କ୍ଷେତ୍ର; ବ id ଧତା</p> <p>ସ୍ୱୀକୃତି; QCI / NABET ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ୱୀକୃତି ପ୍ରମାଣପତ୍ରର କପି ।</p> |
| ୧୮. | ସଂଲଗ୍ନ ହେବାକୁ ଥିବା ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ । |
| ୧୯. | ଅକ୍ଷରଚେକିଂ । |
| | <p>ମୁଁ ଏହା ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଉଛି ଯେ ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ଏନକ୍ଲୋଜରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନା ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ ।</p> <p>ମୋର ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଶ୍ଵାସ belief ଯେ ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଯଦି ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନାର କ part ଶସି ଅଂଶ ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାନ୍ତକାରୀ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି ।</p> <p>ଯେକ any ଶସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହେବ ଏବଂ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଦିଆଯିବ, ଯଦି ଆମର ବିପଦରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯିବ ଏବଂ ।</p> <p>ମୂଲ୍ୟ ଉପରୋକ୍ତ ସହିତ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଉଛି ଯେ ଏହା ପରେ କ activity ଶସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ନିର୍ମାଣ / ସମ୍ପ୍ରଦାନୀୟ ନିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p> <p>ଅପ୍</p> |
| | ନାମ; ପଦବୀ; କମ୍ପାନୀ; ଠିକଣା |

ପରିଶିଷ୍ଟ-ଭି

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-9

ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ପରିଷ୍କାରତା ପାଇଁ ଆବେଦନ ।

| | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ୧. | ସହଜ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ (ToR) ର ବିବରଣୀ: ToR / ମାନକ ToR ର ତାରିଖ; ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ / SEIAA ଫାଇଲ୍ ନଂ।; ର କପି ToR ଅକ୍ଷର । |
| ୨. | ଜନ ପରାମର୍ଶର ବିବରଣୀ: ଯଦି ପ୍ରକଳ୍ପ ଜନ ଶୁଣାଣିରୁ ମୁକ୍ତ, ତେବେ କାରଣ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ; ତାରିଖ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣିର ବିଜ୍ଞାପନ; ଇଂରାଜୀରେ ବିଜ୍ଞାପନର କପି; ଜନ ଶୁଣାଣି ଅଧିକାରୀ କରିଥିଲେ କି ନାହିଁ ପରିଶିଷ୍ଟ -୧ (ହଁ / ନା) ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ପଦବୀର ଜଣେ ଅଧିକାରୀ; ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ; ଯଥାର୍ଥ କପି । ସାର୍ବଜନୀନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ତାରିଖ; ଜନ ଶୁଣାଣି ସ୍ଥାନ (ଗ୍ରାମ, ତହସିଲ, ଜିଲ୍ଲା, ରାଜ୍ୟ); ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ (କିମି) ରୁ ଜନ ଶୁଣାଣି ସ୍ଥାନର ଦୂରତା; ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧୁ ବ୍ୟବହାର କରି । ଯଦି ଏକାଧିକ ସାର୍ବଜନୀନ ଶୁଣାଣି, ଦୟାକରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜନ ଶୁଣାଣିର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । |
| ୩. | ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ପ୍ରମାଣିତ ରିପୋର୍ଟର ବିବରଣୀ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ: MoEFCC / CPCB / SPCB / UTPCC ର ଜୋନାଲ୍ ଅଫିସ୍ ର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ବିବରଣୀ ଯାହା ପ୍ରମାଣପତ୍ର । ପ୍ରାୟ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ବିଷୟରେ ରିପୋର୍ଟ & ଟିପି ନଂ; ସାଇଟ୍ ପରିଦର୍ଶନ ତାରିଖ & ଅନୁପାଳନର ସ୍ଥିତି; ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ସାର୍ବଜନୀନ ରିପୋର୍ଟର କପି; |
| ୪. | ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ: ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ); ପରିବେଶ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଣ୍ଠି । ପରିଚାଳନା (ପୁଞ୍ଜି) (ଲକ୍ଷରେ); CER (କର୍ପୋରେଟ୍ ପରିବେଶ ଦାୟିତ୍ୱ ability ବୋଧ) ପାଇଁ ପାଣ୍ଠି ଆବଶ୍ୟକ । ଲକ୍ଷ); ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (EMP) ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଣ୍ଠି (ବାର୍ଷିକ ପୁନରାବୃତ୍ତି) (ଲକ୍ଷରେ) |
| ୫. | ବେସଲାକନ୍ ଡାଟା (ବାୟୁ / ଜଳ / ଶବ୍ଦ / ମୃତ୍ତିକା / ଭୂତଳ ଜଳ ଟେବୁଲ୍ / ଅନ୍ୟମାନେ) |
| a. | ବେସ୍ ଲାକନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହର ଅବଧି [ଠାରୁ (DD / MM / YYYY): କୁ (DD / MM / YYYY)] |
| b. | Ason ରୁ (ଗ୍ରୀଷ୍ମ / ପୂର୍ବ-ମ so ସୁମ1 / ମ so ସୁମ1 / ଶୀତ) |
| c. | ଆମ୍ବିଏଣ୍ଟ ଏୟାର କ୍ୱାଲିଟି (AAQ) ମନିଟରିଂ ଅବସ୍ଥାନର ସଂଖ୍ୟା । |
| d. | AAQ ମନିଟରିଂର ବିବରଣୀ (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) |
| ୬. | ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ) |
| ୭. | ବର୍ଷିକ ଜଳ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ) |
| ୮. | କଠିନ ବର୍ଷିକସ୍ଥ ଉତ୍ପାଦନ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ) |
| ୯. | ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା ପ୍ରଭାବ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ) |
| ୧୦. | ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) । |
| ୧୧. | ଯଦି ଜଙ୍ଗଲ ଜମି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ: ଯଦି ଜମି-ପ୍ରିନ୍ସିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ -୧) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛି: MoEFCC ଫାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଜମି-ପ୍ରିନ୍ସିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ -୧) ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଜନ; ଯଦି ଫାଇନାଲ୍ (ସ୍ଥିତିୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ: MoEFCC ଫାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଅନ୍ତିମ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଜନ । |
| ୧୨. | ଗଛ କାଟିବା, ଯଦି ଥାଏ [ନା। ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଗଛ କଟା (ଯଦି ଫରେଷ୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜଡିତ ନୁହେଁ); ଏବଂ ବୃକ୍ଷ କାଟିବାର ବିବରଣୀ ଏବଂ |

| | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) |
| ୧୩. | ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଛିଡି [ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବ; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ଛିଡି] |
| ୧୪. | ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବସ୍ଥାନ (R&R), ଯଦି ଅଛି [ନା। ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକ ଘରର ସଂଖ୍ୟା; PDF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ) ବିସ୍ତାପିତ ପରିବାର); PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର); R&R ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଠି; R&R ର ଛିଡି (ସମାପ୍ତ / ଅଗ୍ରଗତି / ତଥାପି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ)] |
| ୧୫ | ଯଦି ଅନୁସୂଚୀ- I ପ୍ରକାଶିତ ଉପସ୍ଥିତି । |
| ୧୬. | ଯଦି କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ଉପସ୍ଥିତି: |
| | a. କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: |
| | b. ଯଦି ଡାଇଭର୍ସନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ: ଡାଇଭର୍ସନର ବିବରଣୀ ଆବଶ୍ୟକ; ଅଧ୍ୟୟନର ବିବରଣୀ |
| | c. ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଟିଠି ନଂ।; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଲ । |
| ୧୭ | ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଟିଠି ନଂ।; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଲ । |
| ୧୮. | ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ / କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ସ୍ଥାୟୀ / ଅସ୍ଥାୟୀ ନିୟୁକ୍ତି; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି । |
| ୧୯. | ହା ରେ ସବୁଜ ବେଲୁ । |
| | a. ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ: ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁର ମୋଟ କ୍ଷେତ୍ର; ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରର ଶତକଡ଼ା; ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ନା ରୋପଣ କର; ବୃକ୍ଷରୋପଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଠି; ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁ ଯୋଜନାର କପି । |
| | b. ସମ୍ପ୍ରଦାୟ / ଆଧୁନିକୀକରଣ / ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଇତ୍ୟାଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ । |
| ୨୦. | ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭ |
| ୨୧. | ଯଦି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ CRZ / ICRZ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଆକର୍ଷିତ କରେ: |
| | a. CRZ ବର୍ଗୀକରଣ (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)); ଅବସ୍ଥାନ ପ୍ରକାର (ଅଣ- ଏରୋଡିଂ କୋଷ୍ଟ, ନିମ୍ନ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ଏରୋଡିଂ କୋଷ୍ଟ, ଉଚ୍ଚ ଏରୋଡିଂ କୋଷ୍ଟ); ମାଙ୍ଗ୍ରୋଭସ୍ ଜମିର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ, ଯଦି ଯେକୌଣସି; ମାଙ୍ଗ୍ରୋଭସ୍ ଜମି (ହେକ୍ଟର) |
| | b. ଯଦି EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ୍) ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯାଇଥିଲା: EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ୍) ଅଧ୍ୟୟନର ସାରାଂଶ ବିବରଣୀ; ର କପି EIA ରେ ସୁପାରିଶ; (EIA ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ୍) ରୁ ଅଧ୍ୟୟନର ସମୟ; ଅଧ୍ୟୟନର ଅବଧି EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ୍) ଯଦି ବହନ କରାଯାଏ ନାହିଁ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । |
| | c. ଯଦି EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯାଇଥିଲା: EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) ଅଧ୍ୟୟନର ସାରାଂଶ ବିବରଣୀ; ସୁପାରିଶର ନକଲ । EIA ରେ ତିଆରି; (EIA ସାମୁଦ୍ରିକ) ରୁ ଅଧ୍ୟୟନର ଅବଧି; EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) କୁ ଅଧ୍ୟୟନର ଅବଧି ଯଦି ନୁହେଁ ତେବେ ଏହାର କାରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । |
| | d. ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା / ଜାତୀୟ ତ Oil କ୍ଷିପ୍ତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ଯୋଜନା (ଯଦି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ) |
| | e. ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକାର: (ରିସର୍ଚ୍ଚ / ବିଲଡିଂ / ନାଗରିକ ସୁବିଧା, ସ୍କିଲ୍ ଉପରେ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ରୋଡ୍ / ରୋଡ୍, ଅର୍ମାଲ୍ ପାଖାରୁ ପାଇପଲାଇନ । ଧକ୍ଷା ମାରିବା, ଚିକିତ୍ସିତ ପ୍ରଭାବର ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷ୍ପାସନ, ଦ୍ରବ୍ୟ / ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା, ଅପଶୋର ସଂରକ୍ଷଣ, |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ଡିଜାଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ବିରଳ ପୃଥିବୀର ଖଣି / ପରମାଣୁ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ, ସ୍ଵେଚ୍ଛେତ୍ରିତମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ଲାଇଟହାଉସ୍, ଓଷ୍ଟ ମିଲ୍, ଅନ୍ୟମାନେ) |
| f. | ଯଦି ରିସର୍ଚ୍ଚ / ବିଲଡିଂ / ନାଗରିକ ସୁବିଧା: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର / ବିଲ୍ଡ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର । (ହେକ୍ଟର); ଗଠନର ଉଚ୍ଚତା; FSI ଅନୁପାତ; ଶାସକ ଚାଉନ୍ ଯୋଜନା ନିୟମ / ନିୟମାବଳୀ; ଯୋଗାଣର ବିବରଣୀ କାର୍ ପାର୍କିଂ କ୍ଷେତ୍ର । |
| g. | ଯଦି ଷ୍ଟିଲ୍ ଉପରେ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ରୋଡ୍ / ସଡକ: CRZ ମାନଚିତ୍ର କିମ୍ବା ICRZ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ଜମି ପୁନରୁଦ୍ଧାର କ୍ଷେତ୍ର; ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ମାକ / ପୃଥିବୀର ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ; ଗ୍ରାହକର କ୍ଷମତା ବହନ କରିବା । |
| h. | ଯଦି ଅର୍ମାଲ୍ ପାଖରୁ ପାଇପଲାଇନ ଉଡିଯାଏ: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ପାଇପଲାଇନର ଲମ୍ବ; CRZ କିମ୍ବା ICRZ କ୍ଷେତ୍ର ଦର୍ଶ୍ୟ ଗ୍ରାଭର୍ସିଂ; ଖନନ ଗଭୀରତା; ଖନନର ମୋଟେଜ; ଠାରୁ ପାଇପଲାଇନର ଦର୍ଶ୍ୟ ସମୁଦ୍ର କୂଳରୁ ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର; ସମୁଦ୍ର ଜଳର ଉପରିଭାଗରୁ ଆଉଟଫ୍ଲୁ ପଏଣ୍ଟ ଗଭୀରତା; ଉପର ପ୍ରବାହର ତାପମାତ୍ରା । ନିଷ୍ପାସନ ପଏଣ୍ଟରେ ପରିବେଶ । |
| i. | ଯଦି ଚିକିତ୍ସିତ ପ୍ରଭାବର ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷ୍ପାସନ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ଅବସ୍ଥାନ ଭୋଜନ / ଫଳାଫଳ; ଆଉଟଫ୍ଲୁ ପଏଣ୍ଟ ଗଭୀରତା; ପାଇପଲାଇନର ଲମ୍ବ; CRZ କିମ୍ବା ICRZ କ୍ଷେତ୍ର ଦର୍ଶ୍ୟ ଗ୍ରାଭର୍ସିଂ; ଗଭୀରତା ଖନନ; ଖନନର ମୋଟେଜ; ସମୁଦ୍ର କୂଳରୁ ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର / କ୍ରିକ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଇପଲାଇନର ଦର୍ଶ୍ୟ; ଆଉଟଫ୍ଲୁ ପଏଣ୍ଟ ଗଭୀରତା । |
| j. | ଯଦି ବ୍ରବ୍ୟ / ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ନାମ ଏବଂ ପ୍ରକାର ରାସାୟନିକ; ରାସାୟନିକର ଶେଷ ବ୍ୟବହାର; ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଟ୍ୟାଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା; ଟାଙ୍କର କ୍ଷମତା । |
| k. | ଯଦି ଅଫଶୋର ସଂରକ୍ଷଣ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ଅନୁସନ୍ଧାନ କିମ୍ବା ବିକାଶ; ଗଭୀରତା ସମୁଦ୍ର ଶଯ୍ୟା; ରିଭ୍ / ପ୍ଲାଟଫର୍ମର ସଂଖ୍ୟା; ଗୋଷ୍ଠୀ ସଂଗ୍ରହ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଡିକର ବିବରଣୀ । |
| l. | ଯଦି ଡିଜାଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ନିଷ୍ପାସନ କ୍ଷମତା; ସମୁଦାୟ ଗ୍ରାଭର୍ସିଂ । ଡିସପୋଜାଲ୍ ପଏଣ୍ଟରେ ଆନ୍ଦିଏଣ୍ଟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତାପମାତ୍ରା; ପରିବେଶ ଲୁଣିଆତା; ନିଷ୍ପାସନ ବିନ୍ଦୁ । |
| m. | ଯଦି ବିରଳ ପୃଥିବୀ / ପରମାଣୁ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ଖଣି: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; କ୍ଷମତା ଖଣି; ଖଣି ଖନନ ହେବାକୁ ଥିବା ଭଲ୍ୟୁମ୍ / କ୍ଷେତ୍ର; ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରକାର; ମିନେରାଲ୍ ର ଶେଷ ବ୍ୟବହାର । |
| n. | ଯଦି ସ୍ଵେଚ୍ଛେତ୍ରିତମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାଣ୍ଟ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ସାମର୍ଥ୍ୟ; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ମାଣ; CPCB / SPCB / ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଧିକୃତ ଏଜେନ୍ସି ଦ୍ଵାରା ପ୍ରବାହିତ ପାରାମିଟରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକରଣ; ଯଦି ଜଳ ନିଷ୍ପାସନ ସମୁଦ୍ର ଜଳ / ଖାଲରେ ଅଛି (ସମୁଦ୍ର କୂଳରୁ / ଜୁଆର ନଦୀ କୂଳରୁ ସାମୁଦ୍ରିକ ଆଉଟପୁଟର ଦୂରତା; ଗଭୀରତା) ସମୁଦ୍ର ଜଳ ପୃଷ୍ଠରୁ ଆଉଟଫ୍ଲୁ ପଏଣ୍ଟ; ଆଉଟଫ୍ଲୁ ପଏଣ୍ଟରେ ସମୁଦ୍ରର ଗଭୀରତା) |
| o. | ଯଦି ଲାଇଟହାଉସ୍: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ନିର୍ମାଣର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର; ଗଠନର ଉଚ୍ଚତା । |
| p. | ଯଦି ଓଷ୍ଟ ମିଲ୍: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; କ୍ଷମତା (MW); ଗ୍ରାହ୍ୟିତା ଲାଇନ୍: (ଓଭରହେଡ୍, ଅଣ୍ଡରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ); ଓଷ୍ଟମିଲର ବ୍ୟାସ; ରୋଡର ଲମ୍ବ; ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଗତି; ଗଠନର ଉଚ୍ଚତା । |
| q. | ଯଦି ଅନ୍ୟମାନେ: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏଜେନ୍ସି ନାମ; ଦୟାକରି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ; ପ୍ରମୁଖ୍ୟର |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ନକଲ । ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ |
| r. | LTL / HTL ରୁ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ଦୂରତା (ଇନ୍ ମିଟର) ଦର୍ଶାଇବାକୁ । |
| s. | ବର୍ଷା ଜଳ ଅମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିବରଣୀ । |
| t. | ରାଜ୍ୟ ଉପକୂଳ ମଣ୍ଡଳ ପରିଚାଳନା ପ୍ରାଧିକରଣର ସୁପାରିଶ: ଲାଗୁ ହୋଇଥିବା ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଦର୍ଶାନ୍ତୁ; ସାମାଜିକ ଏବଂ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଏବଂ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କିନ୍ତୁ R&R, ଜଳ, ବାୟୁ, ସୀମିତ ନୁହେଁ । ବିପଜନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ପରିବେଶ ଦିଗ, ଇତ୍ୟାଦି (ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ); CZMA କିମ୍ବା ICZMA ର କପି । ସୁପାରିଶ |
| ୨୨ | କ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିବରଣୀ: |
| l | ଖଣି ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ: |
| a. | ଖଣି ଖନନ ହେବାକୁ ଥିବା ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ସଂଖ୍ୟା (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) |
| b. | ROM ରେ ଖଣି କ୍ଷମତା (ଇନ୍ ଅଫ ମାଇନ୍) |
| c. | ଛୋଟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକରେ କୂଷ୍ଠର ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ର କପି । |
| d. | ଖଣି ଯୋଜନା: ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ନଂ ।; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ଚିଠିର ନକଲ; ଅନୁମୋଦିତ ଖଣି ଲିଜ୍ । କ୍ଷେତ୍ର; ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା । |
| e. | ବୈଷୟିକ ବିବରଣୀ: ସମୁଦାୟ ଭୌଗୋଳିକ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ଖଣିଜ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ବାହାରଯୋଗ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍); ଶତକଡ଼ା ଉତ୍ତୋଳନ (%); କୋଇଲା / ଖଣି / ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ଗ୍ରେଡ୍; ଷ୍ଟିପ୍ ଅନୁପାତ; ବର୍ଗ ଗ୍ୟାସୀୟତା (କେବଳ କୋଇଲା ଖଣି ପାଇଁ, ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ନୁହେଁ ଲେଖିପାରନ୍ତି); ହାରାହାରି ଗ୍ରେଡ୍‌ଏଣ୍ଟ୍ (ଡିଗ୍ରୀ); ସେମ୍ପର ସର୍ବାଧିକ ମୋଟା (ମିଟର) (କେବଳ କୋଇଲା ଖଣି ପାଇଁ, ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ନୁହେଁ ଲେଖିପାରନ୍ତି); ଖଣି ପଦ୍ଧତି (ଓପନକାଷ୍ଟ / ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ / ମିଶ୍ରିତ (ଓପନକାଷ୍ଟ + ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ) / ଆଡିଟ୍; ଲାଇଫ୍ ଅଫ୍ ମାଇନ୍ (ବର୍ଷ) |
| f. | ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ବିବରଣୀ (କ୍ରସ୍ / ସ୍କିନିଂ / ଅନ୍ୟକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି): ଯଦି ଭିତରେ କ୍ରସର ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି । ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର: କ୍ରସରର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରସରର ବିବରଣୀ (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟ୍ରି ଅନୁମୋଦିତ) |
| g. | ଯଦି ଖଣି ଲିଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ହିତାଧିକାରୀ କାରଖାନା / କୋଇଲା ଧୋଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି: ଲାଭ / ଧୋଇବା । ଟେକ୍ନୋଲୋଜି; ସାମର୍ଥ୍ୟ । |
| h. | ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ହେଲେ ସେମ୍ ର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ସେମ୍ ର ସଂଖ୍ୟା; କାମ କରିବାକୁ ଥିବା ସିମର ଘନତା; ସର୍ବାଧିକ ମୋଟା । ସେମ୍ (ମିଟର) |
| i. | ଖଣି ଲିଜ୍ ର ବିବରଣୀ: ଚିଠିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର କପି; ରେଫରେନ୍ସ ନମ୍ବର ସହିତ ଖଣି ଲିଜ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ତାରିଖ; |
| j | OB (ଓଭର ଭାର) ପରିଚାଳନା (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନକାଷ୍ଟ) |
| k. | ଟପସେଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ଖଣିର ସମଗ୍ର ଜୀବନ ସମୟରେ ଖନନ ହୋଇଥିବା ଟପସେଲର ପରିମାଣ (ମିଲିୟନ୍ ରେ) କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ଖଣିର ସମଗ୍ର ଜୀବନ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଟପସେଲ୍ ର ପରିମାଣ । (ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟରରେ); ସମଗ୍ର ଜୀବନ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ଚଞ୍ଚୁଏଲର ପରିମାଣ । ଖଣିର (ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟରରେ) |
| l. | ଅନ୍ତ୍ରୀମ ଖଣି ଶୂନ୍ୟର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନପ୍ଲଷ୍ଟ): କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟରରେ); ଗଭୀରତା (ମିଟରରେ); ଭଲ୍ୟୁମ୍ (ମିଲିୟନ୍ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟରରେ) |
| m. | ଘାଟର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଯଦି ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନପ୍ଲଷ୍ଟ): (ହେକ୍ଟର) ର ଅନ୍ତ୍ରୀମ ଶୂନ୍ୟତା; ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ଅଟେ । ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି); ସମୁଦାୟ ଘାଟ କ୍ଷେତ୍ର (ହେ) |
| n. | ପରିବହନର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ଗର୍ଭ / ଅଣ୍ଡରଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ସର୍ପେସ୍; ସାଇଡିଂ / ଲୋଡିଂ ପାଇଁ ପୃଷ୍ଠଭୂମି; ପରିବହନ / କନଭେୟର ବିବରଣୀ |
| o. | ଜମି ବ୍ୟବହାରର ବିବରଣୀ (ପ୍ରି-ମାଇନିଂ) |
| p. | ଜମି ବ୍ୟବହାରର ବିବରଣୀ (ଖଣି ଖନନ) |
| q. | ପୁନରୁଦ୍ଧାର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଣାଳୀ: ଓପନପ୍ଲଷ୍ଟ); ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଯୋଜନା (ଏଥିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ: ବାହ୍ୟ OB ତମ୍ପ (ହେକ୍ଟରରେ); ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ତମ୍ପ (ହେକ୍ଟରରେ); ଘାଟ (ହେକ୍ଟରରେ); ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟରରେ); ଫାଇନାଲ୍ । ଶୂନ୍ୟ (ହେକ୍ଟର); ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ଏକ ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିଣତ ହେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ।); ଘନତା ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ବୃକ୍ଷରୋପଣ (ନଂ।); ଅନ୍ୟମାନେ ହା (ଯେପରିକି ML ସୀମା ସହିତ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ର, ସଡ଼କ ଏବଂ ଭିଡିଭୁମି, ବନ୍ଧ ବନ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଲିଜ୍ ବାହାରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଟାଉନସିପ୍ ଇତ୍ୟାଦି); ଏବଂ ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ । ହେକ୍ଟରରେ ଯୋଜନା) |
| r. | ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନାର କ୍ଷିତି (କେବଳ ବିସ୍ତାର ପ୍ରସ୍ତାବ ପାଇଁ): ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟାଦ୍ଧୟନ । ଅନୁମୋଦିତ ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ (ବାର୍ ଚାର୍ଟରେ); ଅନୁମୋଦିତରୁ ଯେକୌଣସି ବିରୁଦ୍ଧି । ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ଦ ଯୋଜନା; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ଖନନ (ହେକ୍ଟରରେ); ଖନନ ପରେ ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାକ୍ଟିଲ୍ ହୋଇଛି । ହେକ୍ଟର); ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ପୁନରୁଦ୍ଧାର (ହେକ୍ଟରରେ) |
| II | ଅର୍ମାଲ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଅଛି (କ୍ୟାପ୍ଟିଭ୍ ପାଖାନ୍ତ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟ ଉତ୍ତାପ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାରଖାନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି) |
| a. | ଉଦ୍ଭିଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ: ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତାବିତ (ସୁପରକ୍ରିଟିକାଲ୍, ସର୍ବ-କ୍ୱାରିଫିକେସନ୍ CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, ଜଳାଭବା, ପିରୋଲାଇସିସ୍, ଗ୍ୟାସିଫିକେସନ୍, ବାୟୋ-ମିଥାନେସନ୍, ଅନ୍ୟମାନେ); ଉଦ୍ଭିଦ ଲୋଡ୍ ଫ୍ୟାକ୍ଟର୍ (%); ବାଷ୍ପ ହାର / ପ୍ରବାହ ହାର; ବଏଲର ତାପମାତ୍ରା; ବଏଲର ତାପ; ଷ୍ଟାକର ପ୍ରକାର (ଏକକ ଫୁ / ବି-ଫୁ / ଗ୍ରାଇ-ଫୁ); ଷ୍ଟାକର ନା |
| b. | ଇନ୍ଧନ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ: ମୋଟ କ୍ୟାଲୋରିଫିକ୍ ମୂଲ୍ୟ (Kcal / Kg); ପାଇଁଶ ବିଷୟବସ୍ତୁ (%); ଗନ୍ଧକ ବିଷୟବସ୍ତୁ (%); ଆର୍ଦ୍ରତା (%); ବୁଧ (ମିଗ୍ରା / କେଜି); ଫିକ୍ସଡ୍ କାର୍ବନ୍ (%); ଅକ୍ସିଜିନ ବିଷୟ (%) |
| c. | କୁଲିଂ ସିଷ୍ଟମର ବିବରଣୀ: କୁଲିଂ ସିଷ୍ଟମର ପ୍ରକାର: ବାୟୁ ଅଣ୍ଡା / ଜଳ ଅଣ୍ଡା; ଡ୍ରାଫ୍ଟର ପ୍ରକାର: ପ୍ରାକୃତିକ । ଡ୍ରାଫ୍ଟ / ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଡ୍ରାଫ୍ଟ; ବାୟୁ ପ୍ରବାହର ପ୍ରକାର: ସମାନ୍ତରାଳ ପ୍ରବାହ / କାଉଣ୍ଟର ପ୍ରବାହ; ଶୀତଳ ଚକ୍ର (COC): ଜଳ । ଅଣ୍ଡା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକତା ବଏଲର ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ କରେ । |

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| III | ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ । |
| a. | ସର୍ବ ସେକ୍ଟର: (ବହୁମୁଖୀ ପ୍ରକଳ୍ପ / ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ / ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ) |
| b. | ନଦୀର ନାମ |
| c. | ଯଦି ସମ୍ମିଳିତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ନଦୀ ଅବବାହିକାର କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ ବହନ କରାଯାଏ: ସ୍ଥିତି ନଦୀ ଅବବାହିକାର ସମ୍ମିଳିତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ବହନ କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ; ଯଦି ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ, ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ । ସଂପୃକ୍ତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ନଦୀ ଅବବାହିକାର କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଅପଲୋଡ୍ । (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) |
| d. | ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକାର: (ଡ୍ୟାମ୍ ବ୍ୟାରେଜ୍ ନିର୍ମାଣ / ନଦୀର ଚାଲିବା / ଲିଫ୍ଟ୍ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା । |
| e. | ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେଲେ ଡ୍ୟାମ୍ ଉଚ୍ଚତା (ମିଟର) ଏବଂ ଡ୍ୟାମ୍ ଲମ୍ବ । |
| f. | ସମୁଦାୟ ଜଳମଗ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର); ଗ୍ରହ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (GCA) ର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ (ହେକ୍ଟର); ଜଳସେଚନ ବିବରଣୀ । କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (ଆଇସିଏ) (ହେକ୍ଟର); ସାଂସ୍କୃତିକ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (ସିସିଏ) (ହେକ୍ଟର) ର ବିବରଣୀ; ଟୋଟାଲ୍ କମାଣ୍ଡ୍ । କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର) |
| g. | ପାଖରହାତ୍ ସ୍ଥାପିତ କ୍ଷମତା: ପାଖରହାତ୍ ସର ପ୍ରକାର: (ଅଣ୍ଡରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ / ସର୍ଫେସ୍); କ୍ଷମତା (ମେଗାୱାଟ୍); ନା ଚନେଲଗୁଡ଼ିକ; ଯୁନିଟ୍ ର ନା; ନଦୀ କୂଳ: (ବାମ / ଡାହାଣ / ଉଭୟ) |
| h. | ବାର୍ଷିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ: ବାର୍ଷିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନର ପରିମାଣ (ଗିଗା ୱାଟ୍ରେ । ଘଣ୍ଟା (GWh)); ମେସିନ୍ ଉପଲକ୍ଷତା (%); ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ (INR ରେ); ଫେରସ୍ତର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ହାର (%); ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରିଟର୍ନ ହାସଲ କରିବାର ବର୍ଷ; ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିଶତରେ ଜଳ ଉପଲକ୍ଷତା । |
| i. | କ୍ୟାଚମେଣ୍ଟ ଏରିଆ ଚିକିତ୍ସା ଯୋଜନା (PDF ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ) |
| j. | ମକ୍ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା: PDF ରେ ମକ୍ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ; ସମୁଦାୟ ଖନନ ମକ୍ (କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ (କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର); ମକ୍ ନିଷ୍ପାସନ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକର ନା; ସମୁଦାୟ ମକ୍ ନିଷ୍ପାସନ କ୍ଷେତ୍ର |
| k. | ମହ୍ୟ ବିକାଶ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା: ମହ୍ୟ ବିକାଶ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନାକୁ PDF ରେ ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ; ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗର ନା; ମହ୍ୟ ପ୍ରକାରିର ସଂଖ୍ୟା; ଛତା ମାଛ ପ୍ରକାରିର ନାମ ବୈଜ୍ଞାନିକ |
| l. | ପରିବେଶ ପ୍ରବାହର ସ୍ଥିତି । |
| m. | ମାଗଣା ଫ୍ଲୋ ଷ୍ଟେର୍ (କିମି) |
| n. | କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗର ଅନୁମୋଦନ: ଅନୁମୋଦନ ସନ୍ଦର୍ଭ ନଂ; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦନ ର କପି |
| o. | କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମୋଦନ: ଅନୁମୋଦନ ସନ୍ଦର୍ଭ ନଂ; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦନ ର କପି |
| p. | ଯଦି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ତେବେ କଫର୍ ଡ୍ୟାମ୍ (ଅପଷ୍ଟିମ) ର ବିବରଣୀ: ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ (m ^୩); ବନ୍ଧର ଦୀର୍ଘ୍ୟ (ମି); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ମାକର ପରିମାଣ (m ^୩); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା orrow ଶ ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ (m ^୩); ବାତିଲର କପି । ଯୋଜନା |
| q. | ଯଦି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ତେବେ କଫର୍ ଡ୍ୟାମ୍ ବିବରଣୀ: ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ (m ^୩); ବନ୍ଧର ଦୀର୍ଘ୍ୟ (ମି); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ମାକର ପରିମାଣ ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ କେତେ । |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IV | ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭିତ୍ତିଭୂମି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ । | |
| | a. | ବିଲଡିଂ ନିର୍ମାଣର ବିବରଣୀ: ବିଲଡିଂର ସର୍ବାଧିକ ଉଚ୍ଚତା (ମିଟର) ନିର୍ମାଣ ହେବାକୁ ଥିବା ପ୍ଲଟଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା; ବିଲ୍ଡିଂର ନାଁ; ସମୁଦାୟ ପ୍ଲଟ କ୍ଷେତ୍ର (ବର୍ଗ); ସମୁଦାୟ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ର (ବର୍ଗ) |
| | b. | ଅଗ୍ରଗାମୀ ସୁବିଧା ଏବଂ / କିମ୍ବା ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷ୍ଠାସନ, ଯଦି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ: ଏହାର ବିବରଣୀ । |
| | c. | ଯଦି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ଅଗ୍ରଗାମୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଏବଂ / କିମ୍ବା ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷ୍ଠାସନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ: କାର୍ଗୋ ପ୍ରକାର; ମାଲ ପରିବହନ ପରିମାଣ; ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ମାଲ ପରିବହନ; ଧୂଳି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପଦକ୍ଷେପ; କ୍ଲାଷ୍ଟମ୍; ଡ୍ରେଜିଂର ପରିମାଣ (ପ୍ରତିଦିନ ଘନ ମିଟର); ପ୍ରକାର ଡ୍ରେଜିଂ (ପୁଞ୍ଜି, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ); ଡ୍ରେଜ୍ ସାମଗ୍ରୀର ନିଷ୍ଠାସନ; ଆଉଟପୁଲ୍ ଡିପ୍ୟୁଜରର ବିବରଣୀ; ନା ମିଶ୍ରଣ ଆଶା କରାଯାଏ ଦୂରତା ଯେଉଁଠାରେ ଆଉଟଲେଟ୍ ପରିବେଶ ପାରାମିଟରରେ ପହଞ୍ଚିବ; ଆଉଟପାଲରେ ମନିଟରିଂର ବିବରଣୀର କପି ଉପକୂଳ ଅଧ୍ୟୟନ; ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷ୍ଠାସନ କ୍ଷେତ୍ରରେ SPCB ରୁ NoC ର କପି । |
| | d. | ବର୍ଷା ଜଳ ଅମଳ: ସଂରକ୍ଷଣ ସଂଖ୍ୟା; କ୍ଷମତା; ରିଚାର୍ଜ ଗର୍ଭଗୁଡ଼ିକର ନା; କ୍ଷମତା |
| | e. | ପାର୍କିଂ: ୪-ଚକିଆ / ୨-ଚକିଆ ପାର୍କିଂର ବିବରଣୀ । |
| | f. | ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚୟ ପଦକ୍ଷେପ: ଉତ୍ସ / ମୋଡ୍; ପ୍ରତିଶତ; ପରିମାଣ |
| | g. | ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିବରଣୀ: ଜଳରାଶି ଉପରେ ପ୍ରଭାବର ବିବରଣୀ ଏବଂ ଧରିବା କ୍ଷେତ୍ରର ଡ୍ରେନେଜ୍ ପ୍ୟାଟର୍ନ୍, ଯଦି ଥାଏ; ର ବିବରଣୀ |
| | h. | ସେମାନଙ୍କ ବର୍ଗ A / B ଅନୁଯାୟୀ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେନ୍ସିଭିଟି ସହିତ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ ପ୍ରକାର । |
| | i. | ରାଜପଥ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ଆଲାଲଡେଣ୍ଡର ଦାୟିତ୍ଵ |
| | j. | ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ବ୍ରିଜ୍ / ROB / ଅବଲବଦଳ, ପ୍ଲ୍ୟାଣ୍ଡଭର, ଯାନ ଅଣ୍ଡରପାସ୍ ଏବଂ ପଥଚାରୀ ଅଣ୍ଡରପାସ୍ (ରାଜପଥ କ୍ଷେତ୍ରରେ) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ: ମୋଟ ନଂ ସେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ସମୁଦାୟ ନଂ ROB ର; ସମୁଦାୟ ନଂ ଅବଲବଦଳର; ସମୁଦାୟ ନଂ ପ୍ଲ୍ୟାଣ୍ଡଭରର; ସମୁଦାୟ ନଂ ର ଯାନ ଅଣ୍ଡରପାସ୍; ପଥଚାରୀ ଅଣ୍ଡରପାସ୍ ର ସମୁଦାୟ ନାହିଁ; ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯୁଗିଲିଟି ରେଳ ଏବଂ ସଡକ କରିଦରର ବିବରଣୀ । |
| ୨୩ | ଯଦି କୌଣସି ଅଦାଲତ ମାମଲା ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା / କିମ୍ବା ଜମି ବିରୁଦ୍ଧରେ ବିଚାରାଧୀନ ଥିବା କୋର୍ଟ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ । ଛାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି): କୋର୍ଟର ନାମ; କେସ୍ ନଂ; ଅଦାଲତର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ / ନିର୍ଦ୍ଦେଶ, ଯଦି ଥାଏ ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ; କେସ୍ ବିବରଣୀ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ କୋର୍ଟ ଅର୍ଡରର କପି । | |
| ୨୪. | ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ / ବାୟୁ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ବିବରଣୀ । ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ, ଯଦି ଥାଏ: ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ: ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ; ଦିଗଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକରଣ ସ୍ଥିତି । | |
| ୨୫. | EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କର ବିବରଣୀ: ସ୍ଵୀକୃତି ନଂ EIA ପରାମର୍ଶଦାତାଙ୍କ ନାମ; ଠିକଣା; ଯୋଗାଯୋଗ ନଂ ଇ-ମେଲ୍ ଆଇଡି ମାନ୍ୟତା ବର୍ଗ (ଶ୍ରେଣୀ A ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ / B ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ) ସ୍ଵୀକୃତି କ୍ଷେତ୍ର ବୈଧତା ସ୍ଵୀକୃତି QCI / NABET ଦ୍ଵାରାପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସ୍ଵୀକୃତି ପ୍ରମାଣପତ୍ରର କପି । | |
| ୨୬. | ସଂଲଗ୍ନ ହେବାକୁ ଥିବା ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ । | |
| | a. | EIA / EMP ରିପୋର୍ଟର କପି । |
| | b. | ବିପଦ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରିପୋର୍ଟର କପି । |

| | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| c. | ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ରିପୋର୍ଟ / ବିସ୍ତୃତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟ (DPR) / ବିସ୍ତୃତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ରିପୋର୍ଟର କପି । / ବିସ୍ତୃତ ଧାରଣା ଯୋଜନା / ଅନୁମୋଦିତ ଖଣି ଯୋଜନା (ଖଣି ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ) |
| d. | ଅନ୍ତିମ ଲେଆଉଟ୍ ଯୋଜନାର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । |
| e. | ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ଦସ୍ତଖତ ହୋଇଥିବା କଭର୍ ଲେଟର ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । |
| f. | ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସମର୍ଥନରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ପ୍ରାଧିକରଣର ଏକ କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । ଯୁକ୍ତର ଏଜେଣ୍ଡି ତରଫରୁ ଏହି ଆବେଦନ କରିବା । |
| g. | ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । |
| h. | ପୂର୍ଣ୍ଣକରଣ ଅଧିକାର ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ ବେସଲାଜନ୍ ସର୍ଭେ ତଥ୍ୟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ (ନଦୀ ବାଲି ଖନନ ପାଇଁ) । କେବଳ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ) |
| i. | ପୂର୍ବ EC ର ଅନୁପାଳନ ପ୍ରମାଣପତ୍ରର କପି (ବିସ୍ତାର ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ) । |
| j. | ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଓ ଶାନ୍ତିନୀୟ ସୁପାରିଶର ନକଲ (କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- ପ୍ରକାଶିତ ଉପସ୍ଥିତିରେ) । |
| k. | ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ବୋର୍ଡର ସୁପାରିଶର ନକଲ (ପ୍ରକଳ୍ପଟି ଯଦି ଅବସ୍ଥିତ ତେବେ) । ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍) |
| l. | ରାଜ୍ୟ / ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟୋରୀ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ଜୋନ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଅଥରିଟିର ସୁପାରିଶର ନକଲ (ଇନ୍ CRZ କିମ୍ବା ICRZ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ମାମଲା) |
| m. | ଅତିରିକ୍ତ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍, ଯଦି ଥାଏ । |
| ୨୭. | ଅଣ୍ଡରଟେକିଂ । |
| | ମୁଁ ଏହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଉଛି ଯେ ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ଏନକ୍ଲୋଚରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନା ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ । ମୋର ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଯଦି ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନାର କୌଣସି ଅଂଶ ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାନ୍ତକାରୀ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି । ଯେକୌଣସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହେବ ଏବଂ କ୍ଲିୟରାନ୍ସ ଦିଆଯିବ, ଯଦି ଆମର ବିପଦରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯିବ । ମୂଲ୍ୟ ଉପରୋକ୍ତ ସହିତ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଉଛି ଯେ ଏହା ପରେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ନିର୍ମାଣ / ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ନିଆଯାଇ ନାହିଁ । |
| | ନାମ, ପଦବୀ, କମ୍ପାନୀ, ଠିକଣା |