

Disclaimer:- In case of any discrepancy between the translated version of the draft notification and the Draft Notification (English version), published vide S.O.1199(E) dated the 23rd March, 2020 in the official gazette on 11th April, 2020, the provisions contained in the English version, published vide S.O 1199(E) dated 23rd March, 2020 shall prevail.

ପୃଷ୍ଠା - ୧

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

ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ

ମୁଆଦିଲ୍ୟ 1, ----- ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୦

ବିଜ୍ଞପ୍ତି

S.O. _____ - ଯେହେତୁ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଉପ-ବିଭାଗ (୧) ଏବଂ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୨) ର ଧାରା (v) ର ଉପଯୋଗରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି । (୨୯ ର ୧୯୮୭) 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 ୨୦୦୭ ତାରିଖର ୧୪୩୩ ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ଏଠାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଛି, ଯେପରି ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ନିୟମ, ୧୯୮୭ ର ଉପ-ନିୟମ (୩) ଅନୁଯାୟୀ, ଜନସାଧାନଙ୍କ ସ୍ଵାରା ଏହା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସ୍ଵର୍ଗତା ପାଇଁ; ଏବଂ ନୋଟିସ୍ ସ୍ବାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ଉତ୍ତର ଦ୍ରାଘୁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଶାଠିଏ ଦିନର ଅବଧି ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ କିମ୍ବା ସେହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଧାରଣ କରିଥୁବା ଗେଜେଟର କପି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପଳବ୍ରତ ହେବା ଦିନ ୦୧ ବିଚାରକୁ ନିଆୟିବ;

ଦ୍ରାଘୁ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଥିବା ପ୍ରସ୍ତାବ ଉପରେ କୌଣସି ଆପରି କିମ୍ବା ପରାମର୍ଶ ଦେବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ ବ୍ୟକ୍ତି, ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଜନ୍ମିତା ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଭବନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସରକାରଙ୍କ ବିଚାର ପାଇଁ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପଠାଇ ପାରିବେ । କୋର ବାଗ ରୋଡ଼, ଆଲିଗାୟୀ, ମୁଆଦିଲ୍ୟ ୧୧୦୦୩, କିମ୍ବା ଏହାକୁ EIA ୨୦୨୦-moefcc@gov.in ରେ ଲମ୍ବାଲ ଟିକଣାକୁ ପଠାନ୍ତୁ ।

ଦ୍ରାଘୁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଳ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟର ଭିତ୍ତି ନମ୍ବର S.O ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ । ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୭ ତାରିଖର ୧୪୩୩ (ଇ) (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୭' କୁହାଯାଏ), କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର କିଛି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରହଣ କରିବା କିମ୍ବା କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଏହିପରି ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ଉପରେ କିଛି ସର୍ବ ଏବଂ ସୀମା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ । ଭାରତର ଯେକୌଣସି ଅଂଶ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସ୍ଵର୍ଗରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ ହୋଇଛି, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

ପ୍ରାଧିକରଣ ୧୪ ୨୦୦୭ ୧୫୩୩ ଯେକୌଣସି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ; EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୭ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି;

ଏବଂ ଯେହେତୁ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଶୁଣ୍ଡଳିତ କରିବା, ବିକେନ୍ଦ୍ରୀକରଣ ଏବଂ କୋର୍ଟ ଏବଂ ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଗ୍ରୀନ୍ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୭ କୁ ଅନେକ ସଂଶୋଧନ ଜାରି କରାଯାଇଛି । ଯଦିଓ EIA ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୭ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ହେତୁ ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବକୁ ଆକଳନ କରି ଆବଶ୍ୟକ ପରିବେଶ ସ୍ଵରକ୍ଷାକୁ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରିବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରିଛି, ଯାହାକି ଯୋଜନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକ କରେ, କେନ୍ତେ ସରକାର ଅନଳାଇନ୍ କାର୍ଯ୍ୟାନୁସରନ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଅଧିକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଏବଂ ଉତ୍ତମ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି । ସିଷ୍ଟମ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରତିନିଧୀତା, ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତକରଣ, ପ୍ରକ୍ରିୟାର ମାନକକରଣ ଇତ୍ୟାଦି;

ଏବଂ ଯେଉଁଥିପାଇଁ, ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନମ୍ବର S.O. ୧୪ ମାର୍କ, ୨୦୧୭ ତାରିଖର ୮୦୪ (ଇ), ଏକ ସମୟ ଭିନ୍ନେ ସହିତ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ମାମଲାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଛିର କଲା ଛାଅ ମାସ । ଉନ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଛି ଯାହା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଛି, କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ କିମ୍ବା ଉପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ବିନା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛି ।

ଆବଶ୍ୟ, ଏହିପରି ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ପ୍ରକୃତିର ପୁନରବୃତ୍ତି ହୋଇପାରେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ନିୟାମକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ମନିଟରି କିମ୍ବା ଯାଞ୍ଚ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ଏହା ନଜରକୁ ଆସିପାରେ । ତେଣୁ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଏପରି ନିୟମ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନକାରୀ 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) ହିନ୍ଦୁଷ୍ଟାନ ତମା ଲିମିଟେଡ୍ ଭର୍ତ୍ତା ଯୁନିଅନ୍ ଅପ୍ ଲାଇଟ୍‌ଆ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ୨୦୧୪ ର ନମ୍ବର ୨୩୭୪, ଏହା ମଧ୍ୟ କହିଛି ଯେ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବର ବିଚାରକୁ ଏହାର ଯୋଗ୍ୟତା ଉପରେ ଯାଞ୍ଚ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଏହାର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ହେତୁ କୌଣସି ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁସାନରୁ ନିରପେକ୍ଷ । ପରିବେଶ ନିୟମ;

ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ, ମୂଳ ଆବେଦନ ନମ୍ବର ୮୩୭/୨୦୧୮ ରେ ମାନ୍ୟବର ଜାତୀୟ ସବୁଜ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍, ପରିବେଶ ଆବେଦନ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ସନ୍ଦେଶ ମିଉଳ ବନାମ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ମନିଟରିଙ୍କୁ ମଜବୁତ କରିବ । ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ଯନ୍ତ୍ରକ; ଶଳ;

ଏବଂ ଯେହେତୁ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଉପ-ଧାରା (୧) ଏବଂ ଉପ-ଧାରା (୨) ର ଧାରା (୮) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ଷମତାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ଡ୍ରାଫ୍ଟ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି, ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୨୩, ୧୯୮୭, ଉପ-ନିୟମ (୩) ର

ପୃଷ୍ଠା - ୩

ଧାରା (d) କିମ୍ବା ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ନିୟମର ୪ ନିୟମ ସହିତ ପଡ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା S.O ର ଅଧିନରେ । ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୭ ତାରିଖ ୧୪୩୩ (e) ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା S.O. ୧୯୦ (e) ୨୦ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୭ 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. ଅପିସିଆଲ୍ ଗେଜେଟରେ ଚାହାନ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ଦିନ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ ।

୨. ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପ୍ରଦ୍ୟୋଗ: - ଆଶ୍ଳିକ ଜଳ ସମେତ ସମଗ୍ର ଭାରତ ପାଇଁ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ।

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

(୧) ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପରାମର୍ଶଦାତା ସଂଗଠନ ।

(ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'ACO' ଭାବରେ କୁହାଯାଏ) "ହେଉଛି ଏକ ସଂଗଠନ ଯାହା କ୍ଷାଳିଟି କାଉନସିଲ୍ ଅପ୍ ଲକ୍ଷିଆ (QCI) ର ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଆକ୍ରିତେସନ୍ ବୋର୍ଡ ଫର ଏକୁକେସନ୍ ଆଣ୍ ଟ୍ରେନିଂ (NABET) କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଏବେଳେ ସହିତ ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ, ଯେପରି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ ସୁଚିତ କରାଯାଇପାରେ । ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ;

(୨) "ଅଧିନିୟମ" ଅର୍ଥ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୭ (ଆକ୍ତ ନମ୍ବର ୨୯ ର ୧୯୮୭);

(୧୪) "କୁଷ୍ଟର ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍" ହେଉଛି କୁଷ୍ଟର ଖଣ୍ଡି କିମ୍ବା ଲିଙ୍କ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରମାଣପତ୍ର ।

ଖଣ୍ଡି ଏବଂ ଭୂବିଜ୍ଞାନର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣ;

(୧୬) "କର୍ପୋରେସନ୍ ପରିବେଶ ଦାନ୍ତିରବୋଧ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ 'CER' କୁହାଯାଏ)" ହେଉଛି ।

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

ପ୍ରକଳ୍ପର ତୁରନ୍ତ ପରିବେଶରେ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ ।

ପୃଷ୍ଠା - ୪

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

EIA ଅଧ୍ୟୟନ ସମୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ;

(୧୭) “କୋଷାଳ ରେଗ୍ୟୁଲେଟୋରୀ ଜୋନ୍” (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ “CRZ” କୁହାଯାଏ) ହେଉଛି ଏହି ଜୋନ୍ ।

ଉପକୂଳ ନିୟାମକ ଜୋନ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୧୯ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସ୍ଥାନିକ ଏବଂ ସମୟରେ ସଂଶୋଧନ ।

(୧୮) “ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥାତ୍ ଶିଖ କ୍ଷେତ୍ରର କିମ୍ବା କ୍ଷେତ୍ର ହାରା ଚିହ୍ନିତ । ସମୟ ସମୟରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ;

(୧୯) “ଜିଲ୍ଲା କିମ୍ବା ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରତିକାର ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସ୍ଥାନିକ) । 'DEAC' ଭାବରେ ହେଉଛି ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କର ଏକ କମିଟି । SEIAA କିମ୍ବା UTIAA district ହାରା ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରତିକାର କିମ୍ବା ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରତିକାର 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 ସର୍ବେକଷଣ ରିପୋର୍ଟ” ଅର୍ଥ ଭୂବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ହାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏକ ରିପୋର୍ଟ କିମ୍ବା । ଜଳସେଚନ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଜଙ୍ଗଳ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଜଳ ବୋର୍ଡ କିମ୍ବା ରିମୋଟ ସେନ୍ଟିଂ ବିଭାଗ କିମ୍ବା ଖଣ୍ଡ ବିଭାଗ ଇତ୍ୟାଦି । ଯେଉଁଠାରେ ଖଣ୍ଡ ଖନନ କିମ୍ବା ଅବନତି କ୍ଷେତ୍ର ଚିହ୍ନଟ ପାଇଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇପାରେ; ଏବଂ କ୍ଷୟ ଏବଂ ନିକଟର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଚିହ୍ନଟ ଉତ୍ତିରୁମି ସଂରଚନା ଏବଂ ଛାପନ ଯେଉଁଠାରେ ଖଣ୍ଡ ନିଷେଧ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହାରର ହିସାବ ଏବଂ ପୁରଣ ପାଇଁ ସମୟ ଅନୁମତି । ସେହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଖଣ୍ଡ ଖନନ ପରେ;

(୨୧) “ଇକୋ-ସମ୍ପ୍ରେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ESA 'କୁହାଯାଏ) ” ହେଉଛି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୨) ଅଧୀନରେ, ୧୯୮୭ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

(୨୨) “ଇକୋ-ସମ୍ପ୍ରେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ESZ 'କୁହାଯାଏ) ” ହେଉଛି ସେହି ଜୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଭାବରେ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୨) ଅଧୀନରେ, ୧୯୮୭ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

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

ପୃଷ୍ଠା - ୫

a. “ଡ୍ରାଫ୍ୟୁ 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 ବଜେଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏଥୁରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

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

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

(୨୬) “ବିଷ୍ଟାର” ଅର୍ଥ ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ସାଂସ୍କୃତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେକୌଣସି ବୃଦ୍ଧି । କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ କିମ୍ବା ବିଲ୍-ଅପ ଏରିଆ କିମ୍ବା ଲାନ୍ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଉପାଦନ କ୍ଷମତା କିମ୍ବା ଉପାଦନ କ୍ଷମତା କିମ୍ବା ଥ୍ରୋପପୁଟ କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା ଇତ୍ୟାଦି, ଯେପରି ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ, ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୀମା ବାହାରେ କ୍ଷମତା ଯୋଗକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପ୍ରାସ୍ତ ଖଣ୍ଡ ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେକୌଣସି ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କିମ୍ବା ଉପାଦନ କ୍ଷମତାକୁ ବିଷ୍ଟାର ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ;

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

ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କର ।

ଏହାକୁ ସୁଚିତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

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

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

ପୃଷ୍ଠା - ୭

ACO ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵୀକୃତିପ୍ରାୟ, ଏବଂ ACO ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା କିମ୍ବା ସଶକ୍ତିକରଣ;

(୩ ୦) “ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ଜିଏ’ କୁହାଯାଏ) ଅର୍ଥାତ୍ ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା । ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୧’ ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ବିନା କେନ୍ତ୍ରୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ବର୍ଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଯଦି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଆଂଶିକ, (a) କିମ୍ବା ରେ ଉଲ୍ଲେଖିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥା ଅବସ୍ଥା ।

(୫) ନିମ୍ନରେ:-

a. କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ୩ , ୪, 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 ଷ୍ଟେଟ କିମ୍ବା ଯୁନିଆନ୍ ଟେରିଗୋରୀ ।

୫. ସୀମା ମଧ୍ୟରେ-

- (i) ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର; କିମ୍ବା
- (ii) ଇକୋ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍ ।

(୩ ୧) “ଦ୍ୱୀପ ଉପକୂଳ ନିୟାମକ ଜୋନ୍ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ICRZ’ କୁହାଯାଏ)” ହେଉଛି ଏହି ଜୋନ୍ ।

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

(୩ ୨) “ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ତ୍ରୈକ୍ଷିଂ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଶୋଲ କିମ୍ବା ପଞ୍ଚରୁ ପର୍ଯ୍ୟାଯକ୍ରମେ ଆପସାରଣ । ବିଦ୍ୟମାନ ନାଭିଗେସନ୍ ଚ୍ୟାନେଲ୍, ବର୍ଥ, ସ୍ଵିଙ୍କ ମୋରିଙ୍କ ଇତ୍ୟାଦି ।

ନାଭିଗେସନ୍, ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ପାଇଁ ଜଳର ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଵୀରକ୍ଷିତ ଗଭୀରତୀ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଉଦେଶ୍ୟ;

(୩ ୩) “ମାଇକ୍ରୋ, ଷ୍ଟୁଡ଼୍ର ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦେଯାଗ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପ୍ରୋକ୍ଷେତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ । ମାଇକ୍ରୋ, ଷ୍ଟୁଡ଼୍ର ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦେଯାଗ ବିକାଶ ଆଇନ, ୨୦୦୭ (ଅଧିନିୟମ ସଂଖ୍ୟା ୨୭ ର ୨୦୦୭) ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ;

(၃ ၄) “ଖଣିକ ଉପକାର” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଖଣିର ମୂଲ୍ୟବାନ ଉପାଦାନ । ଶାରୀରିକ କିମ୍ବା ପିଜିକୋ-ରାସାୟନିକ ପୁଥକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଏକାଗ୍ର ହୋଇଛି;

(၃ ୫) “ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ” ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ । ଭାରତ ସରକାର;

(၃ ୬) “ଆଧୁନିକୀକରଣ” ହେଉଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା କିମ୍ବା ପ୍ରୟୁକ୍ଷିବିଦ୍ୟା କିମ୍ବା କଞ୍ଚା ପରିବର୍ତ୍ତନ । ସାମଗ୍ରୀ ମିଶ୍ରଣ କିମ୍ବା ଉପାଦ ମିଶ୍ରଣ କିମ୍ବା ଟି-ବଟଳିନେକି କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟାରେ ବୃଦ୍ଧି । କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସ କିମ୍ବା ଉଭିଦ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରର କ୍ୟାମତା ବ୍ୟବହାରରେ ବୃଦ୍ଧି । ବିଦ୍ୟମାନ ଖଣି ଲିଙ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖନନ ହାର ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଇତ୍ୟାଦି, ଯାହା ପାଇଁ ରେଗ୍ୟୁଲେଟେୱେୱେ ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପ୍ରାଧିକରଣ;

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

(၃ ୮) “ବିଜ୍ଞ ified ପିପ୍ରାପ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ଷ୍ମୀଆଲ ଲକ୍ଷ୍ମେର” ଅର୍ଥ ପାର୍କ ସମେତ ଲକ୍ଷ୍ମୀଆଲ ଲକ୍ଷ୍ମେର; କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ଗୁଡ଼ିକ; କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ; ରପ୍ତାନି ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଜୋନ୍ (EPZ); ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଅର୍ଥନୀତିକ ଅଞ୍ଚଳ । (SEZs); ବାୟୋଟେକ୍ ପାର୍କ; ଚମଢ଼ା କମ୍ପ୍ୟୁଟ୍ସ୍; ଉପକୂଳ ଅର୍ଥନୀତିକ ଅଞ୍ଚଳ (CEZ); ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳ (SIR); ଜାତୀୟ ବିନିଯୋଗ ଏବଂ ଉପାଦନ କ୍ଷେତ୍ର (NIMZs); ଶିଳ୍ପ କ୍ଲାୟର; ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, କେମିକାଲ୍ ଏବଂ ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ (PCPIR), ଯାହା କେତ୍ର ସରକାର କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାପିତ ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୭ ପୂର୍ବରୁ ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଟେୱେ ପ୍ରଶାସନ କିମ୍ବା ଯାହା EIA ଅଧୀନରେ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲାୟରାନ୍ ହାସଲ କରିଛି । ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ୨୦୦୭ କିମ୍ବା ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅଧୀନରେ;

(၃ ୯) “ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ” ଅର୍ଥ ଖାଇଲୁ ଲାଇଫ୍ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନ୍ୟମ ଅନୁଯାୟୀ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିବା କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ, ୧୯୭୭ (୧୯୭୭ ର ୪୩) ଏବଂ ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ, ସମୟ ସମୟରେ;

(୪୦) “ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲାୟରାନ୍ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ପୂର୍ବ- EC ‘କୁହାଯାଏ)” ଅର୍ଥ । ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର କ୍ଲାୟରାନ୍ କିମ୍ବା ସମ୍ଭାବିତ ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି; ବର୍ଗ ‘B ୧’ ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବୂଧନରେ ରଖିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥୁବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ;

(୪୧) “ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଅନୁମତି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘ ପୂର୍ବ- EP ‘କୁହାଯାଏ)” ଅର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମତି କିମ୍ବା ସମ୍ଭାବିତ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ସମ୍ବୂଧନରେ ଅନୁସୂଚୀତରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ ଅନୁସୂଚୀତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବୂଧନରେ ରଖାଯିବ;

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

a. “ନିର୍ଦ୍ଧଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ” ଅର୍ଥ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଧଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଧଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ, କେସି ଆଧାରରେ, ଯଦି ଥାଏ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି; ଏବଂ ଖ. “ମାନକ ସର୍ତ୍ତ” ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଧଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମୟ-ସମୟ, ପୂର୍ବ-ଜୟ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଲୟ ପ୍ରଦାନ କରିବା ସମୟରେ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ସମ୍ଭବତଃ । ଅବଶ୍ୟ, ଏହି ପରି ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯତ୍ନଶୀଳ ସମୟରେ, ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୋଇପାରେ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା କେସି 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 ଛାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା କମିଶନ; (ii) କାର୍ଯ୍ୟ; ଏବଂ (iii) ଅନାବଶ୍ୟକତା କିମ୍ବା ବନ କିମ୍ବା ଭାଙ୍ଗିବା;

(୪୫) “ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରପାରେଣ୍ଟ” ଅର୍ଥ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ବା ସାର୍ବଜନୀୟ କିମ୍ବା ବେସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା ବେସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ଯାହାର ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ଚରମ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଅଛି ଏବଂ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ କିମ୍ବା କମ୍ପାନୀର ବୋର୍ଡ ଅପ୍ ଡାଇରେକ୍ଟର୍ କିମ୍ବା ଏକ ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଯୁକ୍ତ । ଏହିପରି ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା ପାର୍ମ କିମ୍ବା ଗ୍ରଞ୍ଚ କିମ୍ବା ସୀମିତ ଦାନ୍ତିଭାଗିଦାରୀ କିମ୍ବା ମିଲିତ ଉଦ୍‌ଦେୟାଗ କିମ୍ବା ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଯାନ ବା କେତ୍ର କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଛାନୀୟ ସରକାର । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ବ୍ୟାପାର ଏବଂ ଉତ୍ସୁକ୍ୟମେଣ୍ଟ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁରୂପ ଏବଂ ଏକଜେକ୍ୟୁର ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ;

(୪୬) “ଜନ ପରାମର୍ଶ” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଛାନୀୟ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନେ, ଯାହାର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବରେ ଯଥାର୍ଥ ଅଂଶ ଅଛି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ, ଏହିପରି ସମସ୍ତକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ଧାନ ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍ କରିବା ସମୟରେ ବାସ୍ତ୍ଵ ଚିନ୍ତା;

(୪୭) “ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ” ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଭାବର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଯୁନିଆନ୍ ଚେରିଟୋରୀ ପ୍ରଭାବ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ । ପ୍ରାଧିକରଣ;

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

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

(୫୦) “ଦ୍ୱିତୀୟ ଧାତବ ପ୍ରକ୍ରିୟା” ଅର୍ଥାତ୍ ଉପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ଖଣି ହ୍ରାସ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଆଉଚପୁର୍ଣ୍ଣ ସହିତ, ସ୍ତ୍ରୀଘ, ସାଲଭେର ଏବଂ ଜନଗର ଭାବରେ ଜନପୁର୍ଣ୍ଣ ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଏହାର ଉପାଦଗୁଡ଼ିକ ଅର୍ବ-ପ୍ରସ୍ତୁତ ଉପାଦ ବା ସମାପ୍ତ ଉପାଦ;

(୪୧) “ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଶିଳ୍ପ କଲ୍ପନା କିମ୍ବା କ୍ଷେତ୍ର ସାରା ଚିହ୍ନିତ ସମୟରେ ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବରେ କେତ୍ରୀୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ;

(୪୨) “ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘SEAC’ କୁହାୟାଏ)” ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇଛି । ରାଜ୍ୟ ସ୍ତର, ଏହାକୁ ସ୍ଵଚ୍ଛ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ସାରା ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

(୪୩) “ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘SPCB’ କୁହାୟାଏ)” ହେଉଛି ଏକ ବୋର୍ଡ ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୭୪ (୭ ର ୭) ଅନୁଯାୟୀ ଗଠିତ ୧୯୭୪;

(୪୪) “ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସ୍ଵଚ୍ଛ) ଯେହେତୁ ‘SEIAA’” ଅର୍ଥ ହେଉଛି କେତ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ଏକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୭ ର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୩);

(୪୫) “ଆୟନ କ୍ଷେତ୍ର” ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ଆକାଶ ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ତୁରନ୍ତ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳ, ପ୍ରକଳ୍ପର ସୀମା ପାଖପାଖ ୧୦ କିଲୋମିଟର ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ କିମ୍ବା ୪ କିଲୋମିଟର ତଳେ ପଢ୍ରୁଛି ବର୍ଗ ‘ବି’ ଅଧୀନରେ ଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପର ସୀମା ଚାରିପାଖରେ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(୪୬) “ରେପରେନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ “ToR” ଭାବରେ କୁହାୟାଏ)” ଅର୍ଥ ହେଉଛି ବିସ୍ତୃତ ପରିସର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ସାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି;

a. “ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେପରେନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ” ଅର୍ଥ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅବସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେପରେନ୍ସ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ଏକ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ; ଏବଂ ଖ. “ଷାଣ୍ଟାର୍ଡ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ରେପରେନ୍ସ” ଅର୍ଥ ଷାଣ୍ଟାର୍ଡ ରେପରେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ସାରା ସମୟ ସମୟରେ, EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାନ ।

(୪୭) “ୟୁନିଅନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ସ୍ତରର ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କୁହାୟାଏ) ‘UTEAC’” ଏହାର ଅର୍ଥ ପାଇଁ ଗଠିତ ଏକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ସାରା ଯୁନିଅନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ସ୍ତରରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ;

(୪୮) “ୟୁନିଅନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ସ୍ତରର ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ‘UTEIAA’ କୁହାୟାଏ) ”ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ଧାରା (୩) ଅନୁଯାୟୀ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ୧୯୮୭;

(୪୯) “ଯୁନିଆନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମଣିଶ କମିଟି (ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କୁହାଯାଏ) ‘UTPCC’ ”ହେଉଛି ଜଳ (ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟମଣିଶ) ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ଏକ କମିଟି ପ୍ରଦୂଷଣ) ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, ୧୯୭୪ (୧୯୭୪ ର ଆକ୍ତ ନିୟମ ଗ୍ରହଣ ହେଲାଏ); ଏବଂ

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

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

(୧) ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ ସହିତ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ ଅଧୀନରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭ୍ରତ; ବର୍ଗ ‘B ୧’; ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ଯାହା ହେଉଛି ଅନୁସୂଚୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ରଖାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ପୂର୍ବରୁ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ଯେକୌଣସି ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଲ୍ୟାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା ଖନନ ଆରମ୍ଭ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ, ଯାହା ପୂର୍ବରୁ, ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ଉପାଦନକୁ ବିଷ୍ଟାର 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 ତାଲିକାଭ୍ରତ ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ଲ୍ୟାନିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ । ଅନୁସୂଚୀରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଆବଶ୍ୟକ କରିବ । କୌଣସି ନିର୍ମାଣ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣରୁ ଅନୁମତି କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା ଲ୍ୟାପନ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କିମ୍ବା ଖନନ କିମ୍ବା ଆଧୁନିକୀକରଣ, ଯାହା ବି ହେଉ ପୂର୍ବରୁ, ସାଇଟରେ କିମ୍ବା ଉପାଦନ ଏବଂ/ କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ସୀମା ବାହାରେ ବିଷ୍ଟାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଛି, ଯେପରି ମାମଲା ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

(୩) କିନ୍ତୁ ଏହା ସମ୍ଭାବନା ହେଉଛି ଯେ ଏହି ବିଜ୍ଞାପି ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ‘ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ’ ବାଢ଼ କିମ୍ବା ଯ ଔନ୍ଡ ଗିକ କାନ୍ଦ ଦ୍ୱାରା ଜମି ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ କରିବ ନାହିଁ; ପାଇଁ ଅଛାଯି ଶେଷ ସୁରକ୍ଷାକର୍ମୀ (ଗୁଡ଼ିକ); କ tree ଶ୍ୟାମ ଗଛ କାଟିବା ବିନା ଜମିକୁ ସମତଳ କରିବା; ଜିଓ-ଟେକ୍ନିକାଲ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ତେବେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ।

୫. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ବର୍ଗୀକରଣ: -

(୧) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଲିକାଭ୍ରତ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ତିନୋଟି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଯଥା - ସମ୍ବାଦ ସାମାଜିକ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଶ୍ରେଣୀ ‘ଏ’ , ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୧’ , ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ଏବଂ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ଏହି ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକର ଲ୍ୟାନିତ ପରିମାଣ ।

(৭) প্রস্তাবণা এবং আধুনিক করণ সহিত কার্য্যসূচীরে শ্রেণী 'E' অন্তর্গত প্রকল্প বিদ্যমান প্রকল্পগুটির মন্ত্রালয়ের পূর্ব- EC আবশ্যিক করিব।

(৮) কার্য্যসূচীরে বর্গ 'B ১' অন্তর্গত প্রকল্প, প্রস্তাবণা এবং বিদ্যমান প্রকল্পের আধুনিক করণ, কিন্তু জেনেরাল পুরণ করুথুবাকু বাদ দেল এই বিজ্ঞপ্তির ধারা ৩ র উপ-ধারা (৩ ০) অনুযায়ী ব্যাখ্যা করায়ালথুবা সর্বগুটির আবশ্যিক হেব। SEIAA কিম্বা UTEIAA রু পূর্ব- EC, যেপরি হোলপারে।

(৯) প্রস্তাবণা এবং কার্য্যসূচীরে শ্রেণী 'B ১' অন্তর্গত প্রকল্প বিদ্যমান প্রকল্পের আধুনিক করণ, এবং যাহা সাধারণ সর্বগুটির পুরণ করে। এই বিজ্ঞপ্তির ধারা ৩ র উপ-ধারা (৩ ০) অনুযায়ী ব্যাখ্যা করায়ালছি, পূর্ব- EC আবশ্যিক করিব প্রকল্পের বর্ণনে কৌশল পরিবর্তন নকরি মন্ত্রালয়ের।

(১০) বর্গ 'B ২' অধীনে থুবা প্রস্তাবণা পূর্বে যাহা মূল্যাঙ্কন পূর্বে ছানিত হেবা আবশ্যিক কার্য্যসূচীরে নির্দিষ্ট হোলথুবা কমিটি, SEIAA রু পূর্ব- EC আবশ্যিক করিব কিম্বা UTEIAA, যেপরি হোলপারে।

(১১) শ্রেণী 'B ২' অধীনে থুবা অন্য প্রস্তাবণা প্রকল্প (উপ-ধারা) অনুযায়ী নির্দিষ্ট হোলথুবা প্রকল্পগুটির ব্যতীত। SEIAA কিম্বা UTEIAA রু পূর্ব-জপি আবশ্যিক করিব, যেপরি হোলপারে। এই প্রকল্পগুটির মূল্যাঙ্কন কমিটি প্রস্তুতিরে রখায়িব নাছি।

(১২) জাতীয় প্রতিরক্ষা এবং সুরক্ষা পদ্ধতি কিম্বা অন্যান্য কৌশল পদ্ধতি প্রকল্প কেন্দ্র প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রকল্পের ক্ষেত্রে করায়ালথুবা বিচারগুটির, পূর্ব- EC কিম্বা আবশ্যিক করে। পূর্ব-জপি, যেপরি হোলপারে, বর্গের কৌশল পরিবর্তন নকরি মন্ত্রালয়ের প্রকল্প অধৃক্ত, এইপরি প্রকল্পগুটির পদ্ধতি কৌশল সুচনা পর্বসাধারণের ছানিত হেব নাছি।

৭. বিশেষজ্ঞ মূল্যাঙ্কন কমিটি (EAC): -

(১) নিম্নলিখিত যোগ্যতা মানদণ্ড পুরণ করুথুবা EAC কেবল বিশেষজ্ঞমানকু নেল গঠিত হেব: -

(ক) যোগ্যতা: ব্যক্তির অতি কমরে বিজ্ঞানের পোষ্ট গ্রাহু এবং তিগ্রী রহিবা উচিত। বাণিজ্য কিম্বা কলা কিম্বা আজন কিম্বা ব্যবসায় প্রস্তাবন কিম্বা কৃষি কিম্বা উদ্যান কৃষি কিম্বা অর্থনৈতি; কিম্বা চেক্সেলোজি কিম্বা ইক্সিমিয়েরিংরে স্নাতক তিগ্রী কিম্বা যেকৌশল স্বাকৃতিপ্রাপ্ত বিশ্ববিদ্যালয় কিম্বা বৃত্তিগত প্রমাণপত্রে ছাপত্য (C.A, C.S., এবং CMA)।

(খ) বয়স: মূল্যাঙ্কন কমিটি পাইঁ নামাঙ্কন তারিখ অনুযায়ী ৩০ বর্ষ তলে।

(গ) অভিজ্ঞতা: নিম্নরে দিআয়ালথুবা পদ্ধতি ক্ষেত্রে ১৪ বর্ষের অভিজ্ঞতা:

- (i) ପରିବେଶ ଗୁଣବତ୍ତା: ମାପ, ମନିଟରିଂ, ବିଶେଷଣ ଏବଂ ବିଶେଷଙ୍କ । ପରିବେଶ ଗୁଣ ସହିତ ତଥ୍ୟର ବ୍ୟାଖ୍ୟା;
- (ii) ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପରିଚାଳନାରେ ବିଶେଷଙ୍କ କିମ୍ବା ପ୍ରକ୍ରିୟା କିମ୍ବା ଅପରେସନ୍ କିମ୍ବା ସେକ୍ଟରଗୁଡ଼ିକର ସୁବିଧା ପରିଚାଳନା । ଖଣ୍ଡ, ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ଉତ୍ତୋଳନ, ଜଳସେଚନ, ଶକ୍ତି ଉପାଦନ, ଆଶବିକ ଶକ୍ତି, ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ସାମଗ୍ରୀ ଉପାଦନ, ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ପରିବେଶ ସହିତ ଉପାଦନ, ଗଠନ, ଭୌତିକ ଭିତ୍ତିରେ ସେବାଗୁଡ଼ିକ ।
- (iii) ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରକ୍ରିୟା: ପରିଚାଳନାରେ ବିଶେଷଙ୍କ ଏବଂ EIA ଏବଂ EMP ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଏବଂ ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟବାଣୀ କିମ୍ବା ଶଳ ଏବଂ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ ଅଛି EIA ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହୃତ ।
- (iv) ବିପଦର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ବୃଦ୍ଧିଗତ ସ୍ଥାନ୍ୟ;
- (v) ଜୀବନ ବିଜ୍ଞାନ (ପୁଷ୍ଟ ଏବଂ ଫଳ 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 ପୁନଃଘାପନ ।

(୨) EAC ର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ତିନି ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ ।

(୩) ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନଙ୍କ ସମେତ EAC ର ଶକ୍ତି ପନ୍ଦର ଜଣ ନିୟମିତ ସଦସ୍ୟଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଏବଂ ସଚିବ ତଥାପି, ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ ସହ-ଚନ୍ଦନ କରିପାରିବେ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ meeting ଠକ ପାଇଁ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଦସ୍ୟ ଭାବରେ ବିଶେଷଙ୍କ କମିଟି ।

(୪) ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ହେବେ ଯେଉଁଥରେ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି । ପରିବେଶ ନୀତି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ପରିଚାଳନା କିମ୍ବା ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ କାରବାରରେ ବିଭିନ୍ନ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ।

(୫) ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ ଜଣେ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ଉପାଧନ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରିବେ- ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ ଯିଏ ଅନୁପାଳିତରେ EAC ର ଅଧିକ ଅଧିକତା କରିବେ ।

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

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

(୮) ମନ୍ତ୍ରଶାଳର ହାରା ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁଯାୟୀ ଏକରୁ ଅଧିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇପାରିବ ମନ୍ତ୍ରଶାଳର ହାରା ।

(୯) ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ EAC ର ପ୍ରାଧିକୃତ ସଦସ୍ୟମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ଯେକ site ଶେଷ ସାଇଟ ଯାଞ୍ଚ କରିପାରିବେ । ଯେଉଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଲିୟରାନ୍ତି ଖୋଜାଯାଏ ପ୍ରୋକ୍ରେକ୍ଟୁ ଅତି କମରେ ସାତ ଦିନର ପୂର୍ବ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସହିତ ଝପିଂ କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଯିଏ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସହଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

(୧୦) ସାମ୍ବୁଦ୍ଧିକ ଦାୟିତ୍ୱର 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 ପଦବୁ କମ୍ ନୁହେଁ ମନ୍ତ୍ରଶାଳର ଏକ ପ୍ରତିନିଧି । ସମିତି କମିଟିର ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।

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

(୧୩) ସମୟ ସମୟ ରେ EAC ର ସମିଧାନ ପାଇଁ ଅନୁସରଣ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ମନ୍ତ୍ରଶାଳର ପ୍ରଦାନ କରିବ ।

୭. ରାଜ୍ୟ ପ୍ରତିକରଣ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ପ୍ରାଧିକରଣ କିମ୍ବା ଯୁନିଆନ୍ ଟେରିଟୋରୀ ପ୍ରତିକରଣ କରିବ ।

ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରାଧିକରଣ: -

(୧) SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA ତିନିଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଚେଷ୍ଟାରମ୍ୟାନ୍ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବ ଏକ ସେବା କରିବେ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ 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 ।

(৭) SEIAA কিম্বা UTEIAA র কার্য্যকাল তিনি বর্ষ হেব। তথাপি এবং যেଉতোরে আবশ্যিক এবং উপযোগী বিবেচনা করায়া�, মন্ত্রণালয় বিদ্যমানর কার্য্যকাল তিনি মাস্তু অধৃক সময় পাইঁ প্রাধুকরণ বরায়াজিপারে।

(৮) চেয়ারম্যান্স কিম্বা চেয়ারম্যান্স জগে অভিজ্ঞ ব্যক্তি হেবে যেଉথুরে অভিজ্ঞতা অছি। পরিবেশ নাটি সম্বন্ধীয় প্রসংজ কিম্বা পরিচালনা কিম্বা সাধারণ প্রশাসনরে বিভিন্ন বিকাশ ক্ষেত্র সহিত কারবার। যোগ্যতা, বয়স এবং অভিজ্ঞতা। এহি বিজ্ঞপ্তিৰ ধারা ৭ র উপ-ধারা (১) রে দিআয়াজথুবা মানদণ্ড অনুযায়ী হেব।

(৯) চেয়ারম্যান্স কিম্বা চেয়ারম্যান্স সমেত অশ-সরকারী সদস্যক সর্বাধুক কার্য্যকাল, তিনি বর্ষৰ মুল অবধু পাইঁ কিম্বা এহার কিছি অংশ যেকোণৈ কমিটি কিম্বা প্রাধুকরণ মূল্যাঙ্কনরে হেব। চেয়ারম্যান্স কিম্বা চেয়ারম্যান্স এবং সদস্য থেবা করিবে নাহিঁ। এহা অধীনরে একতু অধুক প্রাধুকরণ কিম্বা কমিটিৰে গতি।

(১০) সংপূর্ণ রাজ্য কিম্বা কেন্দ্র অঞ্চল চেয়ারম্যান্স কিম্বা চেয়ারম্যান্স এবং সদস্যক কার্য্যকালসমাপ্ত হেবা পূর্বৰু, বিনা কারণ এবং স্থিক অনুসন্ধান বিনা মনঞ্জু করায়াজিপারিব নাহিঁ।

(১১) অন্ততঃ পক্ষে পরিশ দিন পূর্বৰু মন্ত্রণালয়ৰ সদস্য এবং চেয়ারম্যান্স রাজ্য সরকার কিম্বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রশাসন এহার নাম পতোজিব। বিদ্যমান প্রাধুকরণৰ কার্য্যকাল, এবং মন্ত্রণালয় SEIAA গৱন করিব কিম্বা UTEIAA, এহার সমাপ্তি পূর্বৰু, এহি বিজ্ঞপ্তিৰ উদ্দেশ্য পাইঁ এক প্রাধুকরণ ভাবৰে বিদ্যমান প্রাধুকরণৰ কার্য্যকাল।

(১২) যদি রাজ্য সরকার কিম্বা কেন্দ্র চেরিগোৱা প্রশাসন সমাপ্ত হেবাৰ পরিশ দিন পূর্বৰু মন্ত্রণালয়ৰ সদস্য এবং অধ্যক্ষ নাম অগ্রগামী করিবাৰে বিপৰি হুও বিদ্যমান প্রাধুকরণৰ কার্য্যকাল, মন্ত্রণালয় SEIAA গৱন করিব কিম্বা UTEIAA, এক কর্তৃপক্ষ ভাবৰে, এহি বিজ্ঞপ্তিৰ উদ্দেশ্য পাইঁ, বিনা সন্দৰ্ভৰে রাজ্য সরকার কিম্বা কেন্দ্র কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।

(১৩) SEIAA কিম্বা UTEIAA র সমষ্টি নিষ্ঠি এক বৈতোকৰে নিআয়িব এবং হেব। সাধারণতঃ সর্ব অনুযায়ী, যদি সংশ্লিষ্টতা হোৱা নিষ্ঠি নিআয়াএ সর্বসম্ভত হুঅন্তু। দৃশ্যৰ বিবৰণী, কারণ এবং বিপক্ষৰে স্বষ্টি ভাবৰে মিনিট্ এবং এক কপিৰে রেকৰ্ড হেব। এহার মন্ত্রণালয়কু পতোয়াজিষ্ঠি।

(১৪) SEIAA কিম্বা UTEIAA প্রতি মাসৰে অতি কমৰে থৰে সাক্ষাত হেব।

৮. রাজ্য কিম্বা কেন্দ্র অঞ্চল কিম্বা জিলা প্রশাসন বিশেষজ্ঞ মূল্যাঙ্কন কমিটি: -

(১৫) চেয়ারম্যান্স কিম্বা চেয়ারম্যান্স কিম্বা সদস্যমানকৰ যোগ্যতা, বয়স এবং অভিজ্ঞতা SEAC কিম্বা UTEAC কিম্বা DEAC ধারা ৭ র উপ-ধারা (১) রে দিআয়াজথুবা মানদণ্ড অনুযায়ী হেব।

(৯) SEAC কিম্বা UTEAC কিম্বা DEAC র অন্য মানদণ্ড এবং কার্য্যগুଡ়িক অনুযায়ী হেব। এহি বিজ্ঞপ্তির ধারা
৭ র উপ-ধারা (১০) কু উপ-ধারা (১) রে দিআয়ালথুবা মানদণ্ড।

(৩) রাজ্য প্রকার কিম্বা নির্দেশক পদবী তলে কিম্বা রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্র কেন্দ্রে সমান কেন্দ্রশাসিত অঙ্গক
প্রশাসনর এক প্রতিনিধি, নুহেঁ। SEAC কিম্বা UTEAC ক্ষেত্রে কমিটির প্রচৰণ ভাবে কার্য্য করিবে।

(৪) রাজ্য প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ বোর্ড কিম্বা মূন্দিঅন্ত চেরিটোর প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণর জন্য অধৃকারী কমিটি DEAC র
প্রচৰণ ভাবে কার্য্য করিব।

(৫) জিলা প্রশাসন কিম্বা রাজ্য প্রকারজ স্বারা পাঠায়ালথুবা নাম উপরে আধারিত মূন্দিঅন্ত চেরিটোর
আওমিনিষ্ট্রেসন্স SEIAA কিম্বা UTEIAA স্বারা প্রতি তিনি বর্ষ পরে DEAC পুনঃনির্মাণ হেব।

(৬) SEAC কিম্বা UTEAC প্রতি তিনি বর্ষ পরে এক গোচেষ্ট মাধ্যমে পুনঃনির্মাণ হেব। কেন্দ্র প্রকারজ স্বারা
বিজ্ঞপ্তি যেଉৱারে আবশ্যিক বিবেচনা করায়া এবং উভয়, মন্ত্রণালয় বিদ্যমান কমিটির কার্য্যকালকু এক ৩
মাসর অধৃক অবধূ পাইঁ বজানয়ালপারে।

(৭) রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্র চেরিটোর আওমিনিষ্ট্রেসন্স নামগুଡ়িক পাঠাইব। অন্ততঃ ৪৪ দিন পূর্বৰু
মন্ত্রণালয়র পদব্য এবং চেয়ারম্যান্স বিদ্যমান SEAC কিম্বা UTEAC র কার্য্যকাল এবং মন্ত্রণালয় SEAC
গতন করিব কিম্বা বিদ্যমান কার্য্যকাল সমাপ্ত হেবা পূর্বৰু এহি বিজ্ঞপ্তির উদ্দেশ্য পাইঁ UTEAC কমিটি গতন
করিব।

(৮) যদি রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্র কেন্দ্রশাসিত প্রশাসন অগ্রগামী করিবারে বিপল হুঁ এ। ৪৪ দিন সমাপ্ত হেবা
পূর্বৰু মন্ত্রণালয়র পদব্য এবং অধ্যক্ষজ নাম বিদ্যমান SEAC কিম্বা UTEAC র কার্য্যকাল, মন্ত্রণালয় SEAC
গতন করিব কিম্বা এহি বিজ্ঞপ্তির উদ্দেশ্য পাইঁ UTEAC এক মূল্যাঙ্কন কমিটি ভাবে রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্র
কেন্দ্রশাসিত প্রশাসনকু সুচাইছি।

(৯) জিলা প্রশাসন কিম্বা রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্রশাসিত অঙ্গক পদব্য এবং DEAC র চেয়ারম্যানজ নাম
পাঠাইবারে প্রশাসন বিপল হুঁ এ। SEIAA কিম্বা UTEIAA কু, যেপরি হোলপারে, কার্য্যকালৰ ৪৪ দিন পূর্বৰু
বিদ্যমান DEAC র, SEIAA কিম্বা UTEIAA, যেপরি হোলপারে, তাহা গতন করিব। এহি বিজ্ঞপ্তির উদ্দেশ্য
পাইঁ DEAC এক মূল্যাঙ্কন কমিটি ভাবে জিলা প্রশাসন কিম্বা রাজ্য প্রকার কিম্বা কেন্দ্র ক্ষেত্রকু দর্শাইছি।

(১০) অধৃককু, যদি প্রশাসন কিম্বা UTEIAA, যেপরি হোলপারে, বিপল হুঁ এ। সময় সময়ে মন্ত্রণালয়
স্বারা সুচিত সময় অবধূ মধ্যে DEAC গতন কর। মন্ত্রণালয় প্রশাসন কিম্বা DEAC গতন করিব, বিবেচিত

ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଉପଯୁକ୍ତ, ଏହିପରି ଅବଧୂ ପାଇଁ (୩ ମାସରୁ କମ୍ ନୁହେଁ) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ SEIAA କିମ୍ବା UTEIAA, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ SEAC ଗଠନ କରେ ନାହିଁ ।

(୧୧) ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଏକରୁ ଅଧିକ SEAC କିମ୍ବା UTEAC ଗଠନ କରିପାରନ୍ତି ପ୍ରଶାସନିକ ସୁବିଧା ଏବଂ ଉଚ୍ଚତ ନିଷାସନ କାରଣରୁ ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ଗଠନ କରିପାରନ୍ତି ।

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

୯. ବୈଶାଖିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି: -

(୧) କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଏକ ବୈଶାଖିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଗଠନ କରାଯିବ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୭ ର ଧାରା ୩ ର ଉପ-ବିଭାଗ (୩) ଗଠିତ ଚେଯାରମ୍ୟାନ୍ / ଚେଯାରମ୍ୟାନ୍ ଏବଂ ସଦସ୍ୟ-ସଚିବଙ୍କ ସହିତ ସର୍ବାଧିକ ୧୦ ଜଣ ସଦସ୍ୟ ରହିବେ ।

(୨) ବୈଶାଖିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ବର୍ଗୀକରଣ କିମ୍ବା ପୁନଃବର୍ଗୀକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ଯେକୌଣସି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ସହିତ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ହାରା ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କମିଟିକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସମୟ ସମୟରେ ଉତ୍ତରାଦ୍ଧିତ କରିବ ।

(୩) କମିଟିର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ହେବ ।

(୪) ବୈଶାଖିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିର ପ୍ରାଧିକୃତ ସଦସ୍ୟମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ଯେକୌଣସି ସାଇଟ ପରିଦର୍ଶନ କରିପାରିବେ । ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅତି କମରେ ସାତ ଦିନର ପୂର୍ବ ସୂଚନା ସହିତ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଜତିତ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ହାରା ଆକଳନ କରିବା ।

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

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

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): ଦ୍ୱୀପିଃ;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୨): ଭ୍ରାଣ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୩): ଜନ ପରାମର୍ଶ;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୪): ଅନ୍ତିମ EIA ର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୫): ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ; ଏବଂ

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

(୭) ବର୍ଗ 'B ୨' ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କ୍ଷିମ୍ବରାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅନୁସୂଚୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବୁଧରେ ରଖାଯାଇଥିବା, ସର୍ବାଧୂକ ଡିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ । କ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ଡିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହେଉଛି:

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): EMP ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୨): ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ;

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

(୮) ଶ୍ରେଣୀ 'B ୨' ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ଅନୁମତି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ । ଅନୁସୂଚୀରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବୁଧରେ ରଖାଯିବ, ସର୍ବାଧୂକ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ । କ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହେଉଛି:

ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧): EMP ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି;

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

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

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

(ଗ) ପୂର୍ବରୁ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ ଥିବା ବିଦ୍ୟମାନ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମସ୍ତ ବିଷ୍ଟାର କ୍ଷିମ୍ବରାନ୍ତର;

(ଘ) ସମସ୍ତ ବିଲ୍ଲିଂ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପର ଏଣ୍ଟିଗ୍ରୁଡ଼ିକ ଅଧୀନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁର୍ତ୍ତ । ସ୍ଵଚ୍ଛ ଆଇଟମ୍ ୪୨ ଏବଂ ୪୩ ବିବୁଦ୍ଧରେ ସ୍ଥଳ (୪) । ସର୍ବ ରହିଛି ଯେ ମାନଙ୍କର ପ୍ରଦାନ ସମ୍ବୁଧରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିକୁ ସୁଚନା ଦିଆଯିବ । ଏକ ପ୍ରକଳ୍ପ

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଷାଘାର୍ଡ ବ୍ୟତୀତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ କରିପାରିବ । ଯଦି ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ଷାଘାର୍ଡର ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ।

(୪) ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଅନୁଚ୍ଛେଦ (୩) ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ରେଫର କରାଯିବ । ତାରିଖ ୦୧ ଜୁନ ୨୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି । ଷାଘାର୍ଡ କୁ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଯଦି, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏହି ବିଷୟକୁ ରେଫର କରନ୍ତି ନାହିଁ ।

ଫର୍ମ -୧ ରେ ଆବେଦନ ତାରିଖର ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ସେବକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ରେଗ୍‌ଲେଜେନ୍‌ରୀ ଅଥରିଟି ଦ୍ୱାରା ୩୦ ତମ ଦିନରେ ଷାଘାର୍ଡ ଟୋଆର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

(୫) ToR ପାଇଁ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହୋଇପାରେ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ । ଏପରି ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ନିଷ୍ପତ୍ତି । ଏହିପରି ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନର କାରଣ ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରାଯିବ । ରସିଦ ହେବାର ଷାଠିଏ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶୁଣାଣି ପରେ ଲିଖ୍‌ତ ଆକାରରେ ପ୍ରସ୍ତାବକ ପ୍ରୟୋଗ କରିବେ ।

(୬) ସେବକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆଧାରରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଷାଘାର୍ଡ ToR ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ToR, ଯଦି ଥାଏ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

(୭) ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପ ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ରେଫରରେତ୍ତୁ ସର୍ବାବଳୀ, ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଛି । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ତାରିଖ ୦୧ ଜାରି ବର୍ଷର ବୈଧତା ରହିବ । ସମସ୍ୟା ମହାନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ବୈଧତା ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ହେବ ।

(୮) ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିସରରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ, ଯାହା ପାଇଁ ToR ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏକ ଆବେଦନ କରାଯିବ, ଅନଲାଇନ, ଫର୍ମ -୩ ରେ, ToR ର ବୈଧତା ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ । ଏହିପରି ସମସ୍ତ ପ୍ରସ୍ତାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିକୁ ପଠାଯାଇପାରେ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ, ଆବେଦନ ତାରିଖ ୦୧ ଜୁନ ୨୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ । ତଥାପି, ର ବୈଧତା ସଂଶୋଧନ୍ତେ ToR ପୂର୍ବ ToR ପ୍ରଦାନ ତାରିଖ ୦୧ ଜୁନ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ।

(୯) ଯଦି ସମାନ ଜମି କିମ୍ବା ଜମି ପାଇଁ ଏକରୁ ଅଧିକ ପ୍ରସ୍ତାବ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସହିତ ଓଡ଼ିଶାଲିପ୍ତ, ଆଂଶିକ କିମ୍ବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯାହା ପାଇଁ, ToR କିମ୍ବା prior-EC କିମ୍ବା । ପୂର୍ବ-ଇପି, ଅନ୍ୟ କିଛି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପୂର୍ବରୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି, ଏହିପରି ସମସ୍ତ ମାମଲା ରଖାଯିବ । ସ୍ଵର୍ଗତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୁଖ୍ୟକୁ ଲିଖ୍‌ତ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବେ ଚିତ୍ତିତ ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ରଶୀର୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳର ସତିବ ଏବଂ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯିବ । ରାଜ୍ୟ ସରକାର କିମ୍ବା କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ପ୍ରଶାସନର ପରାମର୍ଶ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ ।

୧୩. ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରିପୋର୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତି: -

(୧) ସେବ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ଅନୁଯାୟୀ ବେସଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ । ମନ୍ତ୍ରଶାଳର ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା କିମ୍ବା ସମୟ ସମୟରେ CPCB ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ EIA ଗାଇଡାନ୍ ମାନୁଆଲ୍ ।

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

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

(୪) ବେସ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ବିଶ୍ଵେଷଣ ଏକ ପରିବେଶ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯିବ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, ୧୯୮୭ ଅନୁଯାୟୀ ଲାବୋରେଟୋରୀକୁ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ସୃତିତ କରାଯାଇଛି ।

(୫) ଉପଲଞ୍ଚ ଦଳୀଯ ତଥ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବେସ ଲାଇନ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ୧୨ ନାଟିକାଲ୍ ମାଇଲ୍ ବାହାରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ।

(୬) ଉପ-ଧାରା (୧) ରୁ (୪) ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବେସ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ଯେକୌଣସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇପାରିବ, ସ୍କେପିଂ ପାଇଁ ଆବେଦନ ନିର୍ଦ୍ଦିଶେଷରେ ତଥାପି, ଏହିପରି ବେସ ଲାଇନ୍ ତଥ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ । SPCB କୁ ଡ୍ରାଫ୍ୟୁ EIA ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ ସମୟରେ ତିନି ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ବୟବସ୍ଥା ହୁଅନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଜନ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ UTPCC କରାଯାଇ ପାରିବ ।

(୭) ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସଂଗ୍ରହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମନ୍ତ୍ରିତରିଂ ତଥ୍ୟ ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, ୧୯୮୭ ଅନୁଯାୟୀ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବିଷ୍ଟାର ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ବିଚାର କରାଯିବ କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ କରାଯିବ ।

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

(୯) ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ପାଇନାଲ୍ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଡ୍ରାଫ୍ୟୁ EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ EIA ରିପୋର୍ଟ କରାଯିବ ।

(୧୦) EIA ସହିତ ସ୍ବୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ EIA ପରାମର୍ଶଦାତା ସଂଗ୍ରହିତ ପ୍ରକାଶ । ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବରେ ଜଡ଼ିତ ସଂଯୋଜକ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ । ପରିଶିଷ୍ଟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମାଟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ EIA ରିପୋର୍ଟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ । XIII ଏବଂ ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଏଥୁରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଷ୍ଟାର କିମ୍ବା ତଥ୍ୟ ପାଇଁ ସେମାନେ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ରହିବେ ।

(୧୧) ଶ୍ରେଣୀ ‘B ୨’ ଅନ୍ତର୍ଗତ ତାଳିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କୌଣସି EIA ରିପୋର୍ଟ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ତଥାପି, ପରିଶିଷ୍ଟ- XI ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜେନେରିକ 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 ଛାନରେ ଏକ ଜନ ଶୁଣାଣି, କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜିଲ୍ଲା ଜ୍ଞାନୀ । ଏକବୁ ଅଧ୍ୟକ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର, ପଢ଼ିରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ଛାନୀୟ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଚିତ୍ରାଧାରା ଜାଣିବା ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି;

ଘ. ଅନ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ୩୦ ଏକ ଲିଖିତ ଆକାରରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ପରିବେଶ ଦିଗରେ ନିମନ୍ତଶ କରିବା ।

ଘ. ଏହା ସହିତ, ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକୃତି ଉପରେ ଆଧାର କରି, ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ପରାମର୍ଶ । ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଉପଯୁକ୍ତ ମୋଡ୍ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ସୁପାରିଶ କରାଯାଇପାରେ । କେସ୍ ଆଧାରରେ ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ; ତଥାପି, ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏହାର ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇପାରେ । ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଚାର କରାଯାଉଥିବା ମାମଲାରେ ଜନ ଶୁଣାଣି କିମ୍ବା ପରାମର୍ଶ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୫ ର ଉପ-ଧାରା (୩) ଅନୁଯାୟୀ ।

(୨) ସମସ୍ତ ବର୍ଗ ‘ଏ’ ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ “B ୧” କୁତନ କିମ୍ବା ବିଷ୍ଟାର ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା । କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଆଧୁନିକୀକରଣ ୪୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧ୍ୟକ କରାଯାଇଛି,

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଛାଡ଼ କରାଯାଇଛି: -

କ. ଅନୁସୂଚୀର ବସ୍ତୁ ଅଧୀନରେ ପଡ଼ୁଥିବା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଧୁନିକୀକରଣ;

ଘ. ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ୧୦ (f), ୧୭, ୧୭, ୧୯, ୨୦, ୨୧, ୨୩, ୨୪, ୨୫, ୨୬, ୨୭, ୨୮, ୨୯, ୪୦ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ଷ୍ଣିଆଲ୍ ଲକ୍ଷ୍ଣର୍ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

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

ଘ. ସମସ୍ତ ବର୍ଗ ‘B ୨’ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରାଗଲା ।

ଡ. ଜାତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରଣନ ତିକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ସ୍ଵାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯିବ ।

ଚ. ସିମାଞ୍ଜଳରେ ଆଇଟମ୍ ଣୀ ଏବଂ ଣାଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ରେଖାଗତ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

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

ଆଗକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀର ଆଇଟମ୍ ଣୀ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପରେ, ଜନସାଧାରଣ । ପରାମର୍ଶ ଜିଲ୍ଲାରେ ସାମିତ ରହିବ, ଯେଉଁଠାରେ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ କିମ୍ବା ପ୍ରବାହ । ରିଫ୍ କିମ୍ବା ଜଳକୋଲୋଜିକାଲ୍ 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 ଅନୁରୋଧ କରିବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଦସ୍ୟ ସଚିବ SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କାହା ଭିତରେ ଅନୁରୋଧ କରିବ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଧିକାର ଅଛି । (ଜଳେକ୍ଷେତ୍ରନିକ) ଇଂରାଜୀରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ତ୍ରାଫ୍ EIA ରିପୋର୍ଟର କପି; ଏବଂ ଅତିକମରେ ୧୦ କଟିନ ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ସରକାରୀ ଭାଷାରେ EIA ରିପୋର୍ଟର ସାରାଂଶର ନକଳ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ଚେରିଗୋରୀ କିମ୍ବା ଆଞ୍ଜଳିକ ଭାଷା ପ୍ରଚଳିତ ।

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

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

(୬) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଦାଖଲ କରିବା ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଦ୍ୱାରା ସମାପ୍ତ ହେବ । ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ ତାରିଖ ୦୨ ଚାଲିଶ 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 ନିଯୋଜିତ ହେବେ । ଅନ୍ୟ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଏଜେନ୍ସି ବା ପ୍ରାଧିକରଣ ଯାହା ନିୟାମକ ଅଧୀନରେ ନାହିଁ । ପ୍ରାଧିକରଣ, ଚାଲିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ, ଯେପରି ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଢ଼ନ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ପାଳନ କରାଯିବ ।

(୮) ଯଦି ଉପ-ଧାରା (୩) ଅନୁଯାୟୀ ମନୋନୀତ ପକ୍ଷିକ୍ ଏଜେନ୍ସି କିମ୍ବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତି । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଚିନ୍ତିତ ଯେ ଛାନୀୟ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମୁହଁ ଭାବରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଏହା ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତୃତ ଭାବରେ ଜଣାଇବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ଯାହା ରିପୋର୍ଟର ଉପଯୁକ୍ତ ବିଚାର ପରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିର୍ଭର୍ୟୋଗ୍ୟ ସୂଚନା ଯାହା ଏଥିରେ ଥାଇପାରେ, ଛାନୀ କରନ୍ତୁ ଯେ ସର୍ବସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଦିଆୟିବ । 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 ଛାନିତ କରି ଏହିପରି ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଆମନ୍ତରଣ କରନ୍ତୁ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମରେ ଆବେଦନର ଏକ କପି ସହିତ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ବ୍ୟାବା ପ୍ରସ୍ତୁତ, ସେମାନଙ୍କର ଝେବସାଇର ରେ, ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଲିଖିତ ଅନୁରୋଧ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଦଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜନ ଶୁଣାଣି କରାଯିବ । ଅଣ-ପ୍ରକାଶଯୋଗ୍ୟ କିମ୍ବା ଆଇନଗତ ଭାବରେ ଗୁପ୍ତ ସୁଚନା । ବୌଦ୍ଧିକ ଗୁଣଧର୍ମ ଅଧିକାର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଶେଷ ସୁଚନା, ଉଷ୍ଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆବେଦନ ଝେବସାଇରେ ରଖାଯିବ ନାହିଁ । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ବ୍ୟାପକ ପ୍ରତାର ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ମିତିଆ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିପାରନ୍ତି । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ତଥାପି, ଏକ ଲିଖିତ ଅନୁରୋଧ ଅନୁଯାୟୀ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବ । ଯେକୌଣସି ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ତ୍ରାପ୍ତ EIA ରିପୋର୍ଟ ସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ, ସମସ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏହି ଜନ ପରାମର୍ଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅଂଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନିକଟକୁ ପଠାଯିବ । ଶୀଘ୍ର ଉପଲବ୍ଧ ଉପାୟ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯିବ ।

(୧୦) ଜନ ପରାମର୍ଶ ସମାପ୍ତ ହେବା ପରେ, ଜନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ନକଳ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମ୍ମୋଧନ କରିବେ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ପ୍ରକାଶିତ ବଞ୍ଚି ପରିବେଶ ଚିତ୍ରା, ଏବଂ ତିଆରି । ଡ୍ରାଫ୍ଟ EIA ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ EMP ରେ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ସହିତ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଅନ୍ତିମ EIA ରିପୋର୍ଟ, ତେଣୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହେବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ।

୧୪. ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ: -

(୧) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଆବେଦନ, ପଦର ମଧ୍ୟରେ ଯାଅ କରାଯିବ । ଏହାର ପ୍ରାସ୍ତ ତାରିଖ ୦୩୦
କାର୍ଯ୍ୟ ଦିନ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ TOR ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସହିତ ସଂପୁଲ୍ଲ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଥିବା ଅପାରଗତା
ଆବେଦନ ଅନଳାଇନରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରାଯିବ, କିମ୍ବା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

(୨) ବର୍ଗ 'B୨' ଅଧୀନରେ ଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଯୋଗ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଥିବା ଆଇଟମ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି, ନିୟାମକ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରାଧିକରଣ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସମ୍ବୂଧରେ ରଖାଯିବ ଏବଂ ଏହାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ହେବ । ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ପଚିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ । ଯେଉଁମାନେ ବୈଠକର ମନ୍ତ୍ରି ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଖେବସାଇଟରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ ।

(ନ) ବର୍ଗ 'B' ଅଧୀନରେ ଥିବା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବେଦନ । ସ୍ଵାରା ଆବେଦନ ଗ୍ରହଣ ଉପରେ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଥିବା ଆଇଟମ୍ ବିରକ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ରେଗୁଲେଟରୀ ଅଥରିଟି, ଅନ୍ତାଙ୍କନ ସିଷ୍ଟମ୍ ଯୋଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବ-ଇପି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଠାରୁ ପଦର କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ମାନକ ସର୍ତ୍ତ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ଆବେଦନକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଜଣାଇବ । ସମାନ

(୪) ଯଦି ପୂର୍ବ-ଲୟ ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ, ତେବେ ମିନିର ଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିବେଶ ସ୍ଵରକ୍ଷା ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ତାଳିକାଭ୍ରତ କର । କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ପାଇଁ, ସମାନ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସଞ୍ଚାରରେ ହେବ । ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

(୩) ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖର ଅତି କମରେ ଦଶ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯିବ । ବିଚାର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନଳାଇନ୍ ସିଷ୍ଟମ ମାଧ୍ୟମରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିଛି ବେଳେ meeting ଠକ । ବେଳେ meeting ଠକର ପ୍ରସ୍ତାବ ଏବଂ ଏଜେଣ୍ଟା

(ମୁଦ୍ରଣ ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଉପରେ ବିଚାର କରାଯିବ ।

(୯) କର୍ପୋରେଟ ପରିବେଶ ଦୟାନ୍ତ୍ରିତ ability ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଜାରି କରିବ । ସମୟ ସମୟରେ, ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସ୍ଥାବନ୍ତ ଅନୁଧାନ କରିବା; ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଆଧୁନିକୀକରଣ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ, ଗୁରୁତର ପ୍ରଦୂଷିତ ଅଞ୍ଚଳରେ, ଗରୁଡ଼ର ପଦାଙ୍କଷିତ ଅଞ୍ଚଳରେ, ପସ୍ତାବିତ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର, ଇତ୍ୟାଦି ।

(୧୯) ଅନ୍ୟ ପଦର କାର୍ଯ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟରେ ଦ୍ୱା ପାଧକରଣ ଚଢାନ୍ତ ହେବ । ମିଷ୍ଟାନ୍ତି

୧୭. ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କିଲ୍ଲାଗାସ୍ତ ପ୍ରଦାନର ପ୍ରକ୍ରିୟା: -

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

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

(କ) ଶ୍ରେଣୀ 'B ୨' ଅଧୀନରେ ପଡ଼ିବା ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ 'B ୧' କିମ୍ବା ଶ୍ରେଣୀ 'A' କୁ ରୂପାନ୍ତର କରିବା । ଆଧୁନିକୀକରଣର ଗୁଣ; ଏବଂ

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

(୫) ବିନା ଆଧୁନିକୀକରଣ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନ । ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କିମ୍ବା ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି । ପୂର୍ବରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ଗ୍ରହଣ ଉପରେ ଅନଳାଇନରେ ଦିଆଯିବ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଥମିକ ଉପରେ ଅନୁଯାୟୀ ଆବେଦନ ।

(୬) ଉପାଦନରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନ । ପୂର୍ବରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ୧୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ୫୦ ପ୍ରତିଶତ କ୍ଷମତା ହେବ । ତାରିଖ ୦୧ ପାଇଁ ପରିଶର୍ତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଆବେଦନ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ।

(୭) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା 'ପ୍ରଦୂଷଣ ଭାରରେ କ ଇନ୍କ୍ରିପ୍ଶନ ଶେଷ ବୃଦ୍ଧି ନାହିଁ' । ବାଯୁ (ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ) ଅଧୀନରେ ଗଠିତ ବ Technical କ୍ଷେତ୍ର କମିଟିର ସୁପାରିଶ । ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମଙ୍କଣ) ଅଧୁନିୟମ, ୧୯୮୧ କିମ୍ବା ଜଳ (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟମଙ୍କଣ) ଅଧୁନିୟମ, ୧୯୭୪, ସ୍ତମ୍ଭ (୫) ଅଧୀନରେ ଆବଶ୍ୟକ EIA ଏବଂ EMP ଲାଗୁ ନାହିଁ ମଧ୍ୟ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ଏବଂ ଉପ-ଧାରା (୧) ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚେବୁଲର ସ୍ତମ୍ଭ (୬) ।

୧୮. ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ କିଲ୍ଲାଗାସ୍ତ ଅନୁଦାନ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ: -

(୧) ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶକୁ ବିଚାର କରିବ । କମିଟି ଏବଂ ଏହାର ନିଷ୍ଠା ତିରିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ବ୍ୟେକ୍ଷଣ କମିଟିର ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକ ତତ୍ତ୍ଵମେଣ୍ଟ ସହିତ ସମ୍ମର୍ଶ ଆବେଦନ ରଖିବ । 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 ବ୍ୟେକ୍ଷଣ କମିଟିର ମଧ୍ୟରେ କମିଟି । ମତଭେଦର କାରଣ ଦର୍ଶାଇ କମିଟି । ଏହାର ଏକ ଅନ୍ତରଜାତା । ନିଷ୍ଠା ଏକକାଳୀନ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ ଅନଳାଇନ୍ ମୋଡ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପହଞ୍ଚାଇବ । ଯେଉଁମାନେ ପ୍ରତିବଦଳରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ନିୟାମକ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବ ପ୍ରାଧିକରଣ ଏବଂ ଚାଲିଶ ଜଣଙ୍କ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାବରେ ଏହାର ମତାମତ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । କାର୍ଯ୍ୟ ଦିନ ମତାମତକୁ ବିଚାର କରିବା ପରେ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିଷ୍ଠା କମିଟି ଚୂଡାନ୍ତ ହେବ । ନିଷ୍ଠା ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଜଣାଯିବ । ଆଗାମୀ ତିରିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତାବକ ।

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

(୪) ଉପ-ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍ଠା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର ଅବଧି ସମାପ୍ତ ହେବାପରେ । (୫) ଉପରେ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ନିଷ୍ଠା, ଏବଂ ଚୂଡାନ୍ତ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ ସର୍ବସାଧାରଣ ଦଳିଲ ହେବ ।

(୬) ଅନ୍ୟ ନିୟାମକ ସଂସ୍ଥା କିମ୍ବା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଠାରୁ କିୟରାନ୍ତୁ ପୂର୍ବରୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ପାଇଁ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକର ରସିଦ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, କିମ୍ବା ସ୍କପିଂ, କିମ୍ବା । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, କିମ୍ବା ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍ଠା, ଏହା ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ।

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

(ଖ) ଜଙ୍ଗଳ (ସଂରକ୍ଷଣ) ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜଙ୍ଗଳ ଜମିର ଡାଇର୍ଝର୍ସନ ପାଇଁ ନୀତିଗତ ଅନୁମୋଦନ । ଆକ୍ତ, ୧୯୮୦ (ଆକ୍ତ ନମ୍ବର ୧୯୮୦ ର) ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଜତିତ;

(ଘ) ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ ଟେରିଟୋରୀ କୋଷାଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଅଥରିଟିର ସୁପାରିଶ, CRZ କିମ୍ବା ICRZ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ; ଏବଂ

(୭) ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ଭୁଲ କିମ୍ବା ବିଭ୍ରାତିକର ସୂଚନା କିମ୍ବା ଉଥ୍ୟର ଲୁଚାଇବା ଏବଂ / କିମ୍ବା ଦାଖଲ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ACO କିମ୍ବା EIA ସଂଯୋଜକ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦ୍ୱାରା । EIA ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ଜଡ଼ିତ, ଯାହା ସ୍କୋପିଂ କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀ ଅଟେ । EIA କିମ୍ବା EMP ରିପୋର୍ଟ ସହିତ ଆବେଦନ ଉପରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି, ଆବେଦନ କରିବ । ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ପାଇଁ ଦାୟୀ, ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରଦ୍ଦ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସେହି ଆଧାରରେ ମଞ୍ଚୁର । ଏକ ଆବେଦନକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରିବା କିମ୍ବା ଏକ ପୂର୍ବ- EC ର ବାତିଲ୍ କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇପି, ଯେପରି ମାମଳା ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ଏହିପରି ଭୂମିରେ, ତାହା ଛାଇ ହେବ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶୁଣାଣି ଦେବା ପରେ, ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ନ୍ୟାୟର ନୀତି ଅନୁସରଣ କରିବା ।

(କ) ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେକ Law ଶିଥି ନିଯମ ଅନୁଯାୟୀ ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟ ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିଯମ । ବଳ: ଏହିପରି ଆଜନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ହେବ; ଏବଂ

(ଖ) ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କି law ଶେଷ ନିଯମ ଅନୁଯାୟୀ ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟ ଉପରେ କି specific ଶେଷ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିଯମ ନାହିଁ । ବଳବତ୍ତର: ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ ସଂଗ୍ରହ ବିତର । ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ସରକାରଙ୍କ ହାରା ମନୋନୀତ ଏକ ଆବେଦନ କରିବେ । ପର୍ବ- EC ଅନଦାନ ପାଇଁ ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ପରିଣିଷ୍ଟ- in ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପର୍ମ - ୩ । ସମସ୍ତ ଏହିପରି

ଆ�েଦନଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସ୍ବାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ବିଦ୍ୟମାନ EIA ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ ପୂର୍ବ- EC ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ସମାନ ବିତ୍ତ ଧତା ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ- EC ଅନୁଦାନ ପାଇଁ କମିଟି ସୁପାରିଶ କରିପାରନ୍ତି । ଅବଧୂ, ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯେପରି ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ତଥାପି, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ଏହି ପରି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କମିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବ । ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।

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

(୧) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ରେଗୁଲେଟେରୀକୁ ଫର୍ମ -୪ ରେ ଏକ ଅନଳାଇନ ଆବେଦନ କରିବେ । ସର୍ତ୍ତାବଳୀର ଯେକ change ଶେଷ 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 ସ୍ବାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ୦ାରୁ ପରିଶାଳି କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ କମିଟି । ପୂର୍ବ- EC ରେ ସଂଶୋଧନ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ ।

(୩) ପୂର୍ବ-ଜପିରେ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକ ନିୟମାବଳୀ ସ୍ବାରା ବିଚାର କରାଯିବ । ଆବେଦନ ଏବଂ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ ୦ାରୁ କୋଡ଼ିଏ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଧିକରଣ । ପୂର୍ବ-ଜପିରେ ସଂଶୋଧନ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।

(୪) ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ କିମ୍ବା ଅନୁଦାନ ପରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ଅବଶ୍ୟକତାରେ ଯେକ Any ଶେଷ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ପୂର୍ବ- EC ଏକ ନୂତନ ପ୍ରସ୍ତାବ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ଡି-ନୋଭୋ ଅନୁଯାୟୀ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ସହୃଦୟ ନୁହେଁ ଯେ ସିଫ୍ଟ୍ ହେଉଛି । ଏତେ ଛୋଟ ଯେପରି EIA ରିପୋର୍ଟରେ କ change ଶେଷ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ । ର ସୁପାରିଶରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି, ନିୟମାବଳୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ପୂର୍ବ- EC ରେ ଏକ ସଂଶୋଧନ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

(୫) ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିଖର ଉପାଦନ କ୍ଷମତା, ଖଣ୍ଡି ଲିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର, ଖଣ୍ଡି ବନ୍ଦ ଅବସ୍ଥା । ଅପରିବର୍ତ୍ତି ରୁହୁରୁ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ପ୍ରକୃତି ଏବଂ ସ୍ବାରା ଯ୍ୟାନିତ ହୋଇଛି । ପୂର୍ବ-ଜପିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରି କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଅଛି । ସେହି ସମୟରେ କରାଯାଉଥିବା ଖନନ ପରିମାଣ ସହିତ ଅନୁରୂପ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ସର୍ବାଧିକ ଶିଖର ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ଉପାଦନ କରିପାରନ୍ତି । ପୂର୍ବ- EC ରେ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ଖଣ୍ଡି କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମଧ୍ୟ । ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ତଥାପି, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ ସମୟରେ ଏହିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ କରିବେ । ଉପାଦନ ଏବଂ / / ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷତିକାରକ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମ । ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟରେ ପଦକ୍ଷେପ । ଅଧିକତ୍ତ୍ଵ, କ୍ଷତିକାରକ ଅଂଶରେ ବିଫଳତା । ଉପାଦନର ପରିମାଣ ସହିତ ଅନୁରୂପ ମାପ କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖୁ ଆବଶ୍ୟକ । କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମରେ, ପ୍ରକଳ୍ପର ଏକ ଅଂଶରେ 'ଅନୁପାଳନ' ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଯିଏ ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

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

(୭) ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯାହା ପରିବେଶ ଲାଭ କରିଥାଏ (ଯଥା ବନ୍ୟା । ଜଳସେଚନ ତ୍ରୁପ୍ତ ପାଇଁ ଜଳସେଚନ ଉତ୍ସାଦି), ଯାହା ସାଂସ୍କୃତିକ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆରେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟାଏ, କିନ୍ତୁ ଉତ୍ସାଦିକ ଉତ୍ସାଦିକ ଏବଂ ଜଳମହିତା ବିନା, ଏଥରେ ସଂଶୋଧନ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନାହିଁ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ ।

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

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

(କ) ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ଛାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ;

(ଖ) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ; ଏବଂ

(ଗ) ଅନାବଶ୍ୟକତା କିମ୍ବା ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ବିଲୋପ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ।

I. ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ଛାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ: ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ଛାପନ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ଅର୍ଥ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ଅନୁଦାନ ତାରିଖରୁ ଅବଧି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ: -

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

(ଖ) ଆରମ୍ଭ ହେବା ସହିତ ଉଭିଦ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ର ଛାପନ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ । ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପ୍ରାଦନ କାର୍ଯ୍ୟ (ଆଇଟମ 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 ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ ର ବୈଧତା ଅବଧି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ; ଯାହା ପୂର୍ବରୁ ଅଛି, ଦଶ ମଧ୍ୟରେ ଖଣ୍ଡ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ଅନୁଦାନ ତାରିଖରୁ ବର୍ଷ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

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

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

(ଭ) ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପ (ସୁଚୀର ଆଇଟମ୍ ୩) କିମ୍ବା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଆଇଟମ୍ ୪) | କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ) କିମ୍ବା ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଆଣବିକ ଇନ୍ଫରମେସନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ । (ସୁଚୀର ଆଇଟମ୍ ୨): ପନ୍ଦର ବର୍ଷ;

(ଚ) ଅନ୍ୟ ସମାପ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ: ଦଶ ବର୍ଷ । ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ପୂର୍ବରୁ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକର ଅସମାର୍ଥ ସମାଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ନ୍ୟାସନାଲ୍ କମ୍ପାନୀ ଆଇନ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍ କିମ୍ବା ଉପରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ କିମ୍ବା ପ୍ରତିବନ୍ଧକ । ଅନ୍ୟ କ trib ଶୈ ଟ୍ରିବ୍ୟୁନାଲ୍ କିମ୍ବା କୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ / କିମ୍ବା ଲୋପନ । ଯେକ any ଶୈ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଲାଗୁ ହୋଇଥିବା ମୋର୍ଚ୍ଚା ଅବଧି ଗଣନା ପାଇଁ ବାଦ ଦିଆଯିବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବିଧା, ଯେପରି ମାମଲାଟି ଉପରୋକ୍ତ ହୋଇପାରେ, ଅଧୀନରେ । ସର୍ବାଧିକ ତିନି ବର୍ଷ ।

II. ଅପରେସନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ: - ଯଦି ଅପରେଟିଭ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବିଧା ହୁଏ ପାଇବ । ନିର୍ମାଣ ଏବଂ / କିମ୍ବା ଲୋପନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ତାହା ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇନାହିଁ । ଏହାର ଉପ-ଧାରା (୧) ଏବଂ (୩) ଅନୁଯାୟୀ ଅନୁରୂପ ବିଧା ଅବଧି । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଏହାର ଧାରା (୧୯) ର ଉପ-ଧାରା (୨) ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବିଧା, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଖଣ୍ଡ ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟ:

(କ) ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବଶିଷ୍ଟ ଜୀବନ ପାଇଁ ଚିରନ୍ତନ;

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

ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବଶିଷ୍ଟ ଜୀବନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଚିରଶାୟୀ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ।

ଯେଉଁଠାରେ ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆଂଶିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ ।

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

(୮) ଖଣ୍ଡ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯାହା କ୍ଷମତାଠାରୁ କମ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଛି । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଭିତରେ ଶେଷ ହୋଇନାଥାଏ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କମିଟି ଆକଳନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ଆକଳନ କରାଯାଇଛି, ପୂର୍ବର ବିଧା ଅବଧି- ସମାନ ପାଇଁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ କ୍ରମେ ଇଶି ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରେ । ଉପ୍ରାଦନ କ୍ଷମତା ଏବଂ ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର ଯାହା ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP । ହୋଇପାରେ, ଦିଆଯାଇପାରେ । ତଥାପି, ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ବିଧା । ହୋଇପାରେ, ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ ଅବଧିଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ ନାହିଁ ।

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

(୧) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଅତି କମରେ ଦୁଇଟି ଶାନ୍ତୀୟ ମୂଲ୍ୟରେ ନିଜ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାପନ କରିବେ । ଖବରକାଗଜ, ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ପୂର୍ବ-ଇଶି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇଶି ଭାବରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ରେଗ୍ୟୁଲେଟରୀ ଅଥରିଟିର ଶେବସାଇର୍ ର ବିବରଣୀ ସହିତ

କେସି ହୋଇପାରେ, ଯେଉଁଠାରେ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ନକଳ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ର କପି ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ମଧ୍ୟ ଖାଲୀ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । କଞ୍ଚାନୀର ଝେବସାଇର୍ ଏବଂ ପ୍ରାସାଙ୍ଗିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

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

(୮) ପୂର୍ବ- EC ର ନକଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟାବକମାନଙ୍କ ହାରା ଦାଖଲ ହେବ । କ୍ଲାଇନ୍‌ର ଅନୁଦାନର ତିରିଶ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ, ଯାହାକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ରସିଦ ତାରିଖ ଠାରୁ ତିରିଶ ଦିନ ସମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତୁ:

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

(ଘ) ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ କିମ୍ବା ମ୍ୟାନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ୍ କିମ୍ବା ପଞ୍ଚାୟତ ସଂଘ;

(ଗ) ଜିଲ୍ଲା ଶିଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ;

(ଘ) ସହରୀ ଖାନୀୟ ସଂଖା (ULBs) / ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଞ୍ଚାୟତ ରାଜ ଅନୁଷ୍ଠାନ / ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ;

(ଡ) ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଚିତ୍ତିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ; ଏବଂ

(ତ) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ଚିତ୍ତିତ ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ।

(୫) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟାବକଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବା ବାଧତାମୂଳକ ହେବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ । ପୂର୍ବ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୩୦ ଜୁନ ସୁଦ୍ଧା, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନଳାଇନ୍ । ବାର୍ଷିକ ପୂର୍ବ-ଲେସି ଅନୁଦାନ ତାରିଖ ଠାରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ ହେବ, ପ୍ରକଳ୍ପ ଜୀବନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣଙ୍କୁ । ତଥାପି, ନିୟାମକ । ଯଦି ବିବେଚନା କରାଯାଏ, ପ୍ରାଧିକରଣ ଅଧିକ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହିପରି ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଖୋଜିପାରେ । ଆବଶ୍ୟକ

(୬) ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବାର୍ଷିକ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବାରେ ବିପଳ ହେଲେ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ପୂର୍ବ ଆର୍ଥିକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ । ବର୍ଷ ୩୦ ଜୁନ ସୁଦ୍ଧା, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷର, Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଳମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ୪୦୦ / - କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ । ଶ୍ରେଣୀ 'B ୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'B ୧' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୧୦୦୦ / -; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ '୬' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨୫୦୦ / - ଆଦାୟ କରାଯିବ । ଯଦି ଏପରି ନନ୍-ସବମିସନ୍ । ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକର- ଲେସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି

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

(୬) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଅନୁପାଳନ ରିପୋର୍ଟ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ । ସଂପୃକ୍ତ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଖେବସାଇଟ ।

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

(୮) ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ, ପାଇଁ । ବର୍ଗ 'ଏ' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା କରାଯିବ କିମ୍ବା CPCB ର ଆଞ୍ଚଳିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ । ମନିଟରିଂ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଅପଲୋଡ ହେବ । ଯାଞ୍ଚ ତାରିଖ ଠାରୁ ପଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେବ ପୋର୍ଟାଲ ।

(୯) ପୂର୍ବ- EC ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ । ବର୍ଗ 'B ୧' ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ 'B ୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବ-ଲପି, ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହେବ । SPCB କିମ୍ବା UTPCC । ମନିଟରିଂ ରିପୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେବରେ ଅପଲୋଡ ହେବ । ଯାଞ୍ଚ ତାରିଖ ଠାରୁ ପଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପୋର୍ଟାଲ ।

(୧୦) ଉପରୋକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଖାତିର ନକରି, ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟର ପ୍ରସ୍ତାବକୁ ସମ୍ମିଳିତ କରିବାକୁ । ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, CPCB ର ଆଞ୍ଚଳିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ମାଧ୍ୟମରେ ମନିଟରିଂ, SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଜାତୀୟ ସରକାର 1 ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକରୁ ନିୟୋଜିତ କରିପାରିବ । ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ମନିଟରିଂ କରିବା ପାଇଁ ଖ୍ୟାତି, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏକ ଅନିୟମିତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ।

(୧୧) ବେସ୍ ଲାଇନ୍ ସୁଚନା 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 । ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ ଦ୍ୱାରା ସମୟ ସମୟରେ

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

(୧) ଏକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ଏକ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଏହାର ବିଧତା ସମୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯାଇପାରେ । ଗ୍ରାନ୍ତପର କିମ୍ବା ଫର୍ମ -୪ ରେ ଗ୍ରାନ୍ତପରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା କରିବାକୁ । ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଯାନାତ୍ତର 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 ବିଧି ଧତା ଅବଧି । ସେପରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର କରିବାକୁ ନାହିଁ । ମାମଲା

(୨) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଏକ ପୂର୍ବ- EC ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଆଇନଗତ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ । ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ହଜ୍ଞାର ଏବଂ ଏହାର ବିଧି ଧତା ସମୟରେ ଅନ୍ୟକୁ ଜ୍ଞାନାନ୍ତରିତ । ଫର୍ମ -୪ ରେ ଗ୍ରାନ୍‌ପରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆବେଦନ ଉପରେ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ପୂର୍ବରୁ ଦାଖଲ କରାଯିବ । ଜ୍ଞାନାନ୍ତର ତାରିଖର ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସୁପାରିଶ କ୍ରମେ ପୂର୍ବ- EC ଜ୍ଞାନାନ୍ତର କରିବେ, ଯିଏ କରିବେ । ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଆଇନଗତ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବା ସମ୍ପଦ 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 ବିଧି ଧତା ସମୟରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆଇନଗତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନିକଟକୁ ଜ୍ଞାନାନ୍ତରିତ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରାନ୍‌ପରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଫର୍ମ -୪ ରେ ଏକ ଲିଖିତ “ନା ଆପଣି” ଗ୍ରାନ୍‌ପରର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଆଗରେ ଦାଖଲ କରାଯିବ । ମିଶ୍ରିତ ତାରିଖ, ଜ୍ଞାନାନ୍ତର ତାରିଖର ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ । ଚିନ୍ତିତ । ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବ-ଜୟ ଜ୍ଞାନାନ୍ତର କରିବ । କମିଟି, ଯିଏ ମିଶ୍ରିତ ପୂର୍ବ- EC ପାଇଁ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ଲେଖନ୍ତୁ ।

୨୨. ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର କାରବାର:

(୧) ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ: -

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

(୨) ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଟି ଏକ ସାଇଟରେ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି କିମ୍ବା ବହନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ପ୍ରତିକିତ ନିଯମ ଅନୁଯାୟୀ । ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ କିମ୍ବା ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରାଯାଇଛି ଯାହାକି ଜ୍ଞାନୀୟ ଭାବରେ ଚାଲିପାରିବ । ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ସହିତ ପରିବେଶ ମାନଦଣ୍ଡର ଅନୁପାଳନ; କ୍ଷେତ୍ରରେ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟିର ସନ୍ତୋଷ 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 ସକରାମ୍ଭକ, ସେହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧୀନରେ । ଏହି ବର୍ଗ ଉପଯୁକ୍ତ ରେପରେନ୍ସ ସର୍ବାବଳୀ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହେବ । ପରିବେଶ କ୍ଷତି, ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ମାନକ TOR ସହିତ ଉପ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ।

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

(୪) ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଯେପରି ପରିବେଶ କ୍ଷେତ୍ରର ଆକଳନ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ CPCB ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉପରେ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ଏକ ଭାବରେ । ଏକ ACO ମାଧ୍ୟମରେ EIA ରିପୋର୍ଟରେ ସ୍ଵାଧୀନ ଅଧାୟୀ ।

(୭) ପରିବେଶ କ୍ୟାମିକତି, ପ୍ରସ୍ଥାତି ପାଇଁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ବିଶ୍ଵେଷଣ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପଦାନ୍ତ ସମ୍ବଲ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା ହେବ । ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ଦ୍ୱାରା ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ସୁଚିତ କରାଯାଇଛି, ୧୯୮୭, କିମ୍ବା ଏକ ପରିବେଶ ଲାବୋରେଟୋରୀ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ସ୍ୱୀକୃତି ବୋର୍ଡ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ । ପରୀକ୍ଷା ଏବଂ କାଳିତ୍ରେସନ୍ ଲାବୋରେଟୋରୀ, କିମ୍ବା ବି Scientific ଜ୍ଞାନିକ ପରିଷଦର ଏକ ଲାବୋରେଟୋରୀ ଏବଂ । ପରିବେଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଶିଳ୍ପ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ।

(୭) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଗଠିତ EMP ର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାକୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉପରେ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା । ୧.୪ ଗୁଣ ପରିବେଶ କ୍ଷତି ଆକଳନ ଏବଂ ଅର୍ଥନ୍ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ benefit ତିକ ଲାଭ ସହିତ ଅନୁରୂପ । ସୁ ମୋଟେ ପ୍ରଯୋଗଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ହେତୁ କିମ୍ବା ଦୁଇଥର । ପରିବେଶର କ୍ଷତି ଆକଳନ ଏବଂ ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ହେତୁ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ । କ Government ଶ୍ରୀ ସରକାରୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି କିମ୍ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସମୟରେ ମିଳିଲା । କମିଟି କିମ୍ବା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ଯଦି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା, ପରିବେଶ କ୍ଷତିରାକ୍ଷର ଏକ ସର୍ତ୍ତ ଭାବରେ । ଯଦି ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଉପଯୁକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ କିମ୍ବା ଯନ୍ତ୍ରକ pres ଶଳ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇପାରେ ଯାହା ପୋଜେକ୍ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଉପରୋକ୍ତ ବାଧତାମଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ପରଣ କରିବେ ।

(ମ) ସୁ ମୋଟେ ଆବେଦନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ବିଷୟରେ, Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଳମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ୧,୦୦୦ / - ପ୍ରତି ବର୍ଗ 'B୧' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ଦିନ; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'B୧' କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨,୦୦୦ / - ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବର୍ଗ 'E' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୫,୦୦୦ / - ହାରା ଦେଇ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟାବକ, ଆବେଦନ ସମୟରେ, ଏକ ତାରିଖ ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଆବେଦନ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ।

(୯) କି Government ଶସ୍ତି ସରକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦ୍ୱାରା violation ଠାରା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ରିପୋର୍ଟର ଝାନ ଉପରେ କିମ୍ବା ସମୟରେ ମିଳିଲା । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା app ଠାରା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କିମ୍ବା ଆବେଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ଯଦି ଥାଏ, ନିଯାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ, Rs ୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ବିଲମ୍ବ ଶୁଳ୍କ । ବର୍ଗ 'B ୨' କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨,୦୦୦ / - ପ୍ରକଞ୍ଚଗୁଡ଼ିକ; Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା । ବର୍ଗ 'B ୧' ପ୍ରକଞ୍ଚଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦିନ ୪,୦୦୦ / -; ଏବଂ Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା ୧୦,୦୦୦ / - ପ୍ରତି ବର୍ଗ '୬' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର

ଦିନ, ସେହି ସମୟରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଆବେଦନ ତାରିଖ, ଆବେଦନ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ତାରିଖ ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଉପ-ଧାରା (୮) ଏବଂ (୯) ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ, ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ତାରିଖ ହେବ । ୧୪ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୮ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ (ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସମୟ ଅଣ୍ଡୋ ବନ୍ଦ ହେବାର ତାରିଖ) । ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ମାମଲା ଭିତ୍ତିରେ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା S.O. ୧୪ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୭ ଏବଂ ୮୦୪ (ଇ) ତାରିଖ ଏବଂ ମାତ୍ରାସ ଭିତ୍ତିରେ ଆଦେଶରେ ମାନ୍ୟବର ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆଦେଶ ୧୪ ତାରିଖ । ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୮ ରେ WMP ନମ୍ବର ୩୩୭୧ ଏବଂ ୩୩୭୨ ଏବଂ WMP ନମ୍ବର ୩୭୧୧ ରେ WMP ନମ୍ବର ୧୧୧୮ ରେ ୨୦୧୭) କିମ୍ବା ବର୍ଷର ପ୍ରଥମ ଏପ୍ରିଲ ଯେଉଁଥରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଘଟିଥିଲା ।

(୧୦) ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିଲା ଏବଂ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ଦାଖଲ କରିବାକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ । ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉପରେ ପରିମାଣ ସହିତ ସମାନ । ଅଗମେଣ୍ଟେସନ୍ ଯୋଜନା ଏବଂ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ସହିତ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି ଦ୍ୱାରା ସୁପାରିଶ କରାଯିବ ଏବଂ ଏହା ଦ୍ୱାରା ବୁଡ଼ାନ୍ତ 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 ୧୪ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ।

(୧୩) ପରିବେଶ କିମ୍ବରାକୁ ଅନୁଦାନ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ଜମା କରାଯିବ । ଏବଂ ପ୍ରତିକାର ଯୋଜନାର ସଫଳ ରୂପାଯନ ପରେ ମୁକ୍ତ ହେବ ଏବଂ । ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଉପରେ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଜନା, ଏବଂ ସୁପାରିଶ ପରେ । ବର୍ଗ “ଏ” ପ୍ରକଳ୍ପ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା । SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଏବଂ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମୋଦନ ।

(୧୪) ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଯୁଦ୍ଧନିର୍ମାଣ ଚେରିଗୋରୀ ଆତମିନିଷ୍ଟ୍ରସନ୍ କିମ୍ବା SPCB କିମ୍ବା UTPCC, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ, ୧୯୮୭ ର ଧାରା ୧୯ ଅନୁଯାୟୀ ।

(୧୫) ଅଧିକତ୍ତ୍ଵ, ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଉପାଦାନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ଦଖଲ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପାଇଁ କିମ୍ବା ବିନା ଅପରେତ କିମ୍ବା ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଲାଇସେନ୍ସ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ସମାନ ଅସ୍ତ୍ରାୟାଳ୍ୟ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ହେବ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ରିପୋର୍ଟ କରିବାର ଛଅ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ସମାପ୍ତ ହେବ । ଏହାର ଧାରା ୧୪ ର ଉପ-ଧାରା (୨) ଅନୁଯାୟୀ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଅନ୍ତୁ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି; ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ

କୁରୁଥିବା 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 ଦ the ଠାରା ସ୍ଵ ମୋଟେ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ । କିମ୍ବା କ Government ଶୈସି ସରକାରୀ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ reporting ଠାରା 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 । ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ purpose ଠାରା ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିକୁ ପଠାଯିବ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ।

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

(୪) ଉପମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଗଠିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟିର ଅନୁପାଳିତିରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ । କମିଟି ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ।

(୫) ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ରେ ରିପୋର୍ଟ ହୋଇଥିବା ଅଣ-ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ବିଚାରବିମର୍ଶ କରିବ । ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶାଳୀ ଯାହା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ନିମନ୍ତ୍ରିତ ହେବେ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ କିମ୍ବା ଏକ ପ୍ରାଧିକୃତ ପ୍ରତିନିଧୀଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଆବଶ୍ୟକ ସଂକଷ୍ଟିକରଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା । ଉଚ୍ଚତା କମିଟି ଉପରେ ମାଧ୍ୟମରେ, ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣ ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯିବ ।

(୬) ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ ହେବା ପରେ, ବିଶେଷଜ୍ଞ କମିଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବେ । ଅନୁପାଳନ ପାଇଁ ସମୟ ସୀମା କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ 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 ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଆଶ୍ରିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ସୁପାରିଶ ଉପରେ । ବର୍ଗ “ଏ” ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ CPCB ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ; କ୍ଷେତ୍ରରେ SPCB କିମ୍ବା UTPCC । ବର୍ଗ “ବି” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ।

୨୪. ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକଷଣ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବାଲି ଖଣ୍ଡି ପାଇଁ ମନିଟରିଂ ପଢ଼ନ୍ତି । କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖଣ୍ଡିଜ ପଦାର୍ଥର ନଦୀ ଶୟାମ ଖଣ୍ଡି ଏବଂ ଖଣ୍ଡି, କୁଷାର ଗଠନ: -

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

(୨) ପରିବେଶ, ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଏହାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି କରିବ । ପରିବେଶ ଅଭିର୍ବଳ ସହିତ 'ଛୋଟ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ' ର ଖଣି ଉପରେ ମନିଟରି, ସମୟ ସମୟରେ ।

(୩) କୁଷ୍ଟର ପରିଷିଦ୍ଧି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଞ୍ଚତି ନିମ୍ନଲିଖିତ ହେବ: -

(କ) ଗୋଟିଏ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵକ ଦୂରତା ଯେତେବେଳେ ଏକ କୁଷ୍ଟର ସୃଷ୍ଟି ହେବ । ଲିଙ୍କ ଅନ୍ୟ ଲିଙ୍କ ପରିସରରୁ ୫୦୦ ମିଟରରୁ କମ୍ ଅଟେ । ଏକମାତ୍ର ଖଣି କ୍ଷେତ୍ର ଯାହା ଖଣି ଲିଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଜନ ହେବ କିମ୍ବା । ୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୩ ରେ ଏବଂ ପରେ କ୍ଷାରୀ ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସଂଲଗ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଖଣି ଏବଂ ଭୂବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ । କରିବ, -

(i) ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସ୍ତର ପାଇଁ ଘାନୀୟ ପରିଷିଦ୍ଧି ଅନୁଯାୟୀ କୁଷ୍ଟରର ଆକାର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ । ଏବଂ ଖଣି ଯୋଜନା ଏବଂ EIA କିମ୍ବା EMP ର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵୟନ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

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

(iii) ଏକ ଆଶ୍ରମିକ ଖଣି ଯୋଜନା ଏବଂ ଆଶ୍ରମିକ EIA କିମ୍ବା EMP ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ସେହି ସଂଯୋଗରେ ଥିବା ସମସ୍ତ କୁଷ୍ଟରକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ହୁଆ; ଏବଂ

(iv) ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରପୋଜର୍ଷକୀୟ ଠାରୁ ପାଣି ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । କୁଷ୍ଟର ଏବଂ ଆଶ୍ରମିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ ଅନୁପାତ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ EIA କିମ୍ବା EMP ।

ଆହୁରି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଯେ ତିନି ବର୍ଷ କିମ୍ବା ତା' ଠାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ଲିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ନୁହେଁ । ଲିଙ୍କ ଯାହା ୧୪ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୭ ସୁନ୍ଦର ପରିବେଶ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ର ଗଣନା ପାଇଁ ଗଣନା କରାଯିବ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯିବ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ, EIA କିମ୍ବା EMP ରେ ।

(ଘ) ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଣି ମଧ୍ୟ ଏହି ପାଣି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ । ଯେପରି ହୋଇପାରେ EIA କିମ୍ବା EMP ର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵୟନ;

(ଗ) 'କୁଷ୍ଟର EIA' କିମ୍ବା 'କୁଷ୍ଟର EMP', ଯେହେତୁ ମାମଲାଟି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରେ । ସମସ୍ତ ସମ୍ବାଦ୍ୟ ବାହ୍ୟତାକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ସମୟ କୁଷ୍ଟର ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହି ରିପୋର୍ଟଗୁଡ଼ିକ କୁଷ୍ଟରର ପରିବହନ କ୍ଷମତା, ପରିବହନ ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ପୁରଣ ଏବଂ ରିଚାର୍ଜ ପ୍ରସଙ୍ଗ, ଜିଓ-ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜିକାଲ୍ ଅଧ୍ୟୟନ । କୁଷ୍ଟର କ୍ଷେତ୍ର ଯେପରି ହୋଇପାରେ, 'କୁଷ୍ଟର EIA' କିମ୍ବା 'କୁଷ୍ଟର EMP' ହେବ । ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ମନୋନୀତ ଏଜେନ୍ସି କିମ୍ବା ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଗୋଷ୍ଠୀ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ । କୁଷ୍ଟରରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ;

(ঘ) সমগ্র কুষ্টির পাই গোটিএ সর্বসাধারণ পরামর্শ হেব যাহা পরে পাইনাল্। ‘কুষ্টির EIA’ কিম্বা ‘কুষ্টির EMP’, যেপরি হোলপারে, কুষ্টির হেব প্রস্তুত;

(ঙ) প্রি-জিপি প্রি-জিপি, যেপরি হোলপারে, তাহা পাই আবেদন করায়িব এবং প্রদান করায়িব। ব্যক্তিগত প্রকল্প প্রস্তাবক। কুষ্টিরে থবা ব্যক্তিগত লিঙ্ক ধারকমানে এহাকু ব্যবহার করিপারিবে। সমান ‘কুষ্টির EIA’ কিম্বা ‘কুষ্টির EMP’, যেপরি হোলপারে, উদ্দেশ্যে। প্রাথমিক পরিবেশ কুয়ান্টাম পাই আবেদন। ‘কুষ্টির EIA’ কিম্বা ‘কুষ্টির’। ‘EMP’, যেপরি হোলপারে, যেক any শব্দ মহত্ব কু দৃষ্টিরে রঞ্জ অপত্তে হেব। দাখল প্রতিরোধ পরিবর্তন;

(চ) ‘কুষ্টির EIA’ কিম্বা ‘কুষ্টির EMP’ র বিবরণ। যেপরি হোলপারে। ষেহি কুষ্টিরে প্রত্যেক প্রাথমিক পরিবেশ কুয়ান্টামে প্রতিপক্ষ। মূল্যাঙ্কন। কমিটি নিষ্ঠিত করিব যে ‘কুষ্টি’ রু উপন্য ক্ষতিকারক পদক্ষেপ। EIA ‘কিম্বা ‘কুষ্টির EMP’, যেপরি হোলপারে, অথবান প্রযুক্তি রূপে প্রতিপক্ষ হোলক্ষি। ব্যক্তিগত-প্রোজেক্ট পাই পূর্ব- EC কিম্বা পূর্ব- EP র সৰ্ব। ষেহি কুষ্টিরে প্রস্তাবকমানে।

৭৪. প্রাথমিক পরিবেশ কুয়ান্টাম কিম্বা প্রাথমিক পরিবেশ অনুমতি বিরুদ্ধে অপিল। নিয়ামক প্রাধুকরণ দ্বারা অনুমোদিত।

(১) পূর্ব- EC কিম্বা পূর্ব- EP বিরুদ্ধে যেক Any শব্দ অপিল, যেপরি মামলা হোলপারে, তাহা দ্বারা প্রদান করায়ালপারে। নিয়ামক প্রাধুকরণ, ন্যায়নাল গ্রীন ট্রিবুনাল ষহিত যদি মিলে, তেবে জাতীয় প্রক্রিয়া ট্রিবুনালৰ ধারা ১৭ অনুযায়ী ধার্য হোলথবা তিরিশ দিনৰ অবধি। অধুনিয়ম, ১০১০ সৰ্ব রহিছি যে ন্যায়নাল গ্রীন ট্রিবুনাল যদি আবেদনকারী প্রক্রিয়া হুস্তি উক্ত অবধি মথৰে অপিল দাখল করিবার যথেষ্ট কারণ দ্বারা প্রতিরোধ করায়ালক্ষি, এহাকু হেবাকু দিঅক্ত। ন্যায়নাল গ্রীন ট্রিবুনাল আক, ১০১০ র ধারা ১৭ অনুযায়ী দাখল করায়ালক্ষি। অবধি ষাটিএ দিনৰু অধুক মুহুৰ্হেঁ।

৭৫. প্রকল্পগুটি ব্যক্তিক নিয়ম।

নিম্নলিখিত মামলাগুটি পূর্ব- EC কিম্বা পূর্ব- EP আবশ্যিক করিব নাহি, যথা: -

(১) মানুআল খণ্ডি দি Kum ঠারা সাধারণ মাটি কিম্বা বালি উভোকন, কুমারস (কুম্বার) ঙ দি .ঠারা। ষেমানক রাতিনাতি অনুযায়ী মাটি হাষ্টি, দাপ, খেলনা ইত্যাদি প্রস্তুত কর;

(২) মানুআল খণ্ডি দ্বারা সাধারণ মাটি কিম্বা বালি উভোকন, মাটি চাইল নির্মাতামানক দ্বারা কিএ। মাটি চাইল প্রস্তুত কর;

(৩) কৃষকমানক দ্বারা বন্যা পরে কৃষি ষেত্রে বালি জমা হঠাইবা;

(୪) ଗ୍ରାମରେ ଅବସ୍ଥିତ ଉଷ୍ଣରୁ ବାଲି ଏବଂ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀର ପାରମାରିକ ଉତୋଳନ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଗ୍ରାମରେ ସମ୍ପଦାୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପଞ୍ଚାୟତ;

(୪) ଗ୍ରାମ ପୋଖରୀ କିମ୍ବା ଟ୍ୟାଙ୍କର ତି-ସିଲିଂ, ଗାଁ ନିର୍ମାଣ ପରି ସମ୍ପୁଦାୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ରାସ୍ତା, ପୋଖରୀ, ମହାମା ଗାନ୍ଧି ଜାତୀୟ ଗ୍ରାମୀଣ ନିୟମଙ୍କୁ ଏବଂ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟ ଦିମ୍ବ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସରକାରୀ ପ୍ରାୟୋଜିତ ଯୋଜନା ଏବଂ ସମ୍ପୁଦାୟର ଉଦ୍ୟମ;

(୭) ର ar ଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତୋଳନ କିମ୍ବା ସୋର୍ବିଂ କିମ୍ବା owing ଶାର୍କ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରାଙ୍କ ପାଇପଲାଇନ ଇଣ୍ଡିଯାଦି ।

(୩) ଡ୍ୟାମ୍, ଜଳଉଣ୍ଡାର, ଖାୟାର, ବ୍ୟାରେଜ୍, ନଦୀ, ଏବଂ କେନାଳଗୁଡ଼ିକର ଭ୍ରମିଙ୍ଗୁ ଏବଂ ଡି-ସିଲିଂ | ସେମାନଙ୍କର ରକ୍ଷାବେକ୍ଷଣ, ରକ୍ଷାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା;

(ଗ) ଗୁଜ୍ରାଟ ଭିଡ଼ିଓରେ ଭଞ୍ଚାରା ଏବଂ ଓଡ଼ି ଦ୍ୱାରା ବାଲିର ପାରମାରିକ ବୃତ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା GU / ୯୦ (୧୭) / MCR-୨୮୯ (୭୮) / ୫-CHH, ୧୪ ଫେବୃଆରୀ, ୧୯୯୦ ଗୁଜ୍ରାଟ ସରକାର;

(୯) ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଚାଇଦ୍ର ଜୋନ୍ ମଧ୍ୟରେ ତୃତୀ ଶେଳ୍ (ମୁଢ଼ ଶେଳ୍), ଶ୍ରୀଦ୍ଵାରା ଲତ୍ତ୍ୟାଦି ମାନୁଷାଳ ଉତ୍ତରାଳିନୀ । ପାରମାରିକ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ;

(୧୦) ଜଳସେଚନ କିମ୍ବା ପାନୀୟ ଜଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କୃଅ ଖୋଲିବା;

(୧୧) ଦିନ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଭିରିଭୁଲି ଖୋଲିବା, ପୂର୍ବ-ଇସି କିମ୍ବା ପୂର୍ବ-ଇପି ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ । ସମ୍ବନ୍ଧରେ;

(୧୨) କେନାଳରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା କି bre ଶ୍ୟାମ ଭଙ୍ଗର ପୂରିଂ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପୃଥିବୀ କିମ୍ବା ମାଟିର ଖନନ, ପରିଷ୍କାର ପରିୟେକ disaster ଶ୍ୟାମ ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିମ୍ବା ବନ୍ୟା ପରିଷ୍କାର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ନାଲା, ଡ୍ରେନ, ଜଳ ଶରୀର ଛତ୍ୟାଦି । ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା ମାଇନିଂ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କି compet ଶ୍ୟାମ ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧକରଣର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ;

(୧୩) ଆଇନ କିମ୍ବା ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଘୋଷିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପଗ୍ରହଣିକ ଖଣି ଖନନ ଦୁହେଁ । କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ;

(୧୪) ସାଲର ର ଫଟୋ ଡେଲିକ୍ (PV) ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ, ସାଲର ର ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ଯୋଗାର ପାର୍କର ବିକାଶ ଇତ୍ୟାଦି;

(୧୪) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ତାଳିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ । ଲାବୋରେଟୋରୀ ସ୍କେଲ ଅପରେସନ ଯେଉଁଠାରେ ଏବଂ କ commercial ଶସ୍ତି ବ୍ୟବସାୟିକ ଉପାଦନ ଜ୍ଞାତ ନହେ;

(୧୭) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଯାହା କାର୍ଯ୍ୟସୂଚିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ, କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପରିସରରେ ଯାହା ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ପୂର୍ବର ମଞ୍ଚର ହୋଇଛି;

(୧୩) ଏହିପରି ବିଜ୍ଞାପ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଶିକ୍ଷା ଗୃହ ସହିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶିକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକ । ସମାନ ପ୍ରକାରର ଶିକ୍ଷା ସହିତ ଲଙ୍ଘନ୍ତୁଆଳ୍ ଲକ୍ଷେତ୍ର ଯେପରିକି ଆଇଟମ୍ ୧୭, ୧୮, ୨୪, ୨୫ କିମ୍ବା । କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପୂର୍ବ-ପରିଭାଷିତ ସେତୁ ସହିତ ସେହି ଲଙ୍ଘନ୍ତୁଆଳ୍ ଲକ୍ଷେତ୍ର (ଅବଶ୍ୟ ନୁହେଁ) । ଏକମାତ୍ର), ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିକ୍ଷା ଲକ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଚାହିଁନାମା । ପାଳନ କରାଯାଇଛି (ଏହିପରି ଲକ୍ଷେତ୍ର / କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଚିହ୍ନିତ ପରିଚାଳନା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ଏବଂ ସର୍ତ୍ତାଗୁଡ଼ିକର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ପାଇଁ କିଏ ଦାରୀ ହୋଇପାରେ । ଏବଂ ଲଙ୍ଘନ୍ତୁଆଳ୍ ଲକ୍ଷେତ୍ର ଜୀବନ ସାରା ଅବଶ୍ୟା);

(୧୪) ୫୦୦ ହେକ୍ଟରରୁ କମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଲଙ୍ଘନ୍ତୁଆଳ୍ ଲକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ କ industry ଶ୍ରୀ ଶିକ୍ଷକୁ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ କରୁନାହିଁ ।

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

(୧୯) କୋଇଲା ଏବଂ ଅଣ କୋଇଲା ଖଣ୍ଡିଜ ଅନୁସନ୍ଧାନ;

(୨୦) ଭୂକଳ୍ପ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ଯାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥା ଉପକୂଳ ତେଲ ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ସର୍ବେକ୍ଷଣର ଏକ ଅଂଶ ଏବଂ । କୋଇଲା ବେତ୍ତ ମିଥେନ ଏବଂ ସେଲ୍ ଗ୍ୟାସ ସହିତ ଗ୍ୟାସ, ଯଦି ରିହାତି କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମିଲିଥାଏ । ଶାରାରିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପୂର୍ବ- EC କିମ୍ବା ପୂର୍ବ- EP ର ପୂର୍ବ ଅବଶ୍ୟା;

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

(୨୨) ବର୍ଜ୍ୟ ଉତ୍ତାପ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ବ୍ୟାଳର (WHRB) ବ୍ୟବହାର କରି ଥର୍ମାଲ ପାଞ୍ଚାର ଘ୍ରାଣ୍ଡ । ସହାୟକ ଲକ୍ଷନ;

(୨୩) ଖଣ୍ଡିର ଗ୍ରେଡେସନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବିନା ଚାର୍ଟ୍ ଏବଂ ସ୍ଥିନିଂ (ଧାତୁର ଆକାର) ।

(୨୪) ଦ Secondary ଟିଚୀୟ ଧାତବ ବିଦ୍ୟା ଯୁନିଟ, -

(କ) ଅଣ-ବିଷାକ୍ତ, ତୁଳା ଯେପରିକି ଲନତଙ୍କନ୍ ଫର୍ଣ୍ସ୍‌ସ କିମ୍ବା ଲଲେକ୍ଟିକ ଆର ଫର୍ଣ୍ସ୍‌ସ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ।

କିମ୍ବା ଜଳମନ୍ଦ ଆର୍କ ଫର୍ଣ୍ସ୍‌ସ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ ତୁଳା, କ୍ଷମତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

ବାର୍ଷିକ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା;

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

ବାର୍ଷିକ ୭୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିକେର;

(ଗ) ବିପଞ୍ଚନକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିୟମ, ୨୦୧୭ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଜୀକୃତ ପୁନ - ସାଇକ୍ଲି ଯୁନିଟ ।

(୨୪) ଷାଘ-ଏକୁଟିଆ 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 ପୁନ୍ ହେଟିଂ ଗରମ ପାଇଁ ଉତ୍ତରାନ୍ତର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ;

(୨୬) ଓଡ଼ିଆ ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ ସିମେଣ୍ଟ (ଓପିସି), ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ ପୋଜୋଲାନା ପାଇଁ ଉତ୍ପାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ସିମେଣ୍ଟ (ପିପିସି), ପୋର୍ଟଲ୍ୟାଣ୍ ପ୍ଲାଗ୍ ସିମେଣ୍ଟ (PSC), ମେସନାରୀ ସିମେଣ୍ଟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କ .ଣ୍ସି ପ୍ରକାରର । ପୂର୍ବ- EC ର ସର୍ଜୁଟିକର ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା ମଧ୍ୟରେ ସିମେଣ୍ଟ ।

(୨୭) 'କୋଇଲା ଚାର ପିର' ଉଚଳିବା ପାଇଁ ଏକାକୀ ପ୍ରକଞ୍ଚଗୁଡ଼ିକ;

(୨୮) ଏକକ ସୁପର ଫସଫେଟ ପାଉଡ଼ର ଷାଘ-ଏକୁଟିଆ ଗ୍ରାନ୍‌ମୁଲେସନ୍;

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

(୩୦) ପାରାପିନ୍ ମହମ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ;

(୩୧) ଓପିଅମରୁ ଆଲକାଲଏଟ୍ ଉତୋଳନ;

(୩୨) ପଳିମର ଗ୍ରାନ୍‌ମୁଲ୍କ କିମ୍ବା ଗ୍ରାନ୍‌ମୁଲ୍କରୁ ମନ୍ତ୍ରଷ୍ୟକୃତ ତତ୍ତ୍ଵ ଉତ୍ପାଦ ଉତ୍ପାଦନ । କିମ୍ବା ଫ୍ଲେକ୍ କିମ୍ବା ଚିପ୍;

(୩୩) LAB ରୁ ର Line ଖ୍ୟ ଆଙ୍କାଇଲ୍ ବେନଜେନ୍ ସଲଫୋନିକ୍ ଏସିତ (LABSA) ର ଉତ୍ପାଦନ;

(୩୪) ଦେଶ ଲିକର (ଯଥା ମହୋତ୍ତ୍ଵ ଫୁଲ, କାକୁ ଇତ୍ୟାଦି ଉପରେ ଆଧାରିତ) କ୍ଷମତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଛୁନିର୍ବାଟି । ଦ ୧୦ ନିକ ୧୦ କିଲୋ ଲିଟର;

(ଅନୁଚ୍ଛେଦ ୨ ଏବଂ ୩ ଦେଖନ୍ତୁ)

ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ପରିଷାରତା କିମ୍ବା ପ୍ରାଥମିକତା ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥୁବା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ତାଳିକା । ପରିବେଶ ଅନୁମତି, ଯେପରି ମାମଳା ହୋଇପାରେ ।

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ଯଦି ଅଛି
		A୧	B୧	B୨	
୧	୨	୩	୪	୫	୭
୧	(କ) ନାବାଲିକାର ଖଣି ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ	> ୧୦୦ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର	୪ ହେକ୍ଟର ଏବଂ ୮ ୧୦୦ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର	<୪ ହେକ୍ଟର ଖଣି ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର	ଆମ ଦିଅନ୍ତୁ: (୧) ନାବାଲିକାର ଖଣି ସହିତ ଖଣିଜ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମୋର ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର ଅଧିକ ୨ ହେକ୍ଟରରୁ ଅଧିକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୪ ହା ହେବ ବିଭ୍ରାଟ ଶ୍ରରକୁ ସୂଚିତ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କମିଟି (୨) ଖଣି ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର କୁଷର ପରିଷ୍କାର ଅନ୍ତର୍ଭର୍ତ୍ତ କରେ
୨	ଅପଶୋର ଏବଂ ଅନଶୋର ଡେଲ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ସିବିଏମ୍ ଏବଂ ଶେଲ ଗ୍ୟାସ				
	କ) ଅନୁସନ୍ଧାନ	--	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	
	ଘ) ବିକାଶ ଏବଂ ଉପାଦନ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ			

	(ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କରି) ଭିଭିତ୍ତିମି ସୁବିଧା ଯଥା ଗ୍ୟାସ୍ ସଂଗ୍ରହ କିମ୍ବା ସଂଗ୍ରହ ଷ୍ଣେଷନ, ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉପାଦନ । ସିଷ୍ଟମ, ପାଇପଲାଇନ, ଇତ୍ୟାଦି) ।				
୩	ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ।	> ୭୫ ମୋରାଞ୍ଚାଟ । ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି	≤ ୭୫ ମୋରାଞ୍ଚାଟେ > ୭୫ ମୋରାଞ୍ଚାଟେ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ;	୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋରାଞ୍ଚାଟେ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ	ଆନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଶ୍ରେଣୀ 'B ୧' ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏରୁ ଅଧିକ ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ମୁନିଅନ୍ ଟେଟିଟୋରୀ ହେବ କେନ୍ଦ୍ରୀୟରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କିତ ସରକାରୀ ସ୍ତର
୪	ଜଳସେଚନ	୪୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ସଂସ୍ଥାତିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର	> ୧୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଏବଂ <୧୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର ସଂସ୍ଥାତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର	> ୨୦୦୦ ହେକ୍ଟର ଏବଂ <୧୦,୦୦୦ ହେକ୍ଟର । ସଂସ୍ଥାତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କ୍ଷେତ୍ର	

୪	ଡାପକ ଶିକ୍ଷି	<input type="checkbox"/> ୫୦୦ ମେଗାଓଟ (କୋଇଲା / ଲିଗ୍ନାଇର୍ / ନାଫଥା & ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ);	> ୫ ମେଗାଓଟ ଏବଂ <୫୦୦ ମେଗାଓଟ (କୋଇଲା / ଲିଗ୍ନାଇର୍ / ନାଫଥା & ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ);		
ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ଯଦି ଅଛି
		A	B ୧	B ୨	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
		୧୦୦ ମେଗାଓଟ (ସମସ୍ତ) ଅନ୍ୟ ଜନ୍ମନ)	<input type="checkbox"/> ୫ ମେଗାଓଟ । ଏବଂ <୧୦୦ ମେଗାଓଟସ୍ବ (ସମସ୍ତ) ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଜନ୍ମନ ବାୟୋମାସ୍ ଏବଂ ମୁୟନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବିପଞ୍ଚନକ ମୁହଁ । ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ); > ୧୫ ମେଗାଓଟ ଏବଂ <୧୦୦ ମେଗାଓଟସ୍ବ (ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । ମୁୟନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବିପଞ୍ଚନକ ମୁହଁ ଆବର୍ଜନା /	> ୫ ମେଗାଓଟ ଏବଂ <୧୫ ମେଗାଓଟ, ବାୟୋମାସ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ କିମ୍ବା ବିପଞ୍ଚନକ ନୁହଁ । ମୁୟନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବ୍ୟବହାର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ । ସହାୟକ ଜନ୍ମନ କୋଇଲା, ଲିଗ୍ନାଇର୍ / ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଉପାଦ ଏୟାନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	

			ବାୟୋମାୟ ଜୟନ ଭାବରେ)		
୭	ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କିମ୍ବା ପରମାଣୁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ । ଜୟନ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	
୯	କୋଇଲା ଧୋଇବା	ପ୍ରତି ୧ ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ଥୋପପୁରୁ କୋଇଲା	ପ୍ରତି ୧ ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ର ଥୋପପୁରୁ କଇଲା	--	ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଯଦି କୋଇଲା ଧୋଇବା ହେଉଛି ଖଣି ଭିଡ଼ରେ ଅବସ୍ଥିତ ଲିଙ୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର, ପ୍ରକ୍ଷାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ଖଣି ସହିତ ମିଶି ପ୍ରକ୍ଷାବ ।
୮	(କ) ଖଣିଜ ଉପକାର ଶାରୀରିକ ସହିତ ଭଡ଼ିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ପିଙ୍କିକୋକେମିକାଲ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	ଧାନ ଦିଅନ୍ତୁ: ଯଦି ମିନେରାଲ୍ ଲାଭ ଭିଡ଼ରେ ଅବସ୍ଥିତ ଉଭିଦ ଖଣି ଲିଙ୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକ୍ଷାବ ହେବ ସହିତ ମିଲିତ ଖଣି ପ୍ରକ୍ଷାବ

୯	ପେଲେଟ ଉଭିଦ କିମ୍ବା ଏକତ୍ରିକରଣ ଉଭିଦ	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	
୧୦	ଧାତବ ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ & non ferrous)				
	(କ) ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଚେଡ୍ ଷ୍ଟିଲ୍ ଉଭିଦ	> ପ୍ରତି ୧ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ଆଶୋଧ୍ୟ ବାର୍ଷିକ ଜମ୍ବାତ	<୧ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ଆଶୋଧ୍ୟ ଜମ୍ବାତ	--	
	(ଖ) ସଞ୍ଚା ଲ Iron ହୁ ଉଭିଦ	> ପ୍ରତି ୦.୫ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ	<୦.୫ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ	--	
	(ଗ) ଅଣ-ଲ ୧୦ ହୁ ଡରଳିବା ଏବଂ ବିଶୋଧନ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	
	(ଘ) ଫେରୋ ଆଲୋଇ ଉଭିଦ	> ପ୍ରତି ୧.୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ	.୫୧.୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ବାର୍ଷିକ	--	

ଆଇମ୍ୟ	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ଯଦି ଅଛି
		A	B ୧	B ୨	

(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
	(e) ସିତୀୟ ଧାତବ ଶିଳ୍ପ (ବିଷାକ୍ତ) ଧାତୁ)	--	(i) ପାଉଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି ଲକ୍ଷେତ୍ରମ୍ ଫର୍ଶେସ୍ କିମ୍ବା ଲକ୍ଷେତ୍ରିକ ଆର୍ ଫର୍ଶେସ୍ କିମ୍ବା ଜଳମଘ ଆର ତୁଳା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ ତୁଳା କ୍ଷମତା ସହିତ ୦ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତି ୧,୪୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ (ii) ପାଉଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି କପୋଳା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତୁଳା କ୍ଷମତା ସହିତ ୦ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତି ୧,୦୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ	(i) ପାଉଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି ଲକ୍ଷେତ୍ରମ୍ ଫର୍ଶେସ୍ କିମ୍ବା ଲକ୍ଷେତ୍ରିକ ଆର୍ ଫର୍ଶେସ୍ କିମ୍ବା ଜଳମଘ ଆର ତୁଳା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ ଆଧାରିତ ତୁଳା, ଅଧିକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତି ୧,୪୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ (ii) ପାଉଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ତୁଳା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଯେପରିକି କପୋଳା କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଅନ୍ୟ ତୁଳାଗୁଡ଼ିକ । କ୍ଷମତା ସହିତ କୋଳଳା ୭୦, ୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ବାର୍ଷିକ ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ୧,୦୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ (iii) ଷାଣ୍ଡାଲୋନ୍ ରୋଲଲିଂ	

				<p>ମିଲ୍ ପିକଲିଂ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୧, ୦୦ ରୁ ଅଧିକ, ବାର୍ଷିକ ୦୦୦ ଟଙ୍କା (iv) ଷାଘାଲୋନ୍ ରୋଲଲିଂ ମିଲ୍ ନୁହେଁ ପିକଲିଂ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଏକ କ୍ଷମତା ସହିତ ୨, ୦୦ ରୁ ଅଧିକ, ବାର୍ଷିକ ୦୦୦ ଟଙ୍କା (v) ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ସେବାଗୁଡ଼ିକ</p>	
୧୧	(କ) ସିମେଣ୍ଟ ଉଭିଦ ପ୍ରତି ୧.୦	ପ୍ରତି ୧.୦ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ବ୍ୟତୀତ ଭୂଲମ୍ବ ସହିତ ଉଭିଦ ଶାଫ୍ଟ୍ କିଲ୍	(i) <୧.୦ ମିଲିଯନ୍ ବାର୍ଷିକ ଟଙ୍କା ଉପାଦନ କ୍ଷମତା (ii) ସମସ୍ତ ସିମେଣ୍ଟ ସହିତ ଉଭିଦ ଭୂଲମ୍ବ ଶାଫ୍ଟ୍ କିଲ୍	ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ସେବାଗୁଡ଼ିକ	ଧାନ ଦିଆନ୍ତୁ: ସିମେଣ୍ଟ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ଜନନ କୋଇଲା, ପେଟକୋକ୍ ହୋଇପାରେ, କୋଇଲା ମିଶ୍ରଣ ଏବଂ ପେଟକୋକ୍ ଏବଂ କପ୍ରୋଥେସି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଯଦି ଏହା ପୂରଣ ହୁଏ ନିର୍ମନ ମାନକ
	(ଖ) ଷାଘାଲୋନ୍ କିଙ୍କର ଗ୍ରାଇଟିଂ ଯୁନିଟ୍ ।	--	୧.୦ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ଉପାଦନ	(i) ଏକାକୀ ଛିଡ଼ା ହୁଅନ୍ତୁ ପର୍ୟେକ୍ତ ଗ୍ରାଇଟିଂ ଯୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ୧ ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା	

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଣ୍ଣ			ସଦି ଅଛି
			A	B ୧	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
			କ୍ଷମତା	ବାର୍ଷିକ (ii) ସମସ୍ତ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଗ୍ରାଜଣ୍ଟିଂ ଯୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ କେସ୍ ପରିବହନ କ୍ଲିଙ୍କର ଏବଂ ସମାପ୍ତ ଉପାଦ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରସ୍ଥାବିତ ରେଳ / ସମୁଦ୍ର ଧାରା (iii) ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	
୧୨	ଲିଡ୍ ଏସିଡ୍ ବ୍ୟାଚେରୀ ଉପାଦନ (ବାଦ ଦେଇ) ଏକତ୍ର କରିବା ଏବଂ ଲିଡ୍ ଏସିଡ୍ ଚାର୍ଟ କରିବା ବ୍ୟାଚେରୀ)	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	
୧୩	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ବିଶୋଧନ ଶିଳ୍ପ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	

୧୪	(କ) କୋକ୍ ହୁଲି ଉଭିଦ ।	୦.୮ ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ବର୍ଷକ	<୦.୮ ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା । ବର୍ଷକ	--	
		--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	
୧୫	ଆଜବେଶ୍ଵର ମିଲିଂ ଏବଂ ଆଜବେଶ୍ଵର ଆଧାରିତ ଉପାଦଗୁଡ଼ିକ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	
୧୬	କ୍ଲୋର-କ୍ଲାର ଶିଳ୍ପ କିମ୍ବା ଉପାଦନ ହାଲୋଜେନସ୍	ପ୍ରତିଦିନ ୦୦୩୦୦ ଟଙ୍କା ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ଯଦି ଏକ ଯୁନିଟ ଅବଶ୍ଵିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	(i) ପ୍ରତି ୦୦୩୦୦ ଟଙ୍କା ଦିନ ଉପାଦନ ଯଦି ଏକ ଯୁନିଟ ଯୁନିଟ ଭିତରେ ଅବଶ୍ଵିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ମଧ୍ୟରେ । ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡ୍ରିଆ (ii) ପ୍ରତି ୩୦୦ ଟଙ୍କା ଦିନ ଏବଂ ଅବଶ୍ଵିତ ବାହାରେ ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡ୍ରିଆ	ପ୍ରତିଦିନ ୩୦୦ ଟଙ୍କା ଦିନ ଉପାଦନ କ୍ଷମତା । ଯଦି ଏକ ଯୁନିଟ ଅବଶ୍ଵିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ମଧ୍ୟରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	ଧାନ ଦିଆନ୍ତୁ: କ Merc ଶେଷ ନୂତନ ବୁଧ କଷ ନାହିଁ । ଆଧାରିତ ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକ ହେବ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ଏବଂ ବିଦ୍ୟମାନ ଯୁନିଟ ଗୁଡ଼ିକ ରୂପାନ୍ତରିତ ମୋଟ୍ରେନ୍ ସେଲ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଛାତ କରାଯାଇଛି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଯଦି ଯଦି ସେଠାରେ ନାହିଁ ରେ ବୃଦ୍ଧି ଉପାଦନ କ୍ଷମତା
୧୭	ସୋଡା ପାଉଁଶ ଶିଳ୍ପ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	--
୧୮	ଚର୍ମ / ଲୁଚାଇବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଚ୍ୟାନିଂ ସହିତ ଶିଳ୍ପ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ଵିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବଶ୍ଵିତ ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡ୍ରିଆ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପର ଚମଢା ଉପାଦନ ଚ୍ୟାନିଂ ବିନା ଏବଂ ଭିତରେ ଅବଶ୍ଵିତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପାଇଁ ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	

୧୯	ରାସାୟନିକ ସାର ଏବଂ ସ୍ଥା ତତ୍ତ୍ଵ ଆମୋନିୟା ଉଭିଦ	(i) ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସିଙ୍ଗଲ୍ ସୁପର ବ୍ୟତୀତ ଫେସଫେର ଆନ୍ତର୍ଭୂକ୍ କରେ ସଲପୁରିକ୍ ଏସିତ୍ ଉପ୍ରାଦନ	ଏକକ ସୁପର ଫେସଫେର ଆନ୍ତର୍ଭୂକ୍ କରି ସଲପୁରିକ୍ ଏସିତ୍ ଉପ୍ରାଦନ	--	
----	--	--	---	----	--

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ସଦି ଅଛି
		A	B୧	B୨	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
	(ii) ସ୍ଵଚନ୍ଦ୍ର ଆମୋନିୟା ଉଭିଦ				
୨୦	ଉପ୍ରାଦନ ଏସିତ୍ ।	ଏକାକୀ ଛିଡା ହୁଆନ୍ତୁ । ଫେସଫେରିକ୍ ଏସିତ୍ କିମ୍ବା ଆମୋନିଆ	ଏକାକୀ ଛିଡା ହୁଆନ୍ତୁ । ସଲପୁରିକ୍ ଏସିତ୍ ।	ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଏସିତ୍ ।	
୨୧	ଆନ୍ତର୍ଭୂକ୍ କୀଟନାଶକ । କୀଟନାଶକ; b ଷଧୀୟ; ଷଧ; ଡୃଣକ; କୀଟନାଶକ; ଜତ୍ୟାଦି, ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ମଧ୍ୟି । (ବାଦ ଦେଇ) ସ୍ତ୍ରୀ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆବଶ୍ୟିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିକ୍ଷ ସଂପର୍କି	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆବଶ୍ୟିତ । ବୁଢ଼ିତ ଶିକ୍ଷ ଇଷ୍ଟେର	--	
୨୨	ଫେସଫେରିକ୍-କେମିକାଲ୍	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	

	<p>।</p> <p>କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ଗୁଡ଼ିକ (ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଧାରିତ ।</p> <p>ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପେଗ୍ରୋଲିୟମ ଉଦ୍‌ଘାଟନ, ପ୍ରାକୃତିକ ର୍ୟାସ, ଆଙ୍ଗାରକାମ ଉପ୍ଯାଦନ ।</p> <p>(କଳା)</p>				
୨୩	<p>ମନୁଷ୍ୟକୃତ ତତ୍ତ୍ଵ ।</p> <p>ଉପ୍ଯାଦନ</p>	<p>ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟାବ୍ଳେକ୍ସନ୍ ଏବଂ ପାଇବର (VSF);</p> <p>ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟାବ୍ଳେକ୍ସନ୍ ଫିଲାମାଣ୍ଟ୍</p> <p>ସୁତା (VFY); ଏବଂ ରେଯନ୍ ।</p>	<p>ନାଇଲନ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନେ ।</p>	--	
୨୪	<p>ପେଗ୍ରୋଲିୟମ ଉପ୍ଯାଦ ଏବଂ ପେଗ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ଆଧାରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଉପ୍ଯାଦନ ସହିତ କାର୍ବନ କଳା ଏବଂ ଜଳେକ୍ଷେ ଓ ଗ୍ରେଡ୍ ଗ୍ରାଫାଇଟ (ପ୍ରକ୍ରିୟା) ଫାଟିବା ବ୍ୟତୀତ ଏବଂ ସଂକ୍ଷାର ଏବଂ ତଳେ ଆଛାଦିତ ମୁହଁ ।</p> <p>(କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ଗୁଡ଼ିକ)</p>	<p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ୟିତ ।</p> <p>ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ ଶିକ୍ଷ ସଂପର୍କ</p>	<p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉତ୍ତରେ ଅବଶ୍ୟିତ ।</p> <p>ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡ୍ରିୟ</p>	<p>ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ</p>	
୨୫	<p>ସିଲିଂଚିକ୍ ଜ Organ ବିକ ।</p> <p>ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ</p>				
	<p>କ) ରଙ୍ଗ ଏବଂ ରଙ୍ଗ ।</p>	--	<p>ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଶ୍ରେଣୀ ବ୍ୟତୀତ (୪)</p>	<p>(i) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ପ୍ରସ୍ତାବିତ</p>	

	ମଧ୍ୟି ।		I ଉରଳ ନିଷାସନ ଏବଂ ଉତ୍ତରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ (ii) ସମସ୍ତ ମାଇକ୍ରୋ, ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	
	ଘ) ବହୁଳ drugs ଷଧ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ଔଷଧ କୁ ବାଦ ଦେଇ ସୁତ୍ର	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ମ ବ୍ୟତୀତ (୫)	(i) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ପ୍ରସାରିତ ଉରଳ ନିଷାସନ ଏବଂ ଉତ୍ତରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ସଦି ଅଛି
		A	B ୧	B ୨	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
				(ii) ସମସ୍ତ ମାଇକ୍ରୋ, ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	
	ଘ) ସିଲ୍‌କ୍ରିଟିକ୍ ରବର ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ଵିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉତ୍ତରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡସ୍ଟ୍ରୀୟ	ସମସ୍ତ ମାଇକ୍ରୋ, ଛୋଟ । ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	
	ଘ) ମ Basic ଲିକ ଜ organic ବିକ । ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ଵିତ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିଳ୍ପ ସଂପର୍କ	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉତ୍ତରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ସୁଚିତ ଶିଳ୍ପ ଇଣ୍ଡସ୍ଟ୍ରୀୟ	(i) ସମସ୍ତ ଛୋଟ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ୟୋଗଗୁଡ଼ିକ	

	ସିଲ୍କେଟିକ୍ ଜ organic ବିକ । ରାସାୟନିକ, ରାସାୟନିକ । ମଧ୍ୟ, ସିଲ୍କେଟିକ୍ ରେତନ ଏବଂ ସିଲ୍କେଟିକ୍ ଆଡେସିଭ୍ ।			(ii) ଉପାଦନ ସିଲ୍କେଟିକ୍ ରେସିନ୍ / ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଡେସିଭ୍ । ପ୍ରତି ୧୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ	
୨୭	ଡିଷ୍ଟଲେରୀ ଏବଂ ଗୁଣ୍ଠ-ଆଧାରିତ । ଉପାଦନ ଯୁନିଟ୍ (ଯଥା ଖମୀର) (i) ଗୁଣ୍ଠ ଆଧାରିତ । ଡିଷ୍ଟଲ୍ଲିରି କୁ ୧୦୦ ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର; (ii) ଗୁଣ୍ଠ ଆଧାରିତ ଉପାଦନ ଯୁନିଟ୍ ପ୍ରତିଦିନ ୧୦୦ ଟଙ୍କା; (iii) ଅଣ-ଗୁଣ୍ଠ । ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟଲେରୀ ୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର ପ୍ରତି	(i) ଗୁଣ୍ଠ ଆଧାରିତ ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର; (ii) ଗୁଣ୍ଠ ଉପାଦନ ଯୁନିଟ୍ ପ୍ରତିଦିନ ୧୦୦ ଟଙ୍କା; (iii) ଅଣ-ଗୁଣ୍ଠ । ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟଲେରୀ ୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର ପ୍ରତି	(i) ଗୁଣ୍ଠ ଆଧାରିତ ପ୍ରତି ୧୦୦ କିଲୋ ଲିଟର । (ii) ଗୁଣ୍ଠ ଖମୀର ଆଧାରିତ । ଉପାଦନ ଯୁନିଟ୍ <ପ୍ରତି ୧୦୦ ଟଙ୍କା । (iii) ଅଣମୋଲାସ୍ । ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟଲେରୀ <୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର । ପ୍ରତିଦିନ	(i) ଦେଶ ଲିକର । (ଯଥା ଉପରେ ଆଧାରିତ । ମହୋତ୍ତା ଫୁଲ, କାକ୍ର, ଛତ୍ୟାଦି) ଯୁନିଟ୍ । (ii) ଗୁଣ୍ଠ ଖମୀର ଆଧାରିତ । ପ୍ରତି ୧୦ କିଲୋ ଲିଟର ଦିନ (ii) ବିଷାର ଭିତରେ ଥିବା ଡିଷ୍ଟଲ୍ଲିରିଗୁଡ଼ିକ । (iii) ଅଣମୋଲାସ୍ । ଆଧାରିତ ଡିଷ୍ଟଲେରୀ <୨୦୦ କିଲୋ ଲିଟର । ପ୍ରତିଦିନ ପାଇଁ ଉପାଦନ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଇଥାନିଲ୍ । ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ଲକ୍ଷନ ଭାବରେ । କେବଳ	
୨୮	ଉପାଦନ ରଙ୍ଗ, ବର୍ଣ୍ଣ pigment, ମଧ୍ୟ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶିଷ୍ଟ । ବିଜ୍ଞପ୍ତି ବାହାରେ । ଶିକ୍ଷ ସଂପଦି	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଭିତରେ ଅବଶିଷ୍ଟ । ସୁଚିତ ଶିକ୍ଷ ଇଣ୍ଡ୍ରିଆର୍	ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ଦେୟାଗରୁଡ଼ିକ	

	(ମିଶ୍ରଣକୁ ବାଦ ଦେଇ / ମିଶ୍ରଣ)				
୨୮	ପଲ୍ଲ ଏବଂ କାଗଜ । ଶିଳ୍ପ	ପଲ୍ଲ ଉପାଦନ ଏବଂ ପଲ୍ଲ ଏବଂ ପେପର ଉପାଦନ ଶିଳ୍ପ ବ୍ୟତୀତ ଆବର୍ଜନା କାଗଜରୁ	--	କାଗଜ । ଉପାଦନ ଆବର୍ଜନା କାଗଜରୁ । କିମ୍ବା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଡାଲି । ଡିକିଙ୍ ସହିତ ଜଡ଼ିତ । କିମ୍ବା ବିଲିଟି କିମ୍ବା ସଜାଇବା ।	
୨୯	ଚିନି ଶିଳ୍ପ ।	--	₹ ୪୦୦୦ ଟଙ୍କା ପ୍ରତିଦିନ ବେତ ବୁର୍ବ କ୍ଷମତା ।	--	
୩୦	ଉପାଦନ ବିଷ୍ଣୋରକ, ତିଶୋନେଟର, ଫ୍ୟୁୱ୍‌ । ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ କରି । ପରିଚାଳନା ଏବଂ		ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ		

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ସଦି ଅଛି
		A	B୧	B୨	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
	ନିୟମନିଶ୍ଚାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ				
୩୧	ପାଇପଲାଇନ				

	(କ) ତେଲ ଏବଂ ଗ୍ୟାସ । ପରିବହନ ପାଇଁ ରେଖା (ଆଶୋଧୁତ ଏବଂ ବିଶୋଧନାଗାର କିମ୍ବା ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ ଉତ୍ସାଦଗୁଡ଼ିକ), ପାସ କରୁଛି । ଜାତୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପାର୍କ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ । କିମ୍ବା କରାଲ ରିପ୍ସ୍ କିମ୍ବା ପରିବେଶଗତ ଉବରେ । ସମ୍ମେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	
	(ଖ) ଦୂରି ପାଇପଲାଇନ । (କୋଇଲା, ଲିଘାଇଟ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୃତ୍ତିକା) ପାସ କରୁଛି । ଜାତୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପାର୍କ କିମ୍ବା ଅଭୟାରଣ୍ୟ । କିମ୍ବା କରାଲ ରିପ୍ସ୍, ପରିବେଶଗତ ଉବରେ । ସମ୍ମେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--	--
୩୭	ବିମାନ ବୟବ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ ସହାୟତା ପୃଥ୍ବୀ ଏବଂ ଜଳ ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପୃଥ୍ବୀ ସହିତ । ଏଯାରେଷ୍ଟିସ୍, ଯାହା ବ୍ୟବସାୟିକ ପାଇଁ ।	--	(i) ଜଳ - ଏରୋଡ୍ରୋମ ଯାହା ବ୍ୟବସାୟିକ ପାଇଁ ।	

	ବୟବହାର କରନ୍ତୁ। (ii) ସହାୟତା ବ୍ୟବସାୟିକ ପାଇଁ। ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।	ହେଉଛି । ବାଣିଜ୍ୟକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ।		
୩୩	ସମସ୍ତ ଜାହାଜ ଭାଙ୍ଗିବା । ଜାହାଜ ସହିତ ଅଗଣୀ । ଯୁନିଟ ଭାଙ୍ଗିବା ।	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	--
୩୪	ଇଣ୍ଡିଆଲ୍ ଇଷ୍ଟେର୍ । ପାର୍କଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ କରି; କଞ୍ଚୁକୁଗୁଡ଼ିକ; କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ; ରପ୍ତାନି ପ୍ରକର୍ଷାକରଣ । ଜୋନ (EPZ); ସ Economic ତତ୍ତ୍ଵ ଅର୍ଥନ .ତିକ । ଜୋନ (SEZs); ବାଯୋଚେକ ପାର୍କ; ଚମତ୍କାର କଞ୍ଚୁକୁସ; ଉପକୂଳ ଅର୍ଥନ Economic ତିକ ଜୋନ (CEZs); ବିଶେଷ ବିନିଯୋଗ । ଅଞ୍ଚଳ (SIR); ଜାତୀୟ ବିନିଯୋଗ । ଏବଂ ଉପାଦନ ଜୋନ (NIMZs); ଶିଳ୍ପ କଲ୍ପନ; ପେଟ୍ରୋଲିଯମ, ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ	(i) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକାରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି । ୫୦୦ ରୁ ଅଧିକ ହେବାର ଏବଂ ଘର ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ । ବର୍ଗ 'ଏ' କିମ୍ବା ବର୍ଗ 'B୧' ରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (ii) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକାରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି । ୫୦୦ ରୁ କମ୍ ହେବାର ଏବଂ ଘର ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ । ତାଲିକାଭୂକ୍ତ 'ଏ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ	ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ କମ ଅଟେ । ୫୦୦ ରୁ ଅଧିକ ହେବାର ଏବଂ କରେ । ଘର ବର୍ଗ ମୁହଁଁ । 'ଏ' କିମ୍ବା 'ବି ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । ରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (ii) ନିର୍ବଶେଷରେ । ର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକାରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଅତି କମରେ ଘରଗୁଡ଼ିକ । ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ	(i) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ କମ ଅଟେ । ୫୦୦ ରୁ ଅଧିକ ହେବାର ଏବଂ କରେ । ଘର ବର୍ଗ ମୁହଁଁ । 'ଏ' କିମ୍ବା 'ବି ' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । ରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ । କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (ii) ନିର୍ବଶେଷରେ । ର କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ କମ ଅଟେ । ଏବଂ ଅତି କମରେ ଘରଗୁଡ଼ିକ । ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ 'B୨' ରେ ତାଲିକାଭୂକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ

	ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ୟ ବିନିଯୋଗ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ (PCPIRs)				
୩୫	ସାଧାରଣ ବିପଞ୍ଚନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଚିକିତ୍ସା,	ସମସ୍ତ ଏକୀକୃତ ସୁବିଧା ଥିବା	ସମସ୍ତ ସୁବିଧା ଜମି ଭରିବା ।	--	

ଆଇଟମ୍	ପ୍ରକଳ୍ପ	ସୀମା ସୀମା ସହିତ ବର୍ଗ			ଯଦି ଅଛି
			A	B ୧	
(୧)	(୨)	(୩)	(୪)	(୫)	(୬)
	ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିଷାସନ ସୁବିଧା (TSDFs)	ଜାଲିବା ଏବଂ ଲ୍ୟାଣ୍ଡପିଲ୍ କିମ୍ବା ଏକାକୀ ଜାଲିବା ।	କେବଳ		
୩୬	ସାଧାରଣ ବାୟୋ- ଚିକିତ୍ସା ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଚିକିତ୍ସା ସୁବିଧା	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ		
୩୭	ବନ୍ଦର, ବନ୍ଦର, ବ୍ରେକଖାଚର ଏବଂ ପୁଣ୍ଡି ଖୋଲିବା । (ଭିତର ଓ ବାହାରେ) ବନ୍ଦର କିମ୍ବା ବନ୍ଦର ଏବଂ ଚ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକ)	ପ୍ରତି million ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା । ମାଲୁଡ଼ିକର ବାର୍ଷିକ ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା (ମାଛ ଧରିବାକୁ ବାଦ ଦେଇ) ବନ୍ଦରଗୁଡ଼ିକ)	(i) <୫ ନିୟୁତ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ମାଲ ପରିବହନ କ୍ଷମତା (ମାଛ ଧରିବାକୁ ବାଦ ଦେଇ) ବନ୍ଦରଗୁଡ଼ିକ) (ii) ଟ ୩୦୦୦୦ ଟଙ୍କା ବାର୍ଷିକ ମାଛ । ପରିଚାଳନା କ୍ଷମତା	ସମସ୍ତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ସନ୍ଧାନ ଜଳ ଉପାୟ	
୩୮	ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍‌ବେଳ୍‌କିମ୍ବା	i) ନୂତନ ଜାତୀୟ । ରାଜପଥ କିମ୍ବା	(i) ସମସ୍ତ ନୂତନ ରାଜ୍ୟ ।	(i) ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିଷ୍ଟାର	ଧାନ ଦିଆନ୍ତୁ: ଚୋଲ ପ୍ଲାଜାରେ

	ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିତର କିମ୍ବା ରିଙ୍ । ରାଷ୍ଟ୍ର ii) ବିଷ୍ଟାର କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିଷ୍ଟାର ଜାତୀୟ ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକସ୍ପେସ୍‌ଏଞ୍ଜେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିତର କିମ୍ବା ରିଙ୍ । ରାଷ୍ଟ୍ର ଲମ୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ୧୦୦ କିଲୋମିଟର ଅଧିକ । ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ସହିତ ଜତିତ । କିମ୍ବା ବାଇ-ପାସ୍ ।	ଏକସ୍ପେସ୍‌ଏଞ୍ଜେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିତର କିମ୍ବା ରିଙ୍ । ରାଷ୍ଟ୍ର ପାହାଡ଼ରେ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ । ଭୂମି (ଉପରେ) ୧୦୦୦ ମିଟର । ଉପରର ଅର୍ଥ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ୨୫ କିଲୋମିଟର ୨୦ ମିଟରରୁ ଅଧିକ ଜତିତ । ପ୍ରଶ୍ନ କିମ୍ବା ଅଧିକାର ୩୦ ମିଟରରୁ ଅଧିକ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଦ୍ୟମାନ ଉପରେ ଶ୍ରେଣୀବନ୍ଦତା କିମ୍ବା ପୁନ ign ନିର୍ମାଣ । କିମ୍ବା ବାଇପାସ୍ । (ii) ବିଷ୍ଟାର କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟମାନର ବିଷ୍ଟାର ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ (୫୦୦ ମିଟର ରୁ ୧୦୦୦ ମିଟର) ଉପରର ଅର୍ଥ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ୨୫ କିଲୋମିଟର ୨୦ ମିଟରରୁ ଅଧିକ ଜତିତ । ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ଚିତ । ବିଜ୍ଞ not ପ୍ରିରେ ପରିବେଶଗତ ଉଦ୍ଦରେ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।	ଜାତୀୟ ରାଜପଥ କିମ୍ବା ଏକସ୍ପେସ୍‌ଏଞ୍ଜେ କିମ୍ବା ମଲ୍ଟି-ମୋଡାଲ୍ । କରିତର କିମ୍ବା ରିଙ୍ । ରାଷ୍ଟ୍ର ଲମ୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ୧୦୦ କିଲୋମିଟର ଅଧିକ । ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ସହିତ ଜତିତ । କିମ୍ବା ବାଇ-ପାସ୍ ।	ଓସାର ଏବଂ ଜଙ୍ଗସନ ଉନ୍ନତି ଅନ୍ୟର ଛକ ଏଥୁର ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି ବାଟ	
୩୯	ଏରିଲ୍ ରୋପଞ୍ଜେ	--	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଶ୍ଚିତ । ବିଜ୍ଞ not ପ୍ରିରେ ପରିବେଶଗତ ଉଦ୍ଦରେ । ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ।	--
୪୦	ସାଧାରଣ ପ୍ରଭାବ ଚିକିତ୍ସା ଉଭିଦ ।	--	ସମସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ	--	

	(CETP)				
৪৯	সাধারণ মু্যনির্মিপালিটি। কঠিন বর্জ্যবস্তু। পরিচালনা সুবিধা (CMSWMF) জমি ভরিবা এহিত জটিত। এবং / কিম্বা জালিবা।	--	সমষ্টি প্রকল্প	--	
৪৯	বিল্ডিং নির্মাণ এবং শেত্র বিকাশ প্রকল্পগুচ্ছিক	--	> ১,৪০,০০০ বর্গ mtrs বিল্ড-আপ র শেত্র এবং সমুদায়। জমি শেত্র> ৪০ হেক্টর	(i)> ১০,০০০ বর্গ বর্গ mtrs এবং <৪০,০০০ বর্গ মিটর বিল্ড- আপ র শেত্র (ii)> ৪০,০০০ বর্গ	ধান বিঅঙ্ক ১. (i) অধীনে থবা প্রকল্পগুচ্ছিক এবং (ii) প্রয়োজন হেব। রেপ্র হেব নাহোঁ । মূল্যাঙ্কন করিতি

আঞ্চলিক	প্রকল্প	সাপ্তাহিক এবং বর্ষ			যদি অছি
		A	B১	B৯	
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
				mtrs এবং <১, ৪০,০০০ বর্গ মিটর র বিল্ড-আপ শেত্র। প্রোক্ষেক্ষণগুচ্ছিক অছি। অঞ্চল ১ 'সবুজ সার্টিফিকেট'	১. যেক Any শিথি পরিবর্তন উদ্দিষ্ট ব্যবহার, প্রাথমিকভা। যেতারু পাই নিয়মক প্রাধিকরণ। পূর্বে সংশোধন-

				<p>ନିର୍ମାଣ 'କିମ୍ବା ସମ୍ପଦୀୟ ଜଣ୍ଠିଆଳ ସେତ, ଶିକ୍ଷଣୀୟ । ଅନୁଷ୍ଠାନ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଏବଂ ପାଇଁ ହଷ୍ଟେଲଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷଣୀୟ । ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ।</p>	<p>ଜପି ପ୍ରାୟ ହେବ । ସମସ୍ତ ଏପରି ମାମଳା ହେବ । ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନକୁ ସୁଚିତ । କମିଟି</p>
୪୧	ଉଚ୍ଚ ରାଷ୍ଟ୍ର କିମ୍ବା ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଫ୍ଲାଇଓଡ଼ର । କିମ୍ବା ସେତୁ	--	--	> ୧,୪୦,୦୦୦ ବର୍ଗ ମିଟର ବିଲ୍ଟୁ-ଅପ୍ କ୍ଷେତ୍ର ।	
ଆମ ଦିଅଛୁ:					
୧. ସାଧାରଣ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ :-					
i ଆଇଟମ୍ ୯, ୧୦ (f), ୧୧ (b), ୨୪, ୩୮, ୪୦, ୪୧, ୪୨, ଏବଂ ୪୩ ii ଆନ୍ତରୀଳ ରାଜ୍ୟ ସୀମା ହିସାବରେ ନଦୀ ଶାୟୀ ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ; ଏବଂ iii ସମସ୍ତ ବର୍ଗ 'B୨' ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ।					
୨. ବର୍ଗ 'B୨' ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଆପଣିଜନକ କମିଟି ସମ୍ମାନରେ ରଖାଯିବ ନାହିଁ ଯାହା ବିବୁଦ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ । ଆଇଟମ୍ ।					

ପରିଶିଷ୍ଟ- ॥

(ଧାରା ୧୪ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

ଜନ ପରାମର୍ଶର ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

(୧) ଜନ ଶୁଣାଣି:

୧.୧ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ସମୟ ସୀମା ଏବଂ ସ୍ଵର୍ଗ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ କିମ୍ବା ଏହାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ଲାନରେ ବ୍ୟାପକ ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଜନସାଧାରଣ ଅଂଶଗ୍ରହଣକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା । ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଜିଲ୍ଲା - ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବୋର୍ଡ (ୱେପିସିବି) କିମ୍ବା ଯୁନିଅନ୍ ପ୍ଲାନ୍ ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କମିଟି (UTPCC) ଗଠନ କରିବା ।

(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 ମାନ୍ୟଶ୍ରେଣୀ / ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର / ଡେପୁଟି କମିଶନର / ଗୁଡ଼ିକ;

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

(ગ) જિલ્લા શિક્ષ કાર્યાલય;

(ଘ) ସହରୀ ଶ୍ଳାନୀୟ ସଂଶ୍ଳା (ULBs) / PRI ଗୁଡ଼ିକ ସଂପୃଷ୍ଟ / ବିକାଶ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ;

(ତୃ) ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟର ଚିନ୍ତିତ ଆଞ୍ଜଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ;

(ଚ) SPCB କିମ୍ବା UTPCC ର ଚିକିତ୍ସା ଆଞ୍ଜଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ଯେଉଁ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଶି କରାଯିବା ଉଚିତ । ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ଧାରା ୧୪ ର ଉପ-ଧାରା ନୂତନ ତାରିଖରୁ ଆଗ୍ରହ ହେବ । ଯେତେବେଳେ ପ୍ରୋକ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବକ ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟୁଡ଼ିକର କପି ଦାଖଲ କରନ୍ତି ।

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

9.3 SPCB කිසා UTPCC නිශ්චිත කරිබ යේ EIA රිපෝර්ත් වූ තුළ ප්‍රස්වුත හොඳුක් නියාමක ප්‍රාදුකරණ හාරා දාර්යා හොඳුත්බා ToR අනුයායා ඇති additional ගැටු අභිජ්‍න අධ්‍යෙන හේබ නාහිଁ නියාමක ප්‍රාදුකරණ හාරා දාර්යා හොඳුත්බා ToR බාහාරේ SPCB කිසා UTPCC හාරා ප්‍රාග්ධන කිරීම් සඳහා ප්‍රතිඵලියා ඇති අභිජ්‍න අධ්‍යෙන හේබ නාහිଁ නියාමක ප්‍රාදුකරණ හාරා දාර්යා හොඳුත්බා ToR බාහාරේ SPCB කිසා UTPCC හාරා ප්‍රාග්ධන කිරීම් සඳහා ප්‍රතිඵලියා ඇති අභිජ්‍න අධ්‍යෙන හේබ නාහිଁ

୨.୪ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସମାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ । ରାଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଯୁନିଆନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ପ୍ରତାର ଏବଂ ଉପଲବ୍ଧ କର । ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ସାର୍ବଜନୀନ ଲାଇବ୍ରେରୀ କିମ୍ବା ଯେକୌଣସି ଯାଅ ପାଇଁ EIA ରିପୋର୍ଟର ଡ୍ରାଫ୍ଟର ସାରାଂଶ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଜ୍ଞାନ ଜ୍ଞାନ ଉପରେ ଅନୁରୋଧ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଭାବରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟର ଏକ କପି ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବେ । ଉପରୋକ୍ତ ଉପଧାରା ୨.୨ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉପରୋକ୍ତ ପାଞ୍ଚଟି କର୍ତ୍ତାପକ୍ଷ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଙ୍କ EIA ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତି ।

୨.୪ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଉତ୍କୁୟମେଣ୍ଟ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଥା ନିଷ୍ଠାର୍ଥି ନେବ। କୌଣସି ଅତିରିକ୍ତ କିମ୍ବା ବିକଳ୍ପ ପ୍ଲାନରେ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ କି ନୁହେଁ। ପ୍ରାପ୍ତିର ପନ୍ଦର ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ନିଷ୍ଠାର୍ଥି ବିଷୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯିବ। ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ଠାର ଅନୁରୋଧ ।

୨.୬ ଉପରୋକ୍ତ ଉପ-ଧାରା ୨.୫ ଅନୁଯାୟୀ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ, ଚାଲିଶ ଦିନର ଅବଧି ହେବ । ତାରିଖରୁ ହିସାବ କରାଯାଏ, ଯେତେବେଳେ ଉପ-ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକ ଉଚ୍ଚ୍ୟମେଣ୍ଠ ଦାଖଲ କରନ୍ତି । ୨.୭ ଉପରେ, ଅଭିରିକ୍ଷ କିମ୍ବା ବିକଳ୍ପ ସାଇଗ୍ଲେଡ଼ିକର ସମ୍ପତ୍ତି ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କ ଜଣାଇଦିଆଯାଏ ।

(৩) জন শুণাণি পাইঁ বিঞ্চিত্ব:

৩. ১ সংপৃক্ষ SPCB কিম্বা UTPCC র সদস্য-সচিব তারিখ, সময় তুতান্ত করিবে। এবং প্রাপ্ত হেবার দশ দিন মধ্যে
সর্বসাধারণ শুণাণি পাইঁ প্রকৃত ছান জন শুণাণিরে অধ্যক্ষতা করুথৰা অধুকারীক সহমতিরে আবেদন। এই বিঞ্চাপন করিবে
গোটিএ প্রমুখ জাতীয় দেনিক এবং গোটিএ আঙ্কিক ভাষা দেনিক কিম্বা অপিসিআল রাজ্যের সমান প্রিজাইটিং অপিসরজ্জ সম্মতি
তারিখ ঠারু আউ পাঞ্জ দিন মধ্যে ভাষা সর্বনিম্ন জনসাধারণকু সেমানক প্রতিক্রিয়া প্রদান পাইঁ কোটিএ দিনর বিঞ্চিপ্তি প্রদান
করায়িব।

৩. ২ বিঞ্চাপন সর্বসাধারণ কিম্বা ছান বিষয়ের সূচনা দেব যেଉঁোৱে সর্বসাধারণ জন শুণাণি পূৰ্বৰু ত্ৰাপ্ত EIA রিপোর্ট এবং
সারাংশ EIA রিপোর্টকু প্ৰবেশ করিপাৰিব। ইন্ন যেଉঁোৱে খৰৱকাগজগুড়িক উপলক্ষ নুহেঁ, দক্ষ প্ৰাধুকৰণ এহাৰ ব্যবহাৰ
কৰিবা উচিত। অন্যান্য উপায়ে যেপৰিকি জনতাকু শুণাণি বিষয়ে ছানীয় জনসাধারণকু অবগত কৰ। ত্ৰুম্ সহিত রেটিও
কিম্বা চেলিভিজনৰে বিঞ্চাপন কিম্বা ঘোষণা কৰাইব।

৩. ৩ সর্বসাধারণ শুণাণিৰ তারিখ, সময়, ছান ছৱিত রাখায়িব নাহিু, যেপৰ্যন্ত কিছি অপ্রত্যাশিত কুৱৰীকালীন পৰিস্থিতি ঘটে।
সংপৃক্ষ জিলা মাজিষ্ট্ৰেট কিম্বা জিলা কলেকুৰ কিম্বা তেপুটি কমিশনৱ যেଉঁমানে সমান জাতীয় এবং আঙ্কিক মাধ্যমে ছৱিতাদেশ
জনসাধারণকু সূচিত কৰায়িব। ভাষা দেনিক এবং সংপৃক্ষ দ্বাৰা চিহ্নিত কাৰ্য্যালয়ৰে মাধ মুণ্ডতঃ প্ৰদৰ্শিত হুৰ।

৩. ৪ এহিপৰি ব্যতিক্রম পৰিস্থিতিৰে (উপ-ধাৰা ৩. ৩ পৰি), তাজা তারিখ, সময় এবং। জন পৰামৰ্শ পাইঁ ছান সংপৃক্ষ সদস্য-
সচিবক দ্বাৰা ছৱিৰ হেব কেবল জিলা মাজিষ্ট্ৰেট কিম্বা জিলা কলেকুৰক পৰামৰ্শৰে হেব। উপ-ধাৰা ৩. ১ অনুযায়ী পক্ষতি
অনুযায়ী তেপুটি কমিশনৱ এবং পুনৰ্বাৰ সূচিত কৰায়ালছি।

(৪) শুণাণি উপৰে তদাৰক এবং অধ্যক্ষতা:

৪. ১ জিলা মাজিষ্ট্ৰেট / জিলা কলেকুৰ / তেপুটি কমিশনৱ কিম্বা তাঙ্ক বৰ্গ “এ” ক্ষেত্ৰে অভিবিক্ষিত জিলা মাজিষ্ট্ৰেট পদবীৰু কম্
নুহেঁ। প্ৰোজেক্ট এবং সব-ভিজনাল মাজিষ্ট্ৰেট বৰ্গ “বি” প্ৰোজেক্টগুড়িকৰে a দ্বাৰা সাহায্য প্ৰাপ্ত SPCB কিম্বা UTPCC র
প্ৰতিনিধি, সমগ্ৰ জন শুণাণিৰে তদাৰক কৰিবে এবং অধ্যক্ষতা কৰিবে।

(৫) ভিত্তিগ্ৰাহণ

৫. ১ SPCB কিম্বা UTPCC সমগ্ৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ ভিত্তিগ্ৰাহণ ব্যবহাৰ কৰিব। এক নকল ভিত্তিও টেপ কিম্বা এক CD কিম্বা DVD কিম্বা USB
কিম্বা অন্যান্য সংৰক্ষণ উপকৰণ সহিত আবদ্ধ হেব। রেকৰ্ডগুড়িক নিয়ামক প্ৰাধুকৰণকু পতোৱা সময়ৰে জন শুণাণি প্ৰক্ৰিয়া
।

(৬) প্ৰক্ৰিয়া

৬. ১ যেଉঁমানে অক্ষিম প্ৰক্ৰিয়া ছনৰে উপস্থিত অছিতি যেমানক উপস্থিতি হেব। ধাৰ বিঅন্তু এবং সংলগ্ন কৰান্তু।

৬. ২. ১ প্ৰক্ৰিয়া আৱন্ম পাইঁ উপযোগ পাইঁ কৌশল কোৱম্ আবশ্যিক হেব নাহিু।

୭.୩ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଏକ ପ୍ରତିନିଧୀ ଏକ ଉପଯୋଗନା ସହିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ କରିବେ ।

୭.୪ ଛାନରେ ଉପଲିତ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସୁଚନା ଖୋଜିବାର ସୁଯୋଗ ଦିଆଯିବ କିମ୍ବା ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପରେ ସଂଷ୍ଟିକରଣ ଜନ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସାରାଂଶ, ପ୍ରକାଶିତ ସମସ୍ତ ମତ ଏବଂ ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରି ପ୍ରତିନିଧୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ରେକର୍ଡ କରାଯିବ । SPCB କିମ୍ବା UTPCC ଏବଂ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରୁଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶୈଖରେ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ପଠାନ୍ତିରୁ । ଛାନୀୟ କିମ୍ବା ଭାଷା ଭାଷାରେ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହମତ ହୋଇଥିବା ମିନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଦସ୍ତଖତ କରିବେ । ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡେପୁଟି କମିଶନର କିମ୍ବା ସବ-ଡିଭିଜନାଲ ବର୍ଗ “ଏ” କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ପଦବୀରୁ କମ୍ ମୁହଁଁ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ବର୍ଗ “ବି” ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରୁ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଏବଂ ସବ-ଡିଭିଜନାଲ ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍, ଯେପରି ହୋଇପାରେ, ଯିଏ ସେହି ଦିନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଅଧିକତା କରିଥିଲେ ଏବଂ SPCB କିମ୍ବା UTPCC କୁ ପଠାଇଥିଲେ ।

୭.୫ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଠାଯାଇଥିବା ପ୍ରସଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବିବୃତି ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେବ । ଛାନୀୟ ଭାଷାରେ କିମ୍ବା ସରକାରୀ ରାଜ୍ୟ ଭାଷାରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ, ଯେପରି ହୋଇପାରେ । ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ ହୋଇଛି ।

୭.୬ ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ଶୁଣାଣି ପ୍ରକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ସଂଷ୍ଟ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବ । ପଞ୍ଚାୟତ ଯାହାର ଅଧିକାର ଅଧୀନରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବଲିତ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜିଲ୍ଲାର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପରିଷଦ, ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ କିମ୍ବା ଜିଲ୍ଲା କଲେକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡେପୁଟି କମିଶନର, ଏବଂ ଏସପିସିବି କିମ୍ବା UTPCC SPCB କିମ୍ବା UTPCC ମଧ୍ୟ ସାଧାରଣ ପାଇଁ ଏହାର ଖେବସାଇଟରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବ । ସୁଚନା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ, ଯଦି ଥାଏ, ସିଧାସଳଖ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଠାଯାଇପାରେ ।

(୩) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ସମାପ୍ତ ପାଇଁ ସମୟ ଅବଧି

୭.୧ ସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ସହିତ ଜତିତ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ସମୟ ଅବଧି ଯେପରି ହେବ ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ:

- (i) ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ତାରିଖ, ସମୟ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଛାନର ଚୁଡ଼ାନ୍ତକରଣ । 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 ପ୍ରତଳିତ ।
- (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 ଫର୍ମାର୍ଟ ।

ସଦସ୍ୟ ସଚିବ,

ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମଙ୍କଣ ବୋର୍ଡ / ସ୍କ୍ଵାନ୍ତିଅନ୍ ଚେରିଗୋରୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମଙ୍କଣ କମିଟି,

----- ରାଜ୍ୟ / କେନ୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳ ।

ବିଷୟ: ପାଇଁ EIA ବିଜ୍ଞାପନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଜନ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ----- M / s -----
----- ରେ ଅବଶ୍ଵିତ । --- ବିଷୟରେ EIA ବିଜ୍ଞାପନ, ୨୦୨୦ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ, ଏଠାରେ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ ।

ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ବଳିଲଗୁଡ଼ିକ:

୧. ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପାନୀ / ସଂଗଠନର ନାମ; ପଞ୍ଜିକୃତ ଠିକଣା; କମ୍ପାନୀର ଆଇନଗତ ଛାତ୍ର; ମିଲିତ ଉଦ୍‌ୟୋଗ ଯଦି
ଅଛି; ଇତ୍ୟାଦି

୨. ଚିଠି ପାଇଁ ଠିକଣା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନାମ; ପଦବୀ (ମାଲିକ / ସହଭାଗୀ / ସିଇଓ); ଠିକଣା; ଡାକ ସ୍ଥାନକାଙ୍କ କୋଡ଼; ଇ-ମୋଲ୍ ID;
ଯୋଗାଯୋଗ ନଂ ।; ଫୋନ୍ ନମ୍ବର, ଇତ୍ୟାଦି ।

୩. ପ୍ରକଳ୍ପର ବର୍ଗ: କାର୍ଯ୍ୟସ୍ଥାନୀରେ ଆଇଚମ୍ ସଂଖ୍ୟା ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ପ୍ଲଟ / ସର୍ତ୍ତରେ / ଖସ୍ତା ନଂ ।; ଗାଁ; ତହସିଲ; ଜିଲ୍ଲା; ରାଜ୍ୟ; ପିନ୍ କୋଡ଼; ସୀମିତ ଅକ୍ଷାଂଶ; ସୀମିତ ଦ୍ରାଘିମା; ସର୍ତ୍ତ ଅଧୀନିତ
ଜଣିଆ ଚପୋ ସିର୍ଟ ନଂ ।; ନିକଟ ରେଳ ଷ୍ଟେସନ; ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର; ନିକଟ ଗାଉନ୍ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷାର୍ତ୍ତର । (ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରନ୍ତୁ); ଗ୍ରାମ
ପଞ୍ଚାୟତ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ, ମୁୟନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ, ପ୍ଲାନୀଯ ସଂଗ୍ରହ ଇତ୍ୟାଦି ।

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

୬. ରେଫେରେସ୍ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ (ToR) ର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ToR / Standard ToR ର ତାରିଖ; MoEF & CC / SEIAA ପାଇଲ୍ ନଂ ।;
ToR ଅକ୍ଷରର କପି ।

୭. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଉପାଦଗୁଡ଼ିକର ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ ।

୮. ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ): ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପାଣି ଆବଶ୍ଵିତ । EMP (କ୍ୟାପିଟାଲ୍) ପାଇଁ; CER ପାଇଁ
ଆବଶ୍ଵିତ ପାଣି; EMP ପାଇଁ ଆବଶ୍ଵିତ ପାଣି ।

୯. ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା ।

୧୦. ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଛାତ୍ର: ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଜମି; ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ହେବ; ଜମିର ଛାତ୍ର ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନହେଲେ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ।

୧୧. ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନଃପାନ (R&R), ଯଦି ଥାଏ: ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା; ଘରର ସଂଖ୍ୟା; ପିତ୍ତିଏଫ୍ ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବିଶ୍ଵାପିତ
ପରିବାର); PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର); R&R ପାଇଁ ଆବଶ୍ଵିତ ପାଣି; R&R ର ଛାତ୍ର (ସମାପ୍ତ / ଅଗ୍ରଗତି / ତଥାପି ଆରମ୍ଭ
କରିବାକୁ) ।

୧୨. ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ଛାଇ / ଅଛାଇ ନିଯୁକ୍ତି / ଅପରେସନ; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ଜତ୍ୟାଦି ।

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

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

୧୪. ସଂଲଗ୍ନ ହେବାକୁ ଥୁବା ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଅତି କମରେ ୧୦ ଟି ହାର୍ଟ କପି ଏବଂ ଏହାର ଏକ ନରମା (ଇଲେକ୍ଟ୍ରାନିକ୍) କପି ଜଂରାଜୀରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଭ୍ରାପ୍ତ EIA ରିପୋର୍ଟ; ଏବଂ EIA ର ରାରାଂଶର ଅତିକମରେ ୧୦ ହାର୍ଟ କପି ଜଂରାଜୀରେ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ / UT କିମ୍ବା ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାର ସରକାରୀ ଭାଷାରେ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ।

ଦସ୍ତଖତ ଏବଂ ତାରିଖ

ନାମ ପଦବୀ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଟିକଣା

(୯) ଜନ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପାଇଁ ଫର୍ମାଇ ।

ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଣି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରେ ଏହା ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ ହେବା: -

୧. ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନାମ; ପଞ୍ଜିକୃତ ଠିକଣା।

୨. ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ଘୂର / ସର୍ଜେ / ଖସ୍ତା ନଂ ଗାଁ ତହୁଁଲ, ଜିଲ୍ଲା, ରାଜ୍ୟ, ପିନ୍ କୋଡ୍, ସାମିତ ଅକ୍ଷାଂଶ, ସାମିତ ଦ୍ରାଘିମା, ସର୍ଜେ ଅପ୍ରକଳ୍ପିତ ଅବସ୍ଥା ଟଙ୍ଗେ ସିର ନଂ ନିକଟ ରେଳ କ୍ଷେତ୍ରର, ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର, ନିକଟ ଚାଉନ୍ଦ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ତ୍ତର ।

ଣ. ଯଦି ପ୍ରୋକ୍ଷେତ୍ର ଏକାଧୁକ ରାଜ୍ୟରେ ଏକଜେକ୍ଯୁଟି ହୁଏ ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଉପାଦଗୁଡ଼ିକର ବିନ୍ୟାସନର ବିବରଣୀ ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ): ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରରବେ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପାଣି ଆବଶ୍ଯିତ | EMP (କ୍ୟାପିଟାଲ) ପାଇଁ; CER ପାଇଁ ଆବଶ୍ଯିତ ପାଣି; EMP ପାଇଁ ଆବଶ୍ଯିତ ପାଣି ଦିଆଯିବ ।

୩. ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା: ହାରେ ସମୁଦ୍ରାଙ୍ଗ ଜମି ଆବଶ୍ୟକ; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଛାତ୍ର ଅଧିଗ୍ରହଣ । ଜମି; ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବ ନାହିଁ

୭. ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନଃନିର୍ମାଣ (R&R), ଯଦି ଥାଏ: ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା; ଘରର ସଂଖ୍ୟା ପିତିଏଟ୍ ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବିଲ୍ଲାପିତ ପରିବାର); PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର) R&R ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଷି; R&R ର ଛିତି (ସମାପ୍ତ / ଅସ୍ରଗତି / ତଥାପି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ଦିଆଯିବ ।

ଗ. ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ଛାଇ / ଅଛାଇ ନିଯୁକ୍ତି / ଅପରେସନ; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ।

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

ପରିଶିଷ୍ଟ-୨

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-୧

୧	ପ୍ରକଳ୍ପର ବିବରଣୀ: ପ୍ରକଳ୍ପର ନାମ; କମ୍ପାନୀ / ସଂଗଠନର ନାମ; ପଞ୍ଜିକୃତ ଠିକଣା; ଆଇନଗତ ଛିତ୍ର କମ୍ପାନୀ; ମିଲିତ ଉଦ୍‌ୟୋଗ ଯଦି ଅଛି; ଇତ୍ୟାଦି					
୨	ଚିଠି ପାଇଁ ଠିକଣା: ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ନାମ; ପଦବୀ; ଠିକଣା; ଡାକ ସ୍ଵତକାଙ୍କ କୋଡ଼; ଇ-ମୋଲ୍; ID; ମୋବାଇଲ୍ ନଂ;; ଫ୍ୟାକ୍ ନମ୍ବର, ଇତ୍ୟାଦି ।					
୩	କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶ୍ରେଣୀ: କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀରେ ଆଇଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା; ବର୍ଗ (A / B୧ / B୨); ପ୍ରସ୍ତାବର ପ୍ରକାର । (ନୂତନ / ବିଷ୍ଟାର / ଆଧୁନିକୀକରଣ); ଇତ୍ୟାଦି					
୪	ପ୍ରକଳ୍ପର ଅବସ୍ଥାନ: ପ୍ଲଟ / ସର୍ରେ / ଖସ୍ତା ସଂଖ୍ୟା; ଗାଁ; ତହସିଲ; ଜିଲ୍ଲା; ରାଜ୍ୟ; ପିନ୍ କୋଡ଼; ଅକ୍ଷାଂଶ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସାଇଟର ଦ୍ରାଘିମା; ଇଣ୍ଡିଆ ଟପୋ ସିର୍ ନମ୍ବର ସର୍ରେ; ଟପୋ ସିର୍ ର କପି; ସର୍ବାଧିକ MSL ଉପରେ ଉଚ୍ଚତା; kml ଫାଇଲ; ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସୀମାଠାରୁ ନିକଟତମ ସର୍ବୋତ୍ତମ ବନ୍ୟା ସ୍ତର (HFL) ର ଦୂରତା । ଅଧ୍ୟୟନ କ୍ଷେତ୍ର; ଭୂକଣ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର; ନିକଟ ରେଲ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୂରତା (କିମିରେ); ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦର; ନିକଟ ବିମାନବନ୍ଦରରୁ ଦୂରତା (କିମିରେ); ନିକଟ ଗାୟନ୍ / ସହର / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଓ quarter ମାସିକ (ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ); ନିକଟରୁ ଦୂରତା । ଟାଉନ୍ / ସିଟି / ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଓ quarter ମାସିକ (କିମିରେ); ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ, ମୁୟନିସିପାଲିଟି କର୍ପୋରେସନ, ଘାନୀୟ ସଂସ୍ଥା । (ପିନ୍ କୋଡ଼ ଏବଂ ଟେଲିଫୋନ୍ ନମ୍ବର ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଡାକ ଠିକଣା); ଇତ୍ୟାଦି					
୫	ପ୍ରକଳ୍ପଟ ବିଭିନ୍ନified ପ୍ରିପ୍ରାସ୍ତ୍ର industrial ଦେୟାଗିକ ଅଲୋକିତ ହେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି କି ନାହିଁ (ହଁ / ନା)					
୬	ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସୀମାନ୍ତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ରହିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି କି ନାହିଁ (ହଁ / ନା)					
୭	ଯଦି ଏକାଧିକ ରାଜ୍ୟ / UT ରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଏକଜେକ୍ୟୁସନ ହୁଏ, ଏହାର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟ / UT ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ନିଷ୍ପଦିତ; ପ୍ରକଳ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ରାଜ୍ୟ / UT; ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଅବସ୍ଥା ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟ / UT ର ବିବରଣୀ ।					
୮	ବିକଳ୍ପ ସାଇଟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ।					
	A	ବିକଳ୍ପ ସାଇଟଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବିବରଣୀ ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇଛି ।				
	ବିକଳ୍ପ ସାଇଟ୍ ।	ଗାଁ	ଜିଲ୍ଲା	ରାଜ୍ୟ	ସୀମିତ ଅକ୍ଷାଂଶ । (ଉତ୍ତର)	ସୀମାବନ୍ଦ । ଦ୍ରାଘିମା (ପୂର୍ବ)
					ଠାରୁ	କୁ
					ଠାରୁ	କୁ
	B	ବିକଳ୍ପ ଘାନୀ ଦେଖାଉଥିବା ଟପୋ ସିର୍ ର କପି				

	ଯନ୍ତ୍ରପାତି / ସୁବିଧା	ବିନ୍ୟାସ	ବିନ୍ୟାସ	ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପରେ	ଯେକୌଣସି
	C. ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିମରାନ୍ୟାର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିମରାନ୍ୟାର ତାରିଖ; ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ / SEIAA / DEIAA ଫାଇଲ ସଂଖ୍ୟା; ପୂର୍ବ ଜୟ (ଗୁଡ଼ିକ) ର କପି, ସଂଶୋଧନ, ଯଦି ଥାଏ; ଜୟାଦି [ସମସ୍ତ ପୂର୍ବ- EC ର ବିବରଣୀ । ଏକାଧିକ ପୂର୍ବ EC ପ୍ରାସ୍ତୁ ହେଲେ; ପୂର୍ବ EC ରେ ସଂଶୋଧନଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ, ଯଦି ଅଛି]				
୧୦	କଞ୍ଚାମାଳ / ଜନ୍ମନ ଆବଶ୍ୟକତା:				
	କଞ୍ଚାମାଳ / ଜନ୍ମନ	ପରିମାଣ ବାର୍ଷିକ	ୟୁନିଟ୍ ଭସ୍ତ୍ର (ଜନକେଜ) । ଆମଦାନୀ, ଦୟାକରି ନିର୍ଦ୍ଧଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ । ଦେଶ ଏବଂ ର ନାମ ରୁ ପୋର୍ଟ ଯାହା କଞ୍ଚା । ସାମଗ୍ରୀ / ଜନ୍ମନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି)	ଧାରା ପରିବହନ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ରୁ (ଜନ) କିଲୋ ମିଟର (ଆମଦାନୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ୦ାରୁ ଦୂରତା ଯେଉଁଠାରୁ ପୋର୍ଟ କଞ୍ଚାମାଳ / ଜନ୍ମନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି	ଉସ୍ତର ଦୂରତା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ୍ ରୁ (ଜନ) କିଲୋ ମିଟର (ଆମଦାନୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ୦ାରୁ ଦୂରତା ଯେଉଁଠାରୁ ପୋର୍ଟ କଞ୍ଚାମାଳ / ଜନ୍ମନ । ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି
୧୧	ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା: ପରିମାଣ (କିଲୋ ଓତ୍ତୁ ଏମ୍ସ୍ପ୍ରେ (KVA)); ଉସ୍ତ; ଷାଣ୍ଡବାଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା (ଡିଜି ସେଟ୍ ଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ); ଷାକ । ଉଜତା (ମିରେ); ETC.				
୧୨	ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା ।				
a.	ହା [ଜଙ୍ଗଳ ଜମିରେ ଜମି ମାଲିକାନା ପାଠନ୍ (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଣାବ ପୂର୍ବରୁ); ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି; ସରକାରୀ ଜମି; ରାଜସ୍ଵ ଜମି; ଅନ୍ୟ ଜମି; ସମୁଦାୟ ଜମି]				
b.	ହା [କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର; ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ / ବନ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ର; ଚରିବା / ସମ୍ପ୍ରଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର; ପୃଷ୍ଠ				

	জল শরীর; বন্ধিবাসিনী; শিক্ষা; জঙ্গল; আমৃতাঙ্গ; পামুক্কে ক্ষেত্র; অন্যমানে (নির্দিষ্ট করত্ব); এবং সমুদায়]																
১৩	বর্তমানের মূল্য প্রেরণে প্রকল্পের মোট মূল্য (লক্ষণে)																
১৪	<p>প্রোজেক্ট EIA বিজ্ঞপ্তি সূচীরে নির্দিষ্ট সাধারণ অবস্থাকু আকর্ষিত করে কি নাহিঁ। (হঁ না)? যদি হঁ, বিবরণী প্রদান করত্ব (প্রকল্পের নাম এবং দূরতা)</p> <p>a. সংরক্ষিত ক্ষেত্র।</p> <p>b. গুরুতর প্রদূষিত ক্ষেত্র।</p> <p>c. ইকো-সম্প্রদানশীল ক্ষেত্র।</p> <p>d. আন্ত State রাজ্য / UT স্বীকৃত আন্তর্জাতিক স্বীকৃত।</p> <p>e. গুরুতর প্রদূষিত ক্ষেত্র।</p> <p>f. ইকো-সম্প্রদানশীল জোন।</p>																
১৫	<p>এই প্রস্তাবটি নিম্নলিখিত মাধ্যমে under শব্দ অধীনে অনুমোদন / ক্লিয়ান্স অন্তর্ভুক্ত কি নাহিঁ: যদি হঁ, পরিশেষ বিবরণী এবং স্বীকৃত প্রদান করত্ব</p> <p>a. জঙ্গল (সংরক্ষণ) অধীনিয়ম, ১৯৮০? (হঁ না)</p> <p>b. বন্যজন্তু (স্বীকৃত) অধীনিয়ম, ১৯৭৯? (হঁ না)</p> <p>c. CRZ বিজ্ঞপ্তি ১০১৯? (হঁ না) যদি হঁ, CRZ বর্গীকরণ সহিত: (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B))</p> <p>d. ICRZ বিজ্ঞপ্তি ১০১৯? (হঁ না) যদি হঁ, ICRZ বর্গীকরণ সহিত।</p>																
১৬	পুনর্বাস এবং পুনৰ প্লাপন (R&R) জটিত অভিযন্তা (হঁ / না)?																
১৭	পরিবেশ এবং পরিবেশ সম্প্রদানশীলতা (১০ কিমি মাধ্যমে):																
	<p>a. ইকোলোজিকাল সম্প্রদানশীলতার বিবরণী।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ইকোলোজিকাল র পরিশেষ বিবরণী। সম্প্রদানশীলতা</th> <th>নাম</th> <th>তাৰু দূৰতা প্রকল্প (কিমি)</th> <th>চিপ্পণী</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- ইকোলোজিকাল সম্প্রদানশীলতার বিবরণী: - (গুরুতর প্রদূষিত ক্ষেত্র, গুরুতর প্রদূষিত ক্ষেত্র, সংরক্ষিত) ক্ষেত্র, ইকো সম্প্রদানশীল জোন, বন্যজন্তু করিতে উচ্চ প্রত্যাপিতা)</p> <p>শা বন্যজন্তুক পাই জাতীয় বোর্ড আবশ্যিক কি নুহেঁ।</p> <p>b. বন্যজন্তুক পাই জাতীয় বোর্ড আবশ্যিক কি (হঁ / না)?</p> <p>c. পরিবেশ সম্প্রদানশীলতার বিবরণী।</p> <p>i. পরিবেশ সম্প্রদানশীলতার বিবরণী।</p>	ইকোলোজিকাল র পরিশেষ বিবরণী। সম্প্রদানশীলতা	নাম	তাৰু দূৰতা প্রকল্প (কিমি)	চিপ্পণী												
ইকোলোজিকাল র পরিশেষ বিবরণী। সম্প্রদানশীলতা	নাম	তাৰু দূৰতা প্রকল্প (কিমি)	চিপ্পণী														

			ପରିଚୟ	ଦୂରତା । ସେୟାବୁ ପ୍ରକଳ୍ପ	
--	--	--	-------	------------------------------	--

				(କିମି)	
	ii	ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ବିଲନୀ ଅଧୀନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ, ଜାତୀୟ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କର ପରିବେଶ, ଭାର୍ଯ୍ୟ, ସାଂସ୍କୃତିକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାଇଁ ଛାନୀୟ ନିୟମ । ସମ୍ବିଲନୀ ମୂଲ୍ୟ			
	iii	ପରିବେଶ କାରଣ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ସମ୍ବେଦନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ - ଆର୍ଦ୍ରଭୂମି, ଜଳସ୍ରୋତ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳଜଳ, ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ, ଜ ୦୫ ବ କ୍ଷେତ୍ର, ପର୍ବତ, ଉତ୍ତର ।			
	iv	ସଂରକ୍ଷିତ, ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଉଭିଦ ପ୍ରଜାତିର ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ପ୍ରଜାତି ହାରା ବ୍ୟବହୃତ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ । କିମ୍ବା ପ୍ରଜନନ, ବସା ବାନ୍ଧିବା, ଖାଇବା, ବିଶ୍ରାମ, ଶୀତଦିନ ପାଇଁ, ଛାନାନ୍ତରଣ			
	v	ଆଜ୍ୟତ୍ରଣୀଣ, ଉପକୂଳ, ସାମୁଦ୍ରିକ କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଜଳ । ରାଜ୍ୟ, ଜାତୀୟ ସୀମା ।			
	vi	ମନୋରଞ୍ଜନ ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ହାରା ବ୍ୟବହୃତ ମାର୍ଗ କିମ୍ବା ସୁବିଧା । ଅନ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକ, ତୀର୍ଥସ୍ଥାନ ।			
	vii	ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଛାପନଗୁଡ଼ିକ ।			
	viii	ଘଞ୍ଚ ଜନବହୁଳ କିମ୍ବା ବିଲ୍ଲ-ଅପ କ୍ଷେତ୍ର ।			
	ix	ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ମନୁଷ୍ୟ ନିର୍ମିତ ଜମି ବ୍ୟବହାର ହାରା ଅଧ୍ୟକୃତ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ (ଡାକ୍ତରଖାନା, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୂଜା ଛାନ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା ।			
	x	ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ।			
	xi	ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦୂଷଣ କିମ୍ବା ପରିବେଶର ସମ୍ବୁଦ୍ଧୀନ ହୋଇସାରିଛି । କ୍ଷତି (ଯେଉଁଠାରେ ବିଦ୍ୟମାନ ଆଇନଗତ ପରିବେଶ ମାନକ କରାଯାଇଛି ।			
	xii	ପ୍ରାକୃତିକ ବିପଦ ସଂକ୍ରମିତ ଅଞ୍ଚଳ ଯାହା ଏହାର କାରଣ ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଉପଛାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ			

		<p>I</p> <p>(ভূকণ্ঠ, উপত্রব, ভূস্থলন, ক্ষয়, বন্যা পরিষ্কারি কিম্বা অভ্যন্তর কিম্বা প্রতিকূল জলবায়ু পরিষ্কারি।</p>		
	d	উপরোক্ত সম্বন্ধে দক্ষ কর্তৃপক্ষক ঠার NoC / অনুমতি আবশ্যিক কি (হ্যাঁ / না)?		
১৮	কার্য্য এহিত জটিত প্রকল্পের নির্মাণ, কার্য্য কিম্বা বাতিল, যাহা শারীরিক কারণ হেব। শ্বানীয় অ in চলনে পরিবর্তন (চপোগ্রামি, জমি ব্যবহার, জল শরীরে পরিবর্তন, ইত্যাদি)			
	সুচনা / যাঞ্চ ঢালিকা নির্ণয়করণ।	হ্যাঁ / না	এহার বিবরণ। (এহিত) আনুমানিক পরিমাণ / হার, যেଉৎসারে সম্বন্ধ) এহিত। সুচনা তথ্যের উপর ।	
i	জমি ব্যবহার, জমি আবরণ কিম্বা শ্বানী কিম্বা অশ্বানী পরিবর্তন। জমি ব্যবহারের টীক্ষ্ণতা এহিত চপোগ্রামি (এহিত)। শ্বানীয় জমি ব্যবহার যোজনাকু সন্ধান)?			
ii	বিদ্যমান জমি, উভিদ এবং কোত্তাৰ ক্লিয়ান্স?			
iii	মুতন জমি ব্যবহার সৃষ্টি?			
iv	নির্মাণ পূর্ব অনুসন্ধান যথা গর্ভ, মাটি পরীক্ষা?			
v	নির্মাণ কার্য্য?			
vi	ভাঙ্গিবা কামা?			
vii	নির্মাণ কার্য্য কিম্বা গৃহ নির্মাণ পাইঁ ব্যবহৃত অশ্বানী শ্বানগুড়িক। নির্মাণ শ্রমিক?			

viii	ଭୂତଳ କୋଠାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ, ସଂରଚନା ସହିତ ର ar ଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ । ସଂରଚନା, କଟା ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଖନନ ।		
ix	ଖଣି କିମ୍ବା ଗନେଲିଂ ସହିତ ଭୂତଳ କାର୍ଯ୍ୟ?		
x	ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ?		
xi	ଡ୍ରେଜିଂ?		
xii	ଅପଶୋର ଗଠନ?		
xiii	ଉପାଦନ ଏବଂ ଉପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା?		
xiv	ଦ୍ରୁବ୍ୟ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା?		
xv	କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା କିମ୍ବା ଡରଳ ପଦାର୍ଥର ଚିକିତ୍ସା କିମ୍ବା ନିଷାସନ ପାଇଁ ସୁବିଧା । ପ୍ରବାହ?		
xvi	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କର ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଗୃହ ପାଇଁ ସୁବିଧା?		

	xvii	ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ନୂତନ ସତକ, ରେଳ କିମ୍ବା ସମୁଦ୍ର ଯାତାଯାତ		
	xviii	ନୂତନ ସତକ, ରେଳ, ବାୟୁ ଜଳବାହୀ କିମ୍ବା ଆନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିବହନ ଭାବିତ୍ତୁମି ।		

		ମୁତନ କିମ୍ବା ପରିବର୍ତ୍ତତ ତୁଟ ଏବଂ ଷେସନ, ବନ୍ଦର, ବିମାନ ବନ୍ଦର ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କି?		
	xix	ବିଦ୍ୟମାନ ପରିବହନ ମାର୍ଗ କିମ୍ବା ଉଚିତ୍ତୁମି ବନ୍ଦ କିମ୍ବା ବିବିଧତା । ଗ୍ରାଫିକ୍ ଗତିବିଧୂରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଶୁଷ୍ଟି କି?		
	xx	ମୁତନ କିମ୍ବା ବିଛିନ୍ନ ଗ୍ରାନ୍ତମିସନ ଲାଇନ କିମ୍ବା ପାଇପଲାଇନ?		
	xxi	ଇତ୍ତାଉଷ୍ଣମେଷ୍ଟ, ତ୍ୟାମିଂ, କଳଭରିଂ, ରିଆଲିମେଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ଜଳସ୍ରୋତ କିମ୍ବା ଜଳଜଳର ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ପାଇଁ?		
	xxii	ଶ୍ରୀମଂ କ୍ରୁଦ୍ଧିଂଗୁଡ଼ିକ?		
	xxiii	ଜଳର ଅବକ୍ଷୟ ବା ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଭୂମି କିମ୍ବା ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ସୃଷ୍ଟି କରେ?		
	xxiv	ଜଳସ୍ରୋତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ଡ୍ରେନେଜକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଭୂମି ପୃଷ୍ଠରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ । ରନ୍-ଅଫ୍?		
	xxv	ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀର ପରିବହନ । ବାତିଲି?		
	xxvi	ଦୀଘକାଳୀନ ବିସର୍ଜନ କିମ୍ବା ବିସର୍ଜନ କିମ୍ବା ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ?		
	xxvii	ଉସମିଶ୍ରନ ସମୟରେ		

		ଚାଲୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଯାହା ଏକ ହୋଇପାରେ । ପରିବେଶ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ?		
	xxviii	ଅସ୍ତ୍ରୀୟକିମ୍ବା ଯ୍ୟାଯୀ ଭାବରେ ଏକ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରବାହ?		
	xxix	ବିଦେଶୀ ପ୍ରଜାତିର ପରିଚୟ?		
	xxx	ଦେଶୀ ପ୍ରଜାତିର କ୍ଷତି କିମ୍ବା ଜେନେଟିକ ବିବିଧତା?		
	xxxi	ଅନ୍ୟ କ actions ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟ?		
୧୯	ପଦାର୍ଥ, ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର, ସଂରକ୍ଷଣ, ପରିବହନ, ପରିଚାଳନା କିମ୍ବା ଉପାଦନ, ଯାହା କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇପାରେ । ମାନବ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କିମ୍ବା ପରିବେଶ କିମ୍ବା ମାନବ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ବା ଅନୁଭବ ହୋଇଥିବା ବିପଦ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା ବ raise କାହାରେ ।			
		ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ଡାଲିକା ନିଷ୍ଠିତକରଣ ।	ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନ୍ତୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ଡର୍ଶକ ଉପରେ ।
		i	ପଦାର୍ଥ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର, ଯାହା ବିପଞ୍ଜନକ (MSIHC ଅନୁଯାୟୀ) । ନିଯମ) ମାନବ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କିମ୍ବା ପରିବେଶକୁ (ଉଭୀଦ, ଜୀବଜନ୍ତୁ ଏବଂ ଜଳ) । ଯୋଗାଣ)?	
		ii	ରୋଗର ଘଟଣାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ରୋଗ	

			ଡେକ୍ଟରଙ୍କୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ (ଯଥା କୀଟ କିମ୍ବା ଜଳ ଦ diseases ଠାରା ହେଉଥୁବା ରୋଗ)?	
		iii	ଲୋକଙ୍କ କଳ୍ୟାଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରନ୍ତୁ ଯଥା ଜୀବନ ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି?	
		iv	ଅସୁରକ୍ଷିତ ଗୋଷ୍ଠୀ ଯେଉଁମାନେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଯଥା ଡାକ୍ତରଖାନା ରୋଗୀ, ଶିଶୁ, ବୃଦ୍ଧ ଜତ୍ୟୋଦ୍ଧି?	
		v	ଅନ୍ୟ କ reasons ଶେଷ କାରଣ ଅଛି କି?	
୨୦	ପ୍ରଦୂଷକ କିମ୍ବା କ any ଶେଷ ବିପଞ୍ଚନକ, ବିଶାଙ୍କ କିମ୍ବା ବିଶାଙ୍କ ପଦାର୍ଥକୁ ବାଯୁକୁ ମୁକ୍ତ କରିବା (କେଜି / ଘଣ୍ଟା)			
		ସୁଚନା / ଯାଞ୍ଚ ତାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ ।	ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ସହିତ । ସୁଚନା ଉଥ୍ୟର ଉପ୍ରେସ ।
	i	ଛିରରୁ ଜୀବାଶ୍ଵର ଜନ୍ମନର ଜାଲେଣିରୁ ନିର୍ଗମନ କିମ୍ବା । ମୋବାଇଲ୍ ଉପସ୍ଥିତି?		
	ii	ଉପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ନିର୍ଗମନ?		
	iii	ଷ୍ଟେରେଜ କିମ୍ବା ପରିବହନ ସହିତ ସାମଗ୍ରୀ ମିଯନ୍ତରୁ ନିର୍ଗମନ?		

	iv	ଉଭିଦ ଏବଂ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ନିର୍ଗମନ ଏବଂ । ଉପକରଣ?		
	v	ନିର୍ମାଣ ସହିତ ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନାରୁ ଧୂଳି ବା ଦୂର୍ଗନ୍ଧ । ସାମଗ୍ରୀ, ଜଳ ନିଷାସନ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା?		
	vi	ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରକଳନରୁ ନିର୍ଗମନ?		
	vii	ଖୋଲା ଆକାଶରେ ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳିବା ଠାରୁ ନିର୍ଗମନ (ଯଥା ମ୍ଲାସ ସାମଗ୍ରୀ, ନିର୍ମାଣ ଆବର୍ଜନା)?		
	viii	ଅନ୍ୟ କ sources ଶିସି ଉପରୁ ନିର୍ଗମନ?		
୨୧	ଶବ୍ଦ ଏବଂ କମ୍ପନୀ ସୃଷ୍ଟି, ଏବଂ ଆଲୋକ ଏବଂ ଉତ୍ତାପର ନିର୍ଗମନ ।			
	ସୁଚନା / ଯାଞ୍ଚ ଚାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ ।		ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ର ଉପ
				ସୁଚନା ଉପସହିତ । ଡାକ୍ୟ
	i	ଯନ୍ତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଯଥା । ଛାନ୍ତିନ୍, ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ପ୍ଲାଟ୍, କ୍ରସର?		
	ii	ଶିକ୍ଷକିମ୍ବା ସମାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ?		
	iii	ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା ଭାଙ୍ଗିବା ଠାରୁ?		
	iv	ଭୂଷିଂ କିମ୍ବା ପିଲିଂରୁ?		
	v	ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ		

		ଗ୍ରାଫିକ୍ ରୁ?		
	vi	ଆଲୋକ କିମ୍ବା କୁଳିଂ ସିଷ୍ଟମରୁ?		
	vii	ଅନ୍ୟ କ sources ଶେଷ ଉଥରୁ?		
୨୭	ତୁମିରେ କିମ୍ବା ଜଳ ନିଷାସନରୁ ତୁମି କିମ୍ବା ଜଳ ଦୂର୍ଧିତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା । ଜଳ, ତୁତଳ ଜଳ, ଉପକୂଳ ଜଳ କିମ୍ବା ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ।			
		ସୁଚନା / ଯାଞ୍ଚ ଡାଲିକା ନିଶ୍ଚିତକରଣ ।	ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆମ୍ବୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ବନ୍ଧ) ସହିତ । ସୁଚନା ଡଥ୍ୟର ଉପ୍ରେତ୍ୟାର ।
	i	ବିପଞ୍ଜନକ ସାମଗ୍ରୀ ପରିଚାଳନା, ସଂରକ୍ଷଣ, ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଛିଞ୍ଚିବା ଠାରୁ?		
	ii	ଜଳ ନିଷାସନ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳ ନିଷାସନଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଜଳ କିମ୍ବା ଜମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । (ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ମୋଡ଼ ଏବଂ ଡିସତାର୍ଜର ଖାନ)?		
	iii	ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀଙ୍କ ଦ By ଠାରା ଛଳଭାଗରେ କିମ୍ବା ଭିତରକୁ ବାୟୁ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ପାଣି?		
	iv	ଅନ୍ୟ କ sources ଶେଷ ଉଥରୁ?		
	v	ପରିବେଶରେ ପ୍ରଦୂଷକ ପଦାର୍ଥର ଦୀଘକାଳୀନ ନିର୍ମାଣ ହେବାର ଆଶଙ୍କା		

		ଅଛି କି? ଏହି ଉପସ୍ଥିତି?		
୨୩	ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଦୁର୍ଗତଶାର ଆଶଙ୍କା, ଯାହା ମାନବ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇପାରେ । ପରିବେଶ			
		ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ଡାଲିକା ନିଷ୍ଠିତକରଣ ।	ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନ୍ତୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ । ସୂଚନା ଉପ୍ରେସ ଉପସ୍ଥିତି ।
	i	ଷ୍ଟୋରେଜ୍, ହ୍ୟାଣ୍ଡଲିଂ, ବ୍ୟବହାର କିମ୍ବା ଠାରୁ ବିଷ୍ଟୋରଣ, ସିଲେଜ୍, ଅଗ୍ରି ଲତ୍ୟାଦିରୁ । ବିପଞ୍ଚନକ ପଦାର୍ଥର ଉପ୍ରାଦନ?		
	ii	ଅନ୍ୟ କ reasons ଶେଷ କାରଣରୁ?		
	iii	ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହାରା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ କି? ପରିବେଶର କ୍ଷତି (ୟଥା ବନ୍ୟା, ଭୂକଷ୍ମ, ଭୂଷଳନ, କ୍ଲାଉଡ ବର୍ଷଣ ଲତ୍ୟାଦି)?		
୨୪	କାରକଗୁଡ଼ିକ ଯାହାକି ବିବେଚନା କରାଯିବା ଉଚିତ (ଯେପରିକି ପରିଣାମମୂଳକ ବିକାଶ) ଯାହା ପରିବେଶକୁ ନେଇପାରେ । ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ କିମ୍ବା ଯୋଜନାବନ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସମନ୍ଵିତ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ବନ୍ଧ ।			
		ସୂଚନା / ଯାଞ୍ଚ ଡାଲିକା ନିଷ୍ଠିତକରଣ ।	ହଁ / ନା	ଏହାର ବିବରଣୀ (ସହିତ) । ଆନ୍ତୁମାନିକ ପରିମାଣ / ହାର, ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ) ସହିତ ।

				ସୁଚନା ଉପରେ d
	i	<p>ସହାୟକ ସୁଦିଧା, ଆନ୍ତୁସଙ୍ଗିକ ବିକାଶର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆଗେଇ ନିଅ ।</p> <p>କିମ୍ବା ବିକାଶ ସାରା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାରା ଉତ୍ତେଜିତ ଯାହା ପ୍ରଭାବ ପକାଇପାରେ ।</p> <p>ପରିବେଶ ଉପରେ ଯଥା: ସହାୟକ ଡିଫିଡ୍ୟୁମି (ସତକ, ଶକ୍ତି) ।</p> <p>ଯୋଗାଣ, ବର୍ଜ୍ୟୁବସ୍ତୁ କିମ୍ବା ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳର ଚିକିତ୍ସା ଇତ୍ୟାଦି); ଗୃହ ବିକାଶ; ଯୋଗାଣ ଶୃଙ୍ଖଳା ଏବଂ ଡାଉଷ୍ଟ୍ରି ପ୍ରେ ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ; ଅନ୍ୟ କ? ଶେଷ?</p>		
	ii	<p>ସାଇଟର ବ୍ୟବହାର ପରେ ଆଗେଇ ନିଅ, ଯାହା ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ପଢ଼ିପାରେ ।</p> <p>ପରିବେଶ?</p>		
	iii	<p>ପରବର୍ତ୍ତୀ ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ ଉଦାହରଣ ଛାଇ କରନ୍ତୁ?</p>		
	iv	<p>ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନର ନିକଟରେ ହେତୁ ଏକତ୍ରିତ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ ରଖନ୍ତୁ ।</p> <p>ସମାନ ପ୍ରଭାବ ସହିତ ଯୋଜନାବନ୍ଧ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ?</p>		
୨୪	ପ୍ରକଳ୍ପ ଉପରେ ବିଚାରାଧୀନ ଥିବା କ Court ଶେଷ କୋର୍ଟ ମାମଲା (ହଁ / ନା); ଯଦି ହଁ, ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।			
୨୫	ପରିବେଶ (ସୁରକ୍ଷା) ଅଧିନିୟମ / ବାନ୍ଧୁ (ପ୍ରଦୂଷଣର ନିରାକରଣ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ / ଜଳ ଅଧୀନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ । (ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରତିରୋଧ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅଧିନିୟମ (ହଁ / ନା; ଯଦି ହଁ, ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।			

ପରିଶିଳ୍ପ - 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 ।

Sl	ଆଇଟମ୍ ।	ବିବରଣୀ ଗୁଡ଼ିକ
୧	ଜମି ପରିବେଶ	
୧.୧	<p>ବିଦ୍ୟମାନ ଜମିଜମା ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ କି ଯାହା ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ ।</p> <p>ପରିବେଶ?</p> <p>(ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମିଜମା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କ୍ଷେତ୍ରର ଅନୁମୋଦିତ ମାଷ୍ଟର ପ୍ଲାନ / ବିକାଶ ଯୋଜନା ସହିତ ଅନୁରୂପ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ପରିବର୍ତ୍ତନ</p> <p>ଯଦି ଜମି ମାଲିକ ଏବଂ ଦକ୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଠାରୁ ଆଇନଗତ ଅନୁମୋଦନ ଦାଖଲ ହୁଏ)</p>	
୧.୨	<p>ଜମି କ୍ଷେତ୍ର, ନିର୍ମିତ କ୍ଷେତ୍ର, ଜଳ ବ୍ୟବହାର, ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆବଶ୍ୟକତା ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କର ।</p> <p>ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା, ସାଂଯୋଗୀକରଣ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ପାର୍କିଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଇତ୍ୟାଦି ।</p>	
୧.୩	<p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟ ନିକଟରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟମାନ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ସମ୍ବାଦ୍ୟ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ କ' ଣ?</p> <p>(ଯେପରିକି ଖୋଲା ଛାନ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ବିଦ୍ୟମାନ ଜମିର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ, ଛାନୀୟ ପାଇଁ ବିଶ୍ଵାଙ୍ଗଳା ।</p> <p>ପରିବେଶ</p>	
୧.୪	<p>କ୍ଷୟକ୍ଷତି, ଅବନତି ଏବଂ ଅଣ୍ଟିରତା ହେତୁ କ significant ଣୟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଜମି ବ୍ୟାଘାତ ଘଟିବ କି?</p> <p>(ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ</p> <p>ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରକାର, ଓପେ ଢୁଲା ବିଶେଷଣ, ଅବସାଦର ଦୁର୍ବଲତା, ଭୂକଳ୍ପ ଇତ୍ୟାଦି ଦିଆଯାଇପାରେ ।</p>	
୧.୫	<p>ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଡ୍ରେନେଜ ସିଷ୍ଟମର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ କି? (ଏକ କଣ୍ଠର ମାନଚିତ୍ର ଦେଖାଉଥିବା ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।</p> <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ବସିବା ନିକଟରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ନିଷାସନ ।</p>	
୧.୬	<p>ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କାଟିବା, ଭରିବା, ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଇତ୍ୟାଦିରେ କେତେ ପରିମାଣର ପୃଥିବୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଜତିତ ।</p> <p>(ଜତିତ ପୃଥିବୀ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିମାଣ, ସାଇର ବାହାରେ ଭରପୂର ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ</p>	

	(ବିବରଣୀ ଦିଆ)	
୧.୭	ନିର୍ମାଣ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଜଳ ଯୋଗାଣ, ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଲତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଆ ।	
୧.୮	ନିମ୍ନ ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ଆପ୍ରତ୍ୱୁମି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ କି? (କମ୍ ମିଛ ଏବଂ ଆପ୍ରତ୍ୱୁମିଗୁଡ଼ିକ କିପରି ମିଳୁଛି ତାହାର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ପରିବର୍ତ୍ତତ)	
୧.୯	ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ନିର୍ମାଣ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ସ୍ଥାପ୍ନ୍ୟ ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରେ କି? (ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ ଦିଆନ୍ତୁ । ନିର୍ମାଣ ଶ୍ରମିକ ଏବଂ ନିଷାସନ କରିବାର ମାଧ୍ୟମ ସହିତ ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ)	
୨	ଜଳ ପରିବେଶ	
୨.୧	ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଭାଙ୍ଗିବା ସହିତ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସମୁଦ୍ରାଯ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା ଦିଆ । ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର ଜଳର ଆବଶ୍ୟକତା କିପରି ପୂରଣ ହେବ? ଉସ ଏବଂ ପରିମାଣ ଦର୍ଶାନ୍ତ୍ବ ଏବଂ ଏକ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ । ବାଲାନ୍ତ୍ର ଷ୍ଟେଚମେଣ୍ଟ୍	
୨.୨	ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜଳ ଉପର କ୍ଷମତା (ନିର୍ଭରଣୀକ୍ରମ ପ୍ରବାହ କିମ୍ବା ଅମଳ) କ' ଣ?	
୨.୩	ଆବଶ୍ୟକ ଜଳର ଗୁଣବତ୍ତା କ' ଣ, ଯଦି ଯୋଗାଣ ଏକ ପି municipal ରପାଲିକା ଉପରୁ ମୁହଁ? (ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଜଳର ଶ୍ରେଣୀ ସହିତ ଶାରୀରିକ, ରାସାୟନିକ, ଜ 10ogical ବିକ ଗୁଣ)	
୨.୪	ବିଶେଧିତ ବର୍ଜ୍ୟଜଳର ପୂନ୍ ବ୍ୟବହାରରୁ କେତେ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ? (ବିବରଣୀ ଦିଆନ୍ତୁ । ପରିମାଣ, ଉସ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ପରିମାଣ, ଉସ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର	
୨.୫	ଅନ୍ୟ ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କଠାରୁ ଜଳର ବିଭାଗ ହେବ କି? (ଦୟାକରି ଅନ୍ୟ ଉପରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରନ୍ତୁ । ବିଦ୍ୟମାନ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ପରିମାଣ)	
୨.୬	ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ଉପରେ ବର୍ଜ୍ୟଜଳର ବର୍ଜ୍ୟତ ପ୍ରଦୂଷଣ ଭାର କ' ଣ? (ଦିଆ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରୁ ଉପରେ ବର୍ଜ୍ୟଜଳର ପରିମାଣ ଏବଂ ରଚନା ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ)	
୨.୭	ଜଳ ଅମଳର ପୂରଣ ହୋଇଥିବା ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ ଦିଆନ୍ତୁ? ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସଜାନ୍ତ୍ର ।	
୨.୮	ରନ୍‌ଅଫ୍ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେତୁ ଘରୁଥିବା ଜମି ବ୍ୟବହାର ପରିବର୍ତ୍ତନଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବ କ' ଣ ହେବ? ଦୀର୍ଘ ଅବଧିରେ ଯୋଗ୍ଯ ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କ୍ଷେତ୍ରର ଚ characteristics ଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକ (ପରିମାଣିକ ଏବଂ ଗୁଣାମକ) । ଆଧାର? ଏହା କ 1000 ଶଏ ପ୍ରକାରେ ବନ୍ୟା ପରିଷିତି କିମ୍ବା ଜଳ ଲଗାଇବା ସମସ୍ୟାକୁ ବ ate ଠାଇବ କି?	
୨.୯	ଭୂତଳ ଜଳ ଉପରେ ପ୍ରସ୍ତାବର ପ୍ରଭାବ କ' ଣ? (ଭୂତଳ ଜଳର ଟ୍ୟାପ୍ ହେବ କି? ଭୂତଳ ଜଳ ଟେବୁଲର ବିବରଣୀ, ରିଚର୍ଜ କ୍ଷମତା, ଏବଂ ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତ୍ଵପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁମୋଦନ, ଯଦି । ଯେକ any ଶେଷ	

৭.১০	জমি প্রদূষণ করুথ্বা নির্মাণ কার্য্যরু গোকিবা পাইঁ কেଉঁ ষতক্তা / পদক্ষেপ গ্রহণ করায়া এ & জলজল? (পরিমাণ এবং প্রতিকূল im কু এতাইবা পাইঁ নিআয়াজথ্বা পদক্ষেপগুচ্ছিকর বিবরণ। দিআন্ত।	
৭.১১	সাইট ভিত্তি storm ডি জল কিপরি পরিচালিত হুে? ক্ষেত্ৰ, এক সাইট লেআউট সূচক বিশ্লেষণ প্রদান করায়াজথ্বা ত্রেনেজ সুবিধাগুচ্ছিকর বিবরণ।)	
৭.১২	নির্মাণ শ্রমিকমানক নিয়োজন বিশেষত the শিখ অবশ্বারে অপরিষ্কার পরিষ্কৃত সৃষ্টি করিব কি? প্রোজেক্ট সাইট চারিপাঞ্চরে (স্টিক ব্যাখ্যা এহি যথার্থতা।	
৭.১৩	জল নিষ্কাসন পাইঁ সংগ্রহ, চিকিত্বা এবং নিরাপদ নিষ্কাসন পাইঁ কেଉঁ অন-সাইট সুবিধা যোগাই দিআয়াজছি? (বিবরণ। দিআন্ত। বৰ্জ্যজল উপাদন পরিমাণ, পুনৰ technology ব্যবহার পাইঁ প্রযুক্তিবিদ্যা এবং সুবিধা এহি চিকিত্বা ক্ষমতা। এবং নিষ্কাসন)	
৭.১৪	ত্বুথাল প্লাম্প এক্ষমতা সবিশেষ বিবরণ। দিআ যদি ব্যবহৃত বৰ্জ্যবস্তু শি ets চালন কিম্বা অনন্য ক �use শিষি ব্যবহার পাইঁ ব্যবহৃত হুে।	
৮	ভেজেতেসন।	
৮.১	জ odi ব বিবিধতা পাইঁ প্রকল্প ক threat শিষি বিপদ অছি কি? (এহা এহি প্লান। ইকোএক্ষমতা এক বৰ্ণনা দিআ। অনন্য ব features শিষ্য, যদি থাএ)	
৮.২	নির্মাণে বৃক্ষরোপণৰ ব্যাপক পরিষ্কার কিম্বা পরিবৰ্তন অন্তর্ভুক্ত হেব কি? (এক বিস্তৃত বিবরণ। প্রদান কৰন্তু। প্রকল্প স্বারা প্রভাবিত গাছ এবং উভিদগুচ্ছিকর হিসাব)	
৮.৩	গুৱড়পূর্ণ সাইট ব features শিষ্য উপরে সম্ভাব্য প্রভাবকু কম করিবকু পদক্ষেপ গ্রহণ করিবাকু প্রস্তাৱ দিআয়াজছি। (লেআউট বৃক্ষরোপণ, ল্যাশেপ, জলজল সৃষ্টি ইত্যাদি পাইঁ প্রস্তাৱ বিবরণ। দিআ। এক উপযুক্ত দেখলৱে যোজনা কৰন্তু)	
৪	FAUNA।	
৪.১	জীবজন্মকৰ ক displ শিষি বিশ্বাপন হেবার সম্ভাবনা অছি - উভয় পৃথ্বী এবং জলায় কিম্বা থেমানক পাইঁ প্রতিবন্ধক সৃষ্টি। জটি? বিবরণ। প্রদান কৰন্তু।	
৪.২	এহি অঞ্চলৰ আভিপাত্রনা উপরে ক direct শিষি প্রত্যক্ষ কিম্বা পরোক্ষ প্রভাব? বিবরণ। প্রদান কৰন্তু।	
৪.৩	জীবজন্ম উপরে প্রতিকূল প্রভাবকু হ্রাস করিবা পাইঁ করিতৰ, মাছ ইতি ইত্যাদি পদক্ষেপগুচ্ছিক লেখন্তু।	
৪	বায়ু পরিবেশ	
৪.৫	এহি প্রকল্প গায়াসৰ বায়ুমণ্ডলীয় একাগ্রতা বৃদ্ধি করিব এবং উভাপ স্বীপপুঞ্জৰে পরিণত হেব কি? (সবিশেষ বিবরণ। দিআ।	

	<p>ଧ୍ୟାନରେ ରଖୁ ବିଛେଦ ମତେଲ ଉପରେ ଆଧାର କରି ପୂର୍ବାନ୍ତମାନିତ ମୂଳ୍ୟ ସହିତ ପୃଷ୍ଠାଭୂମି ବାୟୁ ଗୁଣବତ୍ତା ସ୍ତର ।</p> <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ନିର୍ମାଣଗୁଡ଼ିକର ଫଳାଫଳ ଭାବରେ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ।</p>	
୪. ୯	<p>ଧୂଳି, ଧୂଆଁ, ଦୁର୍ଗନ୍ଧମୁକ୍ତ ଧୂଆଁ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିପଞ୍ଚନକ ଗ୍ୟାସର ଉପାଦନ ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ କ' ଣ? (ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।</p> <p>ସମସ୍ତ ପାଣିପାଶ ବିଭାଗ ସହିତ ।</p>	
୪. ୩	<p>ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ଯାନବାହନ ପାଇଁ ପାର୍କିଂ ପ୍ଲାନର ଅଭାବ ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି? ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ରଭାବ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସଜାନ୍ତୁ ।</p> <p>ପରିବହନ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ସହିତ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ।</p> <p>ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟକୁ ପ୍ରବେଶ ଏବଂ ପ୍ରସାଦ</p>	
୪. ୪	<p>ଆଉୟତ୍ତରୀଣ ସତକ, ସାଇକେଲ ଗ୍ରାକ, ପଥଚାରୀ ପଥ ସହିତ ଗତି ୫ ଡାଙ୍କାର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ,</p> <p>ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଅନ୍ତର୍ଗତ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଫୁଟପାଥ ଲାଗ୍ଯାଦି ।</p>	
୪. ୫	<p>ଗ୍ରାଫିକ୍ ଶବ୍ଦ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ବୃଦ୍ଧି ହେବ କି? (ଉସ ଏବଂ ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।</p> <p>ଉପରୋକ୍ତ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ।)</p>	
୪. ୬	<p>ଡିଜି ସେର୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକରଣର ଶବ୍ଦ ପ୍ରର ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏବଂ ପରିବେଶ ବାୟୁ ଗୁଣରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉପରେ କ' ଣ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ?</p> <p>ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସାଇଟ ଚାରିପାଖରେ? ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।</p>	
୨	ଆଷ୍ଟେଟିକ୍ ।	
୨. ୧	<p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ନିର୍ମାଣଗୁଡ଼ିକ କ ଓୟ ଶୟ ପ୍ରକାରେ ଏକ ଦୃଶ୍ୟ, ଦୃଶ୍ୟମାନ ସୁବିଧା ବା ବାଧା ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି?</p> <p>ଭାଷ୍ୟ? ପ୍ରସ୍ତାବକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହି ବିଚାରଗୁଡ଼ିକ ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଏ କି?</p>	
୨. ୨	<p>ବିଦ୍ୟମାନ ସଂରଚନା ଉପରେ ନୃତ୍ୟ ନିର୍ମାଣରୁ କ ଏବଂ ଶୟ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ କି? କଣ ବିଚାରକୁ ନିଆଗଲା?</p>	
୨. ୩	<p>ସହରୀ ଫର୍ମ ଏବଂ ସହରୀ ଡିଜାଇନର ଡିଜାଇନ ମାନଦଣ୍ଡକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା କ local ଶୟ ପ୍ଲାନୀୟ ବିଚାର ଅଛି କି?</p> <p>ସେମୁଡ଼ିକ ସମ୍ଭାବନା ଭାବରେ ବନାନ କରାଯାଇପାରେ ।</p>	
୨. ୪	<p>ନିକଟରେ କ an ଶୟ ନୃତ୍ୟକିମ୍ବା ପ୍ରତିକାରିକ ଶାନ କିମ୍ବା କଳାକୃତି ଅଛି କି? ଯଦି ଅନ୍ୟ କ significant ଶୟ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ।</p> <p>ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟ ପରିସରରେ ବିଭାଗ ଶିକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବିବେଚନା କରାଯାଇଛି ।</p>	
୨	ସୋସିଓ-ଇକୋନୋମିକ୍ ଆସପେକ୍ଷା ।	
୨. ୧	<p>ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ପ୍ଲାନୀୟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନରେ କ changes ଶୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବ କି? ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ</p> <p>ଅଟକ</p>	
୨. ୨	ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ଚାରିପାଖରେ ବିଦ୍ୟମାନ ସାମାଜିକ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ।	
୨. ୩	<p>ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ଲାନୀୟ ସମ୍ପଦାୟ ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଇବ, ପବିତ୍ର ଶାନ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାଂସ୍କୃତିକ ପ୍ରତିବ୍ୟାପ ସୃଷ୍ଟି କରିବ କି?</p> <p>ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ? କ' ଣ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବିତ?</p>	

ମୁଖ୍ୟ ପରିକାଳିକା	ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ।	
୮.୧	ଉଚ୍ଚ ସଜ୍ଜିତ ଶକ୍ତି ସହିତ ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀର ବ୍ୟବହାର ଜଡ଼ିତ ହୋଇପାରେ । ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀଗୁଡ଼ିକ କି? ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହିତ ଉପାଦିତ? (ଚନ୍ଦରରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଆନ୍ତୁ । ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା)	
୮.୨	ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଦି pollution ଠାରା ପ୍ରଦୂଷଣ, ଶବ୍ଦ ଏବଂ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅସତ୍ରୋଷ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବାକୁ କ' ଣ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଏ?	
୮.୩	ସତ୍ତକ ଏବଂ ସଂରଚନାରେ ପୁନ୍ୟ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ କି? ହାସଲ ହୋଇଥିବା ସଞ୍ଚଯିର ପରିମାଣ ଦର୍ଶାନ୍ତୁ?	
୮.୪	ସଂଗ୍ରହ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନା ସଂଗ୍ରହ, ପୃଥକକରଣ ଏବଂ ବିସର୍ଜନ କରିବାର ପରିଚିତିଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଦିଆ । ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ପାର୍ଯ୍ୟାୟ	
୯	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ।	
୯.୧	ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା, ଯୋଗାଣ ଉପର, ବ୍ୟାକଅପ ଉପର ଲତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ଦିଆନ୍ତୁ ଶକ୍ତି କ' ଣ? ବିଲ୍-ଅପ କ୍ଷେତ୍ରର ବର୍ଗଫୁଲ ପ୍ରତି ବ୍ୟବହାର ଅନୁମାନ କରାଯାଏ? ଆପଣ କିପରି ଶକ୍ତି କମ୍ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଛୁ?	
	ବ୍ୟବହାର?	
୯.୨	କେଉଁ ପ୍ରକାରର, ଏବଂ କ୍ଷମତା, ଆପଣଙ୍କୁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟାକ ଅପ ଯୋଗାଇବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛନ୍ତି?	
୯.୩	ଆପଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଥିବା ଗ୍ଲୋସର ବ characteristics ଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କ' ଣ? ଏହାର ବ characteristics ଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଉତ୍ସ ଶୁଦ୍ଧ ତରଙ୍ଗ ଏବଂ ଲୟା ତରଙ୍ଗ ବିକିରଣ ସହିତ ଜଡ଼ିତ?	
୯.୪	ବିଲଟିଂରେ କେଉଁ ନିଷ୍ଠିୟ ସ solar ର ଯୋଗଦାନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି? ତିଆରି ହୋଇଥିବା ପ୍ରଯୋଗଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରନ୍ତୁ । ପ୍ରସ୍ତରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ.	
୯.୫	ରାସ୍ତାଘାଟ ଏବଂ କୋଠାର ଲୋଆଉର୍ ସ ar ର ଶକ୍ତି ଉପକରଣ ପାଇଁ ସମ୍ବାଦନାକୁ ବ imize ଠାଳଥାଏ କି? ତୁମର ଅଛି କି? ବିଲ୍-ରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ଆଲୋକ, ଜରୁରୀକାଳୀନ ଆଲୋକ ଏବଂ ସ ar ର ଗରମ ଜଳ ପ୍ରଣାଳୀର ବ୍ୟବହାରକୁ ବିବେଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଜଟିଳ? ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସହାୟକ ହେବ ।	
୯.୬	ଥଣ୍ଡା / ଗରମ ଭାର କମାଇବା ପାଇଁ ଛାଯା ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ କି? ସର୍ବାଧିକ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି । ପୂର୍ବ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ଛାତ ଉପରେ କାଇର ଛାଯା? କେତେ ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚଯ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛି?	
୯.୭	ସଂରଚନାଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି-ଦକ୍ଷ ସେସ କଷିସନର, ଆଲୋକ ଏବଂ ଯାନ୍ତିକ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି କି? ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଯାନ୍ତିକ ବିବରଣୀ ଗ୍ରାନ୍ତିପର୍ମର ଏବଂ ମୋଟର ଦକ୍ଷତା, ଆଲୋକର ଡାକ୍ତରତା ଏବଂ ଏଯାରକଷିଣନର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।	

	ধারণা ধারণা করতু? আপশ CFC এবং HCFC মাগণা চিলির ব্যবহার করুচ্ছকি কি? নির্দেশ প্রদান করতু।	
৫.৮	মাইক্রো-জলবায়ু পরিবর্তন করিবারে বিলিং কার্যকলাপের সম্ভাব্য প্রভাবগুচ্ছিক ক' ণ? এক আমনির্ভরণশীলতা প্রদান করতু। উভাপে স্বাপ এবং বিপরীত স্বৃষ্টি উপরে প্রস্তাবিত নির্মাণের সম্ভাব্য প্রভাব উপরে। প্রভাব?	
৫.৯	বিলিং এনভলপের তাপজ ব characterstics শিষ্ট্যগুচ্ছিক ক' ণ? (ক) ছাত; (খ) বাহ্য কাছ; এবং (গ) en ঢেঙ্কানাল? ব্যবহৃত সামগ্রী এবং U- মূল্য কিম্বা ব্যক্তির R মূল্যগুচ্ছিক বিবরণী দিঅ। উপাদানগুচ্ছিক।	
৫.১০	অগ্নি বিপদ বিরোধে কেউ সচর্কতা এবং সুরক্ষা ব্যবস্থা প্রস্তাবিত? জ্বুরীকালীন বিবরণী প্রদান করতু। যোজনাগুচ্ছিক	
৫.১১	যদি আপশ গ্লাস ব্যবহার করুচ্ছকি তেবে কাছ সামগ্রী এমনভিত্তি এবং থর্মাল সহিত সবিশেষ বিবরণী এবং নির্দেশ প্রদান করে। ব characterstics শিষ্ট্যগুচ্ছিক	
৫.১২	বিলিংরে বায়ু অনুপ্রবেশের হার কেতে? আপশ কিপরি এহার প্রভাবকু হ্রাস করুচ্ছকি তাহার বিবরণী প্রদান করতু। অনুপ্রবেশ	
৫.১৩	সামগ্রিক শক্তি ব্যবহারের অণ-পারপ্রারিক শক্তি প্রযুক্তিবিদ্যা কেতে পরিমাণে ব্যবহৃত হুএ? ব্যবহৃত অক্ষয় শক্তি প্রযুক্তির বিবরণী প্রদান করতু।	
১০	পরিবেশ পরিচালনা যোজনা	
	পরিবেশ পরিচালনা যোজনারে প্রত্যেক আকচে ঝানী কার্যকলাপ পাই সমষ্ট ক্ষতিকারক পদক্ষেপ গঠিত হেব। প্রতিকূলতাকু কম্ব করিবা পাই নির্মাণ, কার্য্য এবং সমগ্র জীবনচক্র সমায়েরে কার্য্য কর। প্রকল্পের কার্যকলাপের পরিবেশ প্রভাব। এহা পরিবেশকু মথ সুত্ত would করিব। বিভিন্ন পরিবেশ নিয়মাবলী পালন পাই মনিটরিং যোজনা। এথৰে নিআয়িবাকু থবা পদক্ষেপগুচ্ছিক দর্শাইব। জ্বুরীকালীন পরিষ্কার্তি যেপরিকি অগ্নিকাণ্ড সহিত সাইটে দুর্ঘটণা।	
১১	সংলগ্নক: A প্রোজেক্ট সাইট এবং এহার আশপাশের পানোরামিক দৃশ্য। B সাইট অবস্থান। C প্রস্তাবিত সাইটের আশপাশ ব features শিষ্ট্যগুচ্ছিক (৪০০ মিটর মথেরে) D উপযুক্ত মাপকাঠি পাই সাইট (প্রের এবং বিষয়বস্তু সূচালখাএ)। (যদি উপলব্ধ নথাএ কেবল ধারণা যোজনা সংলগ্ন করতু)	

ପରିଶିଷ୍ଟ- IV

(ଧାରା ୧୧ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ)

FORM-୧B୨ ।

ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଶ ପରିଷାରତା ପାଇଁ ଆବେଦନ ।

କ୍ୟାଚେଗୋରୀ ୧ B୨ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ / କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ।

୧.	ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ: ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପରେ (ଲକ୍ଷରେ) ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ; ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଆବଶ୍ଯିତ ପାଷି । (ପୁଣ୍ଡି); CER ଆତକୁ ଆବଶ୍ଯିତ ପାଷି; EMP ପାଇଁ ଆବଶ୍ଯିତ ପାଷି (ବାର୍ଷିକ ପୁନରାବୃତ୍ତି) ।						
୨.	ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ)						
	ଉସ୍ତ୍ର	ପରିମାଣ KLD	ଜଳର ପଞ୍ଚତି । ପ୍ରତ୍ୟାହାର	ଉସ୍ତ୍ରର ଦୂରତା ।	ଧାରା ପରିବହନ		
	ଉସ୍ତ୍ର: ମୃଷ୍ଟଭୂମି / ଭୂତଳ ଜଳ / ସମୁଦ୍ର / ଅନ୍ୟମାନେ; ପରିବହନ ଧାରା: ପାଇପଲାଇନ / କେନାଳ / ଅନ୍ୟମାନେ; ପଞ୍ଚତି ଜଳ ପ୍ରତ୍ୟାହାର: ବ୍ୟାରେକ୍ / ଖେୟାର / ଭଲ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ / ଜ୍ୟାକଞ୍ଜେଲ / ଚୁୟବ କୁଆ / ଭଲ ଖୋଲ / ଅନ୍ୟମାନେ ।						
	b.	ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣ; ଦକ୍ଷ ପ୍ରାଧିକରଣର ଅନୁମତିର କପି ।					
	c.	ଢିଜାଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ରସ୍ତରିତ କି ମୁହଁ (ହଁ / ନା)					
		ଯଦି ହଁ, (i) ନିଷାସନ କ୍ୟାମତୀ (KLD); (ii) ବ୍ରାଇନ୍ ର ଗୁଣବତ୍ତା (KLD); ବ୍ରାଇନ୍ ନିଷାସନ କରିବାର ଧାରା ।					
୩.	ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ)						
	ଟାଇପ୍ / ଉସ୍ତ୍ର	ପରିମାଣ ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳ । ଉପାଦିତ (କିଲୋ) । ପ୍ରତିଦିନ ଲିଟର)	ଚିକିତ୍ସା ସାମର୍ଥ୍ୟ । (କିଲୋ ଲିଟର । ପ୍ରତିଦିନ)	ଚିକିତ୍ସା ପଞ୍ଚତି	ଧାରା ନିଷାସନ	ଚିକିତ୍ସାର ପରିମାଣ । ବ୍ୟବହୃତ ଜଳ ପୁନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର / ପୁନ୍ୟ use ବ୍ୟବହାର (ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର)	ପରିମାଣ ନିଷାସିତ ଜଳ । (ପ୍ରତିଦିନ କିଲୋ ଲିଟର)
୪.	କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଉପାଦନ ପରିଚାଳନା (ଏକାଧିକ ଏଣ୍ଟି ଅନୁମୋଦିତ)						
	ଆଇଟମ୍ ।	ବାର୍ଷିକ ପରିମାଣ	ମୁନିଟ୍	ସାଇର ଠାରୁ ଦୂରତା ।	ପରିବହନ ଧାରା	ନିଷାସନ ଧାରା ।	

	<p>- ଆଇଟମ୍: - (ଶିକ୍ଷ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ମୁୟନିସିପାଲିଟି କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଧ୍ଵାଏ ପାଉଁଶ, ତଳ ପାଉଁଶ, ବିପଞ୍ଚନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ (ବିପଞ୍ଚନକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ନିୟମ ୨୦୧୭), ଇ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ବାଯୋ-ମେଡିକାଲ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଧଂସ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ।</p> <p>ଆବଜ୍ଞା, ଅନ୍ୟମାନେ)</p> <p>- ୟୁନିଟ୍: - (ଟନ, କିଲୋଗ୍ରାମ)</p> <p>- ନିଷାସନ ଧାରା: - (ଟିକିସା, ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିଷାସନ ସୁବିଧା (TSDF), ପ୍ରାଧକୃତ ପୁନ - ସାଇକେଲ ଚାଲକ, ଲ୍ୟାଣ୍ଡପିଲ୍, ସାନିଚାରୀ ।</p> <p>ଲ୍ୟାଣ୍ଡପିଲ୍, ଅନ୍ୟମାନେ)</p>	
୫.	ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା (ଏକାଧୁକ ଏଣ୍ଟି ଅନୁମୋଦିତ) ।	
	କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ସୁବିଧା / ଉଭିଦ / ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ବର୍ଣ୍ଣନା ।	ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା ।
	ସବୁଜ ବେଳ୍ଟ ।	
	ସମୁଦ୍ର	
	<p>କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ସୁବିଧା / ଉଭିଦ / ଅନ୍ୟମାନେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ: ମୁଖ୍ୟ ଉଭିଦ, ଚାଉନସିପ, ଗ୍ରୀନବେଲ୍, ପାଉଁଶ ପୋଖରୀ, କାରୀ କ୍ଷେତ୍ର, ଓବି ଡମ୍ପ</p> <p>କ୍ଷେତ୍ର, ସୁରକ୍ଷା କୋନ୍, ଚେଲିଙ୍ ପୋଖରୀ, ଲ୍ୟାଣ୍ଡପିଲ୍, ଜଳ ଉତ୍ସାର, ଟି-ସାଲାଇନ ପ୍ଲାଷ୍ଟ, କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର,</p> <p>ବିଲ୍-ଅସ କ୍ଷେତ୍ର, ଅନ୍ୟମାନେ ।</p>	ଚିପଣୀ
୬.	<p>ଯଦି ଜଙ୍ଗଲ ଜମି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ:</p> <p>ଯଦି ଜନ-ପ୍ରିସ୍ତିପାଲ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଲା: ମନ୍ଦଶାଳୟର ପାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଜନ-ପ୍ରିସ୍ତିପାଲ (ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର</p> <p>ବିଭାଗ;</p> <p>ଯଦି ପାଇନାଲ୍ (ସିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ: ମନ୍ଦଶାଳୟର ପାଇଲ୍ ନମ୍ବର; ଅନ୍ତିମ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଜିତ ।</p>	
୭.	<p>ବୃକ୍ଷ କାଟିବା, ଯଦି ଥାଏ: ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ କଟାଯାଇଥିବା ଗଛର ସଂଖ୍ୟା (ଯଦି ପରେଷଲ୍ୟାଷ ଜଢିତ ନୁହେଁ); ଏବଂ ବୃକ୍ଷ କାଟିବାର ବିବରଣୀ ଏବଂ</p> <p>ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ</p>	
୮.	ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଛିତି: ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ; ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ହେବ; ଯଦି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନହୁଁ ତେବେ ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣର ଛିତି ।	
୯.	ଅଧ୍ୟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଦି ଅନୁସୂଚୀ- ୧ ପ୍ରଜାତିର ଉପାଦ୍ଧିତି ।	
	a.	କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- ୧ ପ୍ରଜାତିର ବିବରଣୀ; କପି ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- ୧ ପ୍ରଜାତିଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନାର ବିବରଣୀ । <p>ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନା; ପାଣ୍ଡି ଯୋଗାଣ; କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵୟନର ଅବଧୁ; ଜତ୍ୟାଦି</p>
	b.	ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଦ Schedu ଠାରା ଅନୁସୂଚୀ- Species ପ୍ରଜାତି ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ଯୋଜନା ଅନୁମୋଦନ କରିବାର ବିବରଣୀ । <p>ଅନୁମୋଦନ କପି; ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଜତ୍ୟାଦି</p>
୧୦.	ଯଦି କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ଉପାଦ୍ଧିତି:	

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

	b.	ଯଦି ତାଙ୍କରସନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ: ତାଙ୍କରସନର ବିବରଣୀ ଆବଶ୍ୟକ; ଅଧ୍ୟନର ବିବରଣୀ																				
	c.	ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଚିଠି ନଂ ; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଳ ।																				
୧୧.		ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ / କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଘାୟୀ / ଅଘାୟୀ ନିୟମିତ; ମୋଟ ମାନବ ଶକ୍ତି ।																				
୧୨.		ହା ରେ ସବୁଜ ବେଳୁ ।																				
	a.	ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ: ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁର ମୋଟ କ୍ଷେତ୍ର; ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରର ଶତକଡ଼ା; ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ନା ରୋପଣ କର; ବୃକ୍ଷରୋପଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପାଣି; ସବୁଜ ବେଲୁ ଯୋଜନା:																				
	b.	ସମ୍ପ୍ରସାରଣ / ଆଧୁନିକୀକରଣ / ଉପ୍ରାଦ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଜତ୍ୟାଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ।																				
	i.	<table border="1"> <tr> <td>ବର୍ଣ୍ଣନା</td> <td>ବିଦ୍ୟମାନ</td> <td>ପ୍ରସ୍ତାବିତ</td> <td>ସମୁଦାୟ</td> </tr> <tr> <td>ସବୁଜ ବେଲୁର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ।</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶତକଡ଼ା କ୍ଷେତ୍ର</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ବର୍ଣ୍ଣନା	ବିଦ୍ୟମାନ	ପ୍ରସ୍ତାବିତ	ସମୁଦାୟ	ସବୁଜ ବେଲୁର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ।				ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶତକଡ଼ା କ୍ଷେତ୍ର				ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା				ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ			
ବର୍ଣ୍ଣନା	ବିଦ୍ୟମାନ	ପ୍ରସ୍ତାବିତ	ସମୁଦାୟ																			
ସବୁଜ ବେଲୁର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ।																						
ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପର ଶତକଡ଼ା କ୍ଷେତ୍ର																						
ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା																						
ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ																						
	ii.	ଗ୍ରୀନ୍ ବେଲୁ ଯୋଜନାର କପି ।																				
୧୩.		ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭ																				
		<table border="1"> <tr> <td>ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଲାଭର ପ୍ରକାର</td> <td>ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭର ବିବରଣୀ ।</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଲାଭର ପ୍ରକାର	ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭର ବିବରଣୀ ।																		
ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଲାଭର ପ୍ରକାର	ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଭର ବିବରଣୀ ।																					
		(ପ୍ରକଳ୍ପ ସୁବିଧା ପରିବେଶ, ସାମାଜିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବ)																				
୧୪.		CRZ କିମ୍ବା ICRZ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ରାଜ୍ୟ କୋଷାଲ୍ ଜୋନ୍ ପରିଚାଳନା ପ୍ରାଧିକରଣର ସୁପାରିଶ: ରାଜ୍ୟ ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକ ଲଗାଯାଇଛି; ସାମାଜିକ ଏବଂ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଏବଂ କ୍ଷତିକାରକ ପଦକ୍ଷେପ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କିନ୍ତୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ । R&R, ଜଳ, ବାୟୁ, ବିପଞ୍ଚନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଲକୋଲୋଜିକାଲ୍ ଦିଗ ଜତ୍ୟାଦିରେ ସାମିତ (ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ସଂକଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ); ର କପି CZMA କିମ୍ବା ICZMA ।																				
୧୫.		ଛୋଟ ଖଣ୍ଡିଜ ପଦାର୍ଥ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ।																				
	a.	ଖଣ୍ଡି ଖନନ ଏବଂ ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ																				
	b.	ROM ରେ ଖଣ୍ଡି କ୍ଷମତା (ରନ୍ ଅଫ୍ ମାଇନ୍)																				
	c.	ଖଣ୍ଡି ଯୋଜନା: ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ନଂ ; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ଚିଠି; ଅନୁମୋଦିତ ଖଣ୍ଡି ଲିର୍ କ୍ଷେତ୍ର; ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା ।																				
	d.	ବ Technical ପରିଯକ ବିବରଣୀ: ସମୁଦାୟ ଭାବରେ ଗୋଲିକ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା); ଖଣ୍ଡିଜ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା); ବାହାରଯୋଗ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ୍ ଟଙ୍କା); ଶତକଡ଼ା ନିଷାସନ (%) ; ଖଣ୍ଡି / ଖଣ୍ଡିଜ ଗ୍ରେଡ୍; କ୍ଷ୍ରିପିଂ ଅନୁପାତ; ହାରାହାରି																				

		গ্রেটিএষ্ট (ভিগু1); খণি প্রশাল1 (ওপনকাষ্ট / অংশরগ্রাউন্ড / মিশ্রিত (ওপনকাষ্ট + অংশরগ্রাউন্ড) / আভিঃ; জ1বন মোর (বর্ষ)									
	e.	<p>হিতাধুকার1ক্স বিবরণ1 (ক্রস / স্ট্রিং / অন্যকু অন্তর্ভুক্ত করি): যদি খণি উত্তরে ক্রসর খাপন করিবাকু প্রস্তাব দিআয়াজাইছি।</p> <p>লিঙ্ক ক্ষেত্র: ক্রসর সংজ্ঞা এবং ক্রসর বিবরণ1 (একাধুক এষ্টি অনুমোদিত)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রসর ID </th><th>ক্ষমতা (TPH রে)</th><th>চিপ্পণ1</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ক্রসর ID	ক্ষমতা (TPH রে)	চিপ্পণ1						
ক্রসর ID	ক্ষমতা (TPH রে)	চিপ্পণ1									
	f.	<p>খণি লিঙ্ক র সবিশেষ তথ্য: অপলোড লেটের অংশ লিষ্টে (কেবল pdf অপলোড করত্ব); সহিত খণি লিঙ্ক কার্যকার1 করিবার তারিখ।</p> <p>চিহ্নিট সংজ্ঞা; খণি লিঙ্ক র ব id ধতা; তারিখ অনুযায়ী ব valid ধ হোলথুবা একজেক্যুল লিঙ্ক কারবারৱ কপি; ইত্যাদি</p>									
	g.	OB (ওভর ভার) পরিচালনা (কেবল খণি প্রশাল1: ওপনকাষ্ট)									
	i	<p>বাহ্য উপর বিবরণ1: OB উপর সংজ্ঞা; সমুদায় ক্ষেত্র (হেক্টরে); উচ্চতা (মিটরে); পরিমাণ (ভিতরে)</p> <p>মিলিয়ন ক্যুবিক মিটর); বর্ষৰ পূর্ণতা নাহি</p>									
	ii	<p>আভ্যন্তরীণ উপর বিবরণ1: OB উপর সংজ্ঞা; সমুদায় ক্ষেত্র (হেক্টরে); উচ্চতা (মিটরে); পরিমাণ (ভিতরে)</p> <p>মিলিয়ন ক্যুবিক মিটর)</p>									
	h.	<p>চপয়েল ম্যানেজমেন্ট সবিশেষ তথ্য: খণির সমগ্র জ1বন সময়ৰে খানন হোলথুবা চপয়েলৰ পরিমাণ (মিলিয়ন রে)</p> <p>ক্যুবিক মিটর); খণির সমগ্র জ1বন সময়ৰে পুন Iam নির্মাণ পাই উপযোগ পাই পুর্ণ প্রস্তাবিত চম্পাকলৰ পরিমাণ।</p> <p>মিলিয়ন ক্যুবিক মিটর); সমগ্র জ1বনৰে অন্যান্য কার্যকলাপ পাই উপযোগ পাই পুর্ণ প্রস্তাবিত চপয়েলৰ পরিমাণ।</p> <p>খণি (মিলিয়ন ক্যুবিক মিটরে)</p>									
	i.	<p>অক্ষিমা খণি শূন্যর বিবরণ1 (কেবল খণি প্রশাল1: ওপন্থুষ্ট): ক্ষেত্র (হেক্টরে); গভীরতা (মিটরে); ভল্যুম (জন</p> <p>মিলিয়ন ক্যুবিক মিটর)</p>									
	j.	<p>জ্বার বিবরণ1 (কেবল যদি খণি প্রশাল1: ওপন্থুষ্ট): (হেক্টর) র অক্ষিমা শূন্যতা; এক গভীরতাৰে (মিটৰ</p> <p>যাহা অচে।</p> <p>জল শৰীৰৰে পরিণত হেবাকু প্রস্তাব দিআয়াজাইছি।); সমুদায় জ্বাৰ ক্ষেত্র (হে)</p>									
	k.	পৰিবহনৰ সবিশেষ বিবরণ1: গৰ্ত / অংশরগ্রাউন্ডৰে সংর্পণ; সাইডি / লোডি পাই পৃষ্ঠামুণি; পৰিবহন / কনভেয়েশন বিবরণ1।									
	l.	জমি ব্যবহাৰৰ বিবরণ1 (প্রি-মাজনি)									
	m.	পুনৰুৱাবৰ বিবরণ1 (কেবল যদি খণি প্রশাল1 খোলা অছি): সমুদায় বৃক্ষৰোপণ যোজনা কার্যকার1 হেব। <p>খণি আবৰণ। এহা অন্তর্ভুক্ত কৰিব: বাহ্য OB উপ (হেক্টরে); আভ্যন্তরীণ উপ (হেক্টরে); জ্বাৰ (ভিতৰে)</p>									

		হেক্টর); সুরক্ষা ক্ষেত্র (হেক্টরে); অঙ্গিম শূন্যতা (হেক্টর); এক গজ1রভারে (মিটার যাহা প্রস্তাবিত। এক জল শির1রে রূপান্তরিত।); হেক্টর প্রতি বৃক্ষরোপণের ঘনতা (ন°।); হারে থুবা অন্যমানে (যেপরিকি খনন। ML স্বামী সহিত ক্ষেত্র, প্রতিক এবং উচিত্তমি, এম্বাঙ্কমেষ্ট এরিআ এবং গাউনসিপ্প রে অবশ্যিত। লিঙ্ক বাহারে); এবং সমুদায় বৃক্ষরোপণ উভিদ (হেক্টরে)
	n.	প্রগতিশীল খণ্ড বন্দ যোজনার ছিট (কেবল সম্প্রসারণ প্রকল্প পাই); বিভিন্ন কার্য্যান্বয়ন। অনুমোদিত প্রগতিশীল খণ্ড বন্দ যোজনা অনুযায়ী কার্য্যকলাপ (বার চার্টরে); অনুমোদিতরু যেক Any শব্দ বিবৃত্য। প্রগতিশীল খণ্ড বন্দ যোজনা; সমুদায় ক্ষেত্র খনন (হেক্টরে); খনন পরে সমুদায় ক্ষেত্র ব্যাকপিল (জন হেক্টর); সমুদায় ক্ষেত্র পুনরুজ্বার (হেক্টরে)
১৪.		ষেক্টর নির্দেশ বিবরণ1, যদি থাএ।
১৫.		EIA পরামর্শদাতাঙ্কর বিবরণ1: স্বাকৃতি ন°।; EIA পরামর্শদাতাঙ্ক নাম; ঠিকণা; যোগাযোগ ন°।; জ-মেল আলডি; মান্যতা বর্গ (শ্রেণী A পাইঁ যোগ্য / B শ্রেণী পাইঁ যোগ্য); স্বাকৃতি ক্ষেত্র; ব id ধতা স্বাকৃতি; QCI / NABET দ issued ঠারা প্রদান করায়ালথুবা স্বাকৃতি প্রমাণপত্রের কপি।
১৬.		সংলগ্ন হেবাকু থুবা তক্তুয়মেষ্টগুড়িক।
১৭.		অশ্বরচেকি।
		মুঁ এহা দ undert ঠারা প্রতিশ্রুতি দেউছি যে প্রয়োগ এবং এনকোজরে দিআয়ালথুবা তথ্য এবং সূচনা সর্বোরম অটে। মোৱ ঝান এবং বিশ্ব belief ঠার এবং মুঁ জাণে যে যদি তথ্য এবং সূচনার ক part শব্দ অংশ মিথ্যা কিম্বা বিভ্রান্তকারী বোলি জিণাপতিছি। যেক any শব্দ পর্যায়ে, প্রকল্প প্রত্যাখ্যান হেব এবং ক্লিয়রান্স দিআয়িব, যদি আমৱ বিপদৰে এহি প্রকল্পকু প্রত্যাহাৰ কৰায়িব এবং। মূল্য উপরোক্ত সহিত, মুঁ এতাৰে এক কাৰ্য্য দেউছি যে এহা পরে ক activity শব্দ কার্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্রসারণ নিআয়াল নাহিৰ্ছি। অপ
		নাম; পদবী; কপ্তানী; ঠিকণা।

পরিশিষ্ট-ভি

(ধারা ১১ কু অনুসৰণ কৰত্বে)

FORM-9

প্ৰাথমিক পৰিবেশ পৰিষ্কাৰতা পাইঁ আবেদন।

୧.	ସନ୍ଦର୍ଭ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ (ToR) ର ବିବରଣୀ: ToR / ମାନକ ToR ର ତାରିଖ; ମନ୍ତ୍ରଶାଳୟ / SEIAA ଫାଇଲ ନଂ।; ର କପି ToR ଅକ୍ଷର ।
୨.	ଜନ ପରାମର୍ଶର ବିବରଣୀ: ଯଦି ପ୍ରକଳ୍ପ ଜନ ଶୁଣାଗିରୁ ମୁକ୍ତ, ତେବେ କାରଣ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ; ତାରିଖ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଗିର ବିଜ୍ଞାପନ; ଇଂରାଜୀରେ ବିଜ୍ଞାପନର କପି; ଜନ ଶୁଣାଗି ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା କରିଥିଲେ କି ନାହିଁ ପରିଶିଷ୍ଟ - ୧ (ହଁ / ନା) ରେ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ପଦବୀର ଜଣେ ଅଧିକାରୀ; ପ୍ରିଜାଇଟିଂ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନାମ; ଯଥାର୍ଥ କପି ସାର୍ବଜନୀନ ଶୁଣାଗି ପ୍ରକଳ୍ପିତ ସର୍ବସାଧାରଣ ଶୁଣାଗି ତାରିଖ; ଜନ ଶୁଣାଗି ଛାନର ଦୂରତା; ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି। ଯଦି ଏକାଧୁକ ସାର୍ବଜନୀନ ଶୁଣାଗି, ଦୟାକରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜନ ଶୁଣାଗିର ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।
୩.	ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ସର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ପ୍ରମାଣିତ ରିପୋର୍ଟର ବିବରଣୀ । ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ: MoEFCC / CPCB / SPCB / UTPCC ର ଜୋନାଲ୍ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ବିବରଣୀ ଯାହା ପ୍ରମାଣପତ୍ର । ପ୍ରାୟ ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ସର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ବିଷୟରେ ରିପୋର୍ଟ & ଚିଠି ନଂ; ସାଇଟ୍ ପରିଦର୍ଶନ ତାରିଖ & ଅନୁପାଳନର ମ୍ଲିଟି; ପୂର୍ବ ପରିବେଶ କ୍ଲିଯରାନ୍ତ୍ର ସର୍ବଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ଉପରେ ସାର୍ଟିଫାଏଟ ରିପୋର୍ଟର କପି;
୪.	ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟ: ବର୍ତ୍ତମାନର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ (ଲକ୍ଷରେ); ପରିବେଶ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟିତ ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ । ପରିଚାଳନା (ପୁଣ୍ଡି) (ଲକ୍ଷରେ); CER (କର୍ପୋରେସ୍ ପରିବେଶ ଦାସ୍ତଖତ୍ ବୋଧ) ପାଇଁ ପାଣ୍ଡି ଆବଶ୍ୟିତ । ଲକ୍ଷ); ପରିବେଶ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (EMP) ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟିତ ପାଣ୍ଡି (ବାର୍ଷିକ ପୁନରାବୃତ୍ତି) (ଲକ୍ଷରେ)
୫.	ବେସଲାଇନ୍ ଡାଟା (ବାୟୁ / ଜଳ / ଶବ୍ଦ / ମୃତ୍ତିକା / ଭୂତଳ ଜଳ ଚେବୁଳ୍ / ଅନ୍ୟମାନେ)
a.	ବେସଲାଇନ୍ ଡଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଅବଧି [୦୦୨ (DD / MM / YYYY) : କୁ (DD / MM / YYYY)]
b.	Ason ଟ୍ୱୁ (ଗ୍ରୀଷ୍ମ / ପୂର୍ବ-ମ୍ୟୋମୀ ମ୍ୟୋମୀ / ମ୍ୟୋମୀ ଶତାବ୍ଦୀ)
c.	ଆମ୍ବିଏଷ୍ଟ ଏଯାର କ୍ଲାଇଟି (AAQ) ମନିଟରିଂ ଅବସ୍ଥାନର ସଂଖ୍ୟା ।
d.	AAQ ମନିଟରିଂ ବିବରଣୀ (ଏକାଧୁକ ଏଷ୍ଟ ଅନୁମୋଦିତ)
୬.	ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ବିବରଣୀ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ)
୭.	ବର୍ଜ୍ୟ ଜଳ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ)
୮.	କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା ଉପାଦନ ପରିଚାଳନା (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ)
୯.	ବାୟୁ ଶୁଣବତ୍ତା ପ୍ରଭାବ ପୂର୍ବମୁମାନ (ନିର୍ମାଣ, କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବନ୍ଦ ସମୟରେ)
୧୦.	ହାରେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଜମି ଆବଶ୍ୟକତା (ଏକାଧୁକ ଏଷ୍ଟ ଅନୁମୋଦିତ) ।
୧୧.	ଯଦି ଜଙ୍ଗଳ ଜମି ଅନ୍ତର୍ଭୂତ: ଯଦି ଜନ-ପ୍ରିନ୍ତିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାୟ ହୋଇଛି: MoEFCC ଫାଇଲ ନମ୍ବର; ଜନ-ପ୍ରିନ୍ତିପାଲ୍ (ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ - ୧) ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଗ; ଯଦି ଫାଇଲାଲ୍ (ପିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାନ୍) ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରାୟ ହୁଏ: MoEFCC ଫାଇଲ ନମ୍ବର; ଅନ୍ତିମ ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; କ୍ଷେତ୍ର ବିଭକ୍ତି;
୧୨.	ଗଛ କାଟିବା, ଯଦି ଥାଏ [ନା] ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଗଛ କଟା (ଯଦି ଫରେଷିଲ୍ୟାଣ୍ଟ ଜତିତ ନୁହେଁ); ଏବଂ ବୃକ୍ଷ କାଟିବାର ବିବରଣୀ ଏବଂ

	ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ କରନ୍ତୁ)
୧୩.	ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ସ୍ଥିତି [ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଜମି; ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ହେବ; ଜମି ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣର ସ୍ଥିତି]
୧୪.	ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନ ଐତିହାସିକ (R&R), ଯଦି ଅଛି [ନା] ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକ ଘରର ସଂଖ୍ୟା; PDF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ) ବିଶ୍ୱାସିତ ପରିବାର; PAF ର ସଂଖ୍ୟା (ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର); R&R ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟିତ ପାଣ୍ଡି; R&R ର ସ୍ଥିତି (ସମାପ୍ତ / ଅଗ୍ରଗତି / ଉଥାପି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ)]
୧୫	ଯଦି ଅନୁସ୍ଥୀୟ- । ପ୍ରକାରିତ ଉପଲ୍ଲିତି ।
୧୬.	ଯଦି କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ:
	a. କୋର ଏରିଆରେ ଜଳ ଶରୀରର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ:
	b. ଯଦି ଡାଇଭରସନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ: ଡାଇଭରସନର ବିବରଣୀ ଆବଶ୍ୟକ; ଅଧ୍ୟନର ବିବରଣୀ
	c. ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଚିଠି ନଂ ।; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଳ ।
୧୭	ଦକ୍ଷ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଅନୁମତିର ବିବରଣୀ: ଚିଠି ନଂ ।; ଜାରି ହୋଇଥିବା ତାରିଖ; ଯଦି ଅଛି ତେବେ ସୁପାରିଶ; ଏବଂ ଅନୁମତିର ନକଳ ।
୧୮.	ମାନବ ଆବଶ୍ୟକତା: ନିର୍ମାଣ / କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଯୋଗୀ / ଅଯୋଗୀ ନିୟମ; ମୋଟ ମାନବ ଶତ୍ରୁ ।
୧୯.	ହା ରେ ସବୁକୁ ବେଳୁ ।
	a. ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ: ଗ୍ରୀନ୍ ବେଳୁର ମୋଟ କ୍ଷେତ୍ର; ମୋଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରର ଶତକଢ଼ା; ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ନା ରୋପଣ କର; ବୃକ୍ଷରୋପଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟିତ ପାଣ୍ଡି; ଗ୍ରୀନ୍ ବେଳୁ ଯୋଜନାର କପି ।
	b. ସମ୍ପ୍ରସାରଣ / ଆଧୁନିକୀକରଣ / ଉପ୍ରାଦୁ ମିଶ୍ରଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଜତ୍ୟାଦି 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 (ଆଣ- ଏରୋଡ଼ିଂ କୋଷ୍ଟ, ନିୟମ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଏରୋଡ଼ିଂ କୋଷ୍ଟ, ଉଚ୍ଚ ଏରୋଡ଼ିଂ କୋଷ୍ଟ); ମାଙ୍ଗ୍ରୋଭେ ଜମିର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ, ଯଦି ଯେକୌଣସି; ମାଙ୍ଗ୍ରୋଭେ ଜମି (ହେଲ୍କର)
	b. ଯଦି EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ) ଅଧ୍ୟନ କରାଯାଇଥିଲା: EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ) ଅଧ୍ୟନର ସାରାଂଶ ବିବରଣୀ; ର କପି EIA ରେ ସୁପାରିଶ; (EIA ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ) ରୁ ଅଧ୍ୟନର ସମୟ; ଅଧ୍ୟନର ଅବଧି EIA (ଚେରେଷ୍ଟିଆଲ) ଯଦି ବହନ କରାଯାଏ ନାହିଁ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ ।
	c. ଯଦି EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) ଅଧ୍ୟନ କରାଯାଇଥିଲା: EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) ଅଧ୍ୟନର ସାରାଂଶ ବିବରଣୀ; ସୁପାରିଶର ନକଳ । EIA ରେ ତିଆରି; (EIA ସାମୁଦ୍ରିକ) ରୁ ଅଧ୍ୟନର ଅବଧି; EIA (ସାମୁଦ୍ରିକ) କୁ ଅଧ୍ୟନର ଅବଧି ଯଦି ନୁହେଁ ତେବେ ଏହାର କାରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ ।
	d. ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା / ଜାତୀୟ ଓ OI ଲ ସ୍ଥିଲ୍ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ଯୋଜନା (ଯଦି ପ୍ରୟୁକ୍ଷ)
	e. ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକାର: (ରିସର୍ଟ / ବିଲଡ଼ିଂ / ନାଗରିକ ସୁବିଧା, ସ୍ଥିଲ୍ ଉପରେ କୋଷ୍ଟାଲ୍ ରୋଡ୍ / ରୋଡ୍, ଅର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚାରବୁ ପାଇସଲାଇନ । ଧକ୍କା ମାରିବା, ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରଭାବର ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷାସନ, ଦ୍ରବ୍ୟ / ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା, ଅପଶୋର ସଂରଚନା,

		ଡିଜାଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟ, ବିରଳ ପୃଥିବୀର ଖଣ୍ଡି / ପରମାଣୁ ଖଣ୍ଡି ପଦାର୍ଥ, ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଟ୍ରିଚମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାଷ୍ଟ, ଲାଇଟ୍‌ହୋଉସ୍, ଡିଶ୍ଟାମ୍ପିନ୍ ମିଳ୍, ଅନ୍ୟମାନେ)
	f.	ଯଦି ରିସର୍ଟ / ବିଲାତିଂ / ନାଗରିକ ସୁବିଧା: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର / ବିଲ୍-ଆପ କ୍ଷେତ୍ର । (ହେକ୍ଟର); ଗଠନ ଉଚ୍ଚତା; FSI ଅନୁପାତ; ଶାସକ ଟାଉନ ଯୋଜନା ନିୟମ / ନିୟମାବଳୀ; ଯୋଗାଣର ବିବରଣୀ କାର୍ ପାର୍କିଂ କ୍ଷେତ୍ର ।
	g.	ଯଦି ଶିଲ୍ ଉପରେ କୋଷାଲ୍ ଗୋଡ଼ / ସତକ: CRZ ମାନଚିତ୍ର କିମ୍ବା ICRZ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ଜମି ପୁନରୁଦ୍ଧାର କ୍ଷେତ୍ର; ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ମାକ / ପୃଥିବୀର ଆନ୍ତରିକ ପରିମାଣ; ଗ୍ରାଫିକର କ୍ଷମତା ବହନ କରିବା ।
	h.	ଯଦି ଥର୍ମାଲ୍ ପାଖରରୁ ପାଇପଲାଇନ ଉତ୍ତିଯାଏ: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ପାଇପଲାଇନର ଲମ୍ବାନ୍ତିରୁ; CRZ କିମ୍ବା ICRZ କ୍ଷେତ୍ର ଦର୍ଶ୍ୟ ଟ୍ରାଈର୍ସ୍; ଖନନ ଗଭୀରତା; ଖନନର ମୋଟେଜ; ଠାରୁ ପାଇପଲାଇନର ଦର୍ଶ୍ୟ ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ କୂଳରୁ ଗଭୀର ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ; ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ ଜଳର ଉପରିଭାଗରୁ ଆଉଟପୁସ୍ ପରିଷ୍କାର ଗଭୀରତା; ଉପର ପ୍ରବାହର ତାପମାତ୍ରା । ନିଷାସନ ପରିଷ୍କାର ପରିବେଶ ।
	i.	ଯଦି ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରଭାବର ସାମ୍ବ୍ରଦ୍ଧିକ ନିଷାସନ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ଅବସ୍ଥାନ ଭୋକନ / ଫଳାଫଳ; ଆଉଟପଲ ପରିଷ୍କାର ଗଭୀରତା; ପାଇପଲାଇନର ଲମ୍ବାନ୍ତିରୁ; CRZ କିମ୍ବା ICRZ କ୍ଷେତ୍ର ଦର୍ଶ୍ୟ ଟ୍ରାଈର୍ସ୍; ଗଭୀରତା ଖନନ; ଖନନର ମୋଟେଜ; ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ କୂଳରୁ ଗଭୀର ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ / କ୍ରିକ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଇପଲାଇନର ଦର୍ଶ୍ୟ; ଆଉଟପଲ ପରିଷ୍କାର ଗଭୀରତା ।
	j.	ଯଦି ଦ୍ରବ୍ୟ / ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁବିଧା: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ନାମ ଏବଂ ପ୍ରକାର ରାସାୟନିକ; ରାସାୟନିକର ଶେଷ ବ୍ୟବହାର; ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଟ୍ୟାଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା; ଟାଙ୍କର କ୍ଷମତା ।
	k.	ଯଦି ଅପଶୋର ସଂରକ୍ଷଣ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ଅନୁସନ୍ଧାନ କିମ୍ବା ବିକାଶ; ଗଭୀରତ ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ ଶୟ୍ୟା; ରିଗ / ଫ୍ଲୋରର୍ସର ସଂଖ୍ୟା; ଗୋଷ୍ଠୀ ସଂଗ୍ରହ କ୍ଷେତ୍ରର ବିବରଣୀ ।
	l.	ଯଦି ଡିଜାଲାଇଜେସନ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ନିଷାସନ କ୍ଷମତା; ସମୁଦାୟ ବ୍ରାଇନ୍ । ଡିସପୋଜାଲ୍ ପରିଷ୍କାର ଆନ୍ତରିକ ଉପରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତାପମାତ୍ରା; ପରିବେଶ ଲୁଣିଆତା; ନିଷାସନ ବିଦ୍ୱୁତ୍ ।
	m.	ଯଦି ବିରଳ ପୃଥିବୀ / ପରମାଣୁ ଖଣ୍ଡି ପଦାର୍ଥର ଖଣ୍ଡି: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; କ୍ଷମତା ଖଣ୍ଡି; ଖଣ୍ଡି ଖନନ ହେବାକୁ ଥିବା ଭଲ୍‌ୟମ୍ / କ୍ଷେତ୍ର; ଖଣ୍ଡି ପଦାର୍ଥର ପ୍ରକାର; ମିନେରାଲ୍ ର ଶେଷ ବ୍ୟବହାର ।
	n.	ଯଦି ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଟ୍ରିଚମେଣ୍ଟ ପ୍ଲାଷ୍ଟ: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ସାମର୍ଥ୍ୟ; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ମାଣ; CPCB / SPCB / ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଧିକୃତ ଏକେହି ହାରା ପ୍ରବାହିତ ପାରାମିଟରଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକରଣ; ଯଦି ଜଳ ନିଷାସନ ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ ଜଳ / ଖାଲରେ ଅଛି (ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ କୂଳରୁ / କୁଆର ନଦୀ କୂଳରୁ ସାମ୍ବ୍ରଦ୍ଧିକ ଆଉଟପୁସ୍ ର ଦୂରତା; ଗଭୀରତା) ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ ଜଳ ପୃଷ୍ଠରୁ ଆଉଟପୁସ୍ ପରିଷ୍କାର; ଆଉଟପଲ ପରିଷ୍କାର ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧର ଗଭୀରତା) ।
	o.	ଯଦି ଲାଇଟ୍‌ହୋଉସ୍: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ନିର୍ମାଣର ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର; ଗଠନ ଉଚ୍ଚତା ।
	p.	ଯଦି ଡିଶ୍ଟାମ୍ପିନ୍ ମିଳ୍: CRZ କିମ୍ବା ICRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; କ୍ଷମତା (MW); ଗ୍ରାହମିସନ୍ ଲାଇନ୍: (ଓଡ଼ିରହେଡ୍, ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଡ଼ିଷ୍ଟ୍); ଡିଶ୍ଟାମ୍ପିନ୍ ବ୍ୟାସ; ବ୍ୟୋଦର ଲମ୍ବାନ୍ତିରୁ; ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଗତି; ଗଠନ ଉଚ୍ଚତା ।
	q.	ଯଦି ଅନ୍ୟମାନେ: CRZ ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଏକେହି ନାମ; ଦୟାକରି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ; ପ୍ରୟୁଜ୍ୟର

		ନକଳ । 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 ସର୍ବଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାନ୍ତ୍ର; ସାମାଜିକ ଏବଂ ପରିବେଶ ସମସ୍ୟା ଏବଂ କ୍ଷତିକାରକ ପଦମେପରିଚାଳନା ଆନ୍ତର୍ରାଷ୍ଟ୍ର କିନ୍ତୁ R&R, ଜଳ, ବାୟୁ, ସୀମିତ ମୁହଁଁ । ବିପଞ୍ଚନକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା, ପରିବେଶ ଦିଗ, ଜତ୍ୟାଦି (ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ); CZMA କିମ୍ବା ICZMA ର କପି । ସୁପାରିଶ	
୨୭	ଷେତ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିବରଣୀ:	
i.	ଖଣ୍ଡ ପ୍ରସ୍ତାବ ଷେତ୍ରରେ:	
a.	ଖଣ୍ଡ ଖନନ ହେବାକୁ ଥିବା ଖଣ୍ଡଙ୍କ ପଦାର୍ଥର ସଂଖ୍ୟା (ଏକାଧିକ ଏହି ଅନୁମୋଦିତ)	
b.	ROM ରେ ଖଣ୍ଡ କ୍ଷମତା (ରନ ଅଟ ମାଇନ୍)	
c.	ଛୋଟ ଖଣ୍ଡଙ୍କ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକରେ କୁଷ୍ଟର ସାର୍ଟିଫିକେସନ୍ ର କପି ।	
d.	ଖଣ୍ଡ ଯୋଜନା: ଅନୁମୋଦନ ପତ୍ର ନଂ I; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦିତ ଚିଠିର ନକଳ; ଅନୁମୋଦିତ ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ । ଷେତ୍ର; ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା ।	
e.	ବୈଷୟିକ ବିବରଣୀ: ସମୁଦ୍ର ତୌଗୋଲିକ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା); ଖଣ୍ଡଙ୍କ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା); ବାହ୍ୟରୟୋଗ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ (ମିଲିଯନ ଟଙ୍କା); ଶତକତା ଉତ୍ତରାଳନ (%) ; କୋଇଲା / ଖଣ୍ଡ / ଖଣ୍ଡଙ୍କ ପଦାର୍ଥର ଗ୍ରେଡ; କ୍ଷିପିଂ ଅନୁପାତ; ବର୍ଗ ଗ୍ୟାସୀୟତା (କେବଳ କୋଇଲା ଖଣ୍ଡ ପାଇଁ, ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ମୁହଁଁ ଲେଖିପାରନ୍ତି); ହାରାହାରି ଗ୍ରେଡ଼ିଏଷ୍ଟ୍ (ଡିଗ୍ରୀ); ସେମ୍ବର ସର୍ବାଧିକ ମୋଟା (ମିଟର) (କେବଳ କୋଇଲା ଖଣ୍ଡ ପାଇଁ, ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ମୁହଁଁ ଲେଖିପାରନ୍ତି); ଖଣ୍ଡ ପଢ଼ନ୍ତି (ଓପନକାଷ୍ଟ / ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ / ମିଶ୍ରିତ (ଓପନକାଷ୍ଟ + ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଣ୍ଡ) / ଆଟିର୍; ଲାଇଫ୍ ଅଟ ମାଇନ୍ (ବର୍ଷ)	
f.	ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ବିବରଣୀ (କ୍ରସ୍ / ବ୍ରିନିଂ / ଅନ୍ୟକୁ ଆନ୍ତର୍ରାଷ୍ଟ୍ର କରି): ଯଦି ଉତ୍ତରେ କ୍ରସର ଲ୍ୟାପନ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି । ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର: କ୍ରସର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରସର ବିବରଣୀ (ଏକାଧିକ ଏହି ଅନୁମୋଦିତ)	
g.	ଯଦି ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ହିତାଧିକାରୀ କାରଖାନା / କୋଇଲା ଧୋଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି: ଲାଭ / ଧୋଇବା । ଟେଲ୍କୋଲୋକି; ସାମର୍ଥ୍ୟ ।	
h.	ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେଲେ ସେମ୍ ର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ସେମ୍ ର ସଂଖ୍ୟା; କାମ କରିବାକୁ ଥିବା ସିମର ଘନତା; ସର୍ବାଧିକ ମୋଟା । ସେମ୍ (ମିଟର)	
i.	ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ ର ବିବରଣୀ: ଚିଠିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର କପି; ରେପରେବ୍ସ ନମ୍ବର ସହିତ ଖଣ୍ଡ ଲିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ତାରିଖ;	
j.	OB (ଓଡ଼ର ଭାର) ପରିଚାଳନା (କେବଳ ଖଣ୍ଡ ପ୍ରଶାଳୀ: ଓପନକାଷ୍ଟ)	
k.	ଟପେଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟର ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ: ଖଣ୍ଡଙ୍କ ସମଗ୍ରୀ ଜୀବନ ସମୟରେ ଖନନ ହୋଇଥିବା ଟପେଲର ପରିମାଣ (ମିଲିଯନ କ୍ରୂଡିକ ମିଟର); ଖଣ୍ଡଙ୍କ ସମଗ୍ରୀ ଜୀବନ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଟପେଲ ର ପରିମାଣ । (ମିଲିଯନ କ୍ରୂଡିକ ମିଟରରେ); ସମଗ୍ରୀ ଜୀବନ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପାଇଁ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ	

		ଚପ୍ରେଲର ପରିମାଣ । ଖଣିର (ମିଲିଯନ କ୍ଷୁଦ୍ରିକ ମିଟରରେ)
	I.	ଅନ୍ତିମ ଖଣି ଶୂନ୍ୟର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଶାଳୀ: ଓପନ୍ଲାଷ୍ଟ): କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟରରେ); ଗଭୀରତା (ମିଟରରେ); ଭଲ୍ୟମ୍ (ମିଲିଯନ କ୍ଷୁଦ୍ରିକ ମିଟରରେ)
	m.	ଜାରୀର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଯଦି ଖଣି ପ୍ରଶାଳୀ: ଓପନ୍ଲାଷ୍ଟ): (ହେକ୍ଟର) ର ଅନ୍ତିମ ଶୂନ୍ୟତା; ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ଅଟେ । ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି); ସମୁଦାୟ ଜାରୀ କ୍ଷେତ୍ର (ହେ)
	n.	ପରିବହନର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ: ଗର୍ଭ / ଅଞ୍ଚଳଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ସର୍ପେସ; ସାଇଟ୍ / ଲୋଡ଼ିଂ ପାଇଁ ପୃଷ୍ଠଭୂମି; ପରିବହନ / କନଭେଯର ବିବରଣୀ
	o.	ଜମି ବ୍ୟବହାରର ବିବରଣୀ (ପ୍ରି-ମାଇନିଂ)
	p.	ଜମି ବ୍ୟବହାରର ବିବରଣୀ (ଖଣି ଖନନ)
	q.	ପୁନରୁଦ୍ଧାରର ବିବରଣୀ (କେବଳ ଖଣି ପ୍ରଶାଳୀ: ଓପନ୍ଲାଷ୍ଟ); ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଯୋଜନା (ଏଥରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ): ବାହ୍ୟ OB ଡମ୍ (ହେକ୍ଟରରେ); ଆଉୟକ୍ରମୀ ଡମ୍ (ହେକ୍ଟରରେ); ଜାରୀ (ହେକ୍ଟରରେ); ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟରରେ); ଫାଇନାଲ୍ । ଶୂନ୍ୟ (ହେକ୍ଟର); ଏକ ଗଭୀରତାରେ (ମିଟର ଯାହା ଏକ ଜଳ ଶରୀରରେ ପରିଣତ ହେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ।); ଘନତା ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ବୃକ୍ଷରୋପଣ (ନାଂ); ଅନ୍ୟମାନେ ହା (ଯେପରିକି ML ସୀମା ସହିତ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ର, ସଡ଼କ ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି, ବନ୍ ବନ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଲିଙ୍କ ବାହାରେ ଅବଶ୍ୟକ ଟାଉନସିପ୍ ଲତ୍ୟାଦି); ଏବଂ ସମୁଦାୟ ବୃକ୍ଷରୋପଣ । ହେକ୍ଟରରେ ଯୋଜନା)
	r.	ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ ଯୋଜନାର ଛିତ୍ର (କେବଳ ବିଶ୍ଵାର ପ୍ରସ୍ତାବ ପାଇଁ): ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵୟନ । ଅନୁମୋଦିତ ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ ଯୋଜନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟକାଳାପ (ବାର ଚାର୍ଟରେ); ଅନୁମୋଦିତରୁ ଯେକୌଣସି ବିତ୍ତ୍ୟତି । ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଖଣି ବନ୍ ଯୋଜନା; ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ଖନନ (ହେକ୍ଟରରେ); ଖନନ ପରେ ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟାକ୍ତିଲ୍ ହୋଇଛି । ହେକ୍ଟର); ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର ପୁନରୁଦ୍ଧାର (ହେକ୍ଟରରେ)
II		ଅର୍ମାଲ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଅଛି (କ୍ୟାମ୍ପିକ୍ ପାଖାର ପ୍ଲାଷ୍ଟ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟ ଉତ୍ତାପ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟାନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି)
	a.	ଉଭିଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକରଣ: ପ୍ରୟୁକ୍ଷିତିଦ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତାବିତ (ସ୍ଵପ୍ନରକ୍ତିକାଳ, ସବ-କ୍ରାଟିପିକେସନ CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, ଜଳାଇବା, ପିରୋଲାଇସିସ, ଗ୍ୟସିପିକେସନ, ବାଯୋ-ମିଥାନେସନ, ଅନ୍ୟମାନେ); ଉଭିଦ ଲୋଡ଼ ଫ୍ୟାକ୍ରୁ (%) ; ବାଷ ହାର / ପ୍ରବାହ ହାର; ବ୍ୟାକ୍ତିକ ତାପମାତ୍ରା; ବ୍ୟାକ୍ତି ତାପ; ଷାକର ପ୍ରକାର (ଏକକ ଫ୍ଲ୍ୟୁ / ବି-ଫ୍ଲ୍ୟୁ / ଗ୍ରାଇ-ଫ୍ଲ୍ୟୁ); ଷାକର ନା
	b.	ଇନ୍ଫମ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ: ମୋଟ କ୍ୟାମୋରିପିକ ମୂଲ୍ୟ (Kcal / Kg); ପାଇଁ ବିଷୟବସ୍ତୁ (%) ; ଗନ୍ଧକ ବିଷୟବସ୍ତୁ (%) ; ଆର୍ଦ୍ରତା (%) ; ବୁଧ (ମିଗ୍ରା / କେଜି); ପିଙ୍କତ୍ତ କାର୍ବନ୍ (%) ; ଅଷ୍ଟିର ବିଷୟ (%)
	c.	କୁଳିଂ ସିଷ୍ଟମର ବିବରଣୀ: କୁଳିଂ ସିଷ୍ଟମର ପ୍ରକାର: ବାଷ୍ପ ଥଣ୍ଡା / ଜଳ ଥଣ୍ଡା; ତ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରକାର: ପ୍ରାକୃତିକ । ତ୍ରାପ୍ତ / ବାଧତାମୂଳକ ତ୍ରାପ୍ତ: ବାଷ୍ପ ପ୍ରବାହର ପ୍ରକାର: ସମାନ୍ତରାଳ ପ୍ରବାହ / କାଉଣ୍ଡର ପ୍ରବାହ; ଶୀତଳ ଚକ୍ର (COC): ଜଳ । ଥଣ୍ଡା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକତା ବ୍ୟାକ୍ତି ତାପମାତ୍ରା ହାସ କରେ ।

III	ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ।
a.	ସର୍ବ ସେକ୍ଟର: (ବହୁମୁଖୀ ପ୍ରକଳ୍ପ / ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରକଳ୍ପ / ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ)
b.	ନଦୀର ନାମ
c.	ଯଦି ସମ୍ମିଳିତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ନଦୀ ଅବବାହିକାର କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ ବହନ କରାଯାଏ: ଛିତ୍ର ନଦୀ ଅବବାହିକାର ସମ୍ମିଳିତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ବହନ କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ; ଯଦି ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ, ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ । ସଂପୃକ୍ତ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଏବଂ ନଦୀ ଅବବାହିକାର କ୍ଷମତା ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଉକ୍ତ୍ୟମେଷ୍ଟ ଅପଲୋଡ୍ । (କେବଳ pdf ଅପଲୋଡ କରନ୍ତୁ)
d.	ପ୍ରକଳ୍ପର ପ୍ରକାର: (ଉ୍ୟାମ ବ୍ୟାରେକ୍ ନିର୍ମାଣ / ନଦୀର ଚାଲିବା / ଲିଫ୍ଟ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ।
e.	ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେଲେ ଉ୍ୟାମ ଉଚତା (ମିଟର) ଏବଂ ଉ୍ୟାମ ଲମ୍ବ ।
f.	ସମୁଦାୟ ଜଳମୟ କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର); ଗ୍ରେ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (GCA) ର ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ (ହେକ୍ଟର); ଜଳସେଚନର ବିବରଣୀ । କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (ଆଇସିଏ) (ହେକ୍ଟର); ସାଂସ୍କୃତିକ କମାଣ୍ଡ ଏରିଆ (ସିସିଏ) (ହେକ୍ଟର) ର ବିବରଣୀ; ଗୋଟାଳ କମାଣ୍ଡ । କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର)
g.	ପାଞ୍ଚାରହାଉସ ଲ୍ୟାପିଟ କ୍ଷମତା: ପାଞ୍ଚାରହାଉସର ପ୍ରକାର: (ଅଣ୍ଟରଗ୍ରାଉଷ୍ଟ / ସର୍ପେସ); କ୍ଷମତା (ମେଗାଓଟା); ନା ଚନେଲଗୁଡ଼ିକ; ଘୁମିର ର ନା; ନଦୀ କୁଳ: (ବାମ / ଡାହାଣ / ଉଭୟ)
h.	ବାର୍ଷିକ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପାଦନ: ବାର୍ଷିକ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପାଦନର ପରିମାଣ (ଗିରା ଓଟରେ । ଘଣ୍ଠା (GWh)); ମେସିନ ଉପଲବ୍ଧତା (%) ; ବିଦ୍ୟୁତ ଉପାଦନର ମୂଲ୍ୟ (INR ରେ); ଫେରଷ୍ଟର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ହାର (%) ; ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରିଟର୍ନ ହାସଲ କରିବାର ବର୍ଷ; ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିଶତରେ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧତା ।
i.	କ୍ୟାରମେଷ୍ଟ ଏରିଆ ଚିକିତ୍ସା ଯୋଜନା (PDF ଅପଲୋଡ କରନ୍ତୁ)
j.	ମକ୍ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା: PDF ରେ ମକ୍ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ଅପଲୋଡ କରନ୍ତୁ; ସମୁଦାୟ ଖନନ ମକ୍ (କ୍ୟବିକ ମିଟର); ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ (କ୍ୟବିକ ମିଟର); ମକ୍ ନିଷାସନ ଲ୍ୟାନଗୁଡ଼ିକର ନା; ସମୁଦାୟ ମକ୍ ନିଷାସନ କ୍ଷେତ୍ର
k.	ମସ୍ୟ ବିକାଶ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା: ମସ୍ୟ ବିକାଶ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନାକୁ PDF ରେ ଅପଲୋଡ କରନ୍ତୁ; ପିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗର ନା; ମସ୍ୟ ପ୍ରଜାତିର ସଂଖ୍ୟା; ଛତା ମାଛ ପ୍ରଜାତିର ନାମ ବୈଜ୍ଞାନିକ
l.	ପରିବେଶ ପ୍ରବାହର ଛିତ୍ର ।
m.	ମାଗଣୀ ଫ୍ଲୋ ଷ୍ଟ୍ରେଟ (କିମି)
n.	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗର ଅନୁମୋଦନ: ଅନୁମୋଦନ ସନ୍ଦର୍ଭ ନଂ; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦନ ର କପି
o.	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରାଥିକରଣର ଅନୁମୋଦନ: ଅନୁମୋଦନ ସନ୍ଦର୍ଭ ନଂ; ଅନୁମୋଦନ ତାରିଖ; ଅନୁମୋଦନ ର କପି
p.	ଯଦି ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ତେବେ କପର ଉ୍ୟାମ (ଅପଣ୍ଟିମ) ର ବିବରଣୀ: ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ (ମଣି); ବନ୍ଧର ଦର୍ଶ୍ୟ (ମି); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ମାକର ପରିମାଣ (ମଣି); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା orrow ଶ ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ (ମଣି); ବାତିଳର କପି । ଯୋଜନା
q.	ଯଦି ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ତେବେ କପର ଉ୍ୟାମ ବିବରଣୀ: ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ (ମଣି); ବନ୍ଧର ଦର୍ଶ୍ୟ (ମି); ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ମାକର ପରିମାଣ ବ୍ୟବହୃତ ହେବାକୁ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ କେତେ ।

IV	প্রস্তাব ক্ষেত্রে জিভিভূমি প্রকল্প কিম্বা কার্য্যকলাপ।	
	a.	বিলিং নির্মাণ বিবরণ।: বিলিং সর্বাধুক উচ্চতা (মিটর) নির্মাণ হেবাকু থুবা ফ্লাটগুড়িকর মোট এংজিয়া; বিলিং নাঁ; সমুদায় দুর ক্ষেত্র (বর্গ); সমুদায় নির্মাণ ক্ষেত্র (বর্গ)
	b.	অগ্রগামী সুবিধা এবং / কিম্বা সামুদ্রিক নিষ্কাশন, যদি প্রযুক্তি: এহার বিবরণ।
	c.	যদি প্রোজেক্টে অগ্রগামী কার্য্যকলাপ এবং / কিম্বা সামুদ্রিক নিষ্কাশন অঙ্গুরুষ: কার্গো প্রকার; মাল পরিবহন পরিমাণ; নিয়ন্ত্রণ মাল পরিবহন; ধূলি নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ; কাণ্ডণ; ড্রেক্সিং পরিমাণ (প্রতিদিন ঘন মিটর); প্রকার ড্রেক্সিং (পুঁজি, রক্ষণাবেক্ষণ); ড্রেক্স সামগ্রীর নিষ্কাশন; আউটপুল ডিপুয়েজর বিবরণ।; না মিশ্রণ আশা করায়া দুরতা যেଉটাৰে আউটলেট পরিবেশ পারামিটৰে পহচিব; আউটপালৱে মনিটৰিং বিবরণ।। ক্ষেত্রে SPCB রু NoC র কপি।
	d.	বৰ্ষা জল অমল: এংরেক্ষণ এংজিয়া; ক্ষমতা; রিচার্জ গৱেষণা ক্ষেত্রগুড়িকর না; ক্ষমতা
	e.	পার্কিং: ৪-চকিআ / ৯-চকিআ পার্কিং বিবরণ।।
	f.	শক্তি সঞ্চয় পদক্ষেপ: উষ্ণ / মোহৃ; প্রতিশত; পরিমাণ
	g.	অন্যান্য বিবরণ।: জলরাশি উপরে প্রভাবৰ বিবরণ। এবং ধরিবা ক্ষেত্রে ড্রেনেজ প্যাচৰ, যদি থাএ; র বিবরণ।
	h.	ঘোমানঞ্চ বৰ্গ A / B অনুযায়ী ইণ্টেন্সিআল ইলেক্ট্রো সহিত প্রতিষ্ঠিত হেবাকু থুবা ইণ্টেন্সিজ প্রকার।
	i.	রাজপথ প্রকল্পগুড়িকরে আলাইলেন্ডেশন দার্য্য
	j.	সবিশেষ বিবরণ। ব্রিজ / ROB / অবলবদক, ফ্লাইওভৱ, যান অঞ্চলপাই এবং পথচারী অঞ্চলপাই (রাজপথ ক্ষেত্রে) প্রকল্পগুড়িকর): মোট ন° ঘেড়ুগুড়িকর সমুদায় ন° ROB র; সমুদায় ন° অবলবদক; সমুদায় ন° ফ্লাইওভৱ; সমুদায় ন° র যান অঞ্চলপাই; পথচারী অঞ্চলপাই র সমুদায় নাহিঁ; অন্যান্য যুক্তিলিখি রেক এবং সতক করিতৰৰ বিবরণ।।
৭৩		যদি কৌশল অবলোকন মামলা এবং প্রকল্প কিম্বা / কিম্বা জল বিবুলে বিচারাধীন থুবা কোর্ট মামলাগুড়িকর বিবরণ।। যাপন করিবাকু প্রস্তাব দিআয়াজছি): কোর্টৰ নাম; কেস ন°; অবলোকন নির্দেশ / নির্দেশ, যদি থাএ এবং এহার প্রাপ্তিজ্ঞিকতা। প্রস্তাবিত প্রকল্প; কেস বিবরণ।; যদি অছি তেবে কোর্ট অৰ্তৰৰ কপি।
৭৪.		পরিবেশ (স্বীক্ষা) অধ্যনিয়ম / বায়ু (প্ৰদূষণৰ প্ৰতিৱোধ এবং নিয়ন্ত্রণ) অধ্যনিয়ম অনুযায়ী দিআয়াজথুবা নির্দেশৰ বিবরণ।। জল (প্ৰদূষণৰ প্ৰতিৱোধ এবং নিয়ন্ত্রণ) অধ্যনিয়ম, যদি থাএ: দিআয়াজথুবা নির্দেশগুড়িকর বিবরণ।: নির্দেশগুড়িকর কপি অপলোড কৰিব; বিগণন অনুকৰণ ছীটি।
৭৫.		EIA পরামৰ্শদাতাৰ বিবরণ।: স্বীকৃতি ন° EIA পরামৰ্শদাতাৰ নাম; ঠিকণা; যোগাযোগ ন° ই-মেইল আৱেজি মান্যতা বৰ্গ (শ্ৰেণী A পাইঁ যোগায / B শ্ৰেণী B পাইঁ যোগায) স্বীকৃতি ক্ষেত্র বৈধতা স্বীকৃতি QCI / NABET দ্বাৰা প্ৰদান কৰায়াজথুবা স্বীকৃতি প্ৰমাণপত্ৰৰ কপি।
৭৬.		সংলগ্ন হেবাকু থুবা ডক্যুমেণ্টগুড়িক।
	a.	EIA / EMP রিপোর্টৰ কপি।
	b.	বিপদ মূল্যাঙ্কন রিপোর্টৰ কপি।

	C.	ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ରିପୋର୍ଟ / ବିସ୍ତୃତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟ (DPR) / ବିସ୍ତୃତ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ରିପୋର୍ଟର କପି । / ବିସ୍ତୃତ ଧାରଣା ଯୋଜନା / ଅନୁମୋଦିତ ଖଣ୍ଡ ଯୋଜନା (ଖଣ୍ଡ ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ)
	d.	ଅନ୍ତିମ ଲେଆଉଁ ଯୋଜନାର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ ।
	e.	ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକ କିମ୍ବା ପ୍ରାଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ହାରା ଉପୟୁକ୍ତ ଭାବରେ ଦସ୍ତଖତ ହୋଇଥିବା କଭର ଲେଟର ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ ।
	f.	ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସମର୍ଥନରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତାବକଙ୍କ ହାରା ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ ପ୍ରାଧିକରଣର ଏକ କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ । ଯୁଗର ଏକେହି ତରଫୁରୁ ଏହି ଆବେଦନ କରିବା ।
	g.	ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବେକଷଣ ରିପୋର୍ଟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ ।
	h.	ପୁର୍ଣ୍ଣକରଣ ଅଧ୍ୟନ ରିପୋର୍ଟ ଏବଂ ବେସଲାଇନ୍ ସର୍ଭେ ତଥ୍ୟର କପି ଅପଲୋଡ୍ କରନ୍ତୁ (ନଦୀ ବାଲି ଖନନ ପାଇଁ) । କେବଳ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ)
	i.	ପୂର୍ବ EC ର ଅନୁପାଳନ ପ୍ରମାଣପତ୍ରର କପି (ବିଶ୍ଵାର ପ୍ରସ୍ତାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ) ।
	j.	ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଓର୍ଡେନଙ୍କ ସୁପାରିଶର ନକଳ (କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ- ପ୍ରଜାତିର ଉପାୟିତିରେ ।
	k.	ବନ୍ୟଜନ୍ତୁ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ବୋର୍ଡର ସୁପାରିଶର ନକଳ (ପ୍ରକଳ୍ପଟି ଯଦି ଅବଶ୍ୟିତ ତେବେ) । ଜକୋ-ସମ୍ମେଦନଶୀଳ ଜୋନ୍)
	l.	ରାଜ୍ୟ / ଯୁନିଅନ୍ ଟେରିଗୋରୀ କୋଷାଳ ଜୋନ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଅଥରିଟିର ସୁପାରିଶର ନକଳ (ଜନ୍ମ CRZ କିମ୍ବା ICRZ ରେ ଅବଶ୍ୟିତ ପ୍ରକଳ୍ପର ମାମଲା)
	m.	ଅତିରିକ୍ତ ଉତ୍ସୁକ୍ୟମେଣ୍ଟ, ଯଦି ଥାଏ ।
୨୭.	ଅଣ୍ଟରକେକିଁ ।	
	<p>ମୁଁ ଏହା ହାରା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଉଛି ଯେ ପ୍ରଯୋଗ ଏବଂ ଏନକ୍ଷେତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନା ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ । ମୋର ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବିଶ୍ଵାସ ଏବଂ ମୁଁ ଜାଣେ ଯେ ଯଦି ତଥ୍ୟ ଏବଂ ସୂଚନାର କୌଣସି ଆଶୀ ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ବିଭାଗିତକାରୀ ବୋଲି ଜଣାପାଇଛି ।</p> <p>ଯେକୌଣସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ ହେବ ଏବଂ କ୍ଲିଯରାନ୍ତୁ ଦିଆଯିବ, ଯଦି ଆମର ବିପଦରେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରାଯି ॥</p> <p>ମୂଲ୍ୟ ଉପରୋକ୍ତ ସହିତ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଉଛି ଯେ ଏହା ପରେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ / ନିର୍ମାଣ / ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ନିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p>	
	ନାମ, ପଦବୀ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନାମ, ଟିକଣା	