

ଅଧ୍ୟାୟ - I

ସମୀକ୍ଷାର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

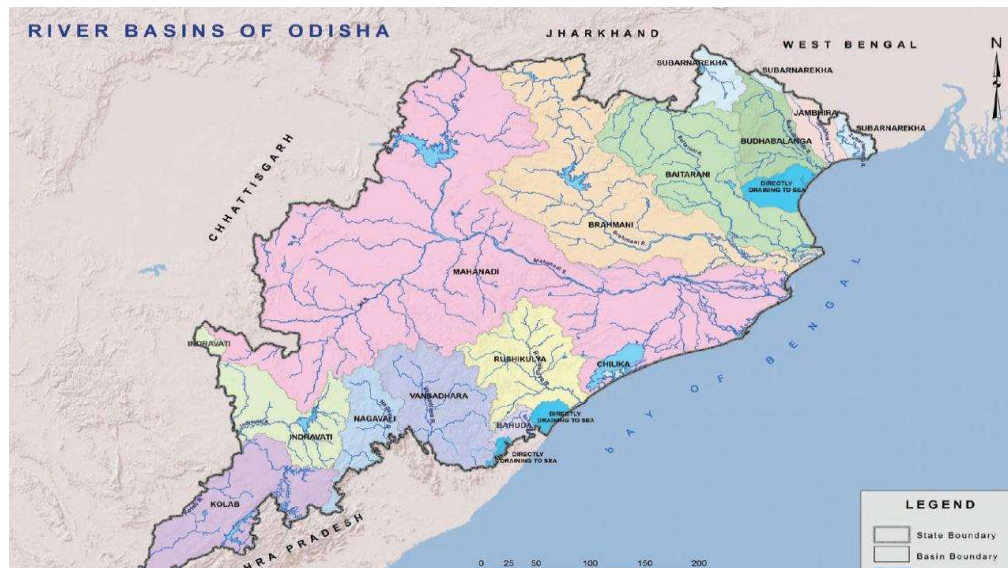
ଅଧ୍ୟାୟ I

ସମୀକ୍ଷାର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

1.1 ଉପକ୍ରମ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ (ନେଟ୍.ଓ.ଓ.) ଜଳସଂପଦ ବିଭାଗ (ଡି.ଓ.ଡବ୍ୟୁ.ଆର.) ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ଜଳର ଉସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମୁଖ୍ୟ ବିଭାଗ ଥିଲା । ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ ଉଚ୍ଚର ପରିଚାଳନା, ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ ନୋ-ପରିବହନ କେନାଲର ଜଳନିକାଶ ବନ୍ଦ ଏବଂ ଜଳର ଉତ୍ତାରଣ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଧାନ ଦେବା ଏହି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସରଭୁକ୍ତ ଥିଲା । ବୃଦ୍ଧତଃ, ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ (ୱେମ.ୱେମ.ଆର.) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ ଜଳସେଚନ (ୱେମ.ଆର) ଯୋଜନା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟର ଜଳସେଚନର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ହୋଇଥାଏ । ନଦୀ ଓ ପ୍ରବାହର ବିସ୍ତର ନେଟ୍ୱୁର୍କ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ଥିଲା । ସମ୍ପ୍ରଦାୟରେ ମୋଟ 11 ଟି ନଦୀ ଅବବାହିକୀ¹ ଆବଶ୍ୟକ କରି ରହିଅଛି ।

ମାନଚିତ୍ର 1.1: ଓଡ଼ିଶାର ନଦୀ ଅବବାହିକୀ ସ୍ଥତାତ୍ଥବା ମାନଚିତ୍ର



1.2 ରାଜ୍ୟର ଜଳସେଚନ କ୍ଷମତା

ଆର୍ଥିକ ଉନ୍ନତି ଏବଂ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଦୂରାକରଣ ରେ ଜଳସେଚନ ର ବ୍ୟବହାର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ପ୍ରହଣ କରେ । ରାଜ୍ୟରେ 61.80 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜାଷ ଯୋଗ୍ୟ ଜମି ଅଛି । ଏହା ଆକଳନ² କରାଯାଇଥିଲା ଯେ 49.90 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜମି କୁ ବୃଦ୍ଧତଃ, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ (ତୋ ଏବଂ ବହୁଥିବା) ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟମରେ ଜଳସେଚନ ଅନ୍ତର୍ଗତ କରିଛେ । ପ୍ରାକ୍ ସାଧୂନତା ସମୟରେ ରାଜ୍ୟରେ ଜଳସେଚନର ପ୍ରଗତି ଏତେବା ହୋଇନଥିଲା । ଅତି ଦେଶୀରେ 1.83 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜଳସେଚନ ସୁଦିଧା ସ୍ଵର୍ଗ ହୋଇ ପାରିଥିଲା । ପଞ୍ଚ ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା 1951 ମସିହାରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ ହେବା ପରେ ଜଳସଂପଦକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଚେଷ୍ଟା କରାଗଲା । ଏବଂ ଜଳସେଚନର ଉନ୍ନତିକୁ ଗୁରୁତ୍ବ ଦିଆଗଲା । ରାଜ୍ୟରେ ଶୋଷ ଛାଇ ଦଶକି ମଧ୍ୟମରେ ବୃଦ୍ଧତଃ, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ ଜଳସେଚନ

¹ ବାହୁଦା, ଚେତରଣୀ, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୁଢାବଳଙ୍ଗ, ଇହୁବତୀ, କୋଲାବ, ମହାନଦୀ, ନାଗାବଳି, ଚଣ୍ଡିକୁଳ୍ୟା, ସୁଦର୍ଶନରେଣ୍ଟା ଏବଂ ବଂଶଧାରା

² ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଜଳସଂପଦ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତିବେଦନ 2019-20 ଅନୁସାରେ

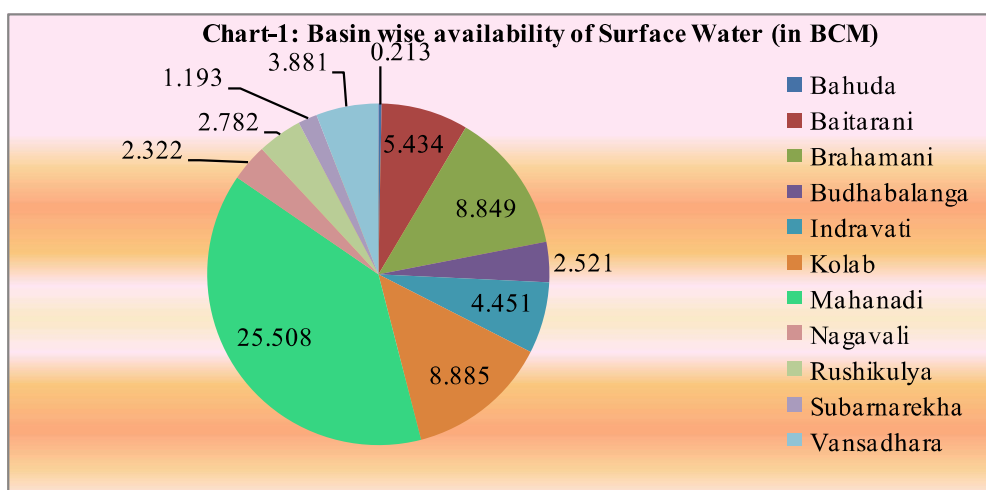
ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ ହୋଇଛି, ଯଦ୍ୱାରା ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା 1951 ରେ 1.83 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟାରୁ ବଢ଼ି 2020 ରେ 43.07 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟାର ହୋଇଛି ।

1.3 ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ଜଳସେଚନର ପରିସଂଖ୍ୟାନ

ଓଡ଼ିଶା ଚାର ଜଳସଂପଦ ପାଇଁ ବହୁଲଭାବେ ମୌସୁମୀ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଦକ୍ଷିଣ ପଞ୍ଚମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ରାଜ୍ୟରେ ବର୍ଷା କରାଇଥାଏ । ଦୂନ ରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମଧ୍ୟରେ ମୋଟ ବାର୍ଷିକ ବୃକ୍ଷପାତର ପ୍ରାୟ ଶତକତା 78 ଭାଗ ବର୍ଷା ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ବଳକା 22 ପ୍ରତିଶତ ଅନ୍ତେବର ରୁ ମଇ ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥାଏ । ଉପଲବ୍ଧ ଥିବା ରତ୍ନକାଳୀନ ବର୍ଷା ସହିତ ରାଜ୍ୟର ବୃକ୍ଷପାତ ସ୍ଥାନ ଅନୁସାରେ ବିବିଧତା ଦେଖାଏ ଯାହାକି ଦକ୍ଷିଣ ଉପକୂଳ ସମତଳ ଇଲାକାରେ 1,200 ମିମି ଏବଂ ଉତ୍ତର ଉପତ୍ୟେକାରେ 1,700 ମିମି ହୋଇଥାଏ । ରାଜ୍ୟର ଦାର୍ଘକାଳୀନ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ବୃକ୍ଷପାତ 1,452 ମିମି ଥିଲା, ଯାହା 230.76 ବିଲିଏମ କ୍ୟୁବିକ ମିଟର (ବିସିୟମ) ଜଳକୁ ବାର୍ଷିକ ଅନୁପାତ ଭାବେ ସ୍ଵଚାଏ । ମୋଟ ଅବପାତରୁ କିଛି ଅଂଶ ବାଷାକରଣରେ ନଷ୍ଟ ହୁଏ, ଏକ ଅଂଶ ଭୂତଳ ଜଳ ରୁଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହୁଏ ଏବଂ ବଳକା ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ବହିଯାଏ । ଭୂତଳ ଜଳର ଜମା ଏବଂ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ଜଳକୁ ନେଇ ରାଜ୍ୟର ଜଳସଂପଦ ଗଠିତ ।

ରାଜ୍ୟର ନିଜର ଜଳ ନିଷାସନର ସାମାଗ୍ରୀ ଆକଳିତ ହାରାହାରି ବାର୍ଷିକ 82.84 ଶତ କୋଟି ଘନ ମିଟର (ବିସିୟମ) ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ବୋଲି ବାର୍ଷିକ ବିବୃତି 2017-18 ଅନୁସାରେ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଭୂବିକରଣ ଏବଂ ଭୂ-ତାତ୍ତ୍ଵିକ ସାମାବନ୍ଧନକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଜଳସେଚନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ 65.68 ବିସିୟମ ପାଣି ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ବ୍ୟତାତ, ଆନ୍ତର୍ମଧ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟମରେ ପଡ଼େଶୀ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରୁ ଆକଳିତ ବାର୍ଷିକ 37.56 ବିସିୟମ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ 29.86 ବିସିୟମ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜଳ ସମଳ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ 7.70 ବିସିୟମ ଜଳ ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଜଳର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି କାରଣରୁ 2051 ମସିହା ସୁନ୍ଦା ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳର ଉପଲବ୍ଧତା ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ କରିବାକୁ ତିଆର୍ଯ୍ୟାର ପ୍ରଯାତ୍ନ କରିଥିଲେ । ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳର ଉପଲବ୍ଧତା ନିଜର ଜଳନିକାଣ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ମୋଟାମୋଟି ସ୍ଥିର ରହିବ କିନ୍ତୁ ପଡ଼େଶୀ ରାଜ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକରୁ ପ୍ରବାହିତ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ 37.56 ବିସିୟମରୁ 25.27 ବିସିୟମକୁ³ ହ୍ରାସ ହୋଇଯିବ ବୋଲି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ପ୍ରକଟିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଅବବାହିକା ଅନୁୟାୟୀ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଜଳର ଉପଲବ୍ଧତା ନିମ୍ନ ପାଇଁ ଗାର୍ଟେରେ ଦିଆଯାଇଛି :

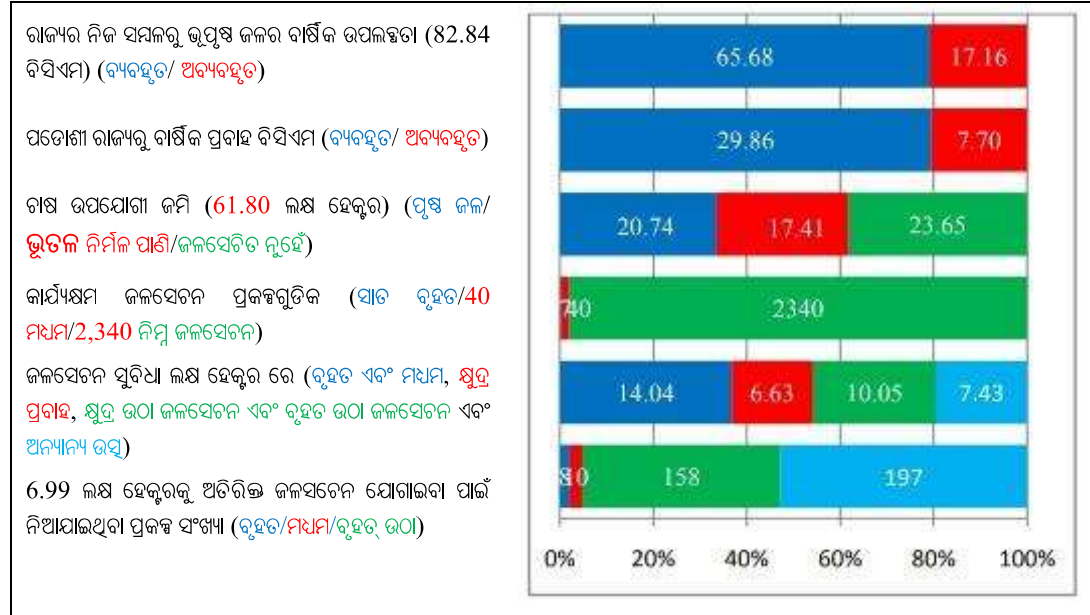


95.54 ବିସିୟମ (65.68 ବିସିୟମ ନିଜ ଜଳ ସଂପଦରୁ ଏବଂ 29.86 ବିସିୟମ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟରୁ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ଜଳ) ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସରକାର 15 ଟି ବୃଦ୍ଧତା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ସୋତରି ସମାପ୍ତ, ଆୟୋଜନିତ ରହିଥିବା), 50 ଟି ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (40 ସମାପ୍ତ, 10 ଟି ଚାଲୁ ରହିଥିବା), 197 ଟି ମେଗା

³ ତିଆର୍ଯ୍ୟାର 2017-18 ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ବିବରଣୀ

ଲିଟ୍ପୁ ପ୍ରକଳ୍ପ (ନେଥିଟି ସମାପ୍ତ, 188 ଟି ଜାଲୁ ରହିଥିବା) ଏବଂ 2,498 ଶ୍ଵେତ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (2,340 ସମାପ୍ତ, 158 ଜାଲୁ ରହିଥିବା) ଆଗମ କରିଥିଲେ ଯାହା 52.37 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜଳସେଚନ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସ୍ଥଳେ 38.15 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜଳସେଚନ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିଲା ବୋଲି ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଦାବୀ କରିଥିଲେ ।

ଚାର୍ଟ 1 ଜଳ ପ୍ରବାହ, ଚାଷ ଯୋଗ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର, ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ



(ରେସ୍: ଡିଓଡ଼ବୁଆର 2017-18 ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ବିବରଣୀ)

1.4 ସାଙ୍ଗଠିତ ସଂରଚନା

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସବିର ଡିଓଡ଼ବୁଆର ର ମୁଖ୍ୟ ଅଟେଟି ଯେ କି ରାଜ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟମନ ଯଥା-ନିର୍ମାଣ, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ଉନ୍ନତି ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମାଧ୍ୟମରେ ଅବରିକ୍ତ ଭୂ-ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ସୃଷ୍ଟି ନିମନ୍ତେ ଦାୟୀ ଅଟେଟି । ଦୁଇ ଜଣା ସର୍ବୋତ୍ତମା ଯୋଗୀ, 21 ଜଣା ମୁଖ୍ୟ ଯୋଗୀ (ସେଇ)/ ମୁଖ୍ୟ ଯୋଗୀ ଓ ଅବବାହିକା ପରିଚାଳକ (ସେଇ ଏବଂ ବିଦ୍ୟମ), 10 ଜଣା ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ମାଣ ଯୋଗୀ (ସେସିଇ)/25 ଜଣା ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣ ଯୋଗୀ (ସେସିଇ) ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ସେଚନରେ ଉପରୋକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ପାଇଁ ସହାୟତା କରିଥାନ୍ତି । ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନର ସୃଷ୍ଟି, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବହୁତ ଗୁଡ଼ିଏ ଯୋଜନାକୁ 172 ଜଣା ନିର୍ବାହୀ ଯୋଗୀ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତି କରୁଥିଲେ ।

ସାଙ୍ଗଠିତ ସଂରଚନା ଚାର୍ଟ



1.5 ସମାକ୍ଷାର ଉଦେଶ୍ୟ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଭାରଣ ନିମନ୍ତେ ସମ୍ପାଦନ ସମାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା ଯେପରିକି:

- ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ଆର୍ଥିକ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଥିଲା ।

- ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ପାଦନା ପାଇଁ ଅଭିଲଷିତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ ।
- ସମସ୍ତ ହିତା�ୂକାରୀଙ୍କ ସହିତ ସମନ୍ୟ ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିବା ହିତାଧୂକାରୀମାନଙ୍କୁ ପାଇଦା ର ସ୍ଥାୟୀ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ।

1.6 ସମୀକ୍ଷାର ମାନଦଣ୍ଡ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିଷୟ ଗୁଡ଼ିକ ସମୀକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡର ଉପରେ:-

- ରାଜ୍ୟ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପର ପୁସ୍ତିକା,
- ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବ ବିଭାଗ ସଂହିତା
- ଜମୀ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଅଧିନିୟମ 1894 ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ ଓ ଆଦେଶ
- କାର୍ଯ୍ୟ, ଥିରଥାନ ଇତ୍ୟାଦି ସମନ୍ୟ ସରକାରୀ ନିର୍ଣ୍ଣାରଣ ଏବଂ ଅନୁଦେଶ/ଆଦେଶ ଇତ୍ୟାଦି
- ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ (ନିଏପାର)
- ଓଡ଼ିଶା ଟ୍ରେନେରୀ ସଂହିତା (ଓଡ଼ିସି)
- ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା, ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ଯୋଜନା, ବିନିଯମ ଏବଂ ଜିଓଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଗମ କରାଯାଇଥିବା ମାର୍ଗଦର୍ଶିକା, ଏବଂ
- ସବିସ୍ତୃତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟ (ଡିପିଆର), ମାନକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ, ଦର ଖସତା (୬ସ.୩.ଆର.), ବିଶ୍ଵେଷଣ ଦର (୬.୩.ଆର.), ରୁକ୍ତି ଏବଂ ରାଜିନାମା ଗୁଡ଼ିକର ସର୍ତ୍ତ ।

1.7 ସମୀକ୍ଷା ପରିସର

ଏପ୍ରିଲ 2014 ରୁ ମାର୍ଚ୍‌ 2019 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଧିକୁ ଅତିର୍ଭୂତ କରି ନୁନରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019 ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପାଦନ ସମୀକ୍ଷା ସଂଚାଲନ କରାଯାଇଥିଲା । ନମ୍ବନା ନିଆୟାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ଟିଓଡ଼ିବ୍ୟୁଆର ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରାଧିକାରୀ, ସତତ ଜମୀ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ (ସେସଲେଣ୍ଡର) ନଥ୍ରୁଟିକ ସମ୍ପାଦନରେ ନମ୍ବନା ଯାଞ୍ଚ କରାଗଲା । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ନମ୍ବନା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର⁴ ପରିସରଭୂତ ଥିବା କୃଷି ଏବଂ କୃଷକ ସନ୍ତ୍ରିକରଣ ବିଭାଗ (ଡିଏଆଣ୍ଡଏପି) ର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିତ ଏକକର ନଥ୍ରୁଟିକ ନମ୍ବନା ଯାଞ୍ଚ କରାଗଲା । ଗୋଟିଏ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧତା ପ୍ରକଳ୍ପ, 17 ଟି ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧତା/ମଧ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ, ନଥ୍ରୁଟିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧତା ଡାଟା ପ୍ରକଳ୍ପ (ସେସଲ୍‌ପି.ସେ) ଏବଂ 23 ଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ / ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୁଦ୍ଧ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ (ସେ.ଆଇ.ପି.ସେ) ଜାନୁଆରୀ 2011 ଏବଂ ମାର୍ଚ୍‌ 2017 ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିତ ହୋଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତୃତ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବନ୍ଧାଯାଇଥିଲା ।

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ :

- 1) ଉପର ଲାଭକାରୀ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ସ୍ଥୁଆଇଆରପି) (ସଂପ୍ରସାରଣ)
- 2) ଦଶଟି ଏମଆଇପି⁵
- 3) ନଥ୍ରୁଟିକ ସେସଲ୍‌ପି⁶

ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ :

⁴ ଭବାନାୟାଗଣା, କଟକ, ଯାଇପୁର ଏବଂ ମଧ୍ୟରର୍ଜର ମୁଖ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ (ସେଟିଏଓ)

⁵ (a)ଅକମରା (b) ବାରହାନଳା (c) ବ୍ରାହ୍ମଣୋର (d) ଚିତଲପତା (e) ଦମିକିପାଳ (f) ଯାତିଖଲିଆ (g) ନାଗପତା (h) ନୃଆପାଳ (i) ତେଳୋରୀ (j) ଟିଲିଯୋତି

⁶ (a) ଅଗଳପୁର (b) ଅମାଠ (c) ବେଳଗ୍ରୀ (d) ଭରସୁକା (e) ଗୁଡ଼ରେଲା (f) କପଶିଲା (g) କୁସମାଳ (h) ଲଇତରା (i) ଉତକେଳା

- ରେଙ୍ଗାଳି ବାମ କେନାଳ ତଟ (ଆର.ଏଲ.ବି.ସି.)
 - ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ କେନାଳ ତଟ (ଆର.ଆର.ବି.ସି.)
 - ସୁଦର୍ଶନରେଖା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଟ (ୱେସ.ଆର.ପି.) ଏବଂ
 - ନିମ୍ନ ଇନ୍ଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଟ (ୱେସ.ଆର.ଆଇ.ପି.)

୧.୮ ସମୀକ୍ଷାର ପଣ୍ଡିତ

ଭୂପଣ ଜଳସେଚନର ସମ୍ପାଦନ ସମୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ସମୀକ୍ଷା ପଛତି ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

- એમાંકાર ઉદ્દેશ્ય, માનવદ્વારા સહિત પરિષર ઓ પદ્ધતિ વિષયને સ્વચ્છ કરાયિબાપાછે જિઓઓ, ડિઓડેલ્યુઆર પ્રમુખ એચીબેક સહિત પ્રવેશ સન્નિહિતના 3 જુલાઈ 2019 રે કરાયાયથિલા।
 - એમાંકા દલ દ્વારા એમાંકા ક્ષેત્રના કાર્યાલય ગુઠિક બછાયાયથિલા,
 - પ્રકષ્ટગુઠિકાર મિલિટ સર્વેક્ષણ (જૂન- એપ્રેલ 2019) એવં એમાંકા કરાયાયથિબા એંપ્લાગુઠિક દેખથિબા તથાબળી અર્થિલિંગ રે સાધ્યા નિર્ણાયક કરીબા ઉદ્દેશ્ય સહિત હિતાધૂકારાઙ્ક સહિત મિલિટ સર્વેક્ષણ કરાયાયથિલા,
 - સૃષ્ટિ કરાયાયથિબા એપ્સરી પાલ્સ ટી.ଓ.ડિ.આર.ર પદાધૂકારાઙ્ક સહિત મિલિટ ભાવરે ભૌતિક નિરાક્ષણ (જૂન-એપ્રેલ 2019) એંટાલન કરાયાયથિલા,
 - ચિઠા એપ્સાદન એમાંકા પ્રતિબેદન સરકારનું 27 જુન 2021 રે જારી કરાયાયથિલા। સરકારની 10 રૂ ચિઠા એપ્સાદન નિરાબ નિરાબ 30 જુલાઈ 2021 રે મિલિથિલા। 10 અગષ્ટ 2021 રે અનુષ્ઠિત હોઇથિબા પ્રમુખ સન્નિહિતના રે એમાંકા એપ્સાદન ગુઠિક આલોચિત હોઇથિલા એવં પ્રમુખ સન્નિહિતના રે બિચાર બિમર્ષણ ગુઠિક એવં સરકારની નિરાબ ગુઠિક પ્રતિબેદન રૂપાંતર એમયને બિચારનું નિઅયાયથિલા,
 - એમાંકાનું પરવર્તી એમયને પઠાયથિબા (એપ્રેલ 2021) નથુંગુઠિકું ભરિકારી નમૂના યાંશ પ્રકષ્ટ ગુઠિકાર બર્ચમાનન સ્થિતીકું અદ્યતન કરાયાયથિલા।

