

ଅଧ୍ୟାୟ - I
ସମାଜର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

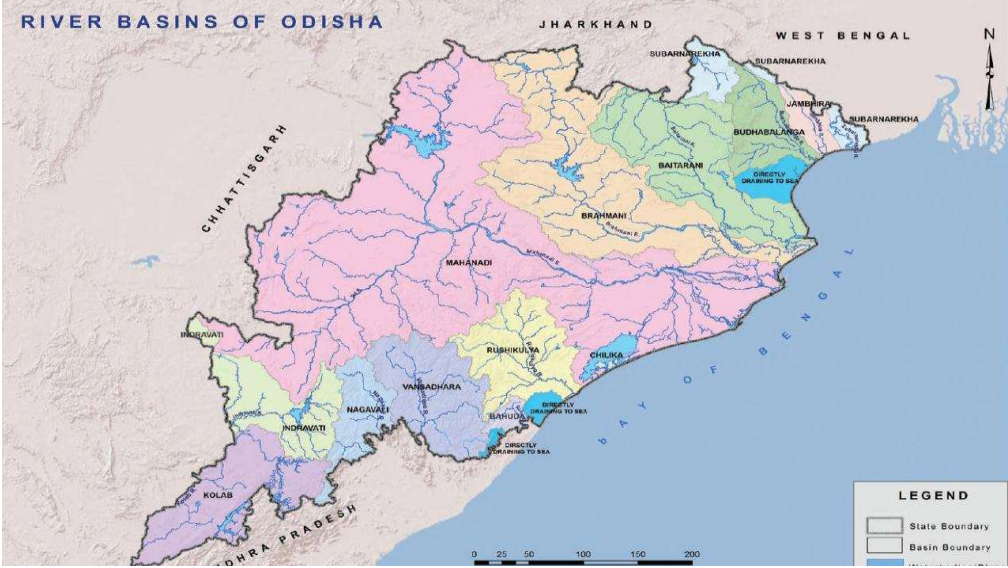
ଅଧ୍ୟାୟ I

ସମୀକ୍ଷାର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

1.1 ଉପକ୍ରମ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ (ଜି.ଓ.ଓ.) ଜଳସଂପଦ ବିଭାଗ (ଡି.ଓ.ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.ଆର.) ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ଜଳର ଉତ୍ସୁଗୁଡ଼ିକ ସମନ୍ବିତ ମୁଖ୍ୟ ବିଭାଗ ଅଟେ । ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ ତଟର ପରିଚାଳନା, ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ ନୌ-ପରିବହନ କେନାଲର ଜଳନିକାଶ ବନ୍ଧ ଏବଂ ଜଳର ଉତ୍ସାରଣ ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଏହି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସରଭୁକ୍ତ ଅଟେ । ବୃହତ୍, ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ (ଏମ୍.ଏମ୍.ଆଇ.) ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ (ଏମ୍.ଆଇ) ଯୋଜନା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ରାଜ୍ୟର ଜଳସେଚନର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ହୋଇଥାଏ । ନଦୀ ଓ ପ୍ରବାହର ବିସ୍ତୃତ ନେଟୱାର୍କ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସମୃଦ୍ଧ ଅଟେ । ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟକୁ ମୋଟ 11 ଟି ନଦୀ ଅବବାହିକା¹ ଆବରଣ କରି ରହିଅଛି ।

ମାନଚିତ୍ର 1.1: ଓଡ଼ିଶାର ନଦୀ ଅବବାହିକାକୁ ସୂଚାଉଥିବା ମାନଚିତ୍ର



1.2 ରାଜ୍ୟର ଜଳସେଚନ କ୍ଷମତା

ଆର୍ଥିକ ଉନ୍ନତି ଏବଂ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଦୂରୀକରଣ ରେ ଜଳସେଚନ ର ବ୍ୟବହାର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ । ରାଜ୍ୟରେ 61.80 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଚାଷ ଯୋଗ୍ୟ ଜମି ଅଛି । ଏହା ଆକଳନ² କରାଯାଇଥିଲା ଯେ 49.90 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜମି କୁ ବୃହତ୍, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର (ଉଠା ଏବଂ ବହୁଥିବା) ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ମାଧ୍ୟମରେ ଜଳସେଚନ ଅନ୍ତର୍ଗତ କରିହେବ । ପ୍ରାକ୍ ସାଧନତା ସମୟରେ ରାଜ୍ୟରେ ଜଳସେଚନର ପ୍ରଗତି ଏତେଟା ହୋଇନଥିଲା । ଅତି ବେଶୀରେ 1.83 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ପାରିଥିଲା । ପଞ୍ଚ ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା 1951 ମସିହାରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ ହେବା ପରେ ଜଳସଂପଦକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଚେଷ୍ଟା କରାଗଲା ଏବଂ ଜଳସେଚନର ଉନ୍ନତିକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଗଲା । ରାଜ୍ୟରେ ଶେଷ ଛଅ ଦଶନ୍ଧି ମଧ୍ୟରେ ବହୁତ ବୃହତ୍, ମଧ୍ୟମ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ

¹ ବାହୁଦା, ବୈତରଣୀ, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୁଢ଼ାବଳଙ୍ଗ, ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ, କୋଲାର, ମହାନଦୀ, ନାଗାବଳି, ରଷିକୁଲ୍ୟା, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଏବଂ ବଂଶଧାରା
² ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଜଳସଂପଦ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତିବେଦନ 2019-20 ଅନୁସାରେ

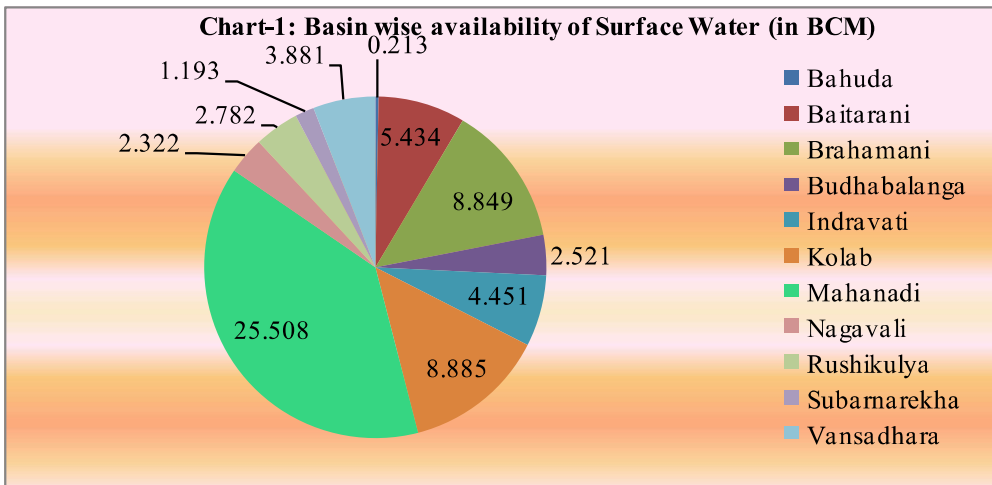
ପ୍ରକୃଷ୍ଟର ନିର୍ମାଣ ହୋଇଛି, ଯଦ୍ୱାରା ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା 1951 ରେ 1.83 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟରରୁ ବର୍ତ୍ତମାନ 2020 ରେ 43.07 ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ହୋଇଛି ।

1.3 ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ଜଳସେଚନର ପରିସଂଖ୍ୟାନ

ଓଡ଼ିଶା ତାର ଜଳସଂପଦ ପାଇଁ ବହୁଳଭାବେ ମୌସୁମୀ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ରାଜ୍ୟରେ ବର୍ଷା କରାଇଥାଏ । ଜୁନ୍ ରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମଧ୍ୟରେ ମୋଟ ବାର୍ଷିକ ବୃଷ୍ଟିପାତର ପ୍ରାୟ ଶତକଡ଼ା 78 ଭାଗ ବର୍ଷା ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ବଳକା 22 ପ୍ରତିଶତ ଅକ୍ଟୋବର ରୁ ମଇ ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥାଏ । ଉପଲକ୍ଷ୍ମ ଥିବା ରତ୍ନକାଳୀନ ବର୍ଷା ସହିତ ରାଜ୍ୟର ବୃଷ୍ଟିପାତ ସ୍ଥାନ ଅନୁସାରେ ବିବିଧତା ଦେଖାଏ ଯାହାକି ଦକ୍ଷିଣ ଉପକୂଳ ସମତଳ ଲଲାକାରେ 1,200 ମିମି ଏବଂ ଉତ୍ତର ଉପତ୍ୟକାରେ 1,700 ମିମି ହୋଇଥାଏ । ରାଜ୍ୟର ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ 1,452 ମିମି ଅଟେ, ଯାହା 230.76 ବିଲିୟନ କ୍ୟୁବିକ୍ ମିଟର (ବିସିଏମ୍) ଜଳକୁ ବାର୍ଷିକ ଅନୁପାତ ଭାବେ ସୂଚାଏ । ମୋଟ ଅବପାତରୁ କିଛି ଅଂଶ ବାଷ୍ପୀକରଣରେ ନଷ୍ଟ ହୁଏ, ଏକ ଅଂଶ ଭୂତଳ ଜଳ ବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହୁଏ ଏବଂ ବଳକା ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ବହିଯାଏ । ଭୂତଳ ଜଳର ଜମା ଏବଂ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ଜଳକୁ ନେଇ ରାଜ୍ୟର ଜଳସଂପଦ ଗଠିତ ।

ରାଜ୍ୟର ନିଜର ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ସାମାନ୍ୟ ଆକଳିତ ହାରାହାରି ବାର୍ଷିକ 82.84 ଶତ କୋଟି ଘନ ମିଟର (ବିସିଏମ୍) ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ଉପଲକ୍ଷ୍ମ ଅଛି ବୋଲି ବାର୍ଷିକ ବିବୃତି 2017-18 ଅନୁସାରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଭୂଦିଗରଣ ଏବଂ ଭୂ-ତାତ୍ତ୍ୱିକ ସାମାବଦନକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଜଳସେଚନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ 65.68 ବିସିଏମ୍ ପାଣି ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଆନ୍ତଃ ରାଜ୍ୟ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମାଧ୍ୟମରେ ପଡୋଶୀ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରୁ ଆକଳିତ ବାର୍ଷିକ 37.56 ବିସିଏମ୍ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ 29.86 ବିସିଏମ୍ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜଳ ସମ୍ପଦ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ 7.70 ବିସିଏମ୍ ଜଳ ସମୂହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଜଳର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି କାରଣରୁ 2051 ମସିହା ସୁଦ୍ଧା ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳର ଉପଲକ୍ଷ୍ମତା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବାକୁ ଡିଓଡବ୍ଲ୍ୟୁଆର ପ୍ରୟତ୍ନ କରିଥିଲେ । ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳର ଉପଲକ୍ଷ୍ମତା ନିଜର ଜଳନିକାଶ ସାମା ମଧ୍ୟରେ ମୋଟାମୋଟି ସ୍ଥିର ରହିବ କିନ୍ତୁ ପଡୋଶୀ ରାଜ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକରୁ ପ୍ରବାହିତ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ 37.56 ବିସିଏମ୍‌ରୁ 25.27 ବିସିଏମ୍³ ହ୍ରାସ ହୋଇଯିବ ବୋଲି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ପ୍ରକଟିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଅବବାହିକା ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଜଳର ଉପଲକ୍ଷ୍ମତା ନିମ୍ନ ପାଇଁ ଗର୍ଭରେ ଦିଆଯାଇଛି :

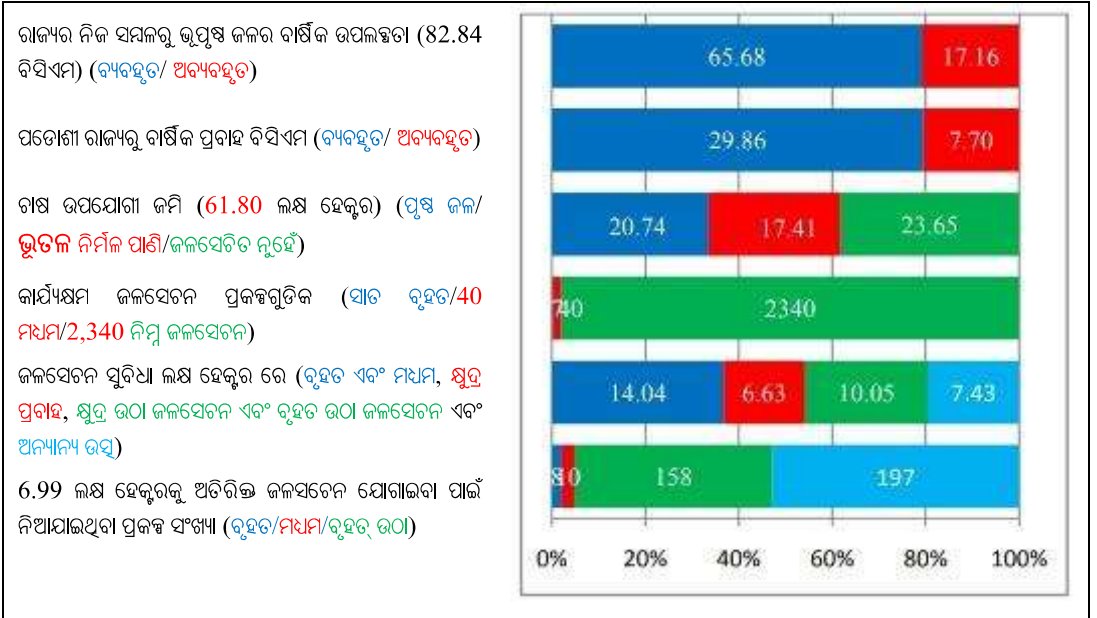


95.54 ବିସିଏମ୍ (65.68 ବିସିଏମ୍ ନିଜ ଜଳ ସଂପଦରୁ ଏବଂ 29.86 ବିସିଏମ୍ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟରୁ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ଜଳ) ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସରକାର 15 ଟି ବୃହତ୍ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ସୋଡି ସମାପ୍ତ, ଆଠଟି ଚାଲୁ ରହିଥିବା), 50 ଟି ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (40 ସମାପ୍ତ, 10 ଟି ଚାଲୁ ରହିଥିବା), 197 ଟି ମେଗା

³ ଡିଓଡବ୍ଲ୍ୟୁଆର 2017-18 ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ବିବରଣୀ

ଲିଫ୍ଟ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ (ନଅଟି ସମାପ୍ତ, 188 ଟି ଚାଲୁ ରହିଥିବା) ଏବଂ 2,498 କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (2,340 ସମାପ୍ତ, 158 ଚାଲୁ ରହିଥିବା) ଆରମ୍ଭ 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 ।

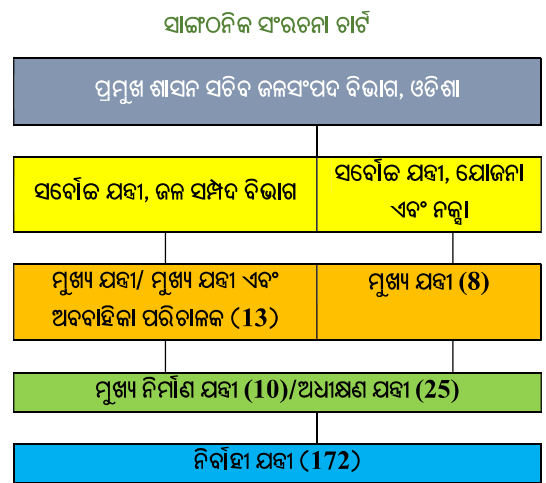
ଟାବ୍ଲ 1 ଜଳ ପ୍ରବାହ, ଚାଷ ଯୋଗ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର, ଓଡ଼ିଶାରେ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ



(ଉତ୍ସ: ଡିଓଡବ୍ଲ୍ୟୁଆର 2017-18 ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ବିବରଣୀ)

1.4 ସାଙ୍ଗଠନିକ ସଂରଚନା

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସଚିବ ଡିଓଡବ୍ଲ୍ୟୁଆର ର ମୁଖ୍ୟ ଅଚକ୍ରି ଯେ କି ରାଜ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଯଥା-ନିର୍ମାଣ, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ଉନ୍ନତି ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମାଧ୍ୟମରେ ଅତିରିକ୍ତ ଭୂ-ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ସୃଷ୍ଟି ନିମନ୍ତେ ଦାୟୀ ଅଚକ୍ରି । ଦୁଇ ଜଣ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯତ୍ନା, 21 ଜଣ ମୁଖ୍ୟ ଯତ୍ନା (ସିଇ)/ ମୁଖ୍ୟ ଯତ୍ନା ଓ ଅବବାହିକା ପରିଚାଳକ (ସିଇ ଏବଂ ବିଏମ), 10 ଜଣ ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ମାଣ ଯତ୍ନା (ସିସିଇ)/25 ଜଣ ଅଧ୍ୟାକ୍ଷଣ ଯତ୍ନା (ଏସଇ) ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ସେଚନରେ ଉପରୋକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ପାଇଁ ସହାୟତା କରିଥାନ୍ତି । ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନର ସୃଷ୍ଟି, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ବହୁତ ଗୁଡ଼ିଏ ଯୋଜନାକୁ 172 ଜଣ ନିର୍ବାହୀ ଯତ୍ନା କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ କରୁଥିଲେ ।



1.5 ସମାକ୍ଷାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ନିମନ୍ତେ ସମ୍ପାଦନ ସମାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିଲା ଯେପରିକି:

- ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ଆର୍ଥିକ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଥିଲା ।

- ପ୍ରକଳ୍ପର ସମ୍ପାଦନା ପାଇଁ ଅଭିଳକ୍ଷିତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରାଯାଇଛି କି ନାହିଁ ।
- ସମସ୍ତ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ସମନ୍ୱୟ ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିବା ହିତାଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ଫାଇଦା ର ସ୍ଥାୟୀ ସମ୍ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ।

1.6 ସମାକ୍ଷାର ମାନଦଣ୍ଡ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିଷୟ ଗୁଡ଼ିକ ସମାକ୍ଷା ମାନଦଣ୍ଡର ଉତ୍ତର:-

- ରାଜ୍ୟ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକରଣ ପୁଞ୍ଜିକା,
- ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବ ବିଭାଗ ସଂହିତା
- ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିନିୟମ 1894 ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଶୋଧନ ଓ ଆଦେଶ
- କାର୍ଯ୍ୟ, ଥଇଥାନ ଇତ୍ୟାଦି ସମନ୍ୱୟ ସରକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦାରଣ ଏବଂ ଅନୁଦେଶ/ଆଦେଶ ଇତ୍ୟାଦି
- ସାଧାରଣ ଆର୍ଥିକ ନିୟମ (ଜିଏଫଆର)
- ଓଡ଼ିଶା ଟ୍ରେଜରୀ ସଂହିତା (ଓଟିସି)
- ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା, ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ଯୋଜନା, ବିନିୟମ ଏବଂ ଜିଓଓକ୍ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇଥିବା ମାର୍ଗଦର୍ଶିକା, ଏବଂ
- ସବିସ୍ତୃତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟ (ଡିପିଆର), ମାନକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା, ଦର ଖସତା (ଏସ.ଓ.ଆର.), ବିଶ୍ଳେଷଣ ଦର (ଏ.ଓ.ଆର.), ରୁକ୍ଷ ଏବଂ ରାଜିନାମା ଗୁଡ଼ିକର ସର୍ତ୍ତ ।

1.7 ସମାକ୍ଷା ପରିସର

ଏପ୍ରିଲ 2014 ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2019 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଧିକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ଜୁନରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019 ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପାଦନ ସମାକ୍ଷା ସଂଚାଳନ କରାଯାଇଥିଲା । ନମୁନା ନିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ଡିଓଡରୁଆର ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରାଧିକାରୀ, ସତ୍ୟ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ (ଏସଏଲଏଓକ୍) ନିୟମିତ ସମାକ୍ଷାରେ ନମୁନା ଯାଞ୍ଚ କରାଗଲା । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ, ନମୁନା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର⁴ ପରିସରଭୁକ୍ତ ଥିବା କୃଷି ଏବଂ କୃଷକ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଭାଗ (ଡିଏଆସଏଫଇ) ର କାର୍ଯ୍ୟାନୁିତ ଏକକର ନିୟମିତ ନମୁନା ଯାଞ୍ଚ କରାଗଲା । ଗୋଟିଏ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃହତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ, 17 ଟି ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃହତ୍/ମଧ୍ୟମ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ, ନଅଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃହତ୍ ଉପା ପ୍ରକଳ୍ପ (ଏମଏଲପିଏସ) ଏବଂ 23 ଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ / ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ (ଏମ.ଆଇ.ପି.ଏସ) ଜାନୁଆରୀ 2011 ଏବଂ ମାର୍ଚ୍ଚ 2017 ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟାନୁିତ ହୋଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତୃତ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବଛାଯାଇଥିଲା ।

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ :

- 1) ଉପର ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ୟୁଆଇଆଇପି) (ସଂପ୍ରସାରଣ)
- 2) ଦଶଟି ଏମଆଇପି⁵
- 3) ନଅଟି ଏମଏଲପି⁶

ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପ :

⁴ ଭବାନୀପାଟଣା, କଟକ, ଯାଜପୁର ଏବଂ ମୟୂରଭଞ୍ଜର ମୁଖ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା କୃଷି ଅଧିକାରୀ (ସିଡିଏଓ)

⁵ (a) ଅକ୍ଷୟ (b) ବାରହାନଳା (c) ବ୍ରାହ୍ମଣାଗୋର (d) ବିତଳପଡା (e) ଦମିକପାଲି (f) ଯାତଖାଲିଆ (g) ନାଗପଡା (h) ନୂଆପାଲି (i) ଚେଲାଗୋର (j) ଚିଲିଯୋଡି

⁶ (a) ଅଗଲପୁର (b) ଅମାଠ (c) ବେଲଗାଁ (d) ଭରସୁଜା (e) ଗୁଡ଼ଭେଲା (f) କପଶିଲା (g) କୁସମାଲ (h) ଲଇତରା (i) ଉତ୍ତରକୋଳା

- 1) ରେଙ୍ଗାଲି ବାମ ଜେନାଲ ଡଟ (ଆର.ଏଲ.ବି.ସି.)
- 2) ରେଙ୍ଗାଲି ଦକ୍ଷିଣ ଜେନାଲ ଡଟ (ଆର.ଆର.ବି.ସି.)
- 3) ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଏସ.ଆଇ.ପି.) ଏବଂ
- 4) ନିମ୍ନ ଇନ୍ଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଏଲ.ଆଇ.ଆଇ.ପି.)

1.8 ସମାକ୍ଷାର ପଛଟି

ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନର ସମ୍ପାଦନ ସମାକ୍ଷା ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ସମାକ୍ଷା ପଛଟି ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି:

- ସମାକ୍ଷାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ମାନଦଣ୍ଡ ସହିତ ପରିସର ଓ ପଛଟି ବିଷୟରେ ସ୍ପଷ୍ଟ କରାଯିବାପାଇଁ ଜିଓଓ, ଡିଓଡବ୍ଲ୍ୟୁଆର ପ୍ରମୁଖ ସଚିବଙ୍କ ସହିତ ପ୍ରବେଶ ସମ୍ମିଳନୀ 3 ଜୁଲାଇ 2019 ରେ କରାଯାଇଥିଲା ।
- ସମାକ୍ଷା ଦଳ ଦ୍ୱାରା ସମାକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକ ବଛାଯାଇଥିଲା,
- ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ମିଳିତ ସର୍ବେକ୍ଷଣ (ଜୁନ- ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019) ଏବଂ ସମାକ୍ଷା କରାଯାଇଥିବା ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଦେଇଥିବା ତଥ୍ୟାବଳୀ ଅଭିଲିଖିତର ସତ୍ୟତା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହିତ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ମିଳିତ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା,
- ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିବା ସମ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ ଡି.ଓ.ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.ଆର.ର ପଦାଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ ଭୌତିକ ନିରୀକ୍ଷଣ (ଜୁନ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019) ସଂଗଳନ କରାଯାଇଥିଲା,
- ଚିଠା ସମ୍ପାଦନ ସମାକ୍ଷା ପ୍ରତିବେଦନ ସରକାରଙ୍କୁ 27 ଜୁନ 2021ରେ ଜାଣା କରାଯାଇଥିଲା । ସରକାରଙ୍କ ଠାରୁ ଚିଠା ଚିହ୍ନଟାର ଜବାବ 30 ଜୁଲାଇ 2021 ରେ ମିଳିଥିଲା । 10 ଅଗଷ୍ଟ 2021 ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିବା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସମ୍ମିଳନୀ ରେ ସମାକ୍ଷା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଗୁଡ଼ିକ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥାନ ସମ୍ମିଳନୀର ବିଚାର ବିମର୍ଷଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ସରକାରଙ୍କ ଜବାବ ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିବେଦନ ରୂପାନ୍ତ ସମୟରେ ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଇଥିଲା,
- ସମାକ୍ଷାକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ପଠାଇଥିବା (ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2021) ନଥିଗୁଡ଼ିକୁ ଭିତ୍ତିକରି ନମୁନା ଯାଞ୍ଚ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ବର୍ତ୍ତମାନର ସ୍ଥିତିକୁ ଅଦ୍ୟତନ କରାଯାଇଥିଲା ।

