

ଅଧ୍ୟାୟ – V  
ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା



### ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା

#### 5.1 ଏଲ.ଆଇ. ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା/ ଅଚଳତା

ଉଚ୍ଚ ଜମି ଇଲାକାରେ 12,316 ହେକ୍ଟାରକୁ ଉଠା ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ର ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କରାଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ର ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିକାରୀ ( 2004 ରୁ 2012 ମଧ୍ୟରେ) 2,780 ହେକ୍ଟାର ଜମିକୁ ଜଳସେଚନ ନିମନ୍ତେ 19 ଟି ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ଲାଗି 26.35 କୋଟି ଟଙ୍କା ଇଇ. ଉଠା ଜଳସେଚନ ବିଭାଜନ, ତେଜାନାଳକୁ ଜମା ଦେଇଥିଲେ । ବିଭାଜନ 2013 -16 ମଧ୍ୟରେ 2,220 ହେକ୍ଟାର ଜମିକୁ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ 15.67 କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ 17 ଟି ଉଠା ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲା । ଏନ୍ଦରଥାଇ ଏବଂ ରେଳବାଇ ଅଧିକାରାଙ୍କ ମଞ୍ଜୁରୀ ରେ ବିଳମ୍ବ ଯୋଗୁଁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019 ସ୍ଵଭାବୀ 560 ହେକ୍ଟାର ଜଳସେଚନ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ବାକି ଦୁଇଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ର କାମ ଗାଲୁ ରହିଥିଲା । ଅଢ଼ିଟ ପାଞ୍ଚରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ 17 ଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଠା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ପାଞ୍ଚଟ<sup>32</sup> ପ୍ରକଳ୍ପ ଯାହାର ଜଳସେଚିତ କ୍ଷେତ୍ର 680 ହେକ୍ଟାର (24 ପ୍ରତିଶତ) ଥିଲା ତାହା କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିଲା ଏବଂ ବଳକା 12 ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ<sup>33</sup> ବାରମାର ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ କେବଳ ଯୋଗୁଁ କାମ କରୁନାଥିଲା । ଅଢ଼ିଟ 100 ହେକ୍ଟାର ଜଳସେଚିତ କ୍ଷେତ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ 2013 ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ଏଲାଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଚାନ୍ଦପୁର -III ଯାହା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଥିବା କୁହାଯାଉଥିଲା ତାର ମିଳିତ ଯାଞ୍ଚ କରି ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ ଯେ ପ୍ରକଳ୍ପଚି 2017 ରୁ ଅଚଳ ଥିଲା । ବିଭାଗ ବାକି ଦୁଇଟି ପ୍ରକଳ୍ପର କାମ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା, ପିପି ମାଧ୍ୟମ ରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକୁ ଗାଲୁ ରଖିବା ପାଇଁ କୌଣସି ପଦକ୍ଷେପ ନେଇନଥିଲା । ତେଣୁ 15.67 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ସବୁ ବିଭାଗର ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଠିକ୍ ଭାବରେ ନ କରିବା ଯୋଗୁଁ 2,200 ହେକ୍ଟାର (76 ପ୍ରତିଶତ) ଜମିକୁ ଜଳ ଯୋଗାଣ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ତାହାରୁଡ଼ା, 10.67 କୋଟି ଟଙ୍କାର ବଳକା ପାଣ୍ଟି ଇଇ, ଉଠା ଜଳସେଚନ ବିଭାଜନ, ତେଜାନାଳ କି ପାଖରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ନ ହୋଇ ପଡ଼ି ରହିଥିଲା ।

ସରକାର ସାକାର କଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପିପି ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ଦେଖାରଣ ଉଚ୍ଚାଧିର ଅଭାବରୁ କିମ୍ବି ପ୍ରକଳ୍ପ ଯେପରିକି ଚାନ୍ଦପୁର -III କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇପାରି ନ ଥିଲା ଯେହେତୁ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରେ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ଥିଲା । ଉତ୍ତରର ଗୁହଣ୍ୟ ନ ଥିଲା ଯେହେତୁ 17 ଟି ମଧ୍ୟରୁ 13 ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଚଳ ଥିବା ଦେଖା ଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକମ କରିବା ପାଇଁ କୌଣସି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇ ନ ଥିଲା ଯାହା ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାର ତିଳାପଣକୁ ଦର୍ଶାଉ ଥିଲା ।

#### 5.2 ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାର ଅଭାବରୁ ନିମ୍ନମାନର କାମ

ଏସାଇପି ର ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିକାରୀ ଏସାଇପି ର ଆରାଟି 00 କି.ମୀ ୦୧ରେ ଗୋଟିଏ ଆକ୍ରମକୁ ର ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ଯାହା 2006 ମସିହାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ପରାକ୍ଷାମ୍ବଳକ ଜଳସେଚନ ନିମନ୍ତେ 2013-14 ମସିହାରେ ଆକ୍ରମକୁ ମଧ୍ୟମ ରେ 20 କିମ୍ବାନ୍ତିରୁ ଜଳ ଛଢାଯାଇଥିଲା । ଯେତେବେଳେ ଏହା ମଧ୍ୟଦେଇ ପାଣ୍ଟି ଛଢାଗଲା, ସେତେବେଳେ ଏଥରୁ ପାଣ୍ଟି ବହୁତ ଲିକ କରିଥିଲା । ଇ-ଆଇ-ସି ଆକ୍ରମକୁ କୁ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ (ମେର 2014) ଏବଂ ଏହାର ଗଠନ କୁ ସୁଦୃଢ଼ ଓ ଜଳ ନିରୋଧକୁ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେଇ ଲିକେଜ୍ ର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଉପଦେଶ ଦେଲେ ଯଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରମକୁ ର ଗଠନ କୁ ଆହୁରି ଖରାପ ହେବାରୁ ରୋକାଯାଇ ପାରିବ । ଅଢ଼ିଟ ଦେଖିଲା ଯେ ସିଇ ଏଣ୍ ବିଏମ୍ / ଏସାଇପି ର ଏସ.ଇ କି ଦ୍ୱାରା କୌଣସି ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଆୟାଇ ନାହିଁ (ଜୁଲାଇ 2019) । ଏପରିକି କ୍ଷମତା ଅନୁୟାୟୀ 118.50 କିମ୍ବାନ୍ତିରୁ ପାଣ୍ଟି ଛଢାଗଲେ ଏହା ଭାଙ୍ଗି ଯିବାର ସଂଭାବନା କୁ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆୟାଇ ନ ପାରେ । ଯଦି ଏହା ଭାଙ୍ଗିଯାଏ ତେବେ ସମ୍ଭବ ଏସାଇପି ଅଞ୍ଚଳରେ ଚାଷ ନିମନ୍ତେ ଜଳ ଯୋଗାଣ ବନ୍ଦ ହୋଇଯିବ । ଏହା ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାର ଅଭାବକୁ ଦର୍ଶାଉଥିଲା ।

<sup>32</sup> (i)ବଢ଼ିଝରା, (ii) ଗନ୍ଧପୁର, (iii) ନତଣା ବୋଲ, (iv) କଷ୍ଟୁର-II ଏବଂ (v) କଷ୍ଟୁର-III

<sup>33</sup> (i)ବାସୁଆ, (ii) ବାଙ୍ଗୁରବ, (iii) ବିରସାଳ, (iv) ହାତୁଣାଆ, (v) ଗନ୍ଧପୁର-I, (vi) ଗନ୍ଧପୁର-II, (vii)କାନପୁର, (viii) କଷ୍ଟୁର-I, (ix)କପ୍ପିଗା, (x) ମୁକ୍ତାପୋଥି, (xi) ରାହାଣୀ ଏବଂ (xii) ସିବୁଲାପୋଥି



ଆରଚିତ ଆରଚି 59.730 କିମି ଠାରେ କେନାଳ ସାଇଫନ ର  
ଖେଣୁ ଯାଇଥିବା ଅଂଶ

### 5.3 ଗୁଣବତ୍ତା ନିୟମନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଭାବ

ଦୁଇ ସର୍ତ୍ତ ଦଶୀତ ଥିଲା ଯେ ବ୍ୟବହାର ହେବାକୁ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀର ନମୁନା ବିଭାଗୀୟ ପରିକ୍ଷା ଗାର କୁ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ପଠାଇବା ଦରକାର । ଯାଞ୍ଚ ରିପୋର୍ଟ ରେ ଗୁଣାମ୍ବନ ମାନ ସଠିକ୍ ନିର୍ମୂଳ ହେଲେ ସାମଗ୍ରୀ ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ଉଚିତ । ଅଢ଼ିଗ୍ ଦେଖିଲା ଯେ ବିଭାଗ ନିର୍ମାଣ ହୋଇଥିବା ଗଠନର ବ୍ୟାପକ ଶକ୍ତିକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀ ଗୁଡ଼ିକର କୌଣସି ପରାକ୍ରାନ୍ତି କରି ନ ଥିଲା । ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଯାଞ୍ଚରୁ ଅଢ଼ିଗ୍ ଦେଖିଲା ଯେ, 2006 ମସିହାରେ ଗୋଟିଏ ସାଇଫନ 16.40 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍‌ରେ ଆରଥାରିବି ର ଆରଚି 59.73 କି.ମିରେ ଥିବା ଏନ୍‌ଏଟ୍ କ୍ରୂଷିଙ୍ ଠାରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିଲା । 2016 ମସିହାରେ ପରାକ୍ରାନ୍ତକ ଜଳ ସେଚନ ବେଳେ କେନାଳର ବହୁତ ଜଳ ଲିକ୍ କରାଯିଲା । ଇ-ଆଇ-ସି ଜାଗାର ପରିଦର୍ଶନ କରି ଦେଖିଲେ (୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2016) ଯେ ଆପ୍ରୋର ସ୍ଥାବ ଦବିଯିବା ଏବଂ ପାଇପ ଲଗାଇବା ଯୋଗୁ ଉପ-ମୃତ୍ତିକାର କ୍ଷୟ ଏହି ଲିକେଜ୍ କାରଣ ଓ ଦବି ଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଜାଗକୁ ଭାଙ୍ଗି ଏବଂ ବାହାର କରି ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ମତ ଦେଲେ । ଦେନୁସାରେ, ଚାଲୁ ରହିଥିବା ଗୁଡ଼ି ରେ ଅତିରିକ୍ତ 7.32 କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟଷ୍ଟ ରେ କାମଟି ସରିଥିଲା (ଆଗଷ୍ଟ 2017) । ଏହିପରି ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ଓ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀର ଗୁଣବତ୍ତା ନିୟମନ ଅଭାବରୁ ବିଭାଗ 7.32 କୋଟି ଟଙ୍କା ଅତିରିକ୍ତ ଭାବେ ଖର୍ଚ୍ କଲା ।

ସରକାର ଉତ୍ତର ଦେଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ ଏକ ଦଶକ ପରେ ଜଳଯୋଗାଣ ହେତୁ ଏଥୁରେ କ୍ରମଶଃ ଗର୍ତ୍ତ ସ୍ଵର୍ଗ ହୋଇ ଏହା ଲିକେଜ୍ ର କାରଣ ହୋଇ ଥାଇପାରେ । ଏହା ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଇଥିଲା ଯେ ମରାମତି ପାଇଁ କେବଳ 95 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ ହୋଇଥିଲା କିନ୍ତୁ ଖର୍ଚ୍ର ହିସାବ ସବିଷ୍ଟାରେ ଦିଆଯାଇ ନ ଥିଲା ।

ସେହିପରି, ଅମଧ୍ୟ ଏମାଲପି ର ବକ୍ଷନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ମିଳିତ ଯାଞ୍ଚ କରି ଅଢ଼ିଗ୍ ଦେଖିଲା ଯେ କାମରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ପାଇପ ଗୁଡ଼ିକ ଲିକ୍ କରୁଥିଲା ଏବଂ ପାଇପର ନିର୍ଗମ ବାଟରେ ପାଣି ଯାଉ ନ ଥିଲା । ଠିକ୍ ମାନଦଣ୍ଡର ପାଇପ ବ୍ୟବହାର ନ ହେବା ଏହି କ୍ଷତିର କାରଣ ବୋଲି ଆଗୋପଣୀୟ ଥିଲା । ଠିକାଦାର ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ସାମଗ୍ରୀର ନିର୍ବାହୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଅଭାବରୁ ପାଇପ ରେ ଲିକେଜ୍ ହୋଇଥିଲା ।

ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଉତ୍ତର ଦେଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ ଲୋକମାନେ ଜାଣିଶୁଣି ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ନିର୍ଗମ ସ୍ଥଳର ପାଇପ ଭାଙ୍ଗି ଦେଉଛନ୍ତି । ପ୍ରମାଣତଃ, ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମାଣ ହୋଇଥିବା ସମ୍ପର୍କର ତଥାରଖ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଓ ଜାଗରୁକତାର ଅଭାବ ଥିଲା ।

### 5.4 ଏମାଲପି ଗୁଡ଼ିକର ଯଥେଷ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାର ଅଭାବ

ଅଢ଼ିଗ୍ ମିଳିତ ଯାଞ୍ଚ କରି ପାଇଲେ ଯେ 56.85 କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟଷ୍ଟରେ କ୍ଲୁଷ୍ଟର- XIV ଅଧ୍ୟାନରେ 3,100 ହେକ୍ଟାର ଜଳସେଚିତ ଶେତ୍ର ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ଚାରୋଟି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ପାଣି ପାଇପଲାଇନ ର ତଳ ମୁଣ୍ଡରେ ନ ପହଞ୍ଚିବାର ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା । ଯେପରିକି ପାଇପଲାଇନରୁ ପାଣି ବେହିଯିବା, ଉସ୍ତରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାଣିର ଅଭାବରୁ ପାଇପଲାଇନରେ ପାଣିର ପ୍ରସରରେ କମି, କମ ଭୋଲିଟେଜ୍ କାରଣରୁ ଅଛୁ ସଂଖ୍ୟେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ତଳାରବା ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣରେ ବାରମ୍ବାର ଅସ୍ଥିରତା । ଏହିପରି, 56.85 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ ହେବା ସବେ ଏମାଲପି ଗୁଡ଼ିକର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଅଭାବରୁ ସ୍ଥିରାକୃତ ହୋଇଥିବା 3,100 ହେକ୍ଟାର ଜଳସେଚିତ ଶେତ୍ରକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଜଳସେଚନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଇ ପାରିଲା ନାହିଁ ।

ସରକାର ଜଣାଇଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ ଓପିଟିଏଲ ପ୍ରାଧକାରୀ ତାଙ୍କର ପାଥ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଶିର୍ଷକୁ ନେବାପାଇଁ ଲାଗିଛନ୍ତି ଯଦ୍ୱାରା ଭୋଲିଟେଜ୍ ଅସ୍ଵାକିଧା ବହୁ ମାତ୍ରାରେ କମିଯିବ ।

### 5.5 କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତିରେ ବିଲମ୍ ଲାଗି ଜୋରିମାନା ଆଦାୟ ନ ହେବା

ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ କାମ ସାରିବା ଚାକ୍ରର ମୂଳ କଥା । ପୁଣି ଚାକ୍ର ନିୟମ ଦର୍ଶାଏ ଯେ ଠିକାଦାର ସମୟନୁଯାୟୀ କାମ ନ ସାରିଲେ ଦିନକୁ 0.5 ପ୍ରତିଶତ କିମ୍ବା ଅତିବେଶିରେ ଅଟକଳ ମୂଲ୍ୟର 10 ପ୍ରତିଶତ ଜୋରିମାନା ଦେବ । ନଥିପତ୍ରର

ପରୀକ୍ଷା ଯାଞ୍ଚରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ କାମ ଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ସମୟରେ ନ ସରିବା ସର୍ବେ ବିଭାଗ 167.79 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଜୋରିମାନା ଆଦାୟ କରିପାରି ନ ଥିଲା ଯାହା ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

### ସାରଣୀ- 5.1; କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତିରେ ବିଳମ୍ବ ଲାଗି ଆଦାୟ କରାଯାଇ ନ ଥିବା ଜୋରିମାନା

କ୍ରମିକ. ସଂଖ୍ୟା	ଜଣ୍ଠିତ ପ୍ରକଳ୍ପ	ଜୋରିମାନା କୋଟି ଟଙ୍କା ରେ	ପ୍ରଭାବ
1	ଏସଆଇପି	27.34	ଅଟକଳ ମୂଲ୍ୟ 273.43 କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିବା ତିନୋଟି <sup>34</sup> କାମ ଓସି କୁ ବୁଝାମଣା ପଡ଼ୁ ସାକ୍ଷରରେ 315.12 କୋଟି ଟଙ୍କା ରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା କୁନ୍ତେ 2016 ଏବଂ ଡିସେମ୍ବର 2016 ମଧ୍ୟରେ ଯାହାର ସମାପ୍ତ ଅବଧି ଅଗଷ୍ଟ 2018 ଓ ଡିସେମ୍ବର 2018 ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ଅତିରି ରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ ଓସି ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2020 ସୁକା 302.61 କୋଟି ଟଙ୍କା ରେ (୨୬ ପ୍ରତିଶତ) କାମ ଶେଷ କରିଛି । ଯେହେତୁ ବୁଝାମଣା ପଡ଼ୁରେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତରେ ବିଳମ୍ବ ପାଇଁ ଦଣ୍ଡର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ଥିଲା, ଅଟକଳ ମୂଲ୍ୟ ର 10 ପ୍ରତିଶତ 27.34 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଜୋରିମାନା ଦାବୀ ଏବଂ ଆଦାୟ କରାଯାଇ ପାରି ନ ଥିଲା ।
2	ଏଲଆଇଆରପି ଏବଂ ଏମ୍‌ଆଇପି	140.44	ଚାରିଜଣ ଠିକାଦାର କୁ 1,404.44 କୋଟି ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର କାମ ଅଗଷ୍ଟ 2013 ଏବଂ ମାର୍ଚ୍‌ 2018 ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ଫେବୃଆରୀ 2016 ଏବଂ ଫେବୃଆରୀ 2019 ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାର ଥିଲା । ଯେହେତୁ ବିଳମ୍ବର କାରଣ ଠିକାଦାରଙ୍କ ଉପରେ ଆଗୋପଣ କରାଯାଇ ଥିଲା ଇନ୍କାର ବାରମାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସର୍ବେ କାମଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇନଥିଲା । ଏପରିକି 140.44 କୋଟି ଟଙ୍କାର ନଗଦ କ୍ଷତିପୂରଣ ଠିକାଦାର ଠାରୁ ଆଦାୟ ହେବାର ଉଚିତ ଥିଲା ।

(ରେଣ୍ଟ: ଅତିରି ଦାରା ସଂକଳିତ)

ରାଜ୍ୟ ସରକାର କହିଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ, ସିଲ୍ ଚ୍ୟାନେଲ ମାଧ୍ୟମ ରେ ଜଳଭଣ୍ଟାର ର ବଳକା ପାଣି ଛାଡ଼ିବା, ବିଶ୍ୱୋରଣ ଅନୁମତି ମିଳିବାରେ ବିଳମ୍ବ, ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନ, ଏଲ୍‌ସ, ଜଙ୍ଗଳ ବିଭାଗ ଅନୁମତି ଇତ୍ୟାଦି ଯୋଗୁଁ କେନାଳ କାମ କରିବାରେ ବିଳମ୍ବ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଉଭରଟି ଗ୍ରେହଣୀୟ ନଥିଲା, ଯେହେତୁ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା କାରଣ ଅଟି ସାଧାରଣ ଅଟେ ଏବଂ ଠିକାଦାରକୁ ବୁଝି ସାକ୍ଷାତ୍ କଲାବେଳେ ଏହା ଜଣାଇଲା ।

ଏହି ତୃତୀୟ ଗୁଡ଼ିକ ସହିତ, ଅତିରି ଚେଣ୍ଟରିଙ୍ଗରେ ଗୁଡ଼ାଏ ଅନିୟମିତତା, ଅତ୍ୟଧିକ ଲିଡ଼ି ଦୂରତା ଯୋଗୁଁ ଅତିରିକ୍ତ ଖର୍ଚ୍, ଏସ.ଓ.ଆର/୬.ଓ.ଆର କୁ ଅନୁକରଣ ନ କରି ଅଟକଳର ପ୍ରସ୍ତୁତି କରିବା ଯୋଗୁଁ କଷ୍ଟାକୁରକୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଦେଖ୍ ପ୍ରଦାନ, ବିଆରଖ୍ସ କୋଡ଼କୁ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରି କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରାଯିବା ଉତ୍ୟାଦି, ଅନିୟମିତତା ଦେଖିଲା ଯାହାକି ପରିଣିଷ୍ଟ - 2 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

### 5.6 ଯାଞ୍ଚମାପ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ବଜାୟ ନ ରଖିବା

ଓପିଡ଼ିବୁ କୋଡ଼ି, ପରିଣିଷ୍ଟ - II ନିର୍ଦ୍ଦୀରତ କରେ ଯେ ଯାଞ୍ଚ ମାପର ନଥୁ ବଜାୟ ରହିବା ଦରକାର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟର ମାପ ଉପରେ ସୁଅଧକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହେବା ଦରକାର । ବିଭାଜନ ଅଧକାରୀ ଅଧିକାରୀ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମାପର ସଠିକତା ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ 2 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ରୁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ କାମ ର 10 ପ୍ରତିଶତ ମାପ ଯାଞ୍ଚ କରିବା ଦରକାର । ଯାଞ୍ଚମାପ ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଲା, ମାପରେ ଭୂଲ ବାହାର କରିବା ଏବଂ ଅନେକିକ ହିସାବ କୁ ରୋକିବା ଏବଂ ମଧ୍ୟ ଦେଖ୍ବା ଦରକାର ଯେ ବିଶ୍ୱାସ ର ସହିତ ବିନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖାଯାଇଛି । ବିଭାଜନ ଅଧକାରୀଙ୍କୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ପରିମାଣ ଠାରୁ 10 ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣ କାମ ହୋଇଥିବା ଆଇଟମ୍ ଗୁଡ଼ିକର ଯାଞ୍ଚ ମାପ କରିବା ଦରକାର । ପରିଷ୍ଟ ଏହା ଦେଖା

<sup>34</sup> (i) ହଳଦିଆ ମାଟି ନିର୍ମିତ ଡ୍ୟାମର ଜଳ ନିର୍ଗମ ପଥର ନିର୍ମାଣ, (ii) ବୈଶିଙ୍ଗ ପିଡ଼ିର ଥେ ସଂଯୋଗକାରୀ କେନାଳ ଏବଂ (iii) ଏସ.ଓ.ଆର ପୁନରୁଭାବ

ଯାଇଥୁଲା ଯେ ପରାକ୍ରା ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା କୌଣସି ବିଭାଜନ ରେ ଯାଞ୍ଚ ମାପ ନଥର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ଥିଲା ଯେଉଁ ପାଇଁ ଅଢ଼ିଗ୍ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିପାରିଲା ନାହିଁ ଯେ, ଅଧୀନସ୍ତ କର୍ମଚାରୀ କୁ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥିବା ମାପ ର ସଠିକତା ଉଚିତର ଅଧୁକାରୀ ମାନେ ଆବଶ୍ୟକାୟ ଯାଞ୍ଚ କରି ସାର୍ଵପିକେଟ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।

ସରକାର କହିଲେ (ଜୁଲାଇ 2021) ଯେ ସମାକ୍ଷା ଅବଲୋକନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଭବିଷ୍ୟତ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ନିମନ୍ତେ ବିସ୍ତାରିତ କରାଗଲା ଏବଂ ପ୍ରତି ବିଭାଜନରେ ଯାଞ୍ଚମାପ ନଥ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଲେ ।

## 5.7 ପରାକ୍ରା ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ପରିଚିତି ସମସ୍ୟା

ଜମି ଅଧୁଗ୍ରହଣ, ଜଙ୍ଗଲ ଅନୁମତି ଏବଂ ଆୟକଟ ପ୍ଲାନିଂ ରେ ବିଲମ୍ବ କୁ ଏତାଇବା ପାଇଁ ଭରାନ୍ତିତ ଜଳସେଚନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ର ସମାକ୍ଷା ପ୍ରତିବେଦନ (ମାର୍ଚ୍ 2009) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 2.3 ରେ ସମାକ୍ଷା ସୁପାରିଶ ହୋଇଥିବା ସବୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିଚିତ ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ଲାଗିରହିଥିଲା ।

ପରାକ୍ରା ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ପାଞ୍ଚୋଟି ବୃଦ୍ଧତ ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ, ଚାରୋଟି ପ୍ରକଳ୍ପ (ୟୁଆଇଆଇପି ବ୍ୟତୀତ) ଯାହାକି 1978 ଏବଂ 1999 ମଧ୍ୟରେ ଆଗମ ହୋଇଥିଲା ତାହା ସମୟ ଏବଂ ଖର୍ଚ୍ ବୃଦ୍ଧି ସହ ଜମି ଅଧୁଗ୍ରହଣରେ ବିଲମ୍ବ, ଜଙ୍ଗଲ ଅନୁମତି, ଡିଜାଇନ ବୃଦ୍ଧତ ରେ ବିଲମ୍ବ, ସର୍ଭେରେ କମି ଏବଂ ଅନୁସାରଣ ଲତ୍ୟାଦି ରେ କମି କାରଣ ଯୋଗୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାଏଁ ଚାଲୁ ରହିଥିଲା । କେତେକ ପ୍ରକଳ୍ପର ମୂଲ୍ୟ 9 ରୁ 46 ଗୁଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଢ଼ି ଯାଇଥିଲା ।

- ଯୁଆଇଆଇପି, ଏସାଇପି ଏବଂ ଆରଖଲବିସି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ବାହରେ ବିଲମ୍ବ ହେତୁ ଡିଜାଇନ ଆୟକଟ ଏମାଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ମାତିଯାଇଥିଲା ଯାହା ଅନାବଶ୍ୟକତା ସହିତ ଅଯଥା ଖର୍ଚ୍ ବୃଦ୍ଧି କରାଇଥିଲା ।
- ପରିଷା ଯାଞ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ପ୍ରକଳ୍ପ (ୟୁଆଇଆଇପି ଏବଂ ଏଲଆଇଆଇପି) ରେ ଆର ଏବଂ ଆର ସହାୟତା ଦିଆଯାଇଥିବା ସବୁ ବିସ୍ତାରିତ ଲୋକଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାତ୍ମକତା ନ କରିବାରୁ ବର୍ଣ୍ଣତ ହାରରେ ସହାୟତା ଦେବାକୁ ପଢ଼ିଲା ।
- କେନାଲ ଲାଇନିଂ ପାଇଁ ଡିପିଆର ଅନୁୟାୟୀ ଡିଜାଇନ, ଏବଂ ତୁଳଂ କୁ ଅନୁସାରଣ ନ କରାଯିବା କାରଣରୁ, ଯୁଆଇଆଇପି ଏବଂ ଏମାଇ ପ୍ରକଳ୍ପରେ କେନାଲ ଆଢ଼ିବନ୍ଦ ଖେଳିଯିବାର ଦେଖା ଯାଇଥିଲା ।
- ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ସମୂହ ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ଅଭାବ ହେତୁ ଜଳସେଚିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଡିପିଆର ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବହୁବିଧ ଫଂସଲ ବଦଳରେ ଏକକ ଫଂସଲ ଚାଷ ହୋଇଥିଲା । ଏହା ଖର୍ଚ୍-ସୁବିଧା ଅନୁପାତ ହ୍ରାସ ହେବାର କାରଣ ଥିଲା, ଯାହାକି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକୁ ଅର୍ଦ୍ଧନେତ୍ରିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଲାଭଦାୟକ ହୋଇନଥିଲା ।