

ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

(ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ବିଭାଗ)

ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା: ୧୪ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର ବିବରଣୀ ପ୍ରତି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳଙ୍କ ସୁଚିତ୍ରିତ ମୂଲ୍ୟାୟନ
ଓ ସୁପାରିଶ ରିପୋର୍ଟ ର ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ଏତଦ୍ୱାରା ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା
“M/s ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର କୁଡାଲୋଇ (କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ” ଉକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଭୂମି
ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ହୋଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର ବିବରଣୀ ପ୍ରତି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ
ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳଙ୍କ ସୁଚିତ୍ରିତ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଓ ସୁପାରିଶ ରିପୋର୍ଟ ର “ନ୍ୟାୟୋଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ଏବଂ ଭୂ-
ଅର୍ଜନ, ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଆନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଆଇନ-୨୦୧୩ “ ର ଧାରା ୭ ଉପଧାରା ୬ ଅନୁସାରେ
ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ଅବଗତ ଓ ବିଧିକାର୍ଯ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରକାଶନ କରାଗଲା ।

ସୁପାରିଶ ରିପୋର୍ଟ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, କୁଡାଲୋଇ / ତହସିଲ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଲଖନପୁର/
ଉପ-ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଓ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ାରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ ।

ସଂଲଗ୍ନ:-

- ୧. ଗ୍ରାମ- କୁଡାଲୋଇ ପାଇଁ ତା: ୦୭.୦୧.୨୦୨୬ ରିଖ , ସମୟ ୧୨.୦୦ ରେ ହୋଇଥିବା ସଭାର
ଉପସ୍ଥାନ ସିବ୍
- ୨. ଗ୍ରାମ- କୁଡାଲୋଇ ପାଇଁ ତା: ୦୭.୦୧.୨୦୨୬ ରିଖ , ସମୟ ୧୨.୦୦ ଓ ତା: ୧୭.୦୧.୨୦୨୬ ରିଖ ,
ସମୟ ୦୫.୩୦ ରେ ହୋଇଥିବା ସଭାର କାର୍ଯ୍ୟବାହୀ ବିବରଣୀ ଏବଂ ଏହାର ସଂଲଗ୍ନ


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

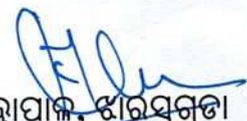
ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା: ୧୫ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ସମ୍ପୃକ୍ତ ମୌଜାରେ ଜାରି କରାଗଲା ।


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା: ୧୬ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ଏହାର ଦୁଇକିତା ନକଲ ସରପଞ୍ଚ, କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ କ୍ ଅବଗତ ଏବଂ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ର
ବିଜ୍ଞାପନ ଫଳକରେ ପ୍ରକାଶନ କରିବା ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ମୌଜାର ମଧ୍ୟସ୍ଥଳରେ ବହୁଳ ପ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରକାଶନ
କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା
(ଅ.ପୂ.ଦେ)

ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା: ୧୮ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ଉପ-ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା / ତହସିଲଦାର ଲଖନପୁରଙ୍କ ଅବଗତି ଏବଂ
ବିହିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

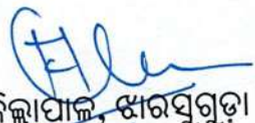
ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା: ୧୯ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ, ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର / ଶାସନ ସଚିବ, ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ରାଜସ୍ୱ ଆୟୁକ୍ତ, ସମ୍ବଲପୁର / ଜମି ଅଧିକାରୀ, ଇଡକୋ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର / ସଂଯୋଜକ ସମନ୍ୱୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ସେଣ୍ଟର୍ ଫର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଷ୍ଟଡିଜ୍,
ଭୁବନେଶ୍ୱର କୁ ଅବଗତି ଓ ବିହିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

ଜ୍ଞାପକ ସଂଖ୍ୟା: ୨୦ /ତା: ୦୫.୦୭.୨୦୨୫

ଏହାର ଏକକିତା ନକଲ DeGM, ଜାତୀୟ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର ,ଝାରସୁଗୁଡ଼ା କୁ ଅବଗତି ଓ ବିହିତ
କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା । DeGM, ଜାତୀୟ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର ,ଝାରସୁଗୁଡ଼ା କୁ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା
ଜିଲ୍ଲାର ଖେବସାଇଟରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଅବଗତି ଓ ବହୁଳ ପ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରକାଶନ କରିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ
ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଗଲା ।


ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନ୍ୟାୟ ସଙ୍ଗତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ଅଇଥାନ ଆଇନ-୨୦୧୩ ଧାରା ୭ ଉପଧାରା ୧ ଅନୁସାରେ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ଇଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା M/s ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର କୁରାଲୋଇ- (କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବାଧିତ ହେଉଥିବା କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମର ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର ମୂଲ୍ୟାୟନ ନିମିତ୍ତ ତା: ୦୭.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସମୟ ଘ: ୧୨.୦୦ ଟିକା ଏବଂ ତା: ୧୭.୦୧.୨୦୨୨ ରିଖ ସମୟ ଘ: ୦୫.୩୦ ଟିକା ରେ ହୋଇଥିବା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମାନଙ୍କ ବୈଠକର ସୁଚିତ୍ରିତ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଓ ସୁପାରିଶ ରିପୋର୍ଟ ।

୦୭.୦୧.୨୦୨୨: ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ଅଇଥାନ ଆଇନ, ୨୦୧୩ ର ଧାରା ୭ ଉପଧାରା ୧ ଅନୁସାରେ ପ୍ରକାଶନ ହୋଇଥିବା କୁଡାଲୋଇ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ମୂଲ୍ୟାୟନ ତଥା ସୁପାରିଶ ନିମନ୍ତେ ଗଠିତ ହୋଇଥିବା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞଦଳଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଆୟତ୍ନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଉକ୍ତ ବୈଠକ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ମତେ ତା: ୦୭-୦୧-୨୦୨୨ ରିଖ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଘ. ୧୨.୦୦ ଟିକା ତା ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ାଙ୍କ ଅଧିକାରରେ ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଣି ସମ୍ପତ୍ତି ନିକ୍ଷେପ କରାଯାଇଥିଲା । ବୈଠକ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ସ୍ୱାଗତ କରିବା ସହିତ ବୈଠକର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଷୟ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।

ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳରେ ମନୋନୀତ ହୋଇଥିବା ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ସେମାନଙ୍କର ସୁଚିତ୍ରିତ ମତାମତ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଉପସ୍ଥାନର ବିବରଣୀ ଏହା ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ କରାଯାଇଅଛି ।

- ୧- ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ସାଲ୍, ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୨- ଶ୍ରୀ ଲଳିତ ସୋରେଙ୍କ, ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ପୁନଃର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୩- ଶ୍ରୀ ସବ୍ୟସାଚୀ ପଣ୍ଡା, ଉପ- ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୪ -ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର ପଟେଲ, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୫- ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ପଟେଲ, ତହସିଲଦାର, ଲଖନପୁର ।
- ୬- ଶ୍ରୀ ସୌମ୍ୟେଶ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ , ତେପୁଟି ଜିଲ୍ଲାପାଳ, (ସାଧାରଣ ଓ ବିବିଧ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୭ - ଶ୍ରୀମତୀ ହିତେଶ୍ୱରୀ ତିହିରିଆ , ଅଧିକାରୀ ଲଖନପୁର ବ୍ଲକ ।
- ୮ - ଶ୍ରୀ ସନାତନ ନାଏକ, ସରପଞ୍ଚ, କୁଡାଲୋଇ ।
- ୯ - ଶ୍ରୀ ତପନ ସାହୁ, ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୧୦ - ଶ୍ରୀମତୀ ସେଫାଲି ଦେବୀ, ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ୧୧- ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରତିହାରୀ, LAVS (NCDS ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ଏଜେନ୍ସି) ଟିମ ଲିଡର ।

ସଭା ପ୍ରାରମ୍ଭରେ LAVS (NCDS ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ଏଜେନ୍ସି) ଟିମ ଲିଡର ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରତିହାରୀ କୁଡାଲୋଇ ବିବରଣୀ ର ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ ।

❖ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ସମୟରେ ଉପଜିଲ୍ଲାପାଳ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ଯେ, କୁଡାଲୋଇ ବିବରଣୀ ର ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ୩୦ ର ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଗୁଡିକର ବିବରଣୀ ଉପରେ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରି କହିଥିଲେ , କେତେଗୋଟି ମୂଳ ପରିବାର ସର୍ତ୍ତେ କରାଯାଇଅଛି, ତାହା ଦର୍ଶା ନ ଯାଇ ସର୍ତ୍ତେ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ପରିବାର ଓ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ପରିବାରଙ୍କ ତଥ୍ୟ ଦିଆଯାଇଅଛି , ଯାହାକି କେତେଗୋଟି ମୂଳ ପରିବାର ର ସର୍ତ୍ତେ କରାଯାଇଅଛି ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ ।

ଏହା ପୂର୍ବେ LAVS ର ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରତିହାରୀ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ଯେ ୮୦% ପରିବାରଙ୍କ ସର୍ତ୍ତେ କରାଯାଇଅଛି, କିନ୍ତୁ ଭୁଲ ବଶତଃ ତାହା କୁଡାଲୋଇ ବିବରଣୀରେ ଦର୍ଶାଯାଇ ନାହିଁ ।

(Handwritten signature)

❖ ଅଧକ୍ଷ ମହୋଦୟ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ଯେ , କୋଇଲା ଖଣି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ମୋଟ ଜମି ସହିତ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ଜମିର ମଧ୍ୟ ସର୍ବିଶେଷ ବିବରଣୀ Final SIA Report ରେ ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ । ଗ୍ରାମ ଅନୁସାରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ଏବଂ ବିସ୍ଥାପିତ ହେବାକୁ ଥିବା ପରିବାରର ବିବରଣୀ ମଧ୍ୟ ଉକ୍ତ ରିପୋର୍ଟରେ ସାମିଲ କରିବା ପାଇଁ କହିଥିଲେ ।

❖ କୁଡାଲୋଇ ପଞ୍ଚାୟତର ସରପଞ୍ଚ, ଶ୍ରୀ ସନାତନ ନାଏକ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମର ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ରହିଯାଉଥିବା ବଳକା ଜମି ଏବଂ ଗୃହକୁ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଥିଲେ ।

❖ ଶ୍ରୀ ତପନ ସାହୁ, ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା, କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଅଧିକୃତ ହେଉଥିବା ଜଙ୍ଗଲ ଜମି , କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଙ୍ଗଲଜାତ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରୁଥିବା ପରିବାର ବର୍ଗଙ୍କ ରୋଜଗାର ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ଷତିପୂରଣ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ ।

❖ ଶ୍ରୀମତୀ ସେଫାଲି ଦେବୀ, ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଥିବା ଛାତ୍ର, ଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ ।

ଉକ୍ତ ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ Final SIA Report ରେ ସ୍ଥାନ ପାଇନଥିବା କଥା LAVS ର ଟିମ ଲିଡର ମଧ୍ୟ ସ୍ୱୀକାର କରିଥିଲେ ।

ଶେଷରେ ଅଧକ୍ଷ ମହୋଦୟ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ଯେ , ଯେଉଁ ସବୁ ତଥ୍ୟ ଚୁଡ଼ାକ୍ର ବିବରଣୀ ରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇ ନାହିଁ , ତାହାର ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ ରିପୋର୍ଟ ସାତଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଦେବାପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ସାତ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟଗତ ଅସଙ୍ଗତି ଦୂର କରିବା ସହ ଅନ୍ୟ ଆପତ୍ତି ଓ ଅସମ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ଦାଖଲ କରିବା ନିମନ୍ତେ ସର୍ତ୍ତେ କରିଥିବା ସଂସ୍ଥାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା । ଉକ୍ତ ବୈଠକ କୁ ତା: ୧୭-୦୧-୨୦୨୨ ରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ଥଗିତ ରଖି ଏହି ଦିନ ଚୁଡ଼ାକ୍ର କରିବା ନିମନ୍ତେ ସ୍ଥିର କରାଗଲା ।

୧୭.୦୧.୨୦୨୨ : ସର୍ତ୍ତେ କରିଥିବା ସଂସ୍ଥା , LAVS ର ଟିମ ଲିଡର ଉକ୍ତ ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ମୂଳ SIA Report ରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ LAVS ର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ୨୨୦/ ୨୦୨୫-୨୬ ତା : ୦୯.୦୧.୨୦୨୨ ରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଏବଂ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା କୁ ସମାନ ତଥ୍ୟ ଦେଇ ଥିବାରୁ ତାହା ପରିଶିଷ୍ଟ "କ" ଏବଂ "ଖ" ରେ ସଂଲଗ୍ନ କରାଗଲା । ବୈଠକରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ କୁ ଭିତ୍ତିକରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ବୈଠକର ଉପସ୍ଥାନର ବିବରଣୀ ଏହା ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ କରାଯାଇଅଛି ।

ବୈଧାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା:-

ଇଡକୋ (IDCO) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ M/s ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର କୁରାଲୋଇ- (କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଏ ୭୫.୩୦୫ ଡି ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ମୁଖ୍ୟ ସାଧାରଣ ପରିଚାଳକ (ଜମି), ଇଡକୋ, ଭୁବନେଶ୍ୱରଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାପରେ ତତ୍ ସମ୍ପର୍କରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନ୍ୟାୟ ସଙ୍ଗତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ପୁର୍ନବାସ ଏବଂ ଅଇଥାନ ଆଇନ, ୨୦୧୩ ର ଧାରା ୪ ଅନୁଯାୟୀ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ନିମନ୍ତେ ଅଧିସୂଚନା ନଂ: ୨୨୪୫୧ ତା: ୨୧.୦୭.୨୦୨୫ ରିଖରେ ମୌଜା:- କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ଏ ୭୫.୩୦୫ ଡି ଓଡିଶା ସରକାରଙ୍କ ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶନ ହୋଇଅଛି ।

ଅଧିସୂଚନା :-

କ୍ର.ନଂ	ତହସିଲ	ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ	ଗ୍ରାମ	ବେସରକାରୀ ଜମି (ଏକର) ରେ
୧	ଲଖନପୁର	କୁଡାଲୋଇ	କୁଡାଲୋଇ	ଏ ୭୫.୩୦୫ ଡି

ସଂଗ୍ରହ, ସାମାଜିକ/ ଅର୍ଥନୈତିକ କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ତାହାର ଆକଳନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୂଚନା ଆଦି ସର୍ବସାଧାରଣ ଓ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତରେ ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ । ଏହା ପରେ ସଭାପତି ମହୋଦୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ କୁଡ଼ାଲୋଇ ଗ୍ରାମର ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ବିଷୟରେ ନିଜ ନିଜର ବକ୍ତବ୍ୟ ଦେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ । ଏହାପରେ M/s ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ ର ଶ୍ରୀ ମନୋଜ କୁମାର ପରିଡ଼ା, (Head of Land Matters) ଉପସ୍ଥିତ ଗ୍ରାମବାସୀ ତଥା ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ଜିଜ୍ଞାସା ଓ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେଇଥିଲେ, ତତ୍ ସହିତ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ସମସ୍ତ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ କମ୍ପାନୀର ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଓ ପଦକ୍ଷେପ ବିଷୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରକାଶନ ଧାରା-୭ :-

କୁଡ଼ାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ଜନଶୁଣାଣୀ ପରେ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା ବିବରଣୀକୁ ଆଇନର ଧାରା ୭ ମତେ ବିଧିବଦ୍ଧ ଭାବେ ପ୍ରକାଶନ କରାଯାଇଅଛି ।

ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଆଧାର କରି ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ମହୋଦୟ, ଏସ୍ ଆଇଏ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଓ ଅନ୍ୟ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।

ପ୍ରକଳ୍ପ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା :-

ଉକ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କରାଯାଉଛି କି ନାହିଁ ସେ ବିଷୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ମତାମତ ଲୋଡ଼ିଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ ର କୁରାଲୋଇ-(କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଛି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଉତ୍ପାଦନ କୋଇଲା ଉପଯୋଗ ହୋଇ ଆମ ରାଜ୍ୟର ତଥା ଦେଶର ଶିଳ୍ପାୟନ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ବିକାଶ ତଥା ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ବିଦ୍ୟୁତକରଣରେ ସହଭାଗିତା ହେବ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଉଭୟ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଓ ପରୋକ୍ଷ ନିୟୁତ୍ତି ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟିକରି ଶିକ୍ଷା, ସତକ, ପାନୀୟଜଳ ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ସୁବିଧା ଭଳି ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ ଉନ୍ନତି ଆଣି ସ୍ଥାନୀୟ ବାସିନ୍ଦାଙ୍କୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଉପକୃତ କରିବ । କୋଇଲାଖଣିରୁ ଆଦାୟ ହେଉଥିବା ରାଜସ୍ୱ ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଣି ଦ୍ୱାରା ଜିଲ୍ଲା ତଥା ରାଜ୍ୟର ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହେବା ସହିତ ଗ୍ରାମବାସୀମାନଙ୍କ ଜୀବନ ଧାରଣର ମାନଙ୍କୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପରିଯୋଜନା କରାଯାଉଥିବାରୁ ଏହା ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟସାଧନ କରୁଛି ବୋଲି ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ ସହମତ ହୋଇଥିଲେ ।

ସର୍ବନିମ୍ନ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ :-

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକାର ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୦୭ ଗୋଟି ଗ୍ରାମର ସମୁଦାୟ (ସରକାରୀ, ବେସରକାରୀ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ଜମି) ୨୩୮୨.୩୭୭ ଏକର ଜମି ମଧ୍ୟରୁ କୁଡ଼ାଲୋଇ ଗ୍ରାମର ଏ ୭୫.୩୦୫ ଟି ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଅଛି । ସାମାଜିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କୁଡ଼ାନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଯେତିକି ଜମି ଆବଶ୍ୟକ କେବଳ ସେତିକି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଏଥିରେ ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ ଏକମତ ହୋଇଥିଲେ ଯେ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସକାଶେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ହୋଇଅଛି ।

ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧ୍ୟୟନ:-

ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଅଧିକାରଣ ମତେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ସର୍ବେକ୍ଷଣର ଭାର ରାଜ୍ୟ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ସେଣ୍ଟର ଫର ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଷ୍ଟଡିଜ୍ (ଏନ୍.ସି.ଡି.ଏସ) ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ନ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା। ତତ୍ ପଶ୍ଚାତ୍ ନବକୃଷ୍ଣ ଉନ୍ନୟନ କେନ୍ଦ୍ର, Life Academy of Vocational Studies (LAVS), ଭୁବନେଶ୍ୱରର ସଂସ୍ଥା କୁ ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ।

ଏହି ସର୍ବେକ୍ଷଣ ସଂସ୍ଥା ଆଇନର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ସର୍ଭେକ୍ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ଜନ ସଂଖ୍ୟା, ସାମାଜିକ ବିବରଣୀ, ପରିବାରର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣୀ, ଜୀବିକା ଆୟର ପଛା ପ୍ରଭୃତି ସାକ୍ଷାତକାର ସୂଚୀରେ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ ବିବରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି।

ଜନଶୁଣାଣୀ ଧାରା(୫): -

ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ଅଇଥାନ ଆଇନ ୨୦୧୩ ଧାରା ୫ ଅନୁସାରେ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ଥାନ, ତାରିଖ ଓ ସମୟ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ରେ ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କୁ ନିମ୍ନ ମତେ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ନୋଟିସ ଏବଂ ପ୍ରଚାର ମାଧ୍ୟମରେ ଜଣାଇ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

ତାରିଖ	ସମୟ	ଗ୍ରାମ	ଜନଶୁଣାଣୀର ସ୍ଥାନ
୧୭.୧୧.୨୦୨୫	ଅପରାହ୍ନ ୯ ଘ ୩.୦୦ ଟିକା	କୁଡାଲୋଇ	କୁଡାଲୋଇ ବଜାର ଫିଲଡ

ଆୟୋଜିତ ଜନଶୁଣାଣୀର ବିଷୟ ବିବରଣୀ କୁଡାଳ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ବିବରଣୀରେ ବର୍ଣ୍ଣନା ହୋଇଅଛି । ଜନଶୁଣାଣୀ ସମୟରେ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ତଥା ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଯୋଗଦେଇ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର ମାଧ୍ୟମରେ ନିଜ ନିଜର ସନ୍ଦେହ ମୋଚନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପର୍କରେ ବହୁମତ ବ୍ୟକ୍ତ କରିବା ସହ ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଯଥାର୍ଥ ଦାବୀର ପରିପୂରଣ କରାଯିବ ତେବେ ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କୁ କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେବେ ବୋଲି ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ। ଜନଶୁଣାଣୀ ସମୟରେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ସଦସ୍ୟ ଓ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଗଣ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ

- ଶ୍ରୀ ପ୍ରଜ୍ଞାନନ୍ଦନ ଗିରି (IAS Probationer), BDO ଲଖନପୁର ।
- ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ , ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ଶ୍ରୀ ଲଳିତ ସୋରେଙ୍କ, ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ପୁନଃବାସ ଓ ଅଇଥାନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ଶ୍ରୀ ସବ୍ୟସାଚୀ ପଣ୍ଡା, ଉପ-ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର ପଟେଲ, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
- ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ପଟେଲ, ତହସିଲଦାର, ଲଖନପୁର ।
- ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱକେଶନ ପାଣ୍ଡେ, ପ୍ରଶାସକ (R&R) ।
- ଓ ଶ୍ରୀ ଅମୃତ୍ୟ ବାଗ , ଅତିରିକ୍ତ ଭୂମି ଅଧିକାରୀ , IDCO, ସମ୍ବଲପୁର ଡିଭିଜନ ।

ପ୍ରଶାସନ ତରଫରୁ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁସାରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ଜନଶୁଣାଣୀ ସଭାର ସଭାପତିତ୍ୱ କରିଥିଲେ । ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ସଭାରେ ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ ସହିତ ସ୍ୱାଗତ ଅଭିଭାଷଣ ରଖିଥିଲେ। ତା ପରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଗ୍ରାମବାସୀ ଏବଂ ଉପସ୍ଥିତ ଅଧିକାରୀ ମାନଙ୍କୁ ଜନଶୁଣାଣୀ ଆୟୋଜନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ କରିଥିଲେ । Life Academy of Vocational Studies (LAVS), ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରତିହାରୀ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସ୍ୱାଗତ ଜଣାଇ ଉଚ୍ଚ ସଭାର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ଓ କରାଯାଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଅଧ୍ୟୟନର ବିସ୍ତୃତ ବିବରଣୀ, ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ପଦ୍ଧତି ତଥ୍ୟ

(Handwritten signature and date)

ପୁନର୍ବସତି ଓ ଅଇଥାନ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଆଲୋଚନା:-

ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାକୁ ଯାଉଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କର ଅଇଥାନକୁ ନେଇ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା । କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ୭୭ ସର୍ଭେ ହୋଇଥିବା ଖାତା ସଂଖ୍ୟାରୁ ପ୍ରାୟ ୪୭ ମୂଳ ପରିବାର ଏବଂ ୭୭ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ପରିବାର ବିସ୍ଥାପିତ ହେଉଛନ୍ତି । ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାରଙ୍କ ବିସ୍ଥାପନ ସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ ପାଇଁ ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଉ ।

ରୟତି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ପର୍କିତ:-

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ରୟତି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଆର୍ଥିକ କ୍ଷତି ଓ ସାମାଜିକ କ୍ଷତି ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ପ୍ରକଳ୍ପ ହେବାପରେ ବି ଯେମିତି କି ପ୍ରଭାବିତ ଲୋକମାନଙ୍କର ଜୀବନଧାରା ଶୈଳୀରେ ଉନ୍ନତି ହୋଇପାରିବ, ଏହା ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କମ୍ପାନୀର ଦାୟିତ୍ୱ ।

ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକର ସାମାଜିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଭାବିତ ଲୋକମାନଙ୍କର ଭବିଷ୍ୟତରେ ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ମାନଦଣ୍ଡରେ ଯେପରି ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଉନ୍ନତି ହୋଇପାରିବ ତା ଉପରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବସତି ଓ ଅଇଥାନ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ନିରୀକ୍ଷଣ ଓ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯାଇ ପ୍ରକଳ୍ପ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ଉଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

ନିୟୁକ୍ତି ଓ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦାବି:-

ନିୟୁକ୍ତି ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବା ସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଏଜେଣ୍ଟ୍ସ ମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ କରି ଏକ ଅନୁକୂଳ ବ୍ୟବସାୟିକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉ ।

ବିସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରର ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା ଏବଂ ପାରମ୍ପରିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ବିଚାର କରି ସ୍ଥାନୀୟ ଯୁବକମାନଙ୍କ ପାଇଁ କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଏହା ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଗଠନ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କ ନିୟୁକ୍ତି ପାଇଁ ନିଆଯାଇପାରିବ ।

ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟୁକ୍ତି ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର / ପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରରୁ ସେମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ କରି ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟମିତ ନିୟୁକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଏହା ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାନରୁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ କୋଇଲା ପରିବହନରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ନିୟୁକ୍ତି ଦେବାକୁ ଏଜେଣ୍ଟ୍ସ ମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ଜନଶୁଣାଣୀରେ ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଦାବି ଓ ମତାମତ :-

ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମର ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ବିଷୟରେ ନିଜ ନିଜର ବକ୍ତବ୍ୟ ଦେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଉକ୍ତ ଜନଶୁଣାଣୀରେ ଗ୍ରାମବାସୀମାନଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଦାବି ଓ ମତାମତ ଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଆଲୋଚନା ର ବିଷୟବସ୍ତୁ ରିପୋର୍ଟର ପରିଶିଷ୍ଟ "ଗ" ରେ ରେ ସଂଲଗ୍ନ କରାଯାଇଅଛି ।

ବିଶେଷଜ୍ଞ ଗୋଷ୍ଠୀଙ୍କ ସୁପାରିଶ:-

ପରିଶେଷରେ ବିଶେଷଜ୍ଞଦଳଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ବିବରଣୀକୁ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଭାବେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିବା ବିଷୟବସ୍ତୁ ଉପରେ ଆଧାରିତ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁପାରିଶ କରାଗଲା ।

(୧) ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପରିଯୋଜନା କରାଯାଉଥିବାରୁ ଏହା ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟସାଧନ କରୁଛି ।

Handwritten signature and initials in blue ink.

(୨) ସାମାଜିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କ୍ରମରେ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଯେତିକି ଜମି ଆବଶ୍ୟକ କେବଳ ସେତିକି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଅଛି ।

(୩) କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ ୭୭ ସର୍ଭେ ହୋଇଥିବା ଖାତା ସଂଖ୍ୟାରୁ ପ୍ରାୟ ୪୭ ମୂଳ ପରିବାର ଏବଂ ୭୭ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ପରିବାର ବିସ୍ଥାପିତ ହେଉଛନ୍ତି । ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାରଙ୍କ ବିସ୍ଥାପନ ସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ ପାଇଁ ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ଅପୋଷ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଉ ।

(୪) ପ୍ରଭାବିତ ଲୋକମାନଙ୍କର ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାରେ ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ମାନଦଣ୍ଡରେ ଯେପରି ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଉନ୍ନତି ହୋଇପାରିବ ତା ଉପରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନଃବିତ୍ତ ଓ ଅଇଥାନ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ନିରୀକ୍ଷଣ ଓ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯାଇ ଉଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

(୫) ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦିଆଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରରୁ ସେମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ କରି ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟମିତ ନିୟୁତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବା ଉଚିତ ।

ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ବିବରଣୀରେ ଅନୁମୋଦନ ହୋଇଥିବା ଉପରୋକ୍ତ ଦାବା ଗୁଡ଼ିକର ବାସ୍ତବିକ କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟତ୍ତ କରିବା ଦିଗରେ ବିଶେଷ ଯତ୍ନବାନ ହେବା ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ । ନୂତନ ଆଇନ ଅନୁସାରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଅଧିକାର ପୁର୍ନବାସ ଏବଂ ଅଇଥାନ ଆଇନ, ୨୦୧୩ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା କରିବା ପରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ରିପୋର୍ଟକୁ ସୁପାରିଶ କରି ସରକାରଙ୍କ ନିକଟକୁ ପ୍ରେରଣ କରିବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଗଲା ।

ସତ୍ତା ଶେଷରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା, ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ସଦୟ ଯୋଗଦାନ ତଥା ସକ୍ରୀୟ ସ୍ୱାଧୀନମତ ବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିବାରୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କଲେ ଏବଂ ସତ୍ତା ସାଙ୍ଗ କରାଗଲା ।

ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ),
ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳଙ୍କ ଉପସ୍ଥାନ ବିବରଣୀ

ପ୍ରକଳ୍ପ ର ନାମ : ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଞ୍ଜନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ “ କୁଡାଲୋଇ (କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି - ଏମ୍/ଏସ୍ ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍ କୁ ବଞ୍ଚିତ ” ନିମନ୍ତେ ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

ତା : ୦୭.୦୧.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨.୦୦

ସ୍ଥାନ : ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଣି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷ

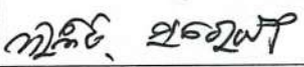
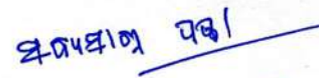
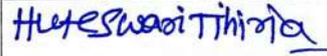
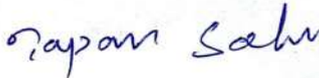
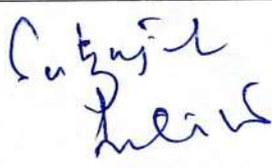
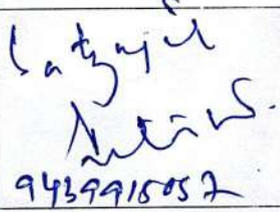
କ୍ର : ନଂ	ନାମ	ପଦବୀ	ସ୍ୱାକ୍ଷର	ଦୂରଭାଷ ନଂ
୧	ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i>	
୨	ଶ୍ରୀ ଲଳିତ ସୋରେଙ୍ଗ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ପୁନଃର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i>	
୩	ଶ୍ରୀ ସବ୍ୟସାଚୀ ପଣ୍ଡା , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଉପ-ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i>	
୪	ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର ପଟ୍ଟେଲ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i>	
୫	ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ପଟ୍ଟେଲ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ତହସିଲଦାର, ଲଞ୍ଜନପୁର	<i>[Signature]</i>	8763398295
୬	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱକେଶନ ପାଣ୍ଡେ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ପ୍ରଶାସକ , (ପୁନଃର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		
୭	ଶ୍ରୀ ସୌମ୍ୟେଶ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଡେପୁଟି ଜିଲ୍ଲାପାଳ, (ସାଧାରଣ ଓ ବିବିଧ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i> 7.1.26	
୮	ସୁଦେଶ୍ୱରୀ ତିହିରିଆ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷା, ଲଞ୍ଜନପୁର ବ୍ଲକ	<i>[Signature]</i> 7.1.2026	6372572836
୯	ସନାତନ ନାଏକ	ସରପଞ୍ଚ, କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ	<i>[Signature]</i>	
୧୦	ଶ୍ରୀ ଅମୃତ୍ୟ ବାଗ	ଅତିରିକ୍ତ ଜମି ଅଧିକାରୀ , ଇଡକୋ, ସମ୍ବଲପୁର ଡିଭିଜନ		
୧୧	ଶ୍ରୀ ତପନ ସାହୁ	ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i> 7.1.26	8249403371
୧୨	ସେଫାଲି ଦେବୀ	ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା	<i>[Signature]</i> 7.1.26	9437901122
୧୩	<i>[Signature]</i>	ସଂଯୋଜକ ସମନ୍ୱୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ପେଟର୍ ପର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଷ୍ଟୁଡିଜ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର	<i>[Signature]</i> 7.1.26	9751861617

ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବହୁଦର୍ଶୀ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳଙ୍କ ଉପସ୍ଥାନ ବିବରଣୀ

ପ୍ରକଳ୍ପ ର ନାମ : ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲମ୍ପାନପୁର ତହସିଲ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମରେ “ କୁରାଲୋଇ (କ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି - ଏମ୍/ଏସ୍ ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍‌କୁ ବଢ଼ିତ ” ନିମନ୍ତେ ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

ତା : ୧୭.୦୧.୨୦୨୭ ସନ୍ଧ୍ୟା ୦୫.୩୦

ସ୍ଥାନ : ଜିଲ୍ଲା ଖଣିଜ ପାଣି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷ

କ୍ର : ନଂ	ନାମ	ପଦବୀ	ସ୍ୱାକ୍ଷର	ଦୂରଭାଷ ନଂ
୧	ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ (ରାଜସ୍ୱ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		9438491952
୨	ଶ୍ରୀ ଲଳିତ ସୋରେଙ୍କ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ ଓ ଅଧ୍ୟୟନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		9437420481
୩	ଶ୍ରୀ ସବ୍ୟସାଚୀ ପଣ୍ଡା , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଉପ-ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		8763685529
୪	ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର ପଟ୍ଟେଲ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିକାରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		7381681792
୫	ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ପଟ୍ଟେଲ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ତହସିଲଦାର, ଲମ୍ପାନପୁର		8763398295
୬	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱକେଶନ ପାଣ୍ଡେ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ପ୍ରଶାସକ , (ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ ଓ ଅଧ୍ୟୟନ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		8249353121
୭	ଶ୍ରୀ ସୌମ୍ୟେଶ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ , (ଓ.ପ୍ର.ସେ)	ଡେପ୍ୟୁଟି ଜିଲ୍ଲାପାଳ, (ସାଧାରଣ ଓ ବିବିଧ), ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		8240 8706
୮	ହୁତେଶ୍ୱରୀ ତିହିରିଆ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷା, ଲମ୍ପାନପୁର ବ୍ଲକ		6372572836
୯	ସନାତନ ନାଏକ	ସରପଞ୍ଚ, କୁଡାଲୋଇ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ		7327885494
୧୦	ଶ୍ରୀ ଅମୂଲ୍ୟ ବାଗ	ଅତିରିକ୍ତ ଜମି ଅଧିକାରୀ , ଇଡକୋ, ସମ୍ବଲପୁର ଡିଭିଜନ		
୧୧	ଶ୍ରୀ ତପନ ସାହୁ	ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		8249403371
୧୨	ସେଫାଲି ଦେବୀ	ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟାପକ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା		9437401122
୧୩	ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରତିହାରୀ	ସଂଯୋଜକ ସମନ୍ୱୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ପେଟର୍ ଫର୍ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ସ୍ୱଡିଜ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର		 9439915052



LAVS

ଅଭିଯୋଗ - 'କ'
185
17.1.26

LIFE ACADEMY OF VOCATIONAL STUDIES

Registered under Society Registration Act - 1860 of XXI Govt. of Odisha

Registered under FCRA by the Govt. of India

220/2025-26

JHARSUGUDA

Ref. No.....

09/01/2026

Date

To
The ADM (Revenue)
Jharsuguda

Spl. LAD

29/1/26

Sub: submission of compliance report on final SIA report both in Odia and English pertaining to Kuraloi(A) North Coal Block, Jharsuguda

Dear Sir,

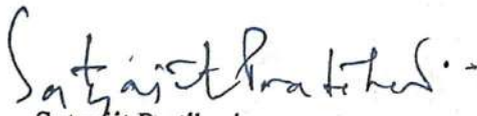
With reference to the subject cited above, we are submitting herewith the compliance report available with us & as advised in the District Level Multi-Disciplinary Committee Meeting held on 07.01.2026 at District Office Jharsuguda for evaluation of final SIA report.

1. Revised project profile details, chapter 2. (Page No- 7-11).
2. Revised displaced/affected family details , chapter 5, (Page No-30)
3. Revised social and cultural property & Service Provider Details, Chapter 6 (Page No 33-35)
4. Revised chapter No 8 incorporating the additional points discussed in the expert committee meeting.

We therefore request your good office to kindly consider for inclusion of the revised information in final SIA report.

Thanking you

Yours faithfully


Satyajit Pratihari
Team Leader, SIA Unit

H.O.: Plot No.:17, AV Complex, At-Gadakana, P.O - Mancheswar Railway Colony, Bhubaneswar - 751017, Odisha
Phone : (0674) 2117475, Mob : 9437960808, Fax : (0674) 2117475
E-mail : lavsorissa@rediffmail.com, Web: www. lavsodisha.org

ଅଧ୍ୟାୟ ୨: ପ୍ରକଳ୍ପ ବର୍ଣ୍ଣନା

୨.୧ ପୃଷ୍ଠଭୂମି

ଓଡ଼ିଶାର ଶିଳ୍ପ ବିକାଶ ନିଗମ (IDCO) ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ତହସିଲର କୁଡାଲୋଇ ଏବଂ ବଞ୍ଜାରୀ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରୁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଛି। କୁଡାଲୋଇରୁ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମି ହେଉଛି ୭୫.୩୦୫ ଏକର ଯେତେବେଳେ ବଞ୍ଜାରୀରୁ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ଜମି ହେଉଛି ୩୭୩.୪୦୬ ଏକର ; ମୋଟ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର । 'ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନରେ ନ୍ୟାୟପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଅଧିକାର ୨୦୧୩ ଅଧିନିୟମ ୪ (ଏ) ଅନୁଯାୟୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯିବା ଉଚିତ। ରାଜ୍ୟ SIA ଯୁନିଟ୍ NCDS ଲାଭ ଉପରେ SIA ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଦାୟିତ୍ୱ ଦେଇଛି। ଲାଭ ଉଲ୍ଲେଖିତ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରେ ଉକ୍ତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛି। ଏହାକୁ ଚିଠି ନମ୍ବର 1 ମାଧ୍ୟମରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି। ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ରାଜସ୍ୱ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ୨୧/୦୬/୨୦୨୫ ତାରିଖ RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451। ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ, ଲାଭ ଦଳ ୪୮୫ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ମାଲିକାନା ଅଧୀନରେ ଥିବା ଉକ୍ତ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପରେ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମ ଉପରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୈତିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ।

IDCO, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ରାଜ୍ୟରେ ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଅନେକ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରୁଛି। ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଧୀନରେ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଭୂତଳରୁ କୋଇଲା ଉଠାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବ।

ଉତ୍ତୋଳନକାରୀ [ଖଣି] ସଂସ୍କାର ପୃଷ୍ଠଭୂମି

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ହାରା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି, ଯାହାକୁ ରାଜ୍ୟର ସର୍ବବୃହତ ଶିଳ୍ପ ଯୁନିଟ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ। ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର ଏକ ବ୍ୟବସାୟ, ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍, ଭାରତର ସର୍ବବୃହତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଉତ୍ପାଦକ, ଯାହା ଭାରତର ଅଧାରୁ ଅଧିକ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୪ରେ ୨.୩୭ ନିୟୁତ ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ। ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ S&P ଗ୍ଲୋବାଲ୍ କର୍ପୋରେଟ୍ ସେକ୍ସନେବିଲିଟି ଆସେସମେଣ୍ଟ ୨୦୨୩ ବିଶ୍ୱ ରାଜିଙ୍ଗ୍ ରେ ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି, ଯାହା ଏହାର ପ୍ରମୁଖ ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶ ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ରତିଫଳନ। ଭାରତରେ ଏହାର ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ସ୍ପେଲ୍ଡର, ଆଲୁମିନା ରିଫାଇନାରୀ ଏବଂ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସହିତ, କମ୍ପାନୀ ଏକ ସବୁଜ ଆସନ୍ତାକାଲି ପାଇଁ 'ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତର ଧାତୁ' ଭାବରେ ଆଲୁମିନିୟମର ଉଦ୍ୟୋଗୀ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାର ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରେ।

୨.୨ ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତତା ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପଟି କିପରି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମାନଦଣ୍ଡ କୁ ପୂରଣ କରେ

କୋଇଲା ହେଉଛି ପୃଥିବୀରେ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣର ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଧନ। ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ସର୍ବଦା ତାପଜ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ହୋଇଆସିଛି। ଏହା ମୌଳିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ ଥିଲା ଯାହା ୧୮ଶ ଏବଂ ୧୯ଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବକୁ ଇନ୍ଧନ ଦେଇଥିଲା, ଏବଂ ସେହି ଯୁଗର ଶିଳ୍ପ ଅଭିବୃଦ୍ଧି କୋଇଲା ଉତ୍ପାଦନର ବୃହତ ପରିମାଣ ବିପ୍ଳବକୁ ଇନ୍ଧନ ଯୋଗାଇଥିଲା । ଝାରସୁଗୁଡ଼ାର ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ତାଙ୍କର ଶିଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଓ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଖଣିଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ। ରାଜ୍ୟର ଶିଳ୍ପ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବାର ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପୂରଣ ହେବ।

୨.୩ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକାର

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକାର ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜମି ୨୩୮୨.୩୭୬ ଏକର ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରେ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମିର ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରାଯାଇଛି; ଯେଉଁଥିରେ ଖଣି କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଯେପରିକି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ପାର୍କିଂ କ୍ଷେତ୍ର, ଲୋଡିଂ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ।

୨.୪ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଉଟପୁଟ୍, ଉତ୍ପାଦନ ଲକ୍ଷ୍ୟ, ଖର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଆପଦ

ଏହି ସୂଚନା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବାକୁ ଥିବା ବିସ୍ତୃତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟରୁ ଉପଲବ୍ଧ ।

୨.୫ ବିକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ସମୀକ୍ଷା

ଜମି ଆବଶ୍ୟକ ପୂର୍ବରୁ, ବିକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଭୂତଳରେ ଜମା ରହିଥିବା କୋଇଲା, ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ସର୍ବନିମ୍ନ କ୍ଷତି, ପରିବହନ ସୁବିଧା ଇତ୍ୟାଦି ଅନେକ କାରଣକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଏହି ଅଞ୍ଚଳକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଇଥିଲା।

ପ୍ରକଳ୍ପର ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମ

ଏକ କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅନୁସନ୍ଧାନରୁ ଭୂମି ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେକ ଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦେଇ ଅଗ୍ରଗତି କରେ। ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ କୋଇଲା ଉତ୍ତୋଳନ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ।

ମୁଖ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:

- ୧) ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା; ୨) ଯୋଜନା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ୩) ନିର୍ମାଣ, ୪) ଉତ୍ପାଦନ, ଏବଂ ୫) ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର।
- ୧. **ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା:** ଏହି ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କୋଇଲା ଗଚ୍ଛିତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣବତ୍ତା ଏବଂ ପରିମାଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଭୂତାତ୍ମିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ, ଡ୍ରିଲିଂ ଏବଂ ନମୁନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।
- ୨. **ଯୋଜନା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ:** ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବିସ୍ତୃତ ସମ୍ବଳ ପରିଭାଷା, ସ୍କୋରିଂ ଅଧ୍ୟୟନ, ପୂର୍ବ-ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଅଧ୍ୟୟନ, ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁମତି ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଏଥିରେ ଏକ ଖଣି ଯୋଜନା ବିକଶିତ କରିବା ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଯାହା କୋଇଲା କିପରି ଉତ୍ତୋଳନ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଏବଂ ପରିବହନ କରାଯିବ ତାହା ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ।
- ୩. **ନିର୍ମାଣ:** ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଖଣି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଭିତ୍ତିଭୂମି ନିର୍ମାଣ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରବେଶ ରାସ୍ତା, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୁବିଧା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଏଥିରେ ଭୂମି ସଫା କରିବା, ମାଟି ଉପର ଅଂଶ ଅପସାରଣ, ଏବଂ କୋଇଲା ସିମ୍ ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଡ୍ରିଲିଂ ଏବଂ ବ୍ଲାଷ୍ଟିଂ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।
- ୪. **ଉତ୍ପାଦନ:** ଏହା ହେଉଛି ସକ୍ରିୟ ଖଣି ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ଯେଉଁଠାରେ ପୃଷ୍ଠ ଖଣି କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଖଣି କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି କୋଇଲା ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଏ। ଉତ୍ତୋଳିତ କୋଇଲାକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ପରିବହନ ଏବଂ ବିକ୍ରିୟ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ।
- ୫. **ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର:** ଏହି ଅନ୍ତିମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଖଣି ଜମିକୁ ଏକ ନିରାପଦ ଏବଂ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରେ ପୁନଃସ୍ଥାପିତ କରିବା ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ, ଏକ ଉତ୍ପାଦନକ୍ଷମ ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଏ। ଏଥିରେ ପିଚ୍ ପୂରଣ କରିବା, ଜମିକୁ ପୁନଃ-କଞ୍ଚୋର କରିବା, ଉପର ମାଟିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଉଦ୍ଭିଦ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

୨.୬ ଯଦି ପୂର୍ବରୁ କିଛି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ/ ପାରିବେଶିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ହୋଇଛି, ତାହାର ବିବରଣୀ

ଲଖନପୁର ତହସିଲର ୨ଟି ଗ୍ରାମ; ପିପିଲିମାଲ, ଧୌରାମୁଣ୍ଡା, କୁଡ଼ାଲୋଇ, ବେଲପାହାଡ଼, ବଞ୍ଜାରୀ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତାପ ରେ ଏକ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଯୋଜନା କରାଯାଇଥିଲା। ମୁମ୍ବାଇସ୍ଥିତ ଜେଏମ୍ ଏନଭାଇରୋନେଟ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ହାରା ଏହି ଅଧ୍ୟୟନ ୨୦୨୨ ମସିହାରେ କରାଯାଇଥିଲା।

କୋଇଲା ଖଣି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ମୋଟ ଜମି ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ସାରଣୀ ରେ ଦିଆଗଲା ସାରଣୀ ୨.୧

କ୍ର.ସଂ.	ଗ୍ରାମ	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ବେସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜଙ୍ଗଲ ଜମି (ଏକର)	ମୋଟ ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୭୪.୩୦୫	୨୪.୫	୯୭.୦୭	୧୯୫.୮୭୫
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୭୩.୪୦୭	୧୯୭.୭୫	୮୫.୦୭	୬୫୬.୧୬୭
୩	ଧରୁଆମୁଣ୍ଡା	୦.୦	୦.୦୭	୦.୩୧୯	୦.୩୮୯
୪	ବେଲପାହାର	୧୦୪.୦୦୯	୨୭.୭	୧୮୯.୦୪	୩୧୯.୭୫୯
୫	ପିପିଲିମାଳ	୫୪୮.୩୪୭	୨୮୦.୮୨	୧୧୫.୫	୯୪୪.୭୭୭
୬	ବରତାପ	୧୫୫.୫	୬୯.୮୪	୪୧.୨୪୧	୨୬୬.୫୮୧
	ମୋଟ	୧୨୫୫.୫୬୭	୫୯୯.୫୮	୫୨୭.୨୩	୨୩୮୨.୩୬୭

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଜମି

ସାରଣୀ ୨.୨

କ୍ର.ସଂ	ଗ୍ରାମ	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ବେସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜଙ୍ଗଲ ଜମି (ଏକର)	ମୋଟ ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୭୪.୩୦୫	୨୪.୫୦	୯୭.୦୭	୧୯୫.୮୭୫
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୭୩.୪୦୭	୧୯୭.୭୫	୮୫.୦୭	୬୫୬.୧୬୭
	ମୋଟ	୪୪୮.୭୧୧	୨୨୨.୨୫	୧୮୨.୦୭	୮୫୬.୯୮୨

୨.୭ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ଆଇନ ଏବଂ ନୀତି

ସରକାରୀ ନୀତି ଏବଂ ଆଇନଗତ ଢାଞ୍ଚା

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଆଇନ ଏବଂ ଆଇନଗୁଡ଼ିକୁ ଏହାର ସଠିକ୍ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବୁଝିବା, କୌଣସି ତ୍ରୁଟି ବିଚ୍ୟୁତି ଏବଂ ଅଭାବ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଚଳିତ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସି ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରେ। ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସି ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଦାନ ଯୋଗୁଁ ଘଟିପାରୁଥିବା ଅସୁବିଧାକୁ ସମାଧାନ କରେ। କାର୍ଯ୍ୟାଦାନକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ ଯେ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ଅନୁସାରେ ହେଉଛି।

ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ଭାରତୀୟ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ଆଇନ ୧୯ ଏବଂ ୩୧ ସମ୍ପର୍କିତ ଅଧିକାର ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ। ଆଇନ ୧୯ ଅନୁଯାୟୀ, ଜଣେ ନାଗରିକଙ୍କ ସମ୍ପର୍କିତ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କାହାକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। କିନ୍ତୁ ଆଇନ ୩୧ ଅନୁଯାୟୀ, କୌଣସି ନାଗରିକଙ୍କୁ ତାଙ୍କର ସମ୍ପର୍କିତ ଅଧିକାରରୁ ବଞ୍ଚିତ କରାଯିବ ନାହିଁ। ଏହା ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନରେ ନିରାପେକ୍ଷ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଅଧିକାର ୨୦୧୭

ଉପରୋକ୍ତ ଆଇନକୁ ସଂଶୋଧନରେ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନ ଭାବରେ ଉଦ୍ଧୃତ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଆଇନ ୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୧୪ ଠାରୁ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆଇନ 1894 ବଦଳରେ ବଳବତ୍ତର ରହିଛି। ପୂର୍ବ ଆଇନରେ ଥିବା ଭୂମି ଏବଂ ଦୁର୍ବଳତାକୁ ଦୂର କରିବା ଏବଂ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି / ପରିବାର ଯେପରି ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ଲାଭବାନ ହୁଅନ୍ତି ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ନୂତନ ଆଇନ ଲାଗୁ କରାଯାଇଛି। ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଘରୋଇ-ସାର୍ବଜନୀନ ସହଭାଗୀତା ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ବର୍ଦ୍ଧିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। ଏହି କ୍ଷତିପୂରଣ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଚଳିତ ବଜାର ହାରର ୪ ଗୁଣ ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ୨ ଗୁଣ ହାରରେ ନିକଟତମ ସହରାଞ୍ଚଳରୁ ଦୂରତା ଆଧାରରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ। ଏହି ବର୍ତ୍ତମାନର ଆଇନ ପୂର୍ବ ୧୯୮୪ ଆଇନ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଜମି ହରାଇଥିବା ମାଲିକାନା ଅଧିକାରକାରୀଙ୍କୁ ଲାଭ ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରଶୀତ।

(କ) ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ, କେବଳ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରିବ। ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା, ରାଷ୍ଟ୍ର, ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ଏବଂ ବନ୍ଦର, ବିକାଶମୂଳକ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଗ୍ରାମୀଣ ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ, ଗରିବଙ୍କ ପାଇଁ ଗୃହ ପ୍ରକଳ୍ପ, ସରକାରୀ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଇତ୍ୟାଦି। କିଛି ଘରୋଇ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ୮୦% ସମ୍ପତ୍ତି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ଉଚିତ। ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଏହା ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି ଯେ ସମସ୍ତ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି କୋଇଲା ଖଣି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ରାଜି ହେବା ସହ ସେମାନଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ଦାବିପୂରଣ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

(ଖ) ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ଏହି ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଗ୍ରାମସଭା ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ପୌରପାଳିକା/ବିଜ୍ଞାନପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର କରାଯିବ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର ୧୨ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପ୍ରକୃତ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ସରକାର ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଦେବେ। ଏହା ପରେ, ସରକାର ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ଜମିର ପରିମାଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସର୍ତ୍ତ କରିବେ। ଯଦି ସରକାର ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ଯେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ତେବେ ସେ ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଜାରି କରିବେ। ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମି ସମ୍ପର୍କିତ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ। ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ରାଜସ୍ୱ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 ତାରିଖ ୨୧/୦୭/୨୦୨୫ ମାଧ୍ୟମରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ପର୍କିତ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ନିମନ୍ତେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।

(ଗ) କ୍ଷତିପୂରଣ

ସମ୍ପର୍କିତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍-କମ୍ କଲେକ୍ଟର କ୍ଷତିପୂରଣ ରାଶି ଛିନ୍ନ କରିବେ ଏବଂ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ୨ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଏହାକୁ ପ୍ରଦାନ କରିବେ। ଜମିର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଚଳିତ ବଜାର ହାର ଆଧାରରେ ଛିନ୍ନ କରାଯିବ ଏବଂ ଏହି କ୍ଷତିପୂରଣ ରାଶି (୧) ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟାମ୍ପ ଆଇନ ୧୮୯୯ ଅନୁଯାୟୀ ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ, କିମ୍ବା (୨) ଯଦି ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି ଜମି ଗତ ତିନି ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଛି; ବଜାର ହାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ଜମିର ଅତି କମରେ ୫୦% ମୂଲ୍ୟ ବିତାର କରାଯିବ।

(ଘ) ପୁନଃସ୍ଥାପନ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ପାଇଁ ଆଇନରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। ପ୍ରଥମ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରେ ସର୍ତ୍ତ ପାଇଁ ଜଣେ ପ୍ରଶାସକଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯିବ, ପୁନର୍ବାସ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ। ଯୋଜନାଟି ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କିମ୍ବା ପୌରପାଳିକାରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ।

ପ୍ରଶାସକ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ପର୍କିତ ସମସ୍ତ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣିବେ। ତାପରେ ପ୍ରଶାସକ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଜିଲ୍ଲାର କଲେକ୍ଟରଙ୍କୁ ଦାଖଲ କରିବେ। କଲେକ୍ଟର ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନା ସୁପାରିଶ କରିବା ପରେ, ସରକାର ଅଞ୍ଚଳ ପାଇଁ ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ। ତାପରେ ପ୍ରଶାସକଙ୍କୁ ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଦାୟିତ୍ଵ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ଏଥିପାଇଁ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯାଇଥିଲା।

ପେସା [PESA] ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିନିୟମ (୧୯୯୪)

ପେସା ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପୂର୍ବରୁ ଗ୍ରାମସଭା ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ। ଯେହେତୁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଆଇନ, ୧୯୯୪ ମସିହାରେ, ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟ ସଚିବମାନଙ୍କୁ ସୂଚୀ ୫ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ପେସା ଆଇନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି:

- ୧. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ ଠାରୁ ପୃଥକ ସମ୍ମତିପତ୍ର ସଂଗ୍ରହ ।
- ୨. ଏହି ସମ୍ମତିପତ୍ର ଲିଖିତ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପତ୍ର ଭାବରେ ଦାଖଲ କରାଯିବା ଉଚିତ।
- ୩. ଯଦି ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ ସମ୍ମତି ଦେଉନାହିଁ, ତେବେ ଏପରି କରିବାର କାରଣ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପତ୍ରରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯିବ। ଉଚିତ ଏବଂ ଗ୍ରାମସଭା ଦ୍ଵାରା ଯଦି କୌଣସି ବିକଳ ପରାମର୍ଶ ଥାଏ ତେବେ ତାହାକୁ ବାତିଲ କରାଯାଇପାରିବ।

ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅସମ୍ମତି ପତ୍ର ଯାଞ୍ଚ କରିବେ ଏବଂ ଏହାକୁ ରଦ୍ଦ କରିପାରିବେ। କିନ୍ତୁ ଏହା ଆଦର୍ଶ ଭାବରେ ଗ୍ରାମବାସୀ, ସରକାର ଏବଂ ଆଗ୍ରହୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ତ୍ରିପାର୍ଶ୍ଵିକ ବୈଠକରେ କରାଯିବା ଉଚିତ। ଯଦି ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ନହୁଏ, ତେବେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ିପାରିବେ। ଆଇନରେ ଏହାର ବିବରଣୀ ଦିଆଯାଇଛି। ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନାର ସମନ୍ୱୟ ଏବଂ ସୁଗମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦାୟିତ୍ଵ। ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଅନୁସୂଚୀ ୫ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେଉଥିବା ଜମି ପରିମାଣର ଏକ ରେକର୍ଡ ରଖିବେ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖିବା ପାଇଁ ଏକ ଆନ୍ତଃମନ୍ତ୍ରୀମଣ୍ଡଳ କମିଟି ଗଠନ କରିବେ। ଏହି କମିଟି ଜିଲ୍ଲାଧାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହିବ।

ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା

ଯଦି ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତିର ଲୋକଙ୍କୁ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ କରାଯାଇଛି, ତେବେ ଆଇନ 41 ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ବିକାଶ ଯୋଜନା ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ଏବଂ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ରହିବେ ଏବଂ କଲେକ୍ଟରଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ କରିବେ। PESA (ପଞ୍ଚାୟତ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଂପ୍ରସାରଣ) ଆଇନ ୧୯୯୬ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଗ୍ରାମସଭାରେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ। କଲେକ୍ଟର ଏହା କରିବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ଯଥାର୍ଥତା ଦେଖାଇ SIMP ସଂଶୋଧନ କରିପାରିବେ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ଉପରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ସଂସ୍ଥା ସହିତ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ତା'ପରେ ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ପାଇଁ ଗ୍ରାମସଭାରେ ଉପସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ। ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ହେବା ପରେ, ତତ୍କାଳୀନ କପି ଜିଲ୍ଲା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ। ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଏପରି ଅଧିଗ୍ରହଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଭାଗ, ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି/ ଜନଜାତି ବିକାଶ ବିଭାଗ, ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ସଂସ୍ଥା ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବେ ଏବଂ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ।

ଝାରସୁଗୁଡ଼ାର ଲକ୍ଷନପୁର ଏକ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ ନୁହେଁ। ଯେତେବେଳେ ଏହା ଓଡ଼ିଶାର ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଏକ ବ୍ଲକ୍, ଏବଂ ସେହି ବ୍ଲକ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମ, ଲକ୍ଷନପୁର, ଗୋଷ୍ଠ ଜନଜାତିଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବାସ କରେ ଯାହାକୁ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଭାବରେ ସ୍ଵୀକୃତି ଦିଆଯାଇଛି। "ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ" ଶବ୍ଦଟି ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପଞ୍ଚମ ଅନୁସୂଚୀ ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭୌଗୋଳିକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଏ ଏବଂ ଲକ୍ଷନପୁର ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ନାହିଁ।

ଅଧ୍ୟାୟ ୪: ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରମାନଙ୍କ ଆକଳନ ଓ ଗଣନା

ଯଦିଓ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ମୋଟ ୪୮୫ ଖାତା ଥିବା ପରିବାର ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛନ୍ତି, ସର୍ତ୍ତରେ ୨୨୪ ପରିବାର ଅତ୍ୟୁକ୍ତ ଥିଲେ। ପ୍ରଭାବିତ ନ ଥିବା ପରିବାର ମଧ୍ୟରୁ ୨୦ ଜଣଙ୍କୁ ସର୍ତ୍ତରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଥିଲା।

ସରଣୀ ୫.୧: ଗ୍ରାମ ଅନୁସାରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କ ବିବରଣୀ

କ୍ର. ସଂ.	ଗ୍ରାମ ନାମ	ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା (୦ ରୁ ୬୦ ଏବଂ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ)	ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା (୧୮ ବୟସରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ)	ପ୍ରଭାବିତ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୬୮୧	୪୨୩	୮୮.୬୦୦	୭୫.୩୦୫
୨	ବଞ୍ଜାରି	୨୪୨୨	୧୫୦୦	୩୭୯.୬୨୯	୩୭୩.୪୦୬
	ସମୁଦାୟ	୩୧୦୩	୧୯୨୩	୪୬୮.୨୨୯	୪୪୮.୭୧୧

ଉତ୍ସ: କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ସାରଣୀ ୬.୫, ପୃଷ୍ଠା-୪୦

ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଏହି ରିପୋର୍ଟର ସଂଲଗ୍ନ-ବି ରେ ସଂଲଗ୍ନ ହୋଇଛି ।

ସରଣୀ ୫.୨: ବିସ୍ଥାପିତ ଓ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ବିବରଣୀ

କ୍ର. ସଂ.	ଗ୍ରାମ ନାମ	ମୂଳଖାତା ସଂଖ୍ୟା (ପରିବାର)	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ଖାତା ସଂଖ୍ୟା	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୯୩	୭୬	୪୭	୭୬
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୯୨	୩୧୫	୨୦୬	୨୩୨
	ସମୁଦାୟ	୪୮୫	୩୯୧	୨୫୩	୩୦୮

ଉତ୍ସ: କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକାରୀ

୬.୧ ସାଧାରଣ, ସାମାଜିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ସମ୍ପତ୍ତି ଓ ସେବା

ଗ୍ରାମବାସୀମାନଙ୍କ ଜୀବନ ଜୀବିକା ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସେବା ପାଇବା ପାଇଁ ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ଓ ସେବା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ଏହି ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି ରାସ୍ତାଘାଟ, ପାନୀୟ ଜଳର ଉତ୍ସ, ବିଦ୍ୟୁତ ଯୋଗାଯୋଗ, ଆଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ମନ୍ଦିର ଇତ୍ୟାଦି । ସର୍ବେକ୍ଷଣରେ ଏହି ଗ୍ରାମରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ରହିଥିବା ପ୍ରତୀକ୍ଷାମାନ ହେଇଥିଲା । ଯଦିଓ ଏହିସବୁ ସମ୍ପତ୍ତି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷଭାବେ ପ୍ରଭାବିତ ହେଉନାହିଁ, ତେଣୁ ସମ୍ପତ୍ତି ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ହେବାଭଳି ଆଶଙ୍କା ନାହିଁ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି/ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ସାରଣୀ ୬.୧ ରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ ୬.୧ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାରୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧	ରାସ୍ତା				
	ପକ୍ଷା ସଡ଼କ	୯	୬ କି ମି	୯	୧୪ କି ମି
	କଳା ସଡ଼କ	୬	୧୦ କି ମି	୧	୩ କି ମି
	ଅଧା ପକ୍ଷା ସଡ଼କ	୨	୧.୬ କି ମି	୩	୩ କି ମି
୨	ପିଇବା ପାଣି (ପ୍ରକାର)	-		-	
	କୂପ	୮		୩	
	ନଳ କୂପ	୧୨		୨୨	
	ହସ୍ତଚାଳିତ ପମ୍ପ				
	ପାଇପ୍ ଲାଇନ୍	୫	୨ କି ମି	୪	୨ କି ମି
	ଅନ୍ୟ କୌଣସି (ଓଭର ହେଡ ଟ୍ୟାଂକ)	୭		୩	
		ବଞ୍ଚାରୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୩	ବିଦ୍ୟୁତ ଯୋଗାଣ		ଅଛି		ଅଛି
୪	ଶୁଶାନ		ଅଛି		ଅଛି
୫	ଇଟା ଯାତ୍/ ଶୁଖେଇବା ପାଇଁ ଜାଗା		ଅଛି		ଅଛି
୬	ହାଟ		ନାହିଁ		ଅଛି
୭	ଗୋରୁ ହାଟ		ନାହିଁ		ନାହିଁ
୮	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଶିକ୍ଷ		ନାହିଁ		ନାହିଁ
୯	ସମୁଦାୟ ଭବନ		ଅଛି		ଅଛି
୧୦	ଆଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର		ଅଛି		ଅଛି
୧୧	ପଞ୍ଚାୟତ ଘର		ଅଛି		ଅଛି
୧୨	ଗୋଷ୍ଠୀ ଗୃହ	୬		୧	
୧୩	ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ	୧		୧	

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିଡିଓମି	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାଣୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧୪	ଥାନା/ ପାଣି	-		-	
୧୫	ବ୍ୟାଙ୍କ (ପ୍ରକାର)				
	ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କ	୧	SBI	୧	SBI
	ଆଞ୍ଚଳିକ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କ	-		-	
	କ୍ରେଡିଟ କୋଅପରେଟିଭ ବ୍ୟାଙ୍କ	-		-	
୧୬	ପ୍ରାର୍ଥନା ଘର/ ଭାଗବତ ଟୁଙ୍ଗି	-		-	
୧୭	ବିଦ୍ୟାଳୟ / ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର				
	ପ୍ରାଥମିକ	୧		୩	
	ମାଧ୍ୟମିକ	୧		୨	
	ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ	୧		୧	
	ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ	-		-	
	ପ୍ରୌଢ଼ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ	-		-	
	ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ (ସାଧାରଣ)	-		-	
	ଭିଲକ୍ଷମାଳ ନିମନ୍ତେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବିଦ୍ୟାଳୟ	-		-	
	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦୁର୍ବଳ ଶ୍ରେଣୀ କେନ୍ଦ୍ର	-		-	
	ଲାଲକ୍ଷ୍ମୀ/ ଷ୍ଟି ସେଣ୍ଟର	-		-	
୧୮	ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର (ପ୍ରକାର)				
	ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର/ ଗୋଷ୍ଠୀ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର	୧		-	
	ସର୍ବ ସେଣ୍ଟର	୧		୧	
	ଏ ଏନ ଏମ ସେଣ୍ଟର	-		-	
	ଡିସେନ୍ସିଆରୀ/ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର (ଏଲୋପାଥ୍/ଆୟୁର୍ବେଦିକ/ହୋମିଓପାଥ୍ / ଅନ୍ୟାନ୍ୟ)	-		-	
ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା କେନ୍ଦ୍ର	-		-		

ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ଉପାଦାନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ଗ୍ରାମ କୁଡ଼ାଲୋଇ ଏବଂ ବଞ୍ଚାଣୀ ରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହାରା ବେଦାତ ଲିମିଟେଡ ପାଇଁ କୋଇଲା ଖଣି
 ଖନନ ନିମନ୍ତେ ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିଡିଓଗ୍ରାମ	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାଣୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧୯	ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟ ଦୋକାନ	୧		୧	
୨୦	ସମବାୟ ସଂସ୍ଥା	-		-	
୨୧	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦୋକାନ				
	ଲୁଗା ଦୋକାନ	-		୧	
	ତେଜରାତି ଦୋକାନ	୮		୫	
	ଔଷଧ ଦୋକାନ	-		୧	
	ହାର୍ଡ଼ୱେୟାର/ ସିମେଣ୍ଟ/ ଘର ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ଦୋକାନ ନାହିଁ	-		୧	
	ହୋଟେଲ/ ଲବ୍/ ଗେଷ୍ଟ ହାଉସ/କଳଖିଆ ଦୋକାନ	୨		୧	
୨୨	ସେବା କେନ୍ଦ୍ର				
	ଅଟା କଳ	୦		୧	
	ଗ୍ରାକ୍ସର ମରାମତି	୧		-	
	ସାଇକଲ/ ମଟର ସାଇକଲ ମରାମତି	୧		୩	
୨୩	ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ				
	ନାପିତ	୨		୧	
	ବଜେଇ	୫		୩	
	କମାର	-		୨	
	ବଣିଆ	-			
	ଦର୍ଜି	-		୧	
	ମୋତି	-		-	
	ରାଜମିଷ୍ଟା	୨୫		୧୫	
	କୁମ୍ଭାର	-		-	
	ଧୋବା	୩		୧	
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ	-		-		

ଉତ୍ସ: ଲିମିଟେଡ ପୂର୍ବ ରୂପ

କରାଯାଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ମୁଖ୍ୟ ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପର୍କ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି ଅଜ୍ଞାନତା କେନ୍ଦ୍ର, ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ , ତେଜରାତି ଦୋକାନ ଇତ୍ୟାଦି ଅଛି । ଏହି ଗ୍ରାମରେ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ ମାନେ ମଧ୍ୟ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ କୌଣସି ବାହାର ଗ୍ରାମ ର ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ଏହି ଦୁଇ ଗ୍ରାମ ରେ ନିଜର ଜୀବିକା ପାଇଁ ପ୍ରଭାବିତ ହେବେ ନାହିଁ ।

ଅଧ୍ୟାୟ ୮: ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା

ସାମାଜିକ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ଲାଭର ବିଶ୍ଳେଷଣ

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ନକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ଆବଶ୍ୟକ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା କିଛି ସାଙ୍ଗଠନିକ ପଦକ୍ଷେପ ଯାହା ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ଦୂର କରି ଗ୍ରହଣୀୟ ସ୍ତରକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇପାରିବ । SIMPର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ଏବଂ ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ବୃଦ୍ଧି କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

ପ୍ରଶମନ ପାଇଁ ଆଜିମୁଖ୍ୟ

RFCTLARR ଆଇନ, ୨୦୧୩ ଅନୁଯାୟୀ ଚିହ୍ନଟ ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ନକାରାତ୍ମକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ଦୂର କରିବା କିମ୍ବା ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଗ୍ରହଣୀୟ ସ୍ତରକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସାଂଗଠନିକ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଥାଏ। SIMPର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ଏବଂ ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା। ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଯଥା ନିର୍ମାଣ-ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ନିର୍ମାଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ) ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ SIMP କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ। ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପରିଚାଳନା ପଦକ୍ଷେପର ବର୍ଣ୍ଣନା ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଭାଗରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ (IDCO) ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଥିବା ଉପକ୍ରମର ଉପସ୍ଥାପନା ଏବଂ ବ୍ୟାପାରୀ ଉପକ୍ରମର ଉପସ୍ଥାପନା ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଛି।

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଭୂମିକା:

- ଓଡ଼ିଶାରେ ଶିଳ୍ପ ଜମି ପାଇଁ ନୋଡାଲ୍ ଏଜେନ୍ସି ଭାବରେ ଇଡ୍ଡୋ, ବେଦାନ୍ତ ପକ୍ଷରୁ କୁଡାଲୋଇ (ଏ)ଉତ୍ତର କୋଇଲା ବ୍ଲକ୍ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣକୁ ସହଜ କରୁଛି।
- କୋଇଲା ବ୍ଲକ୍ ଆବଶ୍ୟକ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଜୁନ୍ : ୨୦୨୧ ରେ ଏକ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଖଣି ନିଲାମ ମାଧ୍ୟମରେ ବେଦାନ୍ତକୁ କୁଡାଲୋଇ (ଏ)ଉତ୍ତର ବ୍ଲକ୍ ଆବଶ୍ୟକ କରିଥିଲେ।
- ଖଣି କ୍ଷମତା ଖୋଲା ଖଣି ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ବାର୍ଷିକ :୮ ନିୟୁତ ଟନ୍ (MTPA) କୋଇଲା ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଛି।
- ଅଧିଗ୍ରହଣର ସ୍ଥିତି:
 - ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪ ସୁଦ୍ଧା, ଇଡ୍ଡୋ ବେଦାନ୍ତ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲା ।
 - ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସରକାରୀ ଜମିର ୭୦% ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି ।
 - ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ଅଗ୍ରଗତି ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁମୋଦନ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜମିର ବିବରଣୀ:
 - ମୋଟ ଖଣି ଲିଭ୍ କ୍ଷେତ୍ର ହେଉଛି ୯୬୫.୫୮ ହେକ୍ଟର।
 - ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରୁ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ପରିମାପକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ: କୁଡାଲୋଇ: ୨୫.୩୦୫ ଏକର ଏବଂ ବଞ୍ଜାରୀ: ୩୭୩.୪୦୬ ଏକର ।
 - ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ୨୦୦ ହେକ୍ଟରରୁ ଅଧିକ ଜମିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।

ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ବିସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ ସମୟରେ; ସେମାନଙ୍କୁ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣିବା, ପୂରଣ କରାଯିବ ଏବଂ କିଛି ପ୍ରଭାବ [ନକାରାତ୍ମକ] ପ୍ରଶମନ ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଏଠାରେ କିଛି ପୂର୍ବାନୁମାନିତ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି: କେବଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୀମିତ ।

୧. ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରଭାବ ହେବ ସେମାନଙ୍କ ଜମି କ୍ଷତି:

➤ ବିସ୍ଥାପିତ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ଚୟନ ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ:

- ସାଂସ୍କୃତିକ, ସାମାଜିକ ଏବଂ ଜୀବିକାର୍ଜନର ମାଧ୍ୟମକୁ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ପୁନଃ ବିସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଜମି ଚୟନ କରିବା
- ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି ବିବାଦୀୟ ହୋଇ ନ ଥିବ, କୃଷିହୀନ ଏବଂ ପରିବେଶ ବିପଦରୁ (ବନ୍ୟା, ଭୂସ୍ଖଳନ, ପ୍ରଦୂଷଣ) ସୁରକ୍ଷିତ ଥିବା ଉଚିତ।
- ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟର ମାଟି ପରୀକ୍ଷା, କଣ୍ଠୋର ମ୍ୟାପିଂ ଏବଂ ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ।
- ଗ୍ରାମସଭା, PRI ସଦସ୍ୟ, ଏବଂ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥାନ ବାଛିବାରେ ସାମିଲ କରିବା ।
- ଭବିଷ୍ୟତର ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ପାଇଁ ସାଇଟର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଜମି ଅଛି ବୋଲି ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

➤ ଲେଆଉଟ ଯୋଜନା ଏବଂ ପୂର୍ ଆବଶ୍ୟକ

- ଜିଆଇଏସ୍-ଆଧାରିତ ଯୋଜନା ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ-ଅନୁକୂଳ ଲେଆଉଟ ବିକାଶ କରିବା ।
- ଉପଲବ୍ଧ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ସେବାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଅସୁରକ୍ଷିତ ପରିବାରକୁ ପ୍ରାଥମିକତା ଭିତ୍ତିରେ ପୂର୍ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ବଞ୍ଚନ କରିବା ।
- ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରାସ୍ତା, ସବୁଜ କ୍ଷେତ୍ର, ଉପଯୋଗୀତା ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- ବିପର୍ଯ୍ୟୟ-ସ୍ଥିର ଗୃହନିର୍ମାଣ ଡିଜାଇନ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

➤ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସହାୟତା:

- ନିର୍ମିତ ଘର କିମ୍ବା ଘର ନିର୍ମାଣ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବା, ଘରଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବନିମ୍ନମାନ ଦଣ୍ଡପୂରଣ କରିବାକୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
 - RCC ଛାତ ସହିତ ପଟ୍ଟାଘର ଗଠନ ।
 - ଘର ସହିତ ସଲଗ୍ନ ହୋଇ ରୋଷେଇଘର, ଗୃହାଳ ଏବଂ ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ ଅଲଗା କରିବା ।
 - ଘର ଭିତରକୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ଏବଂ ଆଲୋକୀକରଣ କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ଅସୁରକ୍ଷିତ ଗୋଷ୍ଠୀ (ବୃକ୍, ଅକ୍ଷୟ) ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗୃହ ଡିଜାଇନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।

➤ ରାସ୍ତା ଏବଂ ସଂଯୋଗୀକରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି

- ସବୁ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରାସ୍ତା ନିର୍ମାଣ କରିବା (ମାନକ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ) ।
- ସାଇନେଜ୍ ଏବଂ ରାତ୍ର କାଳିନ ଆଲୋକ ସହିତ ସଠିକ ରାସ୍ତା ଯୋଗାଇ ଦେବା ।
- ପୁନଃ ବିସ୍ଥାପନ ସ୍ଥାନରୁ ବଜାର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, PHC ଏବଂ ପରିବହନ ପଏଣ୍ଟକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରାସ୍ତା ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ କଭର ଡ୍ରେନ୍ ଏବଂ ଫୁଟପାଥ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ।

➤ ଜଳ ଯୋଗାଣ ଏବଂ ପରିମଳ ସୁବିଧା

- ସମସ୍ତ ପରିବାରକୁ ପାଇପ ଯୋଗେ ପାନୀୟ ଜଳଯୋଗାଣ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ସୋଲାର କିମ୍ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ପମ୍ପ ସହିତ ଓଭରହେଡ ଟାଙ୍କି ଏବଂ ବୋରଝେଲ ଲଗାଇବା ।

- ଉଭୟ ପାନୀୟ ଏବଂ ଘରୋଇ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧତା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- SBM ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ପରିମଳ ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ ଘରୋଇ ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଏବଂ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଶକ୍ତିର ଉପଲବ୍ଧତା କରିବା
 - ଷ୍ଟିଲ୍ଲାକ୍ଷତ ସମେତ କଲୋନୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
 - ଘର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମିଟରିଂ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
 - ଅଧିକ ଉଜ୍ଜଳତା ପାଇଁ ଏଲ ଇ ଡି ଆଧାରିତ ଷ୍ଟିଲ୍ ଆଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- ଆଂଶିକ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ମାନକୁ ସେମାନଙ୍କଠାର ରୋଜଗାର ପାଇଁ ଉଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ସାମାଜିକ ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀର ଭିତ୍ତିଭୂମି

ଜନସାଧାରଣ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ସୁବିଧା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଯେପରି:

- ଗୋଷ୍ଠୀର ସଭା, ପର୍ବପର୍ବାଣି, ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ କମ୍ୟୁନିଟି ହଲ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ପ୍ରାଥମିକ ଶିଶୁ ଯତ୍ନ ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ଅଙ୍ଗନୱାଡି କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ନିକଟସ୍ଥ PHC / CHC ସହିତ ସଲଗ୍ନ କରିବା ।
- ରାସନ ବଣ୍ଟନ ପାଇଁ ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟ ଦୋକାନ (PDS) ।
- ସାମାଜିକ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧାର୍ମିକ ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ସଂରଚନା ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ଏହି ସର୍ତ୍ତରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ କେତେକ ପରିବାର ର ପିଲାମାନେ ନିକଟସ୍ଥ ବେଲପାହାଡ଼ ଠାରେ ଥିବା ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ରେ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି, ତେଣୁ ବିସ୍ଥାପିତ କୋଲୋନି ଠାରେ ସେମାନଙ୍କ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଅଥବା ସେମାନଙ୍କଠାର ଗମନାଗମନ ପାଇଁ ଉଚିତ ଯାନବାହାନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜୀବିକା ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ସୁବିଧା
 - ଛୋଟ ଉଦ୍ୟୋଗ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବଜାର କ୍ଷେତ୍ର / କିଓସ୍କ ବିକାଶ କରିବା ।
 - କଲୋନୀ ମଧ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ତାଲିମ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
 - ସରକାରୀ ଜୀବିକା ଯୋଜନା (NRLM, OLM, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି, ମହାପାଷ, ITDA ସହାୟତା) ସହିତ ଏକାଠି ମୁଖିତା କରିବା ।
 - କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଂଗଲଯାତ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଚଳୁଥିବା ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସଠିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରି ସେମାନଙ୍କର ରୋଜଗାର ନିମନ୍ତେ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ସୁସ୍ଥ ପରିବେଶ ଗଠନ ପାଇଁ ଯୋଜନା ଏବଂ ସବୁଜ ସ୍ଥାନ
 - ଇକୋ-ଫ୍ରେଣ୍ଡଲି ନୀତି ସହିତ କଲୋନୀକୁ ଡିଜାଇନ କରିବା ।
 - ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଜାତିର ବୃକ୍ଷରୋପଣ ସହିତ ସବୁଜ ବେଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
 - ପାର୍କ ଏବଂ ମନୋରଞ୍ଜନ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
 - ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ।
 - କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ବ୍ୟବସ୍ଥା (ପୃଥକ କରଣ କମ୍ପୋଷ୍ଟ ଗର୍ଭ) ।
 - ଶବ୍ଦ, ଧୂଳି ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକ ରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା
 - କଲୋନିର ସିମା ନିର୍ଧାରଣ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରବେଶ / ପ୍ରସ୍ଥାନ ପଏଣ୍ଟ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
 - ବନ୍ୟା, ଅଗ୍ନି, କିମ୍ବା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି ପାଇଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
- ଗୋଷ୍ଠୀ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ଏବଂ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ କରିବା ।

- ଗୋଷ୍ଠୀ ସହିତ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାକୁ ଏକ ସାମାଜିକ ପରିଚାଳନା ଦଳ ଗଠନ କରିବା ।
- ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ସହିତ ସଠିକ ଯୋଗଦାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ।

୨. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଭାବ:

- ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସରକାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଏଜେନ୍ସି ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ଏକ ଅନୁକୂଳ ବ୍ୟବସାୟିକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରର ଉପଯୁକ୍ତ ପୁନର୍ବାସ ପାଇଁ ସୁସ୍ଥ ଯୋଜନା ସହିତ ଏହାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରନ୍ତୁ ।
- ବିସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରର ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା ଏବଂ ପାରମ୍ପରିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ବିଚାର କରି ସ୍ଥାନୀୟ ଯୁବକମାନଙ୍କ ପାଇଁ କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବାର ଉଚିତ । ଏହା ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଗଠନ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ନିଆଯାଇ ପାରିବ ।
- ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦିଆଯିବାର ଉଚିତ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାରପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା / ପରିବାରରୁ ଅତି କମରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ କରି ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟମିତ ନିୟୁତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାର ଉଚିତ ଯାହା ହାରା ପ୍ରକଳ୍ପର ଭୂମି ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରେ । ଏହା ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାନରୁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ କୋଇଲା ପରିବହନରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ନିୟୁତ୍ତି ଦେବାକୁ ଠିକାଦାରମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରାଯିବାର ଉଚିତ ।

୩. ଖନନ / ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ

- ଦୁର୍ଘଟଣା ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଗ୍ରାଫିକ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ । ତାଲିମପ୍ରାପ୍ତ ଡ୍ରାଇଭରମାନଙ୍କ ହାରା ଯାନବାହାନ ଚଳାଇବା ଉଚିତ । ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ରୁଷ୍ଟି ଏବଂ ମାଟି ଖନନ ସମୟରେ ସାଧାରଣ ଜନତା ଏବଂ ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଲୋକଙ୍କୁ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଦୂରରେ ରଖାଯିବାର ଉଚିତ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସତର୍କକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରିବ ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରାଫିକ୍ ନିୟମ ପାଳନ କରିବା ଏବଂ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ର ନିକଟକୁ ନ ଯିବା ପାଇଁ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ।
- ଗାର୍ଡମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ତାଲିମ ଦିଆଯିବାର ଉଚିତ ଯାହା ହାରା ସେମାନେ ଗ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବେ ।
- ଭୂମି, ବାୟୁ ଏବଂ ଜଳର ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବର୍ଜନା ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ।

୪: ଭାରୀ ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ

ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଭାବ

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ:	ଡିଜେଲ ଟ୍ରକରୁ PM, NOx, SO ₂ ନିର୍ଗମନ ।
ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନ:	କଞ୍ଚା ରାସ୍ତା, ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ, ଲୋଡିଂ/ଅନଲୋଡିଂରୁ ।
ଶବ୍ଦ ଏବଂ କମ୍ପନ:	ଇଞ୍ଜିନ, ହର୍ଷ୍ଟ ଏବଂ ଭାରୀ ଭାରରୁ ।
ରାସ୍ତା ଭିଡ଼ ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା:	ସ୍ଥାନୀୟ ଯାତ୍ରୀ ଏବଂ ପଦଯାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ବିପଦ ।
ଭିଡିଭୁମିର କ୍ଷତି:	ରାସ୍ତା ପୃଷ୍ଠ ଘଷିବା, ଫାଟ ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ରାସ୍ତାର କ୍ଷତି ।

ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ବିଭାଗ: ସ୍କୁଲ ପିଲା, ପଶୁପାଳନ ଏବଂ ବାସିନ୍ଦାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା।

ପ୍ରଶ୍ନମାନ ଯୋଜନା

ଯାତାୟତ ଏବଂ ମାର୍ଗ ପରିଚାଳନା

ଧୂଳି ଏବଂ ରାସ୍ତା ଅବସ୍ଥା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ

- କଞ୍ଚା ପରିବହନ ରାସ୍ତାରେ ଦୈନିକ ଅତି କମରେ ୨-୩ ଥର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ।
- ପାଟିଲା/ବଙ୍କରୀ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହୃତ ରାସ୍ତା।
- ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଭାର (ବାଲି, କୋଇଲା, ମାଟି)କୁ ତାରପୋଲିନ୍ ସହିତ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ।
- ସାର୍ବଜନୀନ ରାସ୍ତାରେ କାଦୁଅ ଏବଂ ଧୂଳିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସ୍ଥାନରୁ ବାହାରିବା ସମୟରେ ଟକ ଧୋଇବା ସୁବିଧା।
- ସମୟକାଳୀନ ରାସ୍ତା ମରାମତି ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ବିଶେଷକରି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ।

ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀ ସୁରକ୍ଷା

- ସ୍କୁଲ, ହସ୍ପିଟାଲ, ଜନବସତି ନିକଟରେ ହର୍ଷ ବଜାଇବା ନିଷେଧ କରନ୍ତୁ।
- ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ ଯାନବାହାନର ରତି ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ସୀମିତ ଘଣ୍ଟା /କି.ମି. ୨୦ କରନ୍ତୁ।
- କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ଷ୍ଟିକର, ବ୍ୟାକଲାଇଟ୍ ଏବଂ ହର୍ଷ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ହାରା ଏହା ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ବୁଝି ହେବ।
- ରାସ୍ତା ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଟ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ବିଷୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟରେ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ।
- ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ପୋଲିସ ସହିତ ସମନ୍ୱୟ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ।

ଜରୁରୀକାଳୀନ ପ୍ରସ୍ତୁତି

- ଟ୍ରାଫିକ୍ ଘଟଣା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯୋଜନା (ଭଙ୍ଗ, ଭାଲିବା, ଦୁର୍ଘଟଣା) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ।
- ପରିବହନ ଯାନଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କିଟ୍, ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ, ଭାଲିବା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସାମଗ୍ରୀ ରଖନ୍ତୁ।
- ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମୂଳକ ଡ୍ରାଇଭିଂ ଏବଂ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉପରେ ଡ୍ରାଇଭର ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।
- ଦାୟିତ୍ୱକମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ/ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ଠିକାଦାର :

୪: ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ

ଖଣି ଅଞ୍ଚଳରେ କୋଇଲା ଖନନ ସମୟରେ କୋଇଲା ଗୁଣ୍ଡ ବାୟୁ ରେ ମିଶି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବ ତତସହିତ ଖଣି ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଶାସନିକ ଗୃହ , ଆବଶ୍ୟକ ଗୃହ ଓ ଧର୍ମ କଣ୍ଠା ଆଦି ନିର୍ମାଣରେ ବାଲି ସିମେଣ୍ଟ ଓ ଗୋଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ଉଡ଼ି ଏହି ପ୍ରଦୂଷଣ କୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିବ ।

ପ୍ରଦୂଷଣର ଉତ୍ସ

ଧୂଳି (କଣିକା ପଦାର୍ଥ - PM10, PM2.5):

- ଖନନ, ମାଟି ଘୁଞ୍ଚାଇବା, ଗ୍ରେଡିଂ ଏବଂ ବ୍ୟାକ ଫିଲିଂ।
- କଞ୍ଚା ରାସ୍ତାରେ ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ।

- ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ (ବାଲି, ସିମେଣ୍ଟ, ସମସ୍ତି) ର ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା।
- ଭଙ୍ଗା ଏବଂ ଭଗ୍ନାବଶେଷ ପରିଚାଳନା।

ଗ୍ୟାସାଇ ନିର୍ଗମନ:

- ଡିଜି ସେଟ୍ ଏବଂ ଯାନବାହନ ଭଳି ନିର୍ମାଣ ଉପକରଣ ରୁ ନିର୍ଗତ ଡିଜେଲ ଧୂଆଁ ।
- ରଂଗ ସଫେଇ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ପେଣ୍ଟ ଥିନର ରୁ ବାହାରୁ ଥିବା ତରଳ ପଦାର୍ଥ, ଅଠା ଇତ୍ୟାଦି ରୁ ବାହାରୁ ଥିବା ବାଷ୍ପ ଶିଳ ଅଂଗାରକ ଜୈବିକ ।
- ଅପଚୟ ଜାଳିବା (ଯଦି ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ନହୁଏ) ।
- ଉପଯୁକ୍ତ ଆବରଣ ବିନା କଞ୍ଚାମାଲ ପରିବହନ।

ପ୍ରଶମନ ଯୋଜନା:

- ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳ, ରାସ୍ତା, ଷ୍ଟକପାଇଲ୍ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ନିୟମିତ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ।
- ବାଲି/ମାଟି/ଭଗ୍ନାବଶେଷ ପରିବହନ କରୁଥିବା ଟ୍ରକ ଗୁଡ଼ିକରେ ତାରପୋଲିନ୍ କଭର ବ୍ୟବହାର।
- ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳ ପରିଧି ଚାରିପାଖରେ ଧୂଳି ସ୍ତୂନ୍/ଜାଲ (ଯଥା, ସବୁଜ କପଡା) ଲଗାନ୍ତୁ।
- ସ୍ଥାନରେ ଯାନବାହାନର ଗତି ସୀମିତ କରନ୍ତୁ (<୧୦-୧୫ କିମି/ଘଣ୍ଟା)।
- ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ପାଚ କିମ୍ବା ପଥରଯୁକ୍ତ ପ୍ରବେଶ ରାସ୍ତା।

ଉପକରଣ ନିର୍ଗମନ

- କେବଳ ଭାରତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ VI / ୟୁରୋ VI ଅନୁଯାଜିତ ଯାନ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ନିର୍ମାଣ ଉପକରଣର ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସେବା।
- ଯନ୍ତ୍ରପାତି ନିଷ୍ପିନ୍ନ ରହିବାକୁ ଏଡାନ୍ତୁ; ବ୍ୟବହାରରେ ନ ଥିବା ସମୟରେ ଇଞ୍ଜିନଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ।
- ସମ୍ଭବ ହେଲେ କମ-ସଲଫର ଡିଜେଲ କିମ୍ବା ବିକଳ୍ପ ଇନ୍ଧନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।

ସବୁଜ ବର୍ଷା

- କୁଣ୍ଡରେ ଥିବା ଗଛ କିମ୍ବା ମୃତ୍ତିକା ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ କପଡା ବ୍ୟବହାର କରି ଅସ୍ଥାୟୀ ସବୁଜ ବାଧକ ଶୃଷ୍ଟି କରିବା ।
- ନିର୍ମାଣ ପରେ ସ୍ଥାୟୀ ଭୂଦୃଶ୍ୟ (land scaping) / ସବୁଜ ବଳୟ ର ବିକାଶ କରିବା ।
- ନିର୍ମାଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାୟୀ ଭୂଦୃଶ୍ୟ/ ସବୁଜ ବେଲ୍ଟ ବିକାଶ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି

କୁଡାଲୋଇ (ଏ) ଉତ୍ତର ବ୍ଲକ୍ ପାଇଁ 'ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ଉଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସ୍ମୃତାର ଅଧିକାର, ଅଇଥାନ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଅଧିନିୟମ, ୨୦୧୩' ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ତଥା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଯୋଜନାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିକାଶରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ନକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରଶମନ, ଅଇଥାନ, ଏବଂ ନିରୀକ୍ଷଣ

ପଦକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରିବା। ଏହା ବିସ୍ଥାପନ, ଜୀବିକା ହରାଇବା, ସାମୁହିକ ସୁରକ୍ଷା, ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୈତିକ ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ଏକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଏବଂ ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ ଢାଞ୍ଚାରେ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସୁଚିତ୍ରିତ ରୂପରେଖ ପ୍ରଦାନ କରେ।

ଏହି ଯୋଜନାଟି ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଲାଭକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂସ୍ଥାନିକ, ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଇଥାଏ। ଏଥିରେ ପ୍ରଭାବିତ ଜମି ମାଲିକମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଏବଂ ସମଯୋଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା, ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଜୀବିକା ପୁନରୁଦ୍ଧାର, ସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ସମ୍ବଳର ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ ତଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ସମୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ନିଯୁକ୍ତି ସୁଯୋଗର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଦୁର୍ବଳ ଶ୍ରେଣୀର ଲୋକଙ୍କ ଅଧିକାର ଏବଂ ପ୍ରାପ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସାମାଜିକ ତଥା ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିଯାନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇବା ନିମନ୍ତେ ସେମାନଙ୍କ ଉପରେ ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଛି।

"SIMP"ର ଫଳପ୍ରସ୍ତୁତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ (IDCO), ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଶାସନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସରକାରୀ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱିତ ପ୍ରୟାସ ଆବଶ୍ୟକ। ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଉଠାଯାଇଥିବା ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ନ୍ୟାୟଯୁକ୍ତ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଅଭିଯୋଗ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି। ପ୍ରଶମନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଫଳପ୍ରସ୍ତୁତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା, ଆଇନଗତ ପ୍ରାବଧାନ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ ସେଠାରେ ସଂଶୋଧନ ମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସାମୟିକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି କରାଯିବ।

ଉପସଂହାରରେ, SIMP (ସାମାଜିକ ପ୍ରବନ୍ଧନ ଯୋଜନା) ଏକ ଜୀବନ୍ତ ଦସ୍ତାବିଜ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୋଜନା ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମଗ୍ର ଜୀବନଚକ୍ରରେ ସାମାଜିକ ପରିଚାଳନା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରିବ। ଏହି ଯୋଜନାକୁ ଗ୍ରହଣ କରି, ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷମାନେ ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ କମ୍ କରିବା, ଅଂଶଗ୍ରହଣ ମୂଳକ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଚିତ୍ ।

SIMP ର କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଫଳରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହେବ, ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟ ବଜାୟ ରହିବ, ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାର ସମସ୍ତ ସ୍ତରରେ ସ୍ଵଚ୍ଛତା ଏବଂ ଜୈବ ବିବିଧତା ବଜାୟ ରହିବ। ଏହି ଯୋଜନା ଗ୍ରହଣ କରି ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ କୁ କମ୍ କରିବାକୁ ଏବଂ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ମାନଙ୍କର ବିକାଶକୁ ତୋରାନ୍ତ କରିବାକୁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରତିବନ୍ଧକତା କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିଛନ୍ତି । ଶେଷରେ କିନ୍ତୁ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ, ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯିବ ଉଚିତ ଯେ ଯଦିଓ ପ୍ରକଳ୍ପର ଦୁଇଟି ପ୍ରଭାବିତ ଗ୍ରାମ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆସୁନାହାଁନ୍ତି, ତଥାପି ଏହା ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ଅଧିକାଂଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି (SC) ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି (ST) ଶ୍ରେଣୀର ଅଟନ୍ତି। ତେଣୁ, ବର୍ତ୍ତମାନର କୁରାଲୋଇ (A) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାକୁ ଥିବା ST ଏବଂ SC ଜନସଂଖ୍ୟା, ଏକାଧିକ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅବହେଳିତ ପରିବାରର ସ୍ଥାୟୀ ଜୀବନଧାରଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବା ଜରୁରୀ।

CHAPTER 2:PROJECT DESCRIPTION

2.1 Background

Industrial Development Corporation of Odisha (IDCO) is acquiring the land for coal mine project of Vedanta Ltd. from two villages: Kuraloi and Banjari in Lakhanpur Tehsil of Jharsuguda district. The land proposed to be acquired from Kuraloi is 75.305 acres, whereas the land to be acquired from Banjari is 373.406 acres; thus 448.711 acres in total. According to the 'Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Act 2013 Rule 4 (A) a Social Impact Assessment Study should be undertaken for the land acquisition. The State SIA Unit NCDS has entrusted the responsibility of conducting the SIA study on LAVS. LAVS has conducted the study for acquisition of said amount of land in the aforesaid two villages. It has been notified vide letter no. RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 dated 21/06/2025 by the Dept. of Revenue and Disaster Management, Govt. of Odisha. By virtue of this notification, LAVS team conducted the study to assess the socioeconomic impact of the project on the two villages after acquisition of the said 448.711 acres land under the ownership of 485 affected households.

IDCO, Government of Odisha is implementing a number of projects for improvement industrial infrastructure in the state. Under this process, the private land shall be acquired to lift coal from the underground through opencast mining process.

Miners Background

This project is being implemented by Vedanta Limited, Jharsuguda, considered to be one of the largest industrial houses of the state. Vedanta Aluminum, a business of Vedanta Limited, is India's largest producer of aluminum, manufacturing more than half of India's aluminum i.e., 2.37 million tons in FY24. Vedanta Aluminum ranks 1st in the S&P Global Corporate Sustainability Assessment 2023 world rankings for the aluminum industry, a reflection of its leading sustainable development practices. With its world-class aluminum smelters, alumina refinery and power plants in India, the company fulfills its mission of spurring emerging applications of aluminum as the 'Metal of the Future' for a greener tomorrow.

2.2 Rationale for the project and how the project fits the public purpose criteria

Coal is the most abundant fossil fuel on Earth. Its predominant use has always been for producing heat energy. It was the basic energy source that fueled the Industrial Revolution of the 18th and 19th centuries, and the industrial growth of that era in turn supported the large-scale exploitation of coal deposits. Vedanta Aluminum in Jharsuguda shall exploit the mines to fulfill its energy requirements to run the industry. The public purpose to enrich the industrial scenario of the state shall be fulfilled.

2.3 Size of the project

Out of the total project size of 2382.376 acres of land to be acquired, the social impact of 448.711 acres of land is being assessed in the first phase; It will also include mining areas and other necessary infrastructure such as offices, parking areas, loading areas.

2.4 Outputs, Production targets, costs and risks of the project

This information shall be available from the Detailed Project Report which is yet to be prepared.

2.5 Examination of Alternatives

Phases of the project

A coal mining project typically progresses through several distinct phases, from initial exploration to eventual land reclamation. These phases ensure a systematic and responsible approach to coal extraction. The main phases are: 1) Exploration & Prospecting, 2) Planning & Evaluation, 3) Construction, 4) Production, and 5) Rehabilitation & Reclamation.

1. *Exploration & Prospecting:* This initial phase involves geological surveys, drilling, and sampling to identify potential coal deposits and assess their quality and quantity.
2. *Planning & Evaluation:* This stage includes detailed resource definition, scoping studies, pre-feasibility and feasibility studies, and securing necessary permits and financing. It also involves developing a mining plan that outlines how the coal will be extracted, processed, and transported.
3. *Construction:* This phase involves building the necessary infrastructure for the mine, including access roads, processing plants, and other facilities. It also includes land clearing, topsoil removal, and potentially drilling and blasting to access the coal seam.
4. *Production:* This is the active mining phase, where coal is extracted from the deposit using either surface mining or underground mining techniques. The extracted coal is then processed, transported, and prepared for sale.
5. *Rehabilitation & Reclamation:* This final stage focuses on restoring the mined land to a safe and stable condition, and where possible, to a productive use. This may involve backfilling pits, re-contouring the land, replacing topsoil, and re-vegetation.

2.6 Details of SIA or EIA if already conducted

One Environment Impact Assess Plan was conducted which included 6 villages of Lakhanpur Tehsil; Pipilimal, Dhauramunda, Kuraloi, Belpahar, Banjari and Bartap. The EIA was conducted by J M EnviroNet Pvt. Ltd. Based at Mumbai. The study was conducted in the year 2022.

The total land required for coal mining is given in the following table

Sl.No.	Village	Private land to be acquired (acres)	Government land to be acquired (acres)	Forest land to be acquired (acres)	Total Land Acquisition (Acres)
1	Kudaloi	75.305	24.5	96.06	195.865
2	Banjari	373.406	197.65	85.07	656.126
3	Dharuamunda	0.0	0.07	0.319	0.389
4	Belpahar	104.009	26.7	189.04	319.749
5	Pipilmal	548.346	280.82	115.5	944.666
6	Bartap	154.5	69.84	41.241	265.581
	Total	1255.566	599.58	527.23	2382.376

Land required for first phase

SI No	Village	Private land to be acquired (acres)	Government land to be acquired (acres)	Forest land to be acquired (acres)	Total Land Acquisition (Acres)
1	Kudaloi	75.305	24.50	96.06	195.865
2	Banjari	373.406	197.65	85.07	656.125
	Total	448.711	222.15	181.13	851.991

2.7 Applicable Legislations and Policies

Government Policy and Legal Framework

Relevant acts and rules have been formulated and enacted for the land acquisition process. It is pertinent that these laws and acts are understood in its correct perspective, identify if there are any loop holes and shortcomings and prepare a plan for development of the local people. The next chapters discuss about the prevailing resettlement and rehabilitation acts and rules. The resettlement and rehabilitation acts and rules address the inconveniences that may occur due to implementation of the project. The implementing authorities should ensure that the resettlement and rehabilitation activities are in accordance with the laws, rules and acts.

Constitutional provisions

The Act 19 and 31 of Constitution of India describes regarding the right to property. According to Act 19, there is a provision to acquire property of a citizen for public purpose or to hand over the same to some other. But according to Act 31, no citizen be deprived of his/ her right to property. It is also noted that in case of land acquisition, the person affected shall be paid adequate compensation. In the amendment made in 1978, the right to property was excluded from the fundamental rights and a new legal provision was included as Act 300 (A). According to that, each affected household shall be paid adequate compensation and the present SIA study has been conducted in accordance with that provision.

Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Act 2013

The above act has been quoted as Resettlement and Rehabilitation Act in short. This act is in force since 1st January 2014 in place of the Land Acquisition Act 1894. This new act has been enforced to eliminate the mistakes and weaknesses in the previous act and to ensure that the affected persons/ households are adequately benefitted by land acquisition process. There is a provision of paying extended compensation for land acquisition for public or private-public partnership projects. This compensation is paid on the basis of distance from nearest urban area at the rate of 4 times of prevailing market rates in rural areas and 2 times in urban areas. This present act is enacted to benefit the titleholders losing lands against the previous 1894Act.

(a) Land acquisition for public purpose

For any project, land can only be acquired for only public purpose. Those are national security and safety, roads, s, national highways and ports, developmental projects, rural and urban development, housing projects for the poor, government controlled projects etc. In case of some private projects, the consent of 80% of affected persons should be obtained. It is revealed from the project that all affected persons are agreeing to proposed land acquisition for coalmining purpose.

(b) Land Acquisition Process

According this Act, the SIA shall be conducted in consultation with the Gram Sabha in rural areas and Municipality/ NAC in urban areas. The government shall make notification within 12 months of the SIA study and before actual land acquisition commences. After this, the government shall make a survey to assess the quantity of land to be acquired. If the government realizes that it is necessary to acquire land for the particular purpose, then it will make a notification accordingly. No activities relating to the particular land can be done after the notification. For this proposed project the Dept. of Revenue and Disaster Management, Govt. of Odisha has notified land acquisition vide its letter No.RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 dated 21/06/2025.

(c) Compensation

The concerned District Magistrate-cum Collector shall fix the compensation amount and shall pay it within 2 years of the notification. The cost of the land shall be fixed on the basis of prevailing market rates and this compensation amount shall be (1) either more than the cost estimated as per Indian Stamp Act 1899, or (2) if any land has been sold in the affected are within last three years; at least 50% of the cost of land sold at highest value shall be considered to evaluate the market rate.

(d) Resettlement and Rehabilitation process

There is provision in the Act for resettlement and rehabilitation of each affected household. An administrator shall be appointed for survey, prepare the Rehabilitation Action Plan after the first notification. The plan shall be discussed in the Grampanchayat or the Municipality. The administrator shall hear all the complaints relating the land acquisition. Then the administrator shall prepare a report and submit it to the Collector of the District. After the Collector recommends the Resettlement and Rehabilitation plan, the government shall make a notification for the area. Then the Administrator shall be bestowed with the responsibility of implementing the R & R Plan. The proposed

project is to establish coal mines and A 448.711 D land is to be acquired for the purpose. The SIA study is being done for the proposed project.

PESA and Land Acquisition Act (1994)

According to PESA Act, it is mandatory to consult the Gram Sabha prior to the land acquisition process. As because land acquisition is an Act of the Central Government, in the year 1994, the Chief Secretaries of all states were instructed to act keeping in view the methodology proposed for land acquisition in areas under Schedule 5. Keeping in view the PESA Act the following suggestions have included in the instructions:

1. Collection of separate Letter of Consent from each GP
2. This Letter of Consent should be submitted as Written Letter of Promise.
3. If the GP is not giving the consent, the reason for doing so must be included in the Letter of Promise along with alternative suggestions if any by the Gram Sabha

The Collector shall examine the Letter of Non-consent and can nullify it. But it should be ideally done in a tripartite meeting among the villagers, the government and the interested institution. If the matter still is not solved, the Collector can proceed for implementing the process of land acquisition. Details are given in the Act. It is the responsibility of the State Government to coordinate and smoothly implement the resettlement and rehabilitation plan. According to the act, the State Government shall keep a record of quantity of land being acquired per year in the Schedule 5 areas and shall constitute an inter-ministerial committee for having control over the process. This committee shall be responsible for publication of district wise land acquisition details.

SIMP in Scheduled Areas:

If any land is being acquired in Scheduled Areas and STs and SCs are being displaced, then a SIMP shall be formulated containing the development plan according to provisions of Act 41 and representatives of the communities shall be present while formulating the plan and consult with the Collector. The SIMP shall be discussed in the Gram Sabha according to provision of PESA (Panchayat Extension to Scheduled Areas) Act 1996. The Collector can revise the SIMP showing sufficient justification for doing so. The SIMP shall be discussed with the institution acquiring land and then be presented at the Gram Sabha for finalization. After being finalized, copy of the document will be available in the district office. On behalf of the State Government, the Collector shall consult with the department related to purpose of such acquisition, STSC development department, the institution acquiring the land and act accordingly.

Lakhanpur in Jharsuguda is not a Scheduled Area. While it is a block within the Jharsuguda district of Odisha, and one of the villages within that block, Lakhanpur, is inhabited by the Gond tribe which is recognized as a Scheduled Tribe. The term "Scheduled Area" refers to specific geographic areas designated under the Fifth Schedule of the Indian Constitution, and Lakhanpur is not among them.

CHAPTER-5: ESTIMATION AND ENUMERATION OF AFFECTED FAMILIES AND ASSETS

Though 485 landholding households are affected by this project, survey included 624 households. Out of the non-affected households, 20 were included in the survey.

Table 5.1: Village Wise PAPs details

Sl.No	Village Name	Number of PAP (0 to 60 and above)	Number of families affected by the project (Above 18 years)	Affected Land (Acres)	Land to be acquired (Acres)
1	Kudaloi	681	423	88.700	75.305
2	Banjari	2422	1500	379.629	373.406
	Totals	3103	1923	468.329	448.711

Source: Field Study

The details of the affected households are attached in this report in Annexure-B

Table 5.2: Details of Displaced and Extended Displace Families

SI No	village	Original family	Number of accounts surveyed	Surveyed original displaced families	Surveyed Original extended displaced families
1	Kudaloi	93	76	47	76
2	Banjari	392	315	206	232
	Total	485	391	253	308

Source: Field Study

6.1 General, Social & Cultural resources and Service:

The villagers depend on common property resources (CPR) and service for their lives, livelihoods and getting services. The CPRs include roads, sources of drinking water, electricity connection, market area, Anganwadi center, post office, police station etc. During the survey, it was felt that the village has such CPRs. Though these CPRs are not directly affected, it is assumed that some of them may be relocated. The details are in the table below:

Table 6.1 Infrastructure in the affected area

Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	No of Units	Area/ Length/ Size	No of Units	Area/ Length/ Size
		Banjari		Kuraloi	
1	<i>Road (internal/external)</i>				
	i. Kuccha	9	6 Km	9	14Km
	ii Pucca	6	10 Km	1	3 Km
	iii semi pucca	-	-	3	3Km
2	<i>Water Supply (specify type)</i>				
	i Dug Well/ Sanitary Well	8		3	
	ii Tube well	12		22	
	iii Hand pumps				
	iv Pipeline	5	2 km	4	2Km
	v Any other specify: Overhead tank	7		3	
		Banjari		Kuraloi	
3	Electricity (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
4	Cremation ground (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
5	Brick Yards/ Drying Yards (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
6	Market Area (Yes-1, No-2)	No		Yes	
7	Cattle Market Area(Yes-1, No-2)	No		No	
8	Village Industry Sites(Yes-1, No-2)	No		No	
9	Samudaya Bhavan	Yes		Yes	
10	Anganwadi Centre	Yes		Yes	
11	Panchayat Ghar	Yes		Yes	

Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	No of Units	Area/ Length/ Size	No of Units	Area/ Length/ Size
		Banjari		Kuraloi	
12	Community Hall	6		1	
13	Post Office	1		1	
14	Police Station / Police Posts	-		-	
15	Banks (specify type)	1	SBI (Kiosk)	1	SBI (Kiosk)
	i. Commercial bank	-		-	
	ii. Regional rural bank	-		-	
	iii Credit Cooperative Society	-		-	
16	Prayer Hall/Bhagabata Tungi	-		-	
17	<i>Schools/ Education Centres</i>				
	i Primary	1		3	
	ii Secondary	1		2	
	iii High School	1		1	
	iii Technical Institution	-		-	
	iv Adult Education Centre	-		-	
	v College (General Education)	-		-	
	vi Special schools for disabled	-		-	
	vii. other vulnerable groups Center	-		-	
viii. Library / Study Centers	-		-		
18	Health Centre (specify type):	-		-	
	i PHC/CHC	1		1	
	ii Sub Centre	1		1	
	iii ANM Centre	-		-	
	iv Dispensary / hospital (allopathic /ayurvedic / homeopathic /others)	-			
	v Veterinary centre	-			
19	Fair Price Shops	1		1	

20	Cooperative societies	-		-	
Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	Banjari		Kuraloi	
	<i>Other Shops</i>	No of Units	Area/ Length/ Size	No of units	Area/ Length/ Size
21	i Textile Shops	-		1	-
	ii. Grocery shops	8		5	
	iii. Chemists and Pharmacy shops	-		1	
	iv. Hardware/cement/construction material shops	-		1	
	v. Hotels/lodges/guest houses	2		1	
22	<i>Service Centre</i>				
	i. Flour mill	-		1	
	ii. Tractor repairs	-		-	
	iii. Cycle/automobile repairs	1		3	
23	<i>Servicemen</i>				
	i Barber	2		1	
	ii. Carpenter	5		3	
	iii. Blacksmith	-		2	
	iv. Goldsmith	-		-	
	v. Tailor	-		1	
	vi. Cobbler	-		-	
	vii. Masons	25		15	
	viii. Potter			-	
	ix. Washer man	3		1	
	x. Any Other			-	

Source: Lakhanpur block

The social impact assessment conducted shows that the main public assets in the village include Anganwadi Centre, Primary School, Convenience Store etc are available. Many types of service providers are also available in these villages and no outsider will be affected especially for their livelihood in these two villages.

CHAPTER 8: SOCIAL IMPACT MANAGEMENT PLAN

Introduction

The Social Impact Management Plan (SIMP) is necessary to address the negative impacts of land acquisition. Social Impact Management Plan (SIMP) consists of a set of institutional measures to be taken during the design, construction and operational phase of the project to eliminate adverse social impacts, to offset them to acceptable levels. The main aim of the SIMP is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced.

Approach to Mitigation

This Social Impact Management Plan (SIMP) has been prepared to mitigate negative social impacts of land acquisition for the coal mine project at identified villages according to RFCTLARR Act, 2013. The Social Impact Management Plan (SIMP) consists a set of mitigation, monitoring and institutional measures to be taken during the design, construction and operational phases of the project to eliminate adverse social impacts or to reduce them to acceptable levels. The main aim of the SIMP is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced. The SIMP shall be implemented during the various stages of the project viz. pre-construction stage, construction stage and operational (post construction) stage. A description of the various management measures suggested during different stages of the project is provided in the following section.

Odisha Industrial Infrastructure Development Corporation (IDCO) is acquiring land for Vedanta in the Kuraloi (A) North Coal Block, which is located in Lakhanpur tehsil, Jharsuguda district.

- **IDCO's role:** IDCO, as the nodal agency for industrial land in Odisha, is facilitating the land acquisition on behalf of Vedanta for the Kuraloi (A) North coal block.
- **Coal block allocation:** The central government allocated the Kuraloi (A) North Block to Vedanta through a commercial mining auction in June 2021.
- **Mining capacity:** The project is slated for an 8 million tonnes per annum (MTPA) coal production using the opencast mining method.
- **Status of acquisition:**
 - As of October 2024, IDCO was acquiring land for Vedanta.

- 70% of the required government land has reportedly been acquired.
- Progress on acquiring private land requires approval from the state government.
- **Land details:**
 - The total mining lease area is 965.58 hectares.
 - Private Land measuring 448.711 acres are to be acquired from two villages: Kuraloi: 75.305 acres and Banjari: 373.406 acres
 - The project also involves the diversion of over 200 hectares of forest land.

While the land will be acquired and the persons will be displaced; they will be compensated and their grievances will be heard, be met to and certain impact [negative] mitigation plan has to be executed. Here are some foreseen impacts with suggestions to mitigate them: limited to social impacts only:

1. The Primary Impact shall be Loss of their land:

1. Site Selection and Land Acquisition

- Select resettlement land at a suitable location to maintain cultural, social, and livelihood linkages.
- Ensure the land is **non-disputed, non-agricultural**, and safe from environmental hazards (floods, landslides, pollution).
- Conduct soil testing, contour mapping, and environmental assessment of the proposed site.
- Involve Gram Sabha, PRI members, and affected households in choosing the location.
- Ensure the site has sufficient land for future expansion and infrastructure development.

2. Layout Planning and Plot Allocation

- Develop a scientific and community-friendly layout using GIS-based planning.
- Allocate plots fairly, with priority given to vulnerable families for locations nearest to civic services.
- Provide space for community facilities, internal roads, green areas, utilities, and future growth.
- Ensure disaster-resilient housing design options.

3. Housing Construction Support

- Provide **constructed houses** or **house-building assistance** as per entitlement.
- Ensure houses meet minimum standards:
 - Pucca structure with RCC roof
 - Separate living room, kitchen, cow shed and toilet
 - Adequate ventilation and lighting

- Provide special housing design for vulnerable groups (elderly, disabled).

4. Roads and Connectivity Infrastructure

- Construct **all-weather internal roads** (as per standard norms).
- Provide proper street with signage and lighting.
- Ensure connecting road from resettlement site to nearest market, school, PHC, and transport points.
- Include covered drains and footpaths wherever feasible.

5. Water Supply and Sanitation Facilities

- Provide **piped drinking water supply** to all households.
- Install overhead tank and borewells with solar or electric pumps.
- Ensure 24×7 water availability for both drinking and domestic use.
- Build household toilets under SBM guidelines and community sanitation facilities.

6. Electricity and Clean Energy Access

- Ensure full electrification of the colony, including streetlights.
 - Provide secure individual metering for households.
 - Use LED-based street lighting for efficiency.
7. Adequate compensation should be provided for the livelihood of partially affected families.
 8. Based on feedback from villagers who have lost their land, recommendations should be made to acquire the remaining land.
 9. Appropriate compensation should be provided as per LARR Act 2013 for forest dependent families.

10. Social and Community Infrastructure

Develop essential public facilities such as:

- Community Hall for meetings, festivals, and cultural events.
- School or Anganwadi Centre for early childcare and elementary education.
- Set up of Health Centre or tie-up with nearest PHC/CHC.
- Fair Price Shop (PDS) for ration distribution.
- Religious and cultural structures to preserve social cohesion.
- Post office extension counter.
- The survey revealed that some of the families' children are studying in colleges in nearby Belpahad, so it is necessary to make arrangements for the college to study for them in the resettled colony or to arrange proper transport for their traveling to collage.

11. Livelihood Infrastructure and Facilities

To restore livelihoods sustainably:

- Develop **market area / kiosks** for small enterprises.

- Provide **skill development training centre** within the colony.
- Facilitate access to government livelihood schemes (NRLM, OLM, Horticulture, Fisheries, ITDA support).
- Proper pricing should be provided to the families who depend on Kenduleaf or other forest products to compensate them for their income.

12. Environmental Planning and Green Spaces

- Design the colony with eco-friendly principles:
 - Green belt with plantation of local species
 - Parks and recreation areas
 - Rainwater harvesting system
 - Solid waste management system (segregation + compost pit)
- Ensure noise, dust, and traffic protection measures.

13. Safety, Security, and Disaster Management

- Build boundary markers and controlled entry/exit points.
- Create disaster response plans for floods, fire, or health emergencies.

14. Communication and establish link with the Households & Community:

- A Social Management Team may be in place to communicate in a regular basis with the community.
- The Project authority need to have proper engagement with the Affected families.

2. Other Impacts:

- Prepare adequate and appropriate plan for employment and create a conducive business environment after due consultation with government and other potential agencies and implement the same with meticulous planning for proper rehabilitation of the displaced and major land losing households.
- Capacity building measures for the local youths should be undertaken by duly taking into account the educational qualifications and traditional skills of the displaced and landlosing households. Also, opportunities for skill formation and enhancement of the project affected persons may be taken up for their employment in other places and other sectors of the local economy.
- Local people should be given preference for employment in the project and atleast one person from the project displaced households/ major land looser households should be provided with regular job in the mining project by developing their skill and technical education in order to overcome adverse impact of the project on the land displaced households. Also, contractors should

be encouraged to employ local people in construction work and transportation of the coal to various destinations from the project site.

3. Excavation/ Construction Work and Transportation of Materials

- Appropriate measures to be taken for control of traffic to avoid accidents. Vehicles should be driven by trained drivers. People should be kept away from excavation areas and necessary warning measures may be adopted to prevent accidents of civilian population and domestic animals at the time of blasting and excavation of earth in the project area.
- Create awareness among the local people to obey traffic rules and not to approach the excavation area.
- The guards should be adequately trained so that they can be instrumental in managing the traffic and decreasing accidents.
- Implement garbage management plan in the affected area to prevent environmental pollution of land, air and water.

4. Heavy vehicular traffic

Key Impacts

Air pollution:	Emissions of PM, NO _x , SO ₂ from diesel trucks.
Dust generation:	From unpaved roads, material transport, loading/unloading.
Noise & vibration:	From engines, horns, and heavy loads.
Road congestion & accidents:	Risk to local commuters and pedestrians.
Damage to infrastructure:	Road surface wear, cracks, and damage of roads requiring frequent maintenance
Community disturbance:	Safety of school children, livestock and residents.

Mitigation Plan

Traffic & Route Management

Dust & Road Condition Control

- Water sprinkling on unpaved haul roads at least 2–3 times daily.
- Paved/gravel frequently used routes.
- Cover all material loads (sand, coal, soil) with tarpaulin.
- Wheel-washing facilities at site exit to prevent mud and dust on public roads.
- Periodic road repair and maintenance, especially in village areas.

Noise & Community Safety

- Ban honking near schools, hospitals, settlements.
- Limit vehicle speeds in villages to **20 km/h** or as per local rules.
- Provide **reflective stickers, backlights, and horns** in working condition making it comprehensible to people.
- Awareness campaigns in local communities about road safety and traffic management.
- Coordinate with local police for traffic regulation where necessary.

Emergency Preparedness

- Prepare **traffic incidence response plan** (breakdown, spills, accidents).
- Keep first-aid kits, fire extinguishers, spill control material in transport vehicles.
- Provide driver training on **defensive driving & emergency response**.

5: Excavation Work

At the time of coal mining in the mining area, the coal dust will mix in the air and pollute the air. Besides, in the construction of administrative houses, residential houses and religious buildings in the mining area, sand, cement, bricks, etc. will fly and make this pollution more intense.

Sources of Pollution

Dust (Particulate Matter – PM10, PM2.5):

- Excavation, earth moving, grading, and backfilling.
- Vehicle movement on unpaved roads.
- Storage and handling of construction materials (sand, cement, aggregates).
- Demolition and debris handling.

Gaseous Emissions:

- Diesel exhausts from construction equipment, DG sets, and vehicles.
- VOCs (volatile organic compounds) from paints, solvents, adhesives.
- Burning of waste (if not controlled).
- Transport of raw materials without proper covering.

Mitigation Plan:

Dust Suppression

- Regular water sprinkling on construction sites, roads, stockpiles, and work areas.
- Use of tarpaulin covers on trucks transporting sand/soil/debris.
- Install dust screens/nets (e.g., green cloth) around the construction site perimeter.

- Limit vehicle speeds on-site (<10–15 km/hr.).
- Paved or graveled access roads to reduce dust generation.

Equipment Emissions

- Use only Bharat Stage VI / Euro VI compliant vehicles and machinery.
- Regular maintenance and servicing of construction equipment.
- Avoid idling of machinery; shut off engines when not in use.
- Use low-sulphur diesel or alternative fuels where feasible.

Green Buffer

- Temporary green barriers using potted plants or geo-textiles.
- Permanent landscaping/green belt development post-construction.

CONCLUSION

The Social Impact Management Plan (SIMP) for the Kuraloi (A) North Coal Block has been prepared in accordance with the provisions of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, and other applicable State and Central Government guidelines. The objective of the SIMP is to ensure that all negative impacts arising from land acquisition and project development are effectively managed through appropriate mitigation, rehabilitation, and monitoring measures. It provides a structured framework for addressing displacement, livelihood loss, community safety, and related socio-economic concerns in a transparent and equitable manner.

The plan outlines specific institutional, financial, and procedural arrangements to minimize adverse social impacts and to enhance potential benefits. It includes measures for fair and timely compensation to affected landowners, livelihood restoration for displaced families, protection of common property resources, and the promotion of local employment opportunities during the construction and operational phases of the project. Special attention has been given to vulnerable groups to ensure that their rights and entitlements are safeguarded and that they receive adequate support for social and economic rehabilitation.

Effective implementation of the SIMP requires coordinated efforts among the Project Implementing Agency, Odisha Industrial Infrastructure Development Corporation (IDCO), local administration, and other relevant government departments. A transparent grievance redressal mechanism has been proposed to address issues raised by affected persons promptly and fairly. Regular monitoring and periodic reporting will be undertaken to evaluate the effectiveness of mitigation measures, ensure compliance with legal provisions, and facilitate corrective actions wherever necessary.

In conclusion, the SIMP is designed to function as a living document that guides the social management process throughout the project lifecycle from planning and land acquisition to construction and operation. By adopting this plan, the project authorities reaffirm their commitment to minimizing adverse social impacts, promoting participatory development. The implementation of the SIMP will thereby contribute to sustainable development in the project area, uphold social justice, and

maintain transparency and accountability in all stages of project execution. Last but not the least it should be noted that although the two affected villages of the project do not come under the category of the scheduled area, it is found that the majority of the project effected households belong to the category of ST and SC. So, necessary measures must be taken to protect the sustainable living of ST and SC population, multiple displaced families and other downtrodden families likely to be affected by the present Kuraloi (A) North Coal Mine Project.

12/01/2026



LAVS

LIFE ACADEMY OF VOCATIONAL STUDIES

Registered under Society Registration Act - 1860 of XXI Govt. of Odisha
Registered under FCRA by the Govt. of India

ପରିଶିଷ୍ଟ - 'ଖ'
SP/L/OA

114
12-01-26

Ref. No. 220/2025-26

Date 09.01.2026

To
The Special Land Acquisition Officer
Jharsuguda

11/01/26

Sub: submission of compliance report on final SIA report both in Odia and English pertaining to Kuraloi(A) North Coal Block, Jharsuguda

Dear Sir,

With reference to the subject cited above, we are submitting herewith the compliance report as advised in the District Level Multi Disciplinary Committee Meeting held on 07.01.2026 at District Office Jharsuguda for evaluation of final SIA report,

1. Revised project profile details, chapter 2. (Page No- 7-11).
2. Revised displaced/affected family details , chapter 5, (Page No-30)
3. Revised social and cultural property & Service Provider Details, Chapter 6 (Page No 33-35)
4. Information regarding livelihood, impact assessment, and health and safety details has already been mentioned in chapter 8 of final SIA report.

We therefore request your good office to kindly consider for inclusion of the revised information in final SIA report.

Thanking you

Yours faithfully

Satyajit Pratihari

Satyajit Pratihari
Team Leader, SIA Unit

ଅଧ୍ୟାୟ ୨: ପ୍ରକଳ୍ପ ବର୍ଣ୍ଣନା

୨.୧ ପୃଷ୍ଠଭୂମି

ଓଡ଼ିଶାର ଶିଳ୍ପ ବିକାଶ ନିଗମ (IDCO) ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଖନପୁର ଚହସିଲର କୁଡ଼ାଲୋଇ ଏବଂ ବଞ୍ଜାରୀ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରୁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଛି। କୁଡ଼ାଲୋଇରୁ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମି ହେଉଛି ୭୫.୩୦୫ ଏକର ଯେତେବେଳେ ବଞ୍ଜାରୀରୁ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ଜମି ହେଉଛି ୩୭୩.୪୦୬ ଏକର ; ମୋଟ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର । 'ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନରେ ନ୍ୟାୟପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଅଧିକାର ୨୦୧୩ ଅଧିନିୟମ ୪ (ଏ) ଅନୁଯାୟୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯିବା ଉଚିତ। ରାଜ୍ୟ SIA ଯୁନିଟ୍ NCDS ଲାଭ ଉପରେ SIA ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଦାୟିତ୍ୱ ଦେଇଛି। ଲାଭ ଉଲ୍ଲେଖିତ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରେ ଉକ୍ତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛି। ଏହାକୁ ଚିଠି ନମ୍ବର 1 ମାଧ୍ୟମରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି। ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ରାଜସ୍ୱ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ୨୧/୦୭/୨୦୨୫ ତାରିଖ RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451। ଏହି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ, ଲାଭ ଦଳ ୪୮୫ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ମାଲିକାନା ଅଧୀନରେ ଥିବା ଉକ୍ତ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପରେ ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମ ଉପରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୈତିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ।

IDCO, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ରାଜ୍ୟରେ ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଅନେକ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରୁଛି। ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଧୀନରେ, ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଭୂତଳରୁ କୋଇଲା ଉଠାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବ।

ଉତ୍ତୋଳନକାରୀ [ଖଣି] ସଂସ୍ଥାର ପୃଷ୍ଠଭୂମି

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡ୍, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି, ଯାହାକୁ ରାଜ୍ୟର ସର୍ବବୃହତ ଶିଳ୍ପ ଯୁନିଟ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ। ବେଦାନ୍ତ ଲିମିଟେଡର ଏକ ବ୍ୟବସାୟ, ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍, ଭାରତର ସର୍ବବୃହତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଉତ୍ପାଦକ, ଯାହା ଭାରତର ଅଧାରୁ ଅଧିକ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୨୪ରେ ୨.୩୭ ନିୟୁତ ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ କରେ। ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ S&P ଗ୍ଲୋବାଲ୍ କର୍ପୋରେଟ୍ ସଂସ୍ଥେନେସିଲିଟି ଆସେସମେଣ୍ଟ୍ ୨୦୨୩ ବିଶ୍ୱ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ୍ ରେ ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି, ଯାହା ଏହାର ପ୍ରମୁଖ ସ୍ୱାୟୀ ବିକାଶ ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ରତିଫଳନ। ଭାରତରେ ଏହାର ବିଶ୍ୱସ୍ତରାୟ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ସ୍ପେଲ୍ଲୁର, ଆଲୁମିନା ରିଫାଇନାରୀ ଏବଂ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସହିତ, କମ୍ପାନୀ ଏକ ସବୁଜ ଆସନ୍ତାକାଲି ପାଇଁ 'ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତର ଧାରୁ' ଭାବରେ ଆଲୁମିନିୟମର ଉଦାୟମାନ ପ୍ରୟୋଗଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାର ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରେ।

୨.୨ ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତତା ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପଟି କିପରି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମାନଦଣ୍ଡ କୁ ପୂରଣ କରେ

କୋଇଲା ହେଉଛି ପୃଥିବୀରେ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣର ଜୀବାଶ୍ମ ଲକ୍ଷଣ। ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ସର୍ବଦା ତାପଜ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ହୋଇଆସିଛି। ଏହା ମୌଳିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ ଥିଲା ଯାହା ୧୮ଶ ଏବଂ ୧୯ଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବକୁ ଲକ୍ଷଣ ଦେଇଥିଲା, ଏବଂ ସେହି ଯୁଗର ଶିଳ୍ପ ଅଭିବୃଦ୍ଧି କୋଇଲା ଉତ୍ପାଦନର ବୃହତ ପରିମାଣ ବିପ୍ଳବକୁ ଲକ୍ଷଣ ଯୋଗାଇଥିଲା । ଝାରସୁଗୁଡ଼ାର ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ ତାଙ୍କର ଶିଳ୍ପ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଓ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଖଣିଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ରାଜ୍ୟର ଶିଳ୍ପ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବାର ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପୂରଣ ହେବ।

୨.୩ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକାର

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆକାର ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜମି ୨୩୮୨.୩୭୬ ଏକର ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରେ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମିର ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରାଯାଇଛି; ଯେଉଁଥିରେ ଖଣି କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଯେପରିକି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ପାର୍କିଂ କ୍ଷେତ୍ର, ଲୋଡ଼ିଂ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ।

୨.୪ ପ୍ରକଳ୍ପର ଆଉଟପୁଟ୍, ଉତ୍ପାଦନ ଲକ୍ଷ୍ୟ, ଖର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଆପଦ

ଏହି ସୂଚନା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବାକୁ ଥିବା ବିଷ୍ଣୁତ ପ୍ରକଳ୍ପ ରିପୋର୍ଟରୁ ଉପଲବ୍ଧ ।

୨.୫ ବିକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକର ସମୀକ୍ଷା

ଜମି ଆବଶ୍ୟକ ପୂର୍ବରୁ, ବିକଳ୍ପ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଭୂତଳରେ ଜମା ରହିଥିବା କୋଇଲା, ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ସର୍ବନିମ୍ନ କ୍ଷତି, ପରିବହନ ସୁବିଧା ଇତ୍ୟାଦି ଅନେକ କାରଣକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଏହି ଅଞ୍ଚଳକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଇଥିଲା।

ପ୍ରକଳ୍ପର ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମ

ଏକ କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅନୁସନ୍ଧାନରୁ ଭୂମି ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେକ ଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦେଇ ଅଗ୍ରଗତି କରେ। ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ କୋଇଲା ଉତ୍ତୋଳନ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ।

ମୁଖ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:

- ୧) ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା; ୨) ଯୋଜନା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ୩) ନିର୍ମାଣ, ୪) ଉତ୍ପାଦନ, ଏବଂ ୫) ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର।
- ୧. **ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା:** ଏହି ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କୋଇଲା ଗଚ୍ଛିତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣବତ୍ତା ଏବଂ ପରିମାଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଭୂତାତ୍ମିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ, ଡ୍ରିଲିଂ ଏବଂ ନମୁନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।
- ୨. **ଯୋଜନା ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ:** ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବିଷ୍ଣୁତ ସମ୍ବଳ ପରିଭାଷା, ଷ୍ଟୋରିଂ ଅଧ୍ୟୟନ, ପୂର୍ବ-ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଅଧ୍ୟୟନ, ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁମତି ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଏଥିରେ ଏକ ଖଣି ଯୋଜନା ବିକଶିତ କରିବା ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଯାହା କୋଇଲା କିପରି ଉତ୍ତୋଳନ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଏବଂ ପରିବହନ କରାଯିବ ତାହା ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ।
- ୩. **ନିର୍ମାଣ:** ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଖଣି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଭିତ୍ତିଭୂମି ନିର୍ମାଣ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରବେଶ ରାସ୍ତା, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୁବିଧା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଏଥିରେ ଭୂମି ସଫା କରିବା, ମାଟି ଉପର ଅଂଶ ଅପସାରଣ, ଏବଂ କୋଇଲା ସିମ୍ ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଡ୍ରିଲିଂ ଏବଂ ରୁଷ୍ଟିଂ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।
- ୪. **ଉତ୍ପାଦନ:** ଏହା ହେଉଛି ସକ୍ରିୟ ଖଣି ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ଯେଉଁଠାରେ ପୃଷ୍ଠ ଖଣି କିମ୍ବା ଭୂତଳ ଖଣି କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି କୋଇଲା ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଏ। ଉତ୍ତୋଳିତ କୋଇଲାକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ପରିବହନ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ।
- ୫. **ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର:** ଏହି ଅନ୍ତିମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଖଣି ଜମିକୁ ଏକ ନିରାପଦ ଏବଂ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରେ ପୁନଃସ୍ଥାପିତ କରିବା ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ, ଏକ ଉତ୍ପାଦନକ୍ଷମ ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଏ। ଏଥିରେ ପିପ୍ ପୂରଣ କରିବା, ଜମିକୁ ପୁନଃ-କଣ୍ଠେର କରିବା, ଉପର ମାଟିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଉଦ୍ଭିଦ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

୨.୬ ଯଦି ପୂର୍ବରୁ କିଛି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ/ ପାରିବେଶିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ହୋଇଛି, ତାହାର ବିବରଣୀ

ଲଖନପୁର ଡହସିଲର ୨ଟି ଗ୍ରାମ; ପିପିଲିମାଲ, ଧୌରାମୁଣ୍ଡା, କୁଡ଼ାଲୋଇ, ବେଲପାହାଡ଼, ବଞ୍ଜାରୀ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତାପ ରେ ଏକ ପରିବେଶ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଯୋଜନା କରାଯାଇଥିଲା। ମୁମ୍ବାଇସ୍ଥିତ ଜେଏମ୍ ଏନଭାଇରୋନେଟ୍ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଧ୍ୟୟନ ୨୦୨୨ ମସିହାରେ କରାଯାଇଥିଲା।

କୋଇଲା ଖଣି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ମୋଟ ଜମି ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ସାରଣୀ ରେ ଦିଆଗଲା ସାରଣୀ ୨.୧

କ୍ର.ସଂ.	ଗ୍ରାମ	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ବେସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜଙ୍ଗଲ ଜମି (ଏକର)	ମୋଟ ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡାଲୋଇ	୭୫.୩୦୫	୨୪.୫	୯୭.୦୭	୧୯୬.୮୮୨
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୭୩.୪୦୭	୧୯୭.୬୫	୮୫.୦୭	୬୫୬.୦୬୪
୩	ଧରୁଆମୁଣ୍ଡା	୦.୦	୦.୦୭	୦.୩୧୯	୦.୩୮୬
୪	ବେଲପାହାର	୧୦୪.୦୦୯	୨୭.୭	୧୮୯.୦୪	୩୧୯.୭୨୬
୫	ପିପିଲିମାଳ	୫୫୮.୩୫୭	୨୮୦.୮୨	୧୧୫.୫	୯୫୪.୭୩୪
୬	ବରତାପ	୧୫୫.୫	୬୯.୮୫	୪୧.୨୫୧	୨୬୬.୬୫୬
	ମୋଟ	୧୨୫୫.୫୬୭	୫୯୯.୫୮	୫୨୭.୨୩	୨୩୮୨.୩୮୫

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଜମି

ସାରଣୀ ୨.୨

କ୍ର.ସଂ	ଗ୍ରାମ	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ବେସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ସରକାରୀ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜଙ୍ଗଲ ଜମି (ଏକର)	ମୋଟ ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡାଲୋଇ	୭୫.୩୦୫	୨୪.୫୦	୯୭.୦୭	୧୯୬.୮୮୨
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୭୩.୪୦୭	୧୯୭.୬୫	୮୫.୦୭	୬୫୬.୦୬୪
	ମୋଟ	୪୪୮.୭୧୨	୨୨୨.୧୫	୧୮୨.୧୪	୮୫୩.୦୧୬

୨.୭ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଆଇନ ଏବଂ ନୀତି

ସରକାରୀ ନୀତି ଏବଂ ଆଇନଗତ ଜାଣି

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଆଇନ ଏବଂ ଆଇନଗୁଡ଼ିକୁ ଏହାର ସଠିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବୁଝିବା, କୌଣସି ତ୍ରୁଟି ବିରୁଦ୍ଧ ଏବଂ ଅଭାବ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ଚିହ୍ନଟ କରିବା ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧ୍ୟାୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଚଳିତ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବସତି ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରେ। ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବସତି ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଦାନ ଯୋଗୁଁ ଘଟିପାରୁଥିବା ଅସୁବିଧାକୁ ସମାଧାନ କରେ। କାର୍ଯ୍ୟାଦାନକାରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ ଯେ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବସତି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଆଇନ ଏବଂ ନିୟମ ଅନୁସାରେ ହେଉଛି।

ସାମ୍ପାଦନ ବ୍ୟବସ୍ଥା

ଭାରତୀୟ ସାମ୍ପାଦନ ଆଇନ ୧୯ ଏବଂ ୩୧ ସମ୍ପତ୍ତି ଅଧିକାର ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ। ଆଇନ ୧୯ ଅନୁଯାୟୀ, ଜଣେ ନାଗରିକଙ୍କ ସମ୍ପତ୍ତି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କାହାକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। କିନ୍ତୁ ଆଇନ ୩୧ ଅନୁଯାୟୀ, କୌଣସି ନାଗରିକଙ୍କୁ ତାଙ୍କର ସମ୍ପତ୍ତି ଅଧିକାରରୁ ବଞ୍ଚିତ କରାଯିବ ନାହିଁ। ଏହା ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ

କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବ। ୧୯୭୮ ମସିହାରେ କରାଯାଇଥିବା ସଂଶୋଧନରେ, ସମ୍ପତ୍ତିର ଅଧିକାରକୁ ମୌଳିକ ଅଧିକାରରୁ ବାଦ ଦିଆଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଆଇନ ୩୦୦(A) ଭାବରେ ଏକ ନୂତନ ଆଇନଗତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା। ସେହି ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରକୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବ ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନର SIA ଅଧ୍ୟୟନ ସେହି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁସାରେ କରାଯାଇଛି।

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନରେ ନିରାପେକ୍ଷ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଅଧିକାର ୨୦୧୭

ଉପରୋକ୍ତ ଆଇନକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଆଇନ ଭାବରେ ଉଦ୍ଧୃତ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଆଇନ ୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୧୪ ଠାରୁ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆଇନ 1894 ବଦଳରେ ବଳବତ୍ତର ରହିଛି। ପୂର୍ବ ଆଇନରେ ଥିବା ତ୍ରୁଟି ଏବଂ ଦୁର୍ବଳତାକୁ ଦୂର କରିବା ଏବଂ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି / ପରିବାର ଯେପରି ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ଲାଭବାନ ହୁଅନ୍ତି ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ନୂତନ ଆଇନ ଲାଗୁ କରାଯାଇଛି। ସରକାରୀ କିମ୍ବା ଘରୋଇ-ସାର୍ବଜନୀନ ସହଭାଗୀତା ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ବର୍ଦ୍ଧିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ବେଦାନ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। ଏହି କ୍ଷତିପୂରଣ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଚଳିତ ବଜାର ହାରର ୪ ଗୁଣ ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ୨ ଗୁଣ ହାରରେ ନିକଟତମ ସହରାଞ୍ଚଳରୁ ଦୂରତା ଆଧାରରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ। ଏହି ବର୍ତ୍ତମାନର ଆଇନ ପୂର୍ବ ୧୯୮୪ ଆଇନ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଜମି ହରାଇଥିବା ମାଲିକାନା ଅଧିକାରକାରୀଙ୍କୁ ଲାଭ ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରଣୀତ।

(କ) ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

ଯେକୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ, କେବଳ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରିବ। ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା, ରାସ୍ତା, ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ଏବଂ ବନ୍ଦର, ବିକାଶମୂଳକ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଗ୍ରାମୀଣ ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ, ଗରିବଙ୍କ ପାଇଁ ଗୃହ ପ୍ରକଳ୍ପ, ସରକାରୀ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଇତ୍ୟାଦି। କିଛି ଘରୋଇ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ୮୦% ସମ୍ପତ୍ତି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ଉଚିତ। ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଏହା ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି ଯେ ସମସ୍ତ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି କୋଇଲା ଖଣି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ରାଜି ହେବା ସହ ସେମାନଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ଦାବିପୂରଣ ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

(ଖ) ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ଏହି ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଗ୍ରାମସଭା ଏବଂ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ପୌରପାଳିକା/ବିଜ୍ଞାନପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯିବ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧ୍ୟୟନର ୧୨ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ପ୍ରକୃତ ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ସରକାର ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଦେବେ। ଏହା ପରେ, ସରକାର ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ଜମିର ପରିମାଣ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସର୍ତ୍ତ କରିବେ। ଯଦି ସରକାର ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ଯେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ତେବେ ସେ ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଜାରି କରିବେ। ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମି ସମ୍ପର୍କିତ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ। ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ରାଜସ୍ୱ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 ତାରିଖ ୨୧/୦୭/୨୦୨୫ ମାଧ୍ୟମରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ପର୍କିତ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ନିମନ୍ତେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।

(ଗ) କ୍ଷତିପୂରଣ

ସମ୍ପର୍କିତ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍-କମ୍ କଲେକ୍ଟର କ୍ଷତିପୂରଣ ରାଶି ସ୍ଥିର କରିବେ ଏବଂ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ୨ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଏହାକୁ ପ୍ରଦାନ କରିବେ। ଜମିର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଚଳିତ ବଜାର ହାର ଆଧାରରେ ସ୍ଥିର କରାଯିବ ଏବଂ ଏହି କ୍ଷତିପୂରଣ ରାଶି (୧) ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟାମ୍ପ ଆଇନ ୧୮୯୯ ଅନୁଯାୟୀ ଆନୁମାନିକ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ ଅଧିକ ହେବ, କିମ୍ବା (୨) ଯଦି ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି ଜମି ଗତ ତିନି ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଛି; ବଜାର ହାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ଜମିର ଅତି କମରେ ୫୦% ମୂଲ୍ୟ ବିଚାର କରାଯିବ।

(ଘ) ପୁନଃସ୍ଥାପନ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରର ପୁନର୍ବାସ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ପାଇଁ ଆଇନରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି। ପ୍ରଥମ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପରେ ସର୍ତ୍ତ ପାଇଁ ଜଣେ ପ୍ରଶାସକଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯିବ, ପୁନର୍ବାସ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ। ଯୋଜନାଟି ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କିମ୍ବା ପୌରପାଳିକାରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ।

ପ୍ରଶାସକ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମ୍ପର୍କିତ ସମସ୍ତ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣିବେ। ତାପରେ ପ୍ରଶାସକ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଜିଲ୍ଲାର କଲେକ୍ଟରଙ୍କୁ ଦାଖଲ କରିବେ। କଲେକ୍ଟର ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନା ସୁପାରିଶ କରିବା ପରେ, ସରକାର ଅଞ୍ଚଳ ପାଇଁ ଏକ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ। ତାପରେ ପ୍ରଶାସକଙ୍କୁ ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ଦାୟିତ୍ଵ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ହେଉଛି କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ଏଥିପାଇଁ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବ। ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ ଅଧିକାର କରାଯାଇଥିଲା।

ପେସା [PESA] ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଅଧିନିୟମ (୧୯୯୪)

ପେସା ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପୂର୍ବରୁ ଗ୍ରାମସଭା ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ। ଯେହେତୁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଆଇନ, ୧୯୯୪ ମସିହାରେ, ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟ ସଚିବମାନଙ୍କୁ ସୂଚୀ ୫ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ପଦକ୍ଷେପ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ପେସା ଆଇନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି:

୧. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ ଠାରୁ ପୃଥକ ସମ୍ମତିପତ୍ର ସଂଗ୍ରହ ।
୨. ଏହି ସମ୍ମତିପତ୍ର ଲିଖିତ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପତ୍ର ଭାବରେ ଦାଖଲ କରାଯିବା ଉଚିତ।
୩. ଯଦି ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ ସମ୍ମତି ଦେଉନାହିଁ, ତେବେ ଏପରି କରିବାର କାରଣ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପତ୍ରରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଗ୍ରାମସଭା ଦ୍ଵାରା ଯଦି କୌଣସି ବିକଳ ପରାମର୍ଶ ଥାଏ ତେବେ ତାହାକୁ ବାତିଲ କରାଯାଇପାରିବ।

ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅସମ୍ମତି ପତ୍ର ଯାଞ୍ଚ କରିବେ ଏବଂ ଏହାକୁ ରଦ୍ଦ କରିପାରିବେ। କିନ୍ତୁ ଏହା ଆଦର୍ଶ ଭାବରେ ଗ୍ରାମବାସୀ, ସରକାର ଏବଂ ଆଗ୍ରହୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ତ୍ରିପାକ୍ଷିକ ବୈଠକରେ କରାଯିବା ଉଚିତ। ଯଦି ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ନହୁଏ, ତେବେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ିପାରିବେ। ଆଇନରେ ଏହାର ବିବରଣୀ ଦିଆଯାଇଛି। ପୁନର୍ବାର ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ଯୋଜନାର ସମନ୍ବୟ ଏବଂ ସୁଗମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦାୟିତ୍ଵ। ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଅନୁସୂଚୀ ୫ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେଉଥିବା ଜମି ପରିମାଣର ଏକ ରେକର୍ଡ ରଖିବେ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖିବେ। ପାଇଁ ଏକ ଆନ୍ତଃମନ୍ତ୍ରୀସଭା କମିଟି ଗଠନ କରିବେ। ଏହି କମିଟି ଜିଲ୍ଲାଧାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ବିବରଣୀ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହିବ।

ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା

ଯଦି ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଉଛି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତିର ଲୋକଙ୍କୁ ବିଚ୍ଛାଦିତ କରାଯାଉଛି, ତେବେ ଆଇନ 41 ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ବିକାଶ ଯୋଜନା ସମ୍ବଳିତ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ଏବଂ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ପ୍ରତିନିଧିମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ରହିବେ ଏବଂ କଲେକ୍ଟରଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ କରିବେ। PESA (ପଞ୍ଚାୟତ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଂପ୍ରସାରଣ) ଆଇନ ୧୯୯୬ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଗ୍ରାମସଭାରେ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ। କଲେକ୍ଟର ଏହା କରିବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ଯଥାର୍ଥତା ଦେଖାଇ SIMP ସଂଶୋଧନ କରିପାରିବେ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ ଯୋଜନା ଉପରେ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ସଂସ୍ଥା ସହିତ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ତା'ପରେ ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ପାଇଁ ଗ୍ରାମସଭାରେ ଉପସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ। ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ହେବା ପରେ, ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର କପି ଜିଲ୍ଲା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ। ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଏପରି ଅଧିଗ୍ରହଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଭାଗ, ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି/ ଜନଜାତି ବିକାଶ ବିଭାଗ, ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ସଂସ୍ଥା ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବେ ଏବଂ ସେହି ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ।

ଝାରସୁଗୁଡ଼ାର ଲକ୍ଷନପୁର ଏକ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ ନୁହେଁ। ଯେତେବେଳେ ଏହା ଓଡ଼ିଶାର ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଏକ ବ୍ଲକ୍, ଏବଂ ସେହି ବ୍ଲକ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମ, ଲକ୍ଷନପୁର, ଗୋଷ୍ଠ ଜନଜାତିଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବାସ କରେ ଯାହାକୁ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି ଭାବରେ ସ୍ଵୀକୃତି ଦିଆଯାଇଛି। "ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ" ଶବ୍ଦଟି ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପଞ୍ଚମ ଅନୁସୂଚୀ ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭୌଗୋଳିକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଏ ଏବଂ ଲକ୍ଷନପୁର ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ନାହିଁ।

ଅଧ୍ୟାୟ ୪: ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରମାନଙ୍କ ଆକଳନ ଓ ଗଣନା

ଯଦିଓ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ମୋଟ ୪୮୫ ଖାତା ଥିବା ପରିବାର ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛନ୍ତି, ସର୍ତ୍ତରେ ୬୨୪ ପରିବାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲେ। ପ୍ରଭାବିତ ନ ଥିବା ପରିବାର ମଧ୍ୟରୁ ୨୦ ଜଣଙ୍କୁ ସର୍ତ୍ତରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଥିଲା।

ସରଣୀ ୫.୧: ଗ୍ରାମ ଅନୁସାରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କ ବିବରଣୀ

କ୍ର. ସଂ.	ଗ୍ରାମ ନାମ	ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା (୦ ରୁ ୬୦ ଏବଂ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ)	ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା (୧୮ ବୟସରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ)	ପ୍ରଭାବିତ ଜମି (ଏକର)	ଅଧିଗ୍ରହଣ ହେବାକୁ ଥିବା ଜମି (ଏକର)
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୬୮୧	୪୨୩	୮୮.୭୦୦	୭୫.୩୦୫
୨	ବଞ୍ଜାରି	୨୪୨୨	୧୫୦୦	୩୭୯.୬୨୯	୩୭୩.୪୦୬
	ସମୁଦାୟ	୩୧୦୩	୧୯୨୩	୪୬୮.୩୨୯	୪୪୮.୭୧୧

ଉତ୍ସ: କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ସାରଣୀ ୬.୫, ପୃଷ୍ଠା-୪୦

ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାରଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ ଏହି ରିପୋର୍ଟର ସଂଲଗ୍ନ-ବି ରେ ସଂଲଗ୍ନ ହୋଇଛି ।

ସରଣୀ ୫.୨: ବିସ୍ଥାପିତ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ବିବରଣୀ

କ୍ର. ସଂ.	ଗ୍ରାମ ନାମ	ମୂଳଖାତା ସଂଖ୍ୟା (ପରିବାର)	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ଖାତା ସଂଖ୍ୟା	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା	ସର୍ତ୍ତ ହୋଇଥିବା ମୂଳ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା
୧	କୁଡ଼ାଲୋଇ	୯୩	୭୭	୪୭	୭୭
୨	ବଞ୍ଜାରି	୩୯୨	୩୧୫	୨୦୬	୨୩୨
	ସମୁଦାୟ	୪୮୫	୩୯୨	୨୫୩	୩୦୯

ଉତ୍ସ: କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକାରୀ

୬.୧ ସାଧାରଣ, ସାମାଜିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ସମ୍ପତ୍ତି ଓ ସେବା

ଗ୍ରାମବାସୀମାନଙ୍କ ଜୀବନ ଜୀବିକା ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସେବା ପାଇବା ପାଇଁ ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ଓ ସେବା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ଏହି ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି ରାସ୍ତାଘାଟ, ପାନୀୟ ଜଳର ଉତ୍ସ, ବିଦ୍ୟୁତ ଯୋଗାଯୋଗ, ଆଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ମନ୍ଦିର ଇତ୍ୟାଦି । ସର୍ବେ ସମୟରେ ଏହି ଗ୍ରାମରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ରହିଥିବା ପ୍ରତୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି । ଯଦିଓ ଏହିସବୁ ସମ୍ପତ୍ତି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷଭାବେ ପ୍ରଭାବିତ ହେଉନାହିଁ, ତେଣୁ ସମ୍ପତ୍ତି ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ହେବାଭଳି ଆଶଙ୍କା ନାହିଁ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି/ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ସାରଣୀ ୬.୧ ରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ ୬.୧ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାରୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧	ରାସ୍ତା				
	ପକ୍ଷା ସଡ଼କ	୯	୬ କି ମି	୯	୧୪ କି ମି
	କଳା ସଡ଼କ	୬	୧୦ କି ମି	୧	୩ କି ମି
	ଅଧା ପକ୍ଷା ସଡ଼କ	୨	୧.୬ କି ମି	୩	୩ କି ମି
୨	ପିଇବା ପାଣି (ପ୍ରକାର)	-		-	
	କୂପ	୮		୩	
	ନଳ କୂପ	୧୨		୨୨	
	ହସ୍ତଚାଳିତ ପମ୍ପ				
	ପାଇପ୍ ଲାଇନ୍	୫	୨ କି ମି	୪	୨ କି ମି
	ଅନ୍ୟ କୌଣସି(ଓଭର ହେଡ ଟ୍ୟାଂକ)	୭		୩	
		ବଞ୍ଚାରୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୩	ବିଦ୍ୟୁତ ଯୋଗାଣ		ଅଛି		ଅଛି
୪	ଶୁଖାଣ		ଅଛି		ଅଛି
୫	ଇଟା ଘାଟ/ ଶୁଖେଇବା ପାଇଁ ଜାଗା		ଅଛି		ଅଛି
୬	ହାଟ		ନାହିଁ		ଅଛି
୭	ଗୋରୁ ହାଟ		ନାହିଁ		ନାହିଁ
୮	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଶିକ୍ଷ		ନାହିଁ		ନାହିଁ
୯	ସମୁଦାୟ ଭବନ		ଅଛି		ଅଛି
୧୦	ଆଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର		ଅଛି		ଅଛି
୧୧	ପଞ୍ଚାୟତ ଘର		ଅଛି		ଅଛି
୧୨	ଗୋଷ୍ଠୀ ଗୃହ	୬		୧	
୧୩	ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ	୧		୧	

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାଣୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧୪	ଥାନା/ ପାଣ୍ଡି	-		-	
୧୫	ବ୍ୟାଙ୍କ (ପ୍ରକାର)				
	ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କ	୧	SBI	୧	SBI
	ଆଞ୍ଚଳିକ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କ	-		-	
	କ୍ରେଡିଟ କୋଅପରେଟିଭ ବ୍ୟାଙ୍କ	-		-	
୧୬	ପ୍ରାର୍ଥନା ଘର/ ଭାଗବତ ଚୂଳି	-		-	
୧୭	ବିଦ୍ୟାଳୟ / ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର				
	ପ୍ରାଥମିକ	୧		୩	
	ମାଧ୍ୟମିକ	୧		୨	
	ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ	୧		୧	
	ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ	-		-	
	ପ୍ରୌଢ଼ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ	-		-	
	ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ (ସାଧାରଣ)	-		-	
	ଭିକ୍ଷାମାଳ ନିମନ୍ତେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବିଦ୍ୟାଳୟ	-		-	
	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦୁର୍ବଳ ଶ୍ରେଣୀ କେନ୍ଦ୍ର	-		-	
	ଲାଭକ୍ରେତା/ ଷ୍ଟଡି ସେଣ୍ଟର	-		-	
୧୮	ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର (ପ୍ରକାର)				
	ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର/ ଗୋଷ୍ଠୀ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର	୧		-	
	ସର୍ବ ସେଣ୍ଟର	୧		୧	
	ଏ ଏମ ଏମ ସେଣ୍ଟର	-		-	
	ଡିସେନସାରୀ/ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର (ଏଲୋପାଥ୍/ଆୟୁର୍ବେଦିକ/ହୋମିଓପାଥ୍ / ଅନ୍ୟାନ୍ୟ)	-		-	
ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା କେନ୍ଦ୍ର	-		-		

ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଗ୍ରାମ କୁଡ଼ାଲୋଇ ଏବଂ ବଞ୍ଚାଣୀ ରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହାରା ବେଦାତ ଲିମିଟେଡ ପାଇଁ କୋଇଲା ଖଣି
ଖନନ ନିମନ୍ତେ ବେସରକାରୀ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ

କ୍ର. ସଂ.	ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସାଧାରଣ ଭିଡ଼ିଭୁମି	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ଆକାର	ସଂଖ୍ୟା	କ୍ଷେତ୍ର/ ଦୈର୍ଘ୍ୟ/ ଆକାର
		ବଞ୍ଚାଣୀ		କୁଡ଼ାଲୋଇ	
୧୯	ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟ ଦୋକାନ	୧		୧	
୨୦	ସମବାୟ ସଂସ୍ଥା	-		-	
୨୧	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦୋକାନ				
	ଲୁଗା ଦୋକାନ	-		୧	
	ତେଜରାତି ଦୋକାନ	୮		୫	
	ଔଷଧ ଦୋକାନ	-		୧	
	ହାର୍ଡ଼ୱେୟାର/ ସିମେଣ୍ଟ/ ଘର ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ ଦୋକାନ ନାହିଁ	-		୧	
	ହୋଟେଲ/ ଲବ୍/ ଗେଷ୍ଟ ହାଉସ/ଜଳଖୁଆ ଦୋକାନ	୨		୧	
୨୨	ସେବା କେନ୍ଦ୍ର				
	ଅଟା କଳ	୦		୧	
	ଗ୍ରାହକ ମରାମତି	୧		-	
	ସାଇକଲ/ ମଟର ସାଇକଲ ମରାମତି	୧		୩	
୨୩	ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ				
	ନାପିତ	୨		୧	
	ବଜେଇ	୫		୩	
	କମାର	-		୨	
	ବଣିଆ	-			
	ଦର୍ଜି	-		୧	
	ମୋତି	-		-	
	ରାଜମିସ୍ତ୍ରୀ	୨୫		୧୫	
	କୁମ୍ଭାର	-		-	
	ଧୋବା	୩		୧	
	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ	-		-	

ଉତ୍ସ: ଲଖନପୁର ବ୍ଲକ

କରାଯାଇଥିବା ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ମୁଖ୍ୟ ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି ଅଙ୍ଗନୱାଡ଼ି କେନ୍ଦ୍ର, ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ , ତେଜରାତି ଦୋକାନ ଇତ୍ୟାଦି ଅଛି । ଏହି ଗ୍ରାମରେ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ ମାନେ ମଧ୍ୟ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ କୌଣସି ବାହାର ଗ୍ରାମ ର ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ଏହି ଦୁଇ ଗ୍ରାମ ରେ ନିଜର ଜୀବିକା ପାଇଁ ପ୍ରଭାବିତ ହେବେ ନାହିଁ ।

ଅଧ୍ୟାୟ ୮: ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା

ସାମାଜିକ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ଲାଭର ବିଶ୍ଳେଷଣ

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ନକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ଆବଶ୍ୟକ। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା କିଛି ସାଙ୍ଗଠନିକ ପଦକ୍ଷେପ ଯାହା ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ଦୂର କରି ଗ୍ରହଣୀୟ ସ୍ତରକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇପାରିବ । SIMPର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ଏବଂ ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ବୃଦ୍ଧି କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

ପ୍ରଶମନ ପାଇଁ ଆଭିମୁଖ୍ୟ

RFCTLARR ଆଇନ, ୨୦୧୩ ଅନୁଯାୟୀ ଚିହ୍ନଟ ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ନକାରାତ୍ମକ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (SIMP) ପ୍ରକଳ୍ପର ଡିଜାଇନ୍, ନିର୍ମାଣ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସମୟରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଥିବା ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ ଦୂର କରିବା କିମ୍ବା ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଗ୍ରହଣୀୟ ସ୍ତରକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସାଂଗଠନିକ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଥାଏ। SIMPର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ଏବଂ ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା। ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଯଥା ନିର୍ମାଣ-ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ନିର୍ମାଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ (ନିର୍ମାଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ) ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ SIMP କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ। ପ୍ରକଳ୍ପର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପରିଚାଳନା ପଦକ୍ଷେପର ବର୍ଣ୍ଣନା ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଭାଗରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ନିଗମ (IDCO) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଲଝନପୁର ଡିଭିଜନରେ ଅବସ୍ଥିତ କୁଡ଼ାଲୋଇ (ଏ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ବ୍ଲକରେ ବେଦାନ୍ତ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଛି।

ଇଝୋର ଭୂମିକା:

- ଓଡ଼ିଶାରେ ଶିଳ୍ପ ଜମି ପାଇଁ ନୋଡାଲ୍ ଏଜେନ୍ସି ଭାବରେ ଇଝୋ, ବେଦାନ୍ତ ପକ୍ଷରୁ କୁଡ଼ାଲୋଇ (ଏ) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ବ୍ଲକ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣକୁ ସହଜ କରୁଛି।
- କୋଇଲା ବ୍ଲକ ଆବଶ୍ୟକ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଜୁନ୍ : ୨୦୨୧ ରେ ଏକ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଖଣି ନିଲାମ ମାଧ୍ୟମରେ ବେଦାନ୍ତକୁ କୁଡ଼ାଲୋଇ (ଏ) ଉତ୍ତର ବ୍ଲକ ଆବଶ୍ୟକ କରିଥିଲେ।
- ଖଣି କ୍ଷମତା ଖୋଲା ଖଣି ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ବାର୍ଷିକ : ୮ ନିୟୁତ ଟନ୍ (MTPA) କୋଇଲା ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଛି।
- ଅଧିଗ୍ରହଣର ସ୍ଥିତି:
 - ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪ ପୂର୍ବ, ଇଝୋ ବେଦାନ୍ତ ପାଇଁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲା ।
 - ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସରକାରୀ ଜମିର ୭୦% ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି ।
 - ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣର ଅଗ୍ରଗତି ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁମୋଦନ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜମିର ବିବରଣୀ:
 - ମୋଟ ଖଣି ଲିଭ୍ କ୍ଷେତ୍ର ହେଉଛି ୯୬୫.୫୮ ହେକ୍ଟର।
 - ଦୁଇଟି ଗ୍ରାମରୁ ୪୪୮.୭୧୧ ଏକର ପରିମାପକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପଡିବ: କୁଡ଼ାଲୋଇ: ୨୫.୩୦୫ ଏକର ଏବଂ ବଞ୍ଜାରୀ: ୩୭୩.୪୦୬ ଏକର ।
 - ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ୨୦୦ ହେକ୍ଟରରୁ ଅଧିକ ଜଙ୍ଗଲ ଜମିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ।

ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ବିସ୍ଥାପିତ କରାଯିବା ସମୟରେ; ସେମାନଙ୍କୁ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣିବା, ପୂରଣ କରାଯିବା ଏବଂ କିଛି ପ୍ରଭାବ [ନକାରାତ୍ମକ] ପ୍ରଶମନ ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ପଡିବ। ଏଠାରେ କିଛି ପୂର୍ବାନୁମାନିତ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି: କେବଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୀମିତ ।

୧. ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରଭାବ ହେବ ସେମାନଙ୍କ ଜମି କ୍ଷତି:

➤ ବିସ୍ଥାପିତ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଚୟନ ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ:

- ସାଂସ୍କୃତିକ, ସାମାଜିକ ଏବଂ ଜୀବିକାର୍ଜନର ମାଧ୍ୟମକୁ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜ୍ଞାନରେ ପୁନଃ ବିସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଜମି ଚୟନ କରିବା
- ଅଧିଗ୍ରହଣ ଜମି ବିବାଦୀୟ ହୋଇ ନ ଥିବ, କୃଷିହୀନ ଏବଂ ପରିବେଶ ବିପଦରୁ (ବନ୍ୟା, ଭୂସ୍ଖଳନ, ପ୍ରଦୂଷଣ) ସୁରକ୍ଷିତ ଥିବା ଉଚିତ।
- ପ୍ରସ୍ତାବିତ ସାଇଟର ମାଟି ପରୀକ୍ଷା, କଞ୍ଚୋର ମ୍ୟାପିଂ ଏବଂ ପରିବେଶ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା ।
- ଗ୍ରାମସଭା, PRI ସଦସ୍ୟ, ଏବଂ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ଜ୍ଞାନ ବାଛିବାରେ ସାମିଲ କରିବା ।
- ଭବିଷ୍ୟତର ସମ୍ପ୍ରଦାରଣ ଏବଂ ଭିଡିଭୁମି ବିକାଶ ପାଇଁ ସାଇଟର ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଜମି ଅଛି ବୋଲି ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

➤ ଲେଆଉଟ ଯୋଜନା ଏବଂ ପୂର୍ ଆବଶ୍ୟକ

- ଜିଆଇଏସ୍-ଆଧାରିତ ଯୋଜନା ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ-ଅନୁକୂଳ ଲେଆଉଟ ବିକାଶ କରିବା ।
- ଉପଲବ୍ଧ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ସେବାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଜ୍ଞାନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଅସୁରକ୍ଷିତ ପରିବାରକୁ ପ୍ରାଥମିକତା ଭିତ୍ତିରେ ପୂର୍ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାର୍ଥ ଭାବରେ ବଞ୍ଚନ କରିବା ।
- ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସୁବିଧା, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରାସ୍ତା, ସବୁଜ କ୍ଷେତ୍ର, ଉପଯୋଗୀତା ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- ବିପର୍ଯ୍ୟୟ-ଶ୍ୱିର ଗୃହନିର୍ମାଣ ଡିଜାଇନ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।

➤ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ସହାୟତା:

- ନିର୍ମିତ ଘର କିମ୍ବା ଘର ନିର୍ମାଣ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବା, ଘରଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବନିମ୍ନମାନ ଦଣ୍ଡପୂରଣ କରିବାକୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
 - RCC ଛାତ ସହିତ ପଞ୍ଚାଘର ଗଠନ ।
 - ଘର ସହିତ ସଲଗ୍ ହୋଇ ରୋଷେଇଘର, ଗୁହାଳ ଏବଂ ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ ଅଲଗା କରିବା ।
 - ଘର ଭିତରକୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ଏବଂ ଆଲୋକୀକରଣ କରିବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ଅସୁରକ୍ଷିତ ଗୋଷ୍ଠୀ (ବୃକ୍, ଅକ୍ଷୟ) ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗୃହ ଡିଜାଇନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।

➤ ରାସ୍ତା ଏବଂ ସଂଯୋଗୀକରଣ ଭିଡିଭୁମି

- ସବୁ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରାସ୍ତା ନିର୍ମାଣ କରିବା (ମାନକ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ) ।
- ସାଇନେଜ୍ ଏବଂ ରାତ୍ର କାଳିନ ଆଲୋକ ସହିତ ସଠିକ ରାସ୍ତା ଯୋଗାଇ ଦେବା ।
- ପୁନଃ ବିସ୍ଥାପନ ଜ୍ଞାନରୁ ବଜାର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, PHC ଏବଂ ପରିବହନ ପଏଣ୍ଟକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରାସ୍ତା ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ କଭର ଡ୍ରେନ୍ ଏବଂ ଫୁଟପାଥ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ।

➤ ଜଳ ଯୋଗାଣ ଏବଂ ପରିମଳ ସୁବିଧା

- ସମସ୍ତ ପରିବାରକୁ ପାଇପ ଯୋଗେ ପାନୀୟ ଜଳଯୋଗାଣ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ସୋଲାର କିମ୍ବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ପମ୍ପ ସହିତ ଓଭରହେଡ ଟାଂକି ଏବଂ ବୋରହେଲ ଲଗାଇବା ।

- ଉଭୟ ପାନୀୟ ଏବଂ ଘରୋଇ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧତା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- SBM ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ପରିମଳ ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ ଘରୋଇ ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଏବଂ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଶକ୍ତିର ଉପଲବ୍ଧତା କରିବା
 - ସ୍ତ୍ରିଭାଇଚ ସମେତ କଲୋନୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତିକରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
 - ଘର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମିଟରିଂ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
 - ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏଲ ଇ ଡି ଆଧାରିତ ସ୍ତ୍ରି ଆଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- ଆଂଶିକ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ମାନକୁ ସେମାନଙ୍କ ର ରୋଜଗାର ପାଇଁ ଉଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ସାମାଜିକ ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀର ଭିତ୍ତିଭୂମି

ଜନସାଧାରଣ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ସୁବିଧା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଯେପରି:

- ଗୋଷ୍ଠୀର ସଭା, ପର୍ବପର୍ବାଣି, ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ କମ୍ୟୁନିଟି ହଲ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ପ୍ରାଥମିକ ଶିଶୁ ଯତ୍ନ ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାଳୟ କିମ୍ବା ଅଙ୍ଗନୱାଡି କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କିମ୍ବା ନିକଟସ୍ଥ PHC / CHC ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରିବା ।
- ରାସନ ବଣ୍ଟନ ପାଇଁ ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟ ଦୋକାନ (PDS) ।
- ସାମାଜିକ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧାର୍ମିକ ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ସଂରଚନା ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ଏହି ସର୍ତ୍ତରେ ଜଣାଗଲା ଯେ କେତେକ ପରିବାର ର ପିଲାମାନେ ନିକଟସ୍ଥ ବେଲପାହାଡ଼ ଠାରେ ଥିବା ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ରେ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି, ତେଣୁ ବିସ୍ଥାପିତ କୋଲୋନି ଠାରେ ସେମାନଙ୍କ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଅଥବା ସେମାନଙ୍କ ର ଗମନାଗମନ ପାଇଁ ଉଚିତ ଯାନବାହାନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜୀବିକା ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ସୁବିଧା
 - ଛୋଟ ଉଦ୍ୟୋଗ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବଜାର କ୍ଷେତ୍ର / କିଓସ୍କ ବିକାଶ କରିବା ।
 - କଲୋନୀ ମଧ୍ୟରେ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ତାଲିମ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
 - ସରକାରୀ ଜୀବିକା ଯୋଜନା (NRLM, OLM, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି, ମହାବୀରୀ, ITDA ସହାୟତା) ସହିତ ଏକାଭିମୁଖତା କରିବା ।
 - କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଂଗଲଯାତ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଚଳୁଥିବା ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସଠିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରି ସେମାନଙ୍କର ରୋଜଗାର ନିମନ୍ତେ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ସୁସ୍ଥ ପରିବେଶ ଗଠନ ପାଇଁ ଯୋଜନା ଏବଂ ସବୁଜ ସ୍ଥାନ
 - ଇକୋ-ଫ୍ରେଣ୍ଡଲି ନୀତି ସହିତ କଲୋନୀକୁ ଡିଜାଇନ କରିବା ।
 - ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଜାତିର ବୃକ୍ଷରୋପଣ ସହିତ ସବୁଜ ବେଲୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
 - ପାର୍କ ଏବଂ ମନୋରଞ୍ଜନ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
 - ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ।
 - କଠିନ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ପରିଚାଳନା ବ୍ୟବସ୍ଥା (ପୃଥକ କରଣ କମ୍ପୋଷ୍ଟ ଗର୍ଭ) ।
 - ଶବ୍ଦ, ଧୂଳି ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକ ରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ।
- ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା
 - କଲୋନିର ସିମା ନିର୍ଧାରଣ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରବେଶ / ପ୍ରସ୍ଥାନ ପଦକ୍ଷେପ ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
 - ବନ୍ୟା, ଅଗ୍ନି, କିମ୍ବା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମ୍ପର୍କିତ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି ପାଇଁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
- ଗୋଷ୍ଠୀ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ଏବଂ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ କରିବା ।

- ଗୋଷ୍ଠୀ ସହିତ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାକୁ ଏକ ସାମାଜିକ ପରିଚାଳନା ଦଳ ଗଠନ କରିବା ।
- ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ସହିତ ସଠିକ ଯୋଗଦାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି ।

୨. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଭାବ:

- ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସରକାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଏଜେନ୍ସି ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରି ଏକ ଅନୁକୂଳ ବ୍ୟବସାୟିକ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରର ଉପଯୁକ୍ତ ପୁନର୍ବାସ ପାଇଁ ସୁସ୍ଥ ଯୋଜନା ସହିତ ଏହାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରନ୍ତୁ ।
- ବିସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ଭୂମି ହରାଇଥିବା ପରିବାରର ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା ଏବଂ ପାରମ୍ପରିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ବିଚାର କରି ସ୍ଥାନୀୟ ଯୁବକମାନଙ୍କ ପାଇଁ କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବାର ଉଚିତ । ଏହା ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଗଠନ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ନିଆଯାଇ ପାରିବ ।
- ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦିଆଯିବାର ଉଚିତ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାରପ୍ରମୁଖ ଭୂମି ହରାଇଥିବା / ପରିବାରରୁ ଅତି କମରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ କରି ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ନିୟମିତ ନିୟୁତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାର ଉଚିତ ଯାହା ହାରା ପ୍ରକଳ୍ପର ଭୂମି ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରେ । ଏହା ସହିତ, ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାନରୁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ କୋଇଲା ପରିବହନରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କୁ ନିୟୁତ୍ତି ଦେବାକୁ ଠିକାଦାରମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରାଯିବାର ଉଚିତ ।

୩. ଖନନ / ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ

- ଦୁର୍ଘଟଣା ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ । ତାଲିମପ୍ରାପ୍ତ ଡ୍ରାଇଭରମାନଙ୍କ ହାରା ଯାନବାହାନ ଚଳାଇବା ଉଚିତ । ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ଲାଷ୍ଟିଂ ଏବଂ ମାଟି ଖନନ ସମୟରେ ସାଧାରଣ ଜନତା ଏବଂ ଗୃହପାଳିତ ପଶୁଙ୍କ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଲୋକଙ୍କୁ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଦୂରରେ ରଖାଯିବାର ଉଚିତ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସତର୍କୀକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରିବ ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟମ ପାଳନ କରିବା ଏବଂ ଖନନ କ୍ଷେତ୍ର ନିକଟକୁ ନ ଯିବା ପାଇଁ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ।
- ଗାର୍ଡମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ତାଲିମ ଦିଆଯିବାର ଉଚିତ ଯାହା ହାରା ସେମାନେ ଟ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବେ ।
- ଭୂମି, ବାୟୁ ଏବଂ ଜଳର ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆବର୍ଜନା ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ।

୪: ଭାରୀ ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ

ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଭାବ

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ:	ଡିଜେଲ ଟ୍ରକରୁ PM, NOx, SO ₂ ନିର୍ଗମନ ।
ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନ:	କଞ୍ଚା ରାସ୍ତା, ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନ, ଲୋଡିଂ/ଅନଲୋଡିଂରୁ ।
ଶବ୍ଦ ଏବଂ କମ୍ପନ:	ଇଞ୍ଜିନ, ହର୍ଷ୍ଟ ଏବଂ ଭାରୀ ଭାରରୁ ।
ରାସ୍ତା ଭିଡ୍ ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା:	ସ୍ଥାନୀୟ ଯାତ୍ରୀ ଏବଂ ପଦଯାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ବିପଦ ।
ଭିଡିଭୁମିର କ୍ଷତି:	ରାସ୍ତା ପୃଷ୍ଠ ଘଷିବା, ଫାଟ ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ରାସ୍ତାର କ୍ଷତି ।

ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ବିଭାଗ: ସ୍କୁଲ ପିଲା, ପଶୁପାଳନ ଏବଂ ବାସିନ୍ଦାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା।

ପ୍ରଶମନ ଯୋଜନା

ଯାତାୟତ ଏବଂ ମାର୍ଗ ପରିଚାଳନା

ଧୂଳି ଏବଂ ରାସ୍ତା ଅବସ୍ଥା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ

- କଞ୍ଚା ପରିବହନ ରାସ୍ତାରେ ଦୈନିକ ଅତି କମରେ ୨-୩ ଥର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ।
- ପାଟିଲା/ବଙ୍କରୀ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହୃତ ରାସ୍ତା।
- ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଭାର (ବାଲି, କୋଇଲା, ମାଟି)କୁ ତାରପୋଲିନ୍ ସହିତ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ।
- ସାର୍ବଜନୀନ ରାସ୍ତାରେ କାଦୁଅ ଏବଂ ଧୂଳିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସ୍ଥାନରୁ ବାହାରିବା ସମୟରେ ଚକ ଧୋଇବା ସୁବିଧା।
- ସମୟକାଳୀନ ରାସ୍ତା ମରାମତି ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ବିଶେଷକରି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ।

ଶବ୍ଦ ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀ ସୁରକ୍ଷା

- ସ୍କୁଲ, ହସ୍ପିଟାଲ, ଜନବସତି ନିକଟରେ ହର୍ଷ ବଜାଇବା ନିଷେଧ କରନ୍ତୁ।
- ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ ଯାନବାହାନର ଗତି ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ସୀମିତ ଘଣ୍ଟା /କି.ମି. ୨୦ କରନ୍ତୁ।
- କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ଷ୍ଟିକର, ବ୍ୟାକଲାଜର୍ ଏବଂ ହର୍ଷ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ହାରା ଏହା ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ବୁଝି ହେବ।
- ରାସ୍ତା ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଟ୍ରାଫିକ୍ ପରିଚାଳନା ବିଷୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟରେ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ।
- ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଟ୍ରାଫିକ୍ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସ୍ଥାନୀୟ ପୋଲିସ ସହିତ ସମନ୍ୱୟ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ।

ଜରୁରୀକାଳୀନ ପ୍ରସ୍ତୁତି

- ଟ୍ରାଫିକ୍ ଘଟଣା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯୋଜନା (ଭଙ୍ଗ, ଭାଲିବା, ଦୁର୍ଘଟଣା) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ।
- ପରିବହନ ଯାନଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କିଟ୍, ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ, ଭାଲିବା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସାମଗ୍ରୀ ରଖନ୍ତୁ।
- ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମୂଳକ ଡ୍ରାଇଭିଂ ଏବଂ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉପରେ ଡ୍ରାଇଭର ତାଲିମ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।
- ବାୟୁଦୂଷଣମାନିଗୁଡ଼ିକ/ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ ଠିକାଦାର :

୪: ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ

ଖଣି ଅଞ୍ଚଳରେ କୋଇଲା ଖନନ ସମୟରେ କୋଇଲା ଗୁଣ୍ଡ ବାୟୁ ରେ ମିଶି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବ ତତସହିତ ଖଣି ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଶାସନିକ ଗୃହ , ଆବଶ୍ୟକ ଗୃହ ଓ ଧର୍ମ କଣ୍ଠା ଆଦି ନିର୍ମାଣରେ ବାଲି ସିମେଣ୍ଟ ଓ ଗୋଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ଉଡ଼ି ଏହି ପ୍ରଦୂଷଣ କୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିବ ।

ପ୍ରଦୂଷଣର ଉତ୍ସ

ଧୂଳି (କଣିକା ପଦାର୍ଥ - PM10, PM2.5):

- ଖନନ, ମାଟି ଘୁଞ୍ଚାଇବା, ଗ୍ରେଡିଂ ଏବଂ ବ୍ୟାକ ଫିଲିଂ।
- କଳା ରାସ୍ତାରେ ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ।

- ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ (ବାଲି, ସିମେଣ୍ଟ, ସମସ୍ତି) ର ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା।
- ଭଙ୍ଗା ଏବଂ ଭଗ୍ନାବଶେଷ ପରିଚାଳନା।

ଗ୍ୟାସୀୟ ନିର୍ଗମନ:

- ଡିଜି ସେଟ୍ ଏବଂ ଯାନବାହନ ଭଳି ନିର୍ମାଣ ଉପକରଣ ରୁ ନିର୍ଗତ ଡିଜେଲ ଧୂଆଁ ।
- ରଂଗ ସଫେଇ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ପେଣ୍ଟ ଥିନର ରୁ ବାହାରୁ ଥିବା ତରଳ ପଦାର୍ଥ, ଅଠା ଇତ୍ୟାଦି ରୁ ବାହାରୁ ଥିବା ବାଷ୍ପ ଶିଳ ଅଂଗାରକ ଜୈବିକ ।
- ଅପଚୟ ଜାଳିବା (ଯଦି ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ନହୁଏ) ।
- ଉପଯୁକ୍ତ ଆବରଣ ବିନା କଞ୍ଚାମାଲ ପରିବହନ।

ପ୍ରଶମନ ଯୋଜନା:

- ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳ, ରାସ୍ତା, ଷ୍ଟକପାଇଲ୍ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ନିୟମିତ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ।
- ବାଲି/ମାଟି/ଭଗ୍ନାବଶେଷ ପରିବହନ କରୁଥିବା ଟ୍ରକ ଗୁଡ଼ିକରେ ଡାରପୋଲିନ୍ କଭର ବ୍ୟବହାର।
- ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳ ପରିଧି ଚାରିପାଖରେ ଧୂଳି ସ୍କ୍ରିନ୍/ଜାଲ (ଯଥା, ସବୁଜ କପଡ଼ା) ଲଗାନ୍ତୁ।
- ସ୍ଥାନରେ ଯାନବାହାନର ଗତି ସୀମିତ କରନ୍ତୁ (<୧୦-୧୫ କିମି/ଘଣ୍ଟା)।
- ଧୂଳି ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ପାଟ କିମ୍ବା ପଥରଯୁକ୍ତ ପ୍ରବେଶ ରାସ୍ତା।

ଉପକରଣ ନିର୍ଗମନ

- କେବଳ ଭାରତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ VI / ଯୁରୋ VI ଅନୁପାଳିତ ଯାନ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ନିର୍ମାଣ ଉପକରଣର ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସେବା।
- ଯନ୍ତ୍ରପାତି ନିଷ୍ପିନ୍ନ ରହିବାକୁ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ; ବ୍ୟବହାରରେ ନ ଥିବା ସମୟରେ ଇଞ୍ଜିନଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ।
- ସମ୍ଭବ ହେଲେ କମ-ସଲଫର ଡିଜେଲ କିମ୍ବା ବିକଳ୍ପ ଇନ୍ଧନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।

ସବୁଜ ବର୍ତ୍ତର

- କୁଣ୍ଡରେ ଥିବା ଗଛ କିମ୍ବା ମୃତ୍ତିକା ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ କପଡ଼ା ବ୍ୟବହାର କରି ଅସ୍ଥାୟି ସବୁଜ ବାଧକ ଶୃଷ୍ଟି କରିବା ।
- ନିର୍ମାଣ ପରେ ସ୍ଥାୟି ଭୂଦୃଶ୍ୟ (land scaping) / ସବୁଜ ବଳୟ ର ବିକାଶ କରିବା ।
- ନିର୍ମାଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାୟି ଭୂଦୃଶ୍ୟ/ ସବୁଜ ବେଲୁ ବିକାଶ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି

କୁଡ଼ାଲୋଇ (ଏ) ଉତ୍ତର ବ୍ଲକ୍ ପାଇଁ 'ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ଉଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଏବଂ ସ୍ୱଚ୍ଛତାର ଅଧିକାର, ଥଇଥାନ ଏବଂ ପୁନର୍ବାସ ଅଧିନିୟମ, ୨୦୧୩' ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ତଥା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଯୋଜନାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିକାଶରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ନକାରାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରଶମନ, ଥଇଥାନ, ଏବଂ ନିରୀକ୍ଷଣ

ପଦକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରିବା। ଏହା ବିସ୍ଥାପନ, ଜୀବିକା ହରାଇବା, ସାମୁହିକ ସୁରକ୍ଷା, ଏବଂ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସାମାଜିକ-ଅର୍ଥନୈତିକ ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ଏକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଏବଂ ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ ଢାଞ୍ଚାରେ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସୁଚିତ୍ରିତ ରୂପରେଖ ପ୍ରଦାନ କରେ।

ଏହି ଯୋଜନାଟି ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ କମୁରିବା ଏବଂ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଲାଭକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂସ୍ଥାନିକ, ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଇଥାଏ। ଏଥିରେ ପ୍ରଭାବିତ ଜମି ମାଲିକମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଏବଂ ସମୟୋଚିତ କ୍ଷତିପୂରଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା, ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଜୀବିକା ପୁନରୁଦ୍ଧାର, ସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତି ସମ୍ବଳର ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ ତଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ସମୟରେ ସ୍ଥାନୀୟ ନିଯୁକ୍ତି ସୁଯୋଗର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଦୁର୍ବଳ ଶ୍ରେଣୀର ଲୋକଙ୍କ ଅଧିକାର ଏବଂ ପ୍ରାପ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସାମାଜିକ ତଥା ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିଯାନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇବା ନିମନ୍ତେ ସେମାନଙ୍କ ଉପରେ ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଛି।

"SIMP"ର ଫଳପ୍ରଦ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ଓଡ଼ିଶା ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ କର୍ପୋରେସନ (IDCO), ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଶାସନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସରକାରୀ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ୱିତ ପ୍ରୟାସ ଆବଶ୍ୟକ। ପ୍ରଭାବିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଉଠାଯାଇଥିବା ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ନ୍ୟାୟଯୁକ୍ତ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ଵଳ୍ପ ଅଭିଯୋଗ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି। ପ୍ରଶମନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଫଳପ୍ରଦତା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା, ଆଇନଗତ ପ୍ରାବଧାନ ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଏବଂ ଯେଉଁଠାରେ ଆବଶ୍ୟକ ସେଠାରେ ସଂଶୋଧନ ମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସାମୟିକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି କରାଯିବ।

ଉପସଂହାରରେ, SIMP (ସାମାଜିକ ପ୍ରବନ୍ଧନ ଯୋଜନା) ଏକ ଜୀବନ୍ତ ଦସ୍ତାବିଜ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୋଜନା ଏବଂ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମଗ୍ର ଜୀବନଚକ୍ରରେ ସାମାଜିକ ପରିଚାଳନା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରିବ। ଏହି ଯୋଜନାକୁ ଗ୍ରହଣ କରି, ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷମାନେ ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବକୁ କମ କରିବା, ଅଂଶଗ୍ରହଣ ମୂଳକ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଉଚିତ୍ ।

SIMP ର କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ଫଳରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହେବ, ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟ ବଜାୟ ରହିବ, ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାର ସମସ୍ତ ସ୍ତରରେ ସ୍ଵଚ୍ଛତା ଏବଂ ଜୈବ ବିବିଧତା ବଜାୟ ରହିବ। ଏହି ଯୋଜନା ଗ୍ରହଣ କରି ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ପ୍ରତିକୂଳ ସାମାଜିକ ପ୍ରଭାବ କୁ କମ କରିବାକୁ ଏବଂ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ମାନଙ୍କର ବିକାଶକୁ ତୋରାନ୍ୱିତ କରିବାକୁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରତିବନ୍ଧବତା କୁ ନିଶ୍ଚିତ କରିଛନ୍ତି । ଶେଷରେ କିନ୍ତୁ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ, ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯିବ ଉଚିତ ଯେ ଯଦିଓ ପ୍ରକଳ୍ପର ଦୁଇଟି ପ୍ରଭାବିତ ଗ୍ରାମ ଅନୁସୂଚିତ ଅଞ୍ଚଳ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆସୁନାହାଁନ୍ତି, ତଥାପି ଏହା ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ ଅଧିକାଂଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ପରିବାର ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି (SC) ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି (ST) ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ତେଣୁ, ବର୍ତ୍ତମାନର କୁରାଲୋଇ (A) ଉତ୍ତର କୋଇଲା ଖଣି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବାକୁ ଥିବା ST ଏବଂ SC ଜନସଂଖ୍ୟା, ଏକାଧିକ ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅବହେଳିତ ପରିବାରର ସ୍ଥାୟୀ ଜୀବନଧାରଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବା ଜରୁରୀ।

CHAPTER 2:PROJECT DESCRIPTION

2.1 Background

Industrial Development Corporation of Odisha (IDCO) is acquiring the land for coal mine project of Vedanta Ltd. from two villages: Kuraloi and Banjari in Lakhanpur Tehsil of Jharsuguda district. The land proposed to be acquired from Kuraloi is 75.305 acres, whereas the land to be acquired from Banjari is 373.406 acres; thus 448.711 acres in total. According to the 'Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Act 2013 Rule 4 (A) a Social Impact Assessment Study should be undertaken for the land acquisition. The State SIA Unit NCDS has entrusted the responsibility of conducting the SIA study on LAVS. LAVS has conducted the study for acquisition of said amount of land in the aforesaid two villages. It has been notified vide letter no. RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 dated 21/06/2025 by the Dept. of Revenue and Disaster Management, Govt. of Odisha. By virtue of this notification, LAVS team conducted the study to assess the socioeconomic impact of the project on the two villages after acquisition of the said 448.711 acres land under the ownership of 485 affected households.

IDCO, Government of Odisha is implementing a number of projects for improvement industrial infrastructure in the state. Under this process, the private land shall be acquired to lift coal from the underground through opencast mining process.

Miners Background

This project is being implemented by Vedanta Limited, Jharsuguda, considered to be one of the largest industrial houses of the state. Vedanta Aluminum, a business of Vedanta Limited, is India's largest producer of aluminum, manufacturing more than half of India's aluminum i.e., 2.37 million tons in FY24. Vedanta Aluminum ranks 1st in the S&P Global Corporate Sustainability Assessment 2023 world rankings for the aluminum industry, a reflection of its leading sustainable development practices. With its world-class aluminum smelters, alumina refinery and power plants in India, the company fulfills its mission of spurring emerging applications of aluminum as the 'Metal of the Future' for a greener tomorrow.

2.2 Rationale for the project and how the project fits the public purpose criteria

Coal is the most abundant fossil fuel on Earth. Its predominant use has always been for producing heat energy. It was the basic energy source that fueled the Industrial Revolution of the 18th and 19th centuries, and the industrial growth of that era in turn supported the large-scale exploitation of coal deposits. Vedanta Aluminum in Jharsuguda shall exploit the mines to fulfill its energy requirements to run the industry. The public purpose to enrich the industrial scenario of the state shall be fulfilled.

2.3 Size of the project

Out of the total project size of 2382.376 acres of land to be acquired, the social impact of 448.711 acres of land is being assessed in the first phase; It will also include mining areas and other necessary infrastructure such as offices, parking areas, loading areas.

2.4 Outputs, Production targets, costs and risks of the project

This information shall be available from the Detailed Project Report which is yet to be prepared.

2.5 Examination of Alternatives

Phases of the project

A coal mining project typically progresses through several distinct phases, from initial exploration to eventual land reclamation. These phases ensure a systematic and responsible approach to coal extraction. The main phases are: 1) Exploration & Prospecting, 2) Planning & Evaluation, 3) Construction, 4) Production, and 5) Rehabilitation & Reclamation.

1. Exploration & Prospecting: This initial phase involves geological surveys, drilling, and sampling to identify potential coal deposits and assess their quality and quantity.
2. Planning & Evaluation: This stage includes detailed resource definition, scoping studies, pre-feasibility and feasibility studies, and securing necessary permits and financing. It also involves developing a mining plan that outlines how the coal will be extracted, processed, and transported.
3. Construction: This phase involves building the necessary infrastructure for the mine, including access roads, processing plants, and other facilities. It also includes land clearing, topsoil removal, and potentially drilling and blasting to access the coal seam.
4. Production: This is the active mining phase, where coal is extracted from the deposit using either surface mining or underground mining techniques. The extracted coal is then processed, transported, and prepared for sale.
5. Rehabilitation & Reclamation: This final stage focuses on restoring the mined land to a safe and stable condition, and where possible, to a productive use. This may involve backfilling pits, re-contouring the land, replacing topsoil, and re-vegetation.

2.6 Details of SIA or EIA if already conducted

One Environment Impact Assess Plan was conducted which included 6 villages of Lakhanpur Tehsil; Pipilimal, Dhauramunda, Kuraloi, Belpahar, Banjari and Bartap. The EIA was conducted by J M EnviroNet Pvt. Ltd. Based at Mumbai. The study was conducted in the year 2022.

The total land required for coal mining is given in the following table

Sl.No.	Village	Private land to be acquired (acres)	Government land to be acquired (acres)	Forest land to be acquired (acres)	Total Land Acquisition (Acres)
1	Kudaloi	75.305	24.5	96.06	195.865
2	Banjari	373.406	197.65	85.07	656.126
3	Dharuamunda	0.0	0.07	0.319	0.389
4	Belpahar	104.009	26.7	189.04	319.749
5	Pipilmal	548.346	280.82	115.5	944.666
6	Bartap	154.5	69.84	41.241	265.581
	Total	1255.566	599.58	527.23	2382.376

Land required for first phase

SI No	Village	Private land to be acquired (acres)	Government land to be acquired (acres)	Forest land to be acquired (acres)	Total Land Acquisition (Acres)
1	Kudaloi	75.305	24.50	96.06	195.865
2	Banjari	373.406	197.65	85.07	656.125
	Total	448.711	222.15	181.13	851.991

2.7 Applicable Legislations and Policies

Government Policy and Legal Framework

Relevant acts and rules have been formulated and enacted for the land acquisition process. It is pertinent that these laws and acts are understood in its correct perspective, identify if there are any loop holes and shortcomings and prepare a plan for development of the local people. The next chapters discuss about the prevailing resettlement and rehabilitation acts and rules. The resettlement and rehabilitation acts and rules address the inconveniences that may occur due to implementation of the project. The implementing authorities should ensure that the resettlement and rehabilitation activities are in accordance with the laws, rules and acts.

Constitutional provisions

The Act 19 and 31 of Constitution of India describes regarding the right to property. According to Act 19, there is a provision to acquire property of a citizen for public purpose or to hand over the same to some other. But according to Act 31, no citizen be deprived of his/ her right to property. It is also noted that in case of land acquisition, the person affected shall be paid adequate compensation. In the amendment made in 1978, the right to property was excluded from the fundamental rights and a new legal provision was included as Act 300 (A). According to that, each affected household shall be paid adequate compensation and the present SIA study has been conducted in accordance with that provision.

Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Act 2013

The above act has been quoted as Resettlement and Rehabilitation Act in short. This act is in force since 1st January 2014 in place of the Land Acquisition Act 1894. This new act has been enforced to eliminate the mistakes and weaknesses in the previous act and to ensure that the affected persons/ households are adequately benefitted by land acquisition process. There is a provision of paying extended compensation for land acquisition for public or private-public partnership projects. This compensation is paid on the basis of distance from nearest urban area at the rate of 4 times of prevailing market rates in rural areas and 2 times in urban areas. This present act is enacted to benefit the titleholders losing lands against the previous 1894Act.

(a) Land acquisition for public purpose

For any project, land can only be acquired for only public purpose. Those are national security and safety, roads, s, national highways and ports, developmental projects, rural and urban development, housing projects for the poor, government controlled projects etc. In case of some private projects, the consent of 80% of affected persons should be obtained. It is revealed from the project that all affected persons are agreeing to proposed land acquisition for coalmining purpose.

(b) Land Acquisition Process

According this Act, the SIA shall be conducted in consultation with the Gram Sabha in rural areas and Municipality/ NAC in urban areas. The government shall make notification within 12 months of the SIA study and before actual land acquisition commences. After this, the government shall make a survey to assess the quantity of land to be acquired. If the government realizes that it is necessary to acquire land for the particular purpose, then it will make a notification accordingly. No activities relating to the particular land can be done after the notification. For this proposed project the Dept. of Revenue and Disaster Management, Govt. of Odisha has notified land acquisition vide its letter No.RDM-LAC-JHS-0003-2025-22451 dated 21/06/2025.

(c) Compensation

The concerned District Magistrate-cum Collector shall fix the compensation amount and shall pay it within 2 years of the notification. The cost of the land shall be fixed on the basis of prevailing market rates and this compensation amount shall be (1) either more than the cost estimated as per Indian Stamp Act 1899, or (2) if any land has been sold in the affected are within last three years; at least 50% of the cost of land sold at highest value shall be considered to evaluate the market rate.

(d) Resettlement and Rehabilitation process

There is provision in the Act for resettlement and rehabilitation of each affected household. An administrator shall be appointed for survey, prepare the Rehabilitation Action Plan after the first notification. The plan shall be discussed in the Grampanchayat or the Municipality. The administrator shall hear all the complaints relating the land acquisition. Then the administrator shall prepare a report and submit it to the Collector of the District. After the Collector recommends the Resettlement and Rehabilitation plan, the government shall make a notification for the area. Then the Administrator shall be bestowed with the responsibility of implementing the R & R Plan. The proposed

project is to establish coal mines and A 448.711 D land is to be acquired for the purpose. The SIA study is being done for the proposed project.

PESA and Land Acquisition Act (1994)

According to PESA Act, it is mandatory to consult the Gram Sabha prior to the land acquisition process. As because land acquisition is an Act of the Central Government, in the year 1994, the Chief Secretaries of all states were instructed to act keeping in view the methodology proposed for land acquisition in areas under Schedule 5. Keeping in view the PESA Act the following suggestions have included in the instructions:

1. Collection of separate Letter of Consent from each GP
2. This Letter of Consent should be submitted as Written Letter of Promise.
3. If the GP is not giving the consent, the reason for doing so must be included in the Letter of Promise along with alternative suggestions if any by the Gram Sabha

The Collector shall examine the Letter of Non-consent and can nullify it. But it should be ideally be done in a tripartite meeting among the villagers, the government and the interested institution. If the matter still is not solved, the Collector can proceed for implementing the process of land acquisition. Details are given in the Act. It is the responsibility of the State Government to coordinate and smoothly implement the resettlement and rehabilitation plan. According to the act, the State Government shall keep a record of quantity of land being acquired per year in the Schedule 5 areas and shall constitute an inter-ministerial committee for having control over the process. This committee shall be responsible for publication of district wise land acquisition details.

SIMP in Scheduled Areas:

If any land is being acquired in Scheduled Areas and STs and SCs are being displaced, then a SIMP shall be formulated containing the development plan according to provisions of Act 41 and representatives of the communities shall be present while formulating the plan and consult with the Collector. The SIMP shall be discussed in the Gram Sabha according to provision of PESA (Panchayat Extension to Scheduled Areas) Act 1996. The Collector can revise the SIMP showing sufficient justification for doing so. The SIMP shall be discussed with the institution acquiring land and then be presented at the Gram Sabha for finalization. After being finalized, copy of the document will be available in the district office. On behalf of the State Government, the Collector shall consult with the department related to purpose of such acquisition, STSC development department, the institution acquiring the land and act accordingly.

Lakhanpur in Jharsuguda is not a Scheduled Area. While it is a block within the Jharsuguda district of Odisha, and one of the villages within that block, Lakhanpur, is inhabited by the Gond tribe which is recognized as a Scheduled Tribe. The term "Scheduled Area" refers to specific geographic areas designated under the Fifth Schedule of the Indian Constitution, and Lakhanpur is not among them.

CHAPTER-5: ESTIMATION AND ENUMERATION OF AFFECTED FAMILIES AND ASSETS

Though 485 landholding households are affected by this project, survey included 624 households. Out of the non-affected households, 20 were included in the survey.

Table 5.1: Village Wise PAPs details

Sl.No	Village Name	Number of PAP (0 to 60 and above)	Number of families affected by the project (Above 18 years)	Affected Land (Acres)	Land to be acquired (Acres)
1	Kudaloi	681	423	88.700	75.305
2	Banjari	2422	1500	379.629	373.406
	Totals	3103	1923	468.329	448.711

Source: Field Study

The details of the affected households are attached in this report in Annexure-B

Table 5.2: Details of Displaced and Extended Displace Families

SI No	village	Original family	Number of accounts surveyed	Surveyed original displaced families	Surveyed Original extended displaced families
1	Kudaloi	93	76	47	76
2	Banjari	392	315	206	232
	Total	485	391	253	308

Source: Field Study

6.1 General, Social & Cultural resources and Service:

The villagers depend on common property resources (CPR) and service for their lives, livelihoods and getting services. The CPRs include roads, sources of drinking water, electricity connection, market area, Anganwadi center, post office, police station etc. During the survey, it was felt that the village has such CPRs. Though these CPRs are not directly affected, it is assumed that some of them may be relocated. The details are in the table below:

Table 6.1 Infrastructure in the affected area

Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	No of Units	Area/ Length/ Size	No of Units	Area/ Length/ Size
		Banjari		Kuraloi	
1	<i>Road (internal/external)</i>				
	i. Kuccha	9	6 Km	9	14Km
	ii Pucca	6	10 Km	1	3 Km
	iii semi pucca	-	-	3	3Km
2	<i>Water Supply (specify type)</i>				
	i Dug Well/ Sanitary Well	8		3	
	ii Tube well	12		22	
	iii Hand pumps				
	iv Pipeline	5	2 km	4	2Km
	v Any other specify: Overhead tank	7		3	
		Banjari		Kuraloi	
3	Electricity (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
4	Cremation ground (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
5	Brick Yards/ Drying Yards (Yes-1, No-2)	Yes		Yes	
6	Market Area (Yes-1, No-2)	No		Yes	
7	Cattle Market Area(Yes-1, No-2)	No		No	
8	Village Industry Sites(Yes-1, No-2)	No		No	
9	Samudaya Bhavan	Yes		Yes	
10	Anganwadi Centre	Yes		Yes	
11	Panchayat Ghar	Yes		Yes	

Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	No of Units	Area/ Length/ Size	No of Units	Area/ Length/ Size
		Banjari		Kuraloi	
12	Community Hall	6		1	
13	Post Office	1		1	
14	Police Station / Police Posts	-		-	
15	Banks (specify type)	1	SBI (Kiosk)	1	SBI (Kiosk)
	i. Commercial bank	-		-	
	ii. Regional rural bank	-		-	
	iii Credit Cooperative Society	-		-	
16	Prayer Hall/Bhagabata Tungi	-		-	
17	<i>Schools/ Education Centres</i>				
	i Primary	1		3	
	ii Secondary	1		2	
	iii High School	1		1	
	iii Technical Institution	-		-	
	iv Adult Education Centre	-		-	
	v College (General Education)	-		-	
	vi Special schools for disabled	-		-	
	vii. other vulnerable groups Center	-		-	
viii. Library / Study Centers	-		-		
18	Health Centre (specify type):	-		-	
	i PHC/CHC	1		1	
	ii Sub Centre	1		1	
	iii ANM Centre	-		-	
	iv Dispensary / hospital (allopathic /ayurvedic / homeopathic /others)	-			
	v Veterinary centre	-			
19	Fair Price Shops	1		1	

20	Cooperative societies	-		-	
Sl. No.	General Infrastructure Existing in Project Area	Banjari		Kuraloi	
	<i>Other Shops</i>	No of Units	Area/ Length/ Size	No of units	Area/ Length/ Size
21	i Textile Shops	-		1	-
	ii. Grocery shops	8		5	
	iii. Chemists and Pharmacy shops	-		1	
	iv. Hardware/cement/construction material shops	-		1	
	v. Hotels/lodges/guest houses	2		1	
22	<i>Service Centre</i>				
	i. Flour mill	-		1	
	ii. Tractor repairs	-		-	
	iii. Cycle/automobile repairs	1		3	
23	<i>Servicemen</i>				
	i Barber	2		1	
	ii. Carpenter	5		3	
	iii. Blacksmith	-		2	
	iv. Goldsmith	-		-	
	v. Tailor	-		1	
	vi. Cobbler	-		-	
	vii. Masons	25		15	
	viii. Potter			-	
	ix. Washer man	3		1	
x. Any Other			-		

Source: Lakhanpur block

The social impact assessment conducted shows that the main public assets in the village include Anganwadi Centre, Primary School, Convenience Store etc are available. Many types of service providers are also available in these villages and no outsider will be affected especially for their livelihood in these two villages.

CHAPTER 8: SOCIAL IMPACT MANAGEMENT PLAN

Introduction

The Social Impact Management Plan (SIMP) is necessary to address the negative impacts of land acquisition. Social Impact Management Plan (SIMP) consists of a set of institutional measures to be taken during the design, construction and operational phase of the project to eliminate adverse social impacts, to offset them to acceptable levels. The main aim of the SIMP is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced.

Approach to Mitigation

This Social Impact Management Plan (SIMP) has been prepared to mitigate negative social impacts of land acquisition for the coal mine project at identified villages according to RFCTLARR Act, 2013. The Social Impact Management Plan (SIMP) consists a set of mitigation, monitoring and institutional measures to be taken during the design, construction and operational phases of the project to eliminate adverse social impacts or to reduce them to acceptable levels. The main aim of the SIMP is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced. The SIMP shall be implemented during the various stages of the project viz. pre-construction stage, construction stage and operational (post construction) stage. A description of the various management measures suggested during different stages of the project is provided in the following section.

Odisha Industrial Infrastructure Development Corporation (IDCO) is acquiring land for Vedanta in the Kuraloi (A) North Coal Block, which is located in Lakhanpur tehsil, Jharsuguda district.

- **IDCO's role:** IDCO, as the nodal agency for industrial land in Odisha, is facilitating the land acquisition on behalf of Vedanta for the Kuraloi (A) North coal block.
- **Coal block allocation:** The central government allocated the Kuraloi (A) North Block to Vedanta through a commercial mining auction in June 2021.
- **Mining capacity:** The project is slated for an 8 million tonnes per annum (MTPA) coal production using the opencast mining method.
- **Status of acquisition:**
 - As of October 2024, IDCO was acquiring land for Vedanta.

- 70% of the required government land has reportedly been acquired.
- Progress on acquiring private land requires approval from the state government.
- **Land details:**
 - The total mining lease area is 965.58 hectares.
 - Private Land measuring 448.711 acres are to be acquired from two villages: Kuraloi: 75.305 acres and Banjari: 373.406 acres
 - The project also involves the diversion of over 200 hectares of forest land.

While the land will be acquired and the persons will be displaced; they will be compensated and their grievances will be heard, be met to and certain impact [negative] mitigation plan has to be executed. Here are some foreseen impacts with suggestions to mitigate them: limited to social impacts only:

1. The Primary Impact shall be Loss of their land:

1. Site Selection and Land Acquisition

- Select resettlement land at a suitable location to maintain cultural, social, and livelihood linkages.
- Ensure the land is **non-disputed, non-agricultural**, and safe from environmental hazards (floods, landslides, pollution).
- Conduct soil testing, contour mapping, and environmental assessment of the proposed site.
- Involve Gram Sabha, PRI members, and affected households in choosing the location.
- Ensure the site has sufficient land for future expansion and infrastructure development.

2. Layout Planning and Plot Allocation

- Develop a scientific and community-friendly layout using GIS-based planning.
- Allocate plots fairly, with priority given to vulnerable families for locations nearest to civic services.
- Provide space for community facilities, internal roads, green areas, utilities, and future growth.
- Ensure disaster-resilient housing design options.

3. Housing Construction Support

- Provide **constructed houses** or **house-building assistance** as per entitlement.
- Ensure houses meet minimum standards:
 - Pucca structure with RCC roof
 - Separate living room, kitchen, cow shed and toilet
 - Adequate ventilation and lighting

- Provide special housing design for vulnerable groups (elderly, disabled).

4. Roads and Connectivity Infrastructure

- Construct **all-weather internal roads** (as per standard norms).
- Provide proper street with signage and lighting.
- Ensure connecting road from resettlement site to nearest market, school, PHC, and transport points.
- Include covered drains and footpaths wherever feasible.

5. Water Supply and Sanitation Facilities

- Provide **pipd drinking water supply** to all households.
- Install overhead tank and borewells with solar or electric pumps.
- Ensure 24×7 water availability for both drinking and domestic use.
- Build household toilets under SBM guidelines and community sanitation facilities.

6. Electricity and Clean Energy Access

- Ensure full electrification of the colony, including streetlights.
 - Provide secure individual metering for households.
 - Use LED-based street lighting for efficiency.
7. Adequate compensation should be provided for the livelihood of partially affected families.
 8. Based on feedback from villagers who have lost their land, recommendations should be made to acquire the remaining land.
 9. Appropriate compensation should be provided as per LARR Act 2013 for forest dependent families.

10. Social and Community Infrastructure

Develop essential public facilities such as:

- Community Hall for meetings, festivals, and cultural events.
- School or Anganwadi Centre for early childcare and elementary education.
- Set up of Health Centre or tie-up with nearest PHC/CHC.
- Fair Price Shop (PDS) for ration distribution.
- Religious and cultural structures to preserve social cohesion.
- Post office extension counter.
- The survey revealed that some of the families' children are studying in colleges in nearby Belpahad, so it is necessary to make arrangements for the college to study for them in the resettled colony or to arrange proper transport for their traveling to collage.

11. Livelihood Infrastructure and Facilities

To restore livelihoods sustainably:

- Develop **market area / kiosks** for small enterprises.

- Provide **skill development training centre** within the colony.
- Facilitate access to government livelihood schemes (NRLM, OLM, Horticulture, Fisheries, ITDA support).
- Proper pricing should be provided to the families who depend on Kenduleaf or other forest products to compensate them for their income.

12. Environmental Planning and Green Spaces

- Design the colony with eco-friendly principles:
 - Green belt with plantation of local species
 - Parks and recreation areas
 - Rainwater harvesting system
 - Solid waste management system (segregation + compost pit)
- Ensure noise, dust, and traffic protection measures.

13. Safety, Security, and Disaster Management

- Build boundary markers and controlled entry/exit points.
- Create disaster response plans for floods, fire, or health emergencies.

14. Communication and establish link with the Households & Community:

- A Social Management Team may be in place to communicate in a regular basis with the community.
- The Project authority need to have proper engagement with the Affected families.

2. Other Impacts:

- Prepare adequate and appropriate plan for employment and create a conducive business environment after due consultation with government and other potential agencies and implement the same with meticulous planning for proper rehabilitation of the displaced and major land losing households.
- Capacity building measures for the local youths should be undertaken by duly taking into account the educational qualifications and traditional skills of the displaced and landlosing households. Also, opportunities for skill formation and enhancement of the project affected persons may be taken up for their employment in other places and other sectors of the local economy.
- Local people should be given preference for employment in the project and atleast one person from the project displaced households/ major land looser households should be provided with regular job in the mining project by developing their skill and technical education in order to overcome adverse impact of the project on the land displaced households. Also, contractors should

be encouraged to employ local people in construction work and transportation of the coal to various destinations from the project site.

3. Excavation/ Construction Work and Transportation of Materials

- Appropriate measures to be taken for control of traffic to avoid accidents. Vehicles should be driven by trained drivers. People should be kept away from excavation areas and necessary warning measures may be adopted to prevent accidents of civilian population and domestic animals at the time of blasting and excavation of earth in the project area.
- Create awareness among the local people to obey traffic rules and not to approach the excavation area.
- The guards should be adequately trained so that they can be instrumental in managing the traffic and decreasing accidents.
- Implement garbage management plan in the affected area to prevent environmental pollution of land, air and water.

4. Heavy vehicular traffic

Key Impacts

Air pollution:	Emissions of PM, NO _x , SO ₂ from diesel trucks.
Dust generation:	From unpaved roads, material transport, loading/unloading.
Noise & vibration:	From engines, horns, and heavy loads.
Road congestion & accidents:	Risk to local commuters and pedestrians.
Damage to infrastructure:	Road surface wear, cracks, and damage of roads requiring frequent maintenance
Community disturbance:	Safety of school children, livestock and residents.

Mitigation Plan

Traffic & Route Management

Dust & Road Condition Control

- Water sprinkling on unpaved haul roads at least 2–3 times daily.
- Paved/gravel frequently used routes.
- Cover all material loads (sand, coal, soil) with tarpaulin.
- Wheel-washing facilities at site exit to prevent mud and dust on public roads.
- Periodic road repair and maintenance, especially in village areas.

Noise & Community Safety

- Ban honking near schools, hospitals, settlements.
- Limit vehicle speeds in villages to **20 km/h** or as per local rules.
- Provide **reflective stickers, backlights, and horns** in working condition making it comprehensible to people.
- Awareness campaigns in local communities about road safety and traffic management.
- Coordinate with local police for traffic regulation where necessary.

Emergency Preparedness

- Prepare **traffic incidence response plan** (breakdown, spills, accidents).
- Keep first-aid kits, fire extinguishers, spill control material in transport vehicles.
- Provide driver training on **defensive driving & emergency response**.

5: Excavation Work

At the time of coal mining in the mining area, the coal dust will mix in the air and pollute the air. Besides, in the construction of administrative houses, residential houses and religious buildings in the mining area, sand, cement, bricks, etc. will fly and make this pollution more intense.

Sources of Pollution

Dust (Particulate Matter – PM10, PM2.5):

- Excavation, earth moving, grading, and backfilling.
- Vehicle movement on unpaved roads.
- Storage and handling of construction materials (sand, cement, aggregates).
- Demolition and debris handling.

Gaseous Emissions:

- Diesel exhausts from construction equipment, DG sets, and vehicles.
- VOCs (volatile organic compounds) from paints, solvents, adhesives.
- Burning of waste (if not controlled).
- Transport of raw materials without proper covering.

Mitigation Plan:

Dust Suppression

- Regular water sprinkling on construction sites, roads, stockpiles, and work areas.
- Use of tarpaulin covers on trucks transporting sand/soil/debris.
- Install dust screens/nets (e.g., green cloth) around the construction site perimeter.

- Limit vehicle speeds on-site (<10–15 km/hr.).
- Paved or graveled access roads to reduce dust generation.

Equipment Emissions

- Use only Bharat Stage VI / Euro VI compliant vehicles and machinery.
- Regular maintenance and servicing of construction equipment.
- Avoid idling of machinery; shut off engines when not in use.
- Use low-sulphur diesel or alternative fuels where feasible.

Green Buffer

- Temporary green barriers using potted plants or geo-textiles.
- Permanent landscaping/green belt development post-construction.

CONCLUSION

The Social Impact Management Plan (SIMP) for the Kuraloi (A) North Coal Block has been prepared in accordance with the provisions of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, and other applicable State and Central Government guidelines. The objective of the SIMP is to ensure that all negative impacts arising from land acquisition and project development are effectively managed through appropriate mitigation, rehabilitation, and monitoring measures. It provides a structured framework for addressing displacement, livelihood loss, community safety, and related socio-economic concerns in a transparent and equitable manner.

The plan outlines specific institutional, financial, and procedural arrangements to minimize adverse social impacts and to enhance potential benefits. It includes measures for fair and timely compensation to affected landowners, livelihood restoration for displaced families, protection of common property resources, and the promotion of local employment opportunities during the construction and operational phases of the project. Special attention has been given to vulnerable groups to ensure that their rights and entitlements are safeguarded and that they receive adequate support for social and economic rehabilitation.

Effective implementation of the SIMP requires coordinated efforts among the Project Implementing Agency, Odisha Industrial Infrastructure Development Corporation (IDCO), local administration, and other relevant government departments. A transparent grievance redressal mechanism has been proposed to address issues raised by affected persons promptly and fairly. Regular monitoring and periodic reporting will be undertaken to evaluate the effectiveness of mitigation measures, ensure compliance with legal provisions, and facilitate corrective actions wherever necessary.

In conclusion, the SIMP is designed to function as a living document that guides the social management process throughout the project lifecycle from planning and land acquisition to construction and operation. By adopting this plan, the project authorities reaffirm their commitment to minimizing adverse social impacts, promoting participatory development. The implementation of the SIMP will thereby contribute to sustainable development in the project area, uphold social justice, and

maintain transparency and accountability in all stages of project execution. Last but not the least it should be noted that although the two affected villages of the project do not come under the category of the scheduled area, it is found that the majority of the project effected households belong to the category of ST and SC. So, necessary measures must be taken to protect the sustainable living of ST and SC population, multiple displaced families and other downtrodden families likely to be affected by the present Kuraloi (A) North Coal Mine Project.

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କୁଡ଼ାଲୋଇ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ	ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରସ୍ତାବ
୧	ରିପୋର୍ଟ ବନ୍ଧନ ଓ ସର୍ଭେ ଡ୍ରୁଟି	
	ପଞ୍ଚାୟତରେ ଗୋଟିଏ କପି ରଖିବାରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିବାରକୁ ଜାଣିବାରେ ଅସୁବିଧା	ଗ୍ରାମବାସୀ ଏବଂ ଜନ ସାଧାରଣଙ୍କ ଅବଗତ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଞ୍ଚାୟତ ରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ରିପୋର୍ଟ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇ ଥିଲା ।
	ଗୋରୁହାଟ/କୁଅ/ନଳକୁଅ କମ୍ ଲେଖାଯାଇଛି, ଭୁଲ୍ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ	ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରି ଡ୍ରାଫ୍ଟ ରିପୋର୍ଟ ରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଭୁଲ ତଥ୍ୟ କୁ ଠିକ୍ SIA ରିପୋର୍ଟ ରେ ସୁଧାର କରାଯାଇଅଛି ।
	୧ନମ୍ବର ଖାତରେ ସର୍ଭେ ହୋଇନାହିଁ, ମିଥ୍ୟା ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ	1 ନମ୍ବର ଖାତ ରେ ଥିବା ପରିବାର ବର୍ଗଙ୍କ ସହମତି ହିସାବରେ ସର୍ଭେ କରାଯାଇଥିଲା । କିଛି ପରିବାର ସହମତି ପ୍ରକାଶ ନ କରିବାରୁ ସର୍ଭେ କରାଯାଇପାରିନଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ସହଯୋଗରେ ବଳକା ସର୍ଭେ କରାଯାଇପାରିଥିଲା ।
୨	ଆଦିବାସୀ/ହରିଜନ୍ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଅଧିକାର	
	୫୦% ଲୋକ ଆଦିବାସୀ/ହରିଜନ୍, ଶ୍ମଶାନ/ପ୍ରକୃତି ପୂଜା ଉଲ୍ଲେଖ ନାହିଁ	ସ୍ଥାନୀୟ ଆଦିବାସୀ ଓ ହରିଜନ ପରିବାର ପାଳନ କରୁଥିବା ପରମ୍ପରାଗତ ସଂସ୍କୃତି, ପ୍ରକୃତି ପୂଜା ଓ ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଶ୍ମଶାନ ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ରୁଡ଼ାକ୍ଟ ରିପୋର୍ଟରେ ସୁଧାର କରାଯାଇଅଛି ।
	ପରମ୍ପରାଗତ ସଂସ୍କୃତି ସଂରକ୍ଷଣରେ କ୍ଷୁର୍ଣ୍ଣ	
୩	ଜଙ୍ଗଲ ନିର୍ଭରଶୀଳତା	
	୭୫% ଆଦିବାସୀ ମହୁଳ/ଚାର/ଚୋଲ/ଝାଡୁ/କେନ୍ଦୁପତ୍ରରୁ ୧୦- ୨୫ ହଜାର/ବର୍ଷ	ଜଙ୍ଗଲ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଜିବିକା ନିର୍ବାହ କରୁଥିବା ପରିବାର ବର୍ଗଙ୍କ ନିମନ୍ତେ RFCTLAR&R, 2013 ନିୟମ ମୁତାବକ ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ଷତିପୂରଣ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ।
	ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ହେଲେ ଜୀବିକା ଧ୍ବଂସ	
୪	ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା ଭୁଲ୍ ଉଲ୍ଲେଖ	
	ରାସନ/ଭତ୍ତା ବିସ୍ଥାପନରେ ଅସୁବିଧା ନିଶ୍ଚିତ	ବିସ୍ଥାପିତ କଲୋନି ଠାରେ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ସାମାଜିକ ସୁବିଧା ଯଥା- ରାସନ ଓ ପଞ୍ଚାୟତ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ପ୍ରାବଧାନ କରାଯିବ ।
୫	ନିୟୁକ୍ତି ନୀତି ଅସ୍ପଷ୍ଟତା	
	"ଠିକା ସଂସ୍ଥା/ଅନ୍ୟତ୍ର" ଚାକିରିରେ ସ୍ଥାନୀୟଙ୍କ ବିରୋଧ	ଜମିହରା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ନିଜ ପୁଅ, ଝିଅଙ୍କୁ ଯୋଗ୍ୟତା ଅନୁସାରେ ଚାକିରି ଦେବା ନିମନ୍ତେ ଦାବି କରିଅଛନ୍ତି । RFCTLAR&R, 2013 ନିୟମ ମୁତାବକ ନିୟୁକ୍ତି ଏବଂ ରୋଜଗାର ପାଇଁ ଉଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।
	୧୮+ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ବେଦାନ୍ତରେ ସ୍ଥାୟୀ ନିୟୁକ୍ତି ଦାବି	
୬	ଦ୍ୱିତୀୟ ବିସ୍ଥାପିତଙ୍କ ଅଧିକାର	
	ହିରାକୁଦରୁ ୨ଥର ବିସ୍ଥାପିତଙ୍କୁ ଦ୍ୱିଗୁଣ କ୍ଷତିପୂରଣ	RFCTLAR&R, 2013 ନିୟମ ମୁତାବକ HLO ଏବଂ ଦୁଇଥର ବିସ୍ଥାପିତ ପରିବାର ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ।

୭	ଭୂମିହୀନ/ମଜୁରିଆ ପରିବାର	
	ଚାଷ ନକରୁଥିବା ଖତିଖୁଆ/ମଜୁରିଆଙ୍କ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ	RFCTLAR&R, 2013 ନିୟମ ମୁତାବକ ଭୂମିହୀନ ଏବଂ ଚାଷ ନ କରୁଥିବା ଖତିଖୁଆ/ମଜୁରିଆ ପରିବାରଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ଷତିପୂରଣ ଦିଆଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ।
୮	ପରିବାର ଜମି ଅଂଶବିଭାଜନ	
	୧ ଘରକୁ ୧ ଚାକିରି ଦେଲେ ଅଧିକ ଆଶାୟୀ ଥିବା ପରିବାରରେ ସଂଘର୍ଷ	RFCTLAR&R, 2013 ଅଧିଗ୍ରହଣ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ନିୟୁକ୍ତି ଏବଂ ରୋଜଗାର ପାଇଁ ଉଚିତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।
	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବାରର ୧୮+ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ଯୋଗ୍ୟତାଭିତ୍ତିରେ ଚାକିରି	
୯	ବିସ୍ଥାପନ ସ୍ଥଳୀ ଅସ୍ପଷ୍ଟତା	
	କେଉଁଠାରେ/କେତେ ଜମି ଦେବା ସ୍ଥିର ହୋଇନାହିଁ	ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ର ପ୍ରସ୍ତାବକୁ ନେଇ ଏବଂ ଗ୍ରାମବାସୀ ମାନଙ୍କ ସହିତ ଆପୋଷ ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମ ରେ ବିସ୍ଥାପନ ସ୍ଥାନ ନିରୂପଣ କରାଯିବ ।
	ଲାଲପଥର/ବେଲପାହାଡ଼ ପ୍ରାଥମିକତା କିନ୍ତୁ ନିଶ୍ଚୟତା ନାହିଁ	
୧୦	ପରିବେଶ/ପ୍ରଦୂଷଣ ଚିନ୍ତା	
	ବେଦାନ୍ତ + MCL ଖଣିରୁ ବିସ୍ଫୋରଣ/ପ୍ରଦୂଷଣରେ ରହିଯାଇଥିବା ଲୋକଙ୍କ କ୍ଷତି	ଖଣି ଅଞ୍ଚଳରେ କୋଇଲା ଖନନ ସମୟରେ ବିସ୍ଫୋରଣ ସମୟରେ କୋଇଲା ଗୁଣ୍ଡ ବାୟୁରେ ମିଶି ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବ, ତେଣୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରିବାକୁ SIMP ରେ ଦର୍ଶାଇ ଯାଇଛି । ନିର୍ମାଣ ସ୍ଥଳ, ରାସ୍ତା, କୋଇଲା ଷ୍ଟକପାଇଲ୍ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ନିୟମିତ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରାଯିବା ସହିତ ବାଲି/ମାଟି/ଉତ୍ତାପଶେଷ ପରିବହନ କରୁଥିବା ଟ୍ରକଗୁଡ଼ିକରେ ତାରପୋଲିନ୍ କଭର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ନିମନ୍ତେ କମ୍ପାନୀ କଟ୍ଟପକ୍ଷ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ।
	ଅକ୍ଳାବକ୍ଳା ଜମି ଅବଶିଷ୍ଟ ରହିଲେ ବ୍ୟବହାର ଅସମ୍ଭବ	ଜମି ହରାଇଥିବା ଗ୍ରାମବାସିଙ୍କ ମତାମତ କୁ ଆଧାର କରି ରହିଯାଇଥିବା ବଳକା ଜମିକୁ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ କମ୍ପାନୀ କଟ୍ଟପକ୍ଷକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉ ।


 17/1