ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶର ଚକେରୀ-ଆହ୍ଲାବାଦ ମଧ୍ୟରେ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ-2କୁ 6-ଲେନ କରିବା ପ୍ରୟାବକୁ କ୍ୟାବିନେଟ ମଞ୍ଜୁରି

ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟାପାର ସଂକ୍ରାନ୍ତ କ୍ୟାବିନେଟ କମିଟି

Posted On: 28 JUN 2017 5:52PM by PIB Bhubaneshwar

ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶର ଚକେରୀରୁ ଆହ୍ଲାବାଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ-2 (ଏନ୍ଏଚ୍-2)କୁ 6 ଲେନ୍ ରାୟାରେ ବିକଶିତ କରିବା ପ୍ରୟାବକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଅର୍ଥନୈତିକ ବ୍ୟାପାର ସଂକ୍ରାନ୍ତ କ୍ୟାବିନେଟ କମିଟି ବୈଠକରେ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଛି ।

ଭୂମି ଅଧିଗ୍ରହଣ, ପୁନର୍ବସତି ଏବଂ ଥଇଥାନ ସମେତ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାକ୍ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ମିଶାଇ ଏହି ରାଜପଥ ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଗି 3691.09 କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ ଅଟକଳ କରାଯାଇଛି । ମୋଟ୍ 145 କିମି ଲୟ ରାଜପଥର ବିକଶିତ କରାଯିବ ।

ହାଇବିଡ୍ ଆନୁଇଟି ମୋଡରେ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପ (ଏନ୍ଏଚଡିପି) ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶରେ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶକୁ ତ୍ୱରାଦ୍ୱିତ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏଥିସହିତ ଚକେରୀ-ଆହ୍ଲାବାଦ ମଧ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟାଧିକ ଗାଡ଼ି ଚଳାଚଳ ଯୋଗୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଟ୍ରାଫିକ୍ ସମସ୍ୟା ଦୂର ହୋଇ ଯାତାୟତ ସମୟ ହ୍ରାସ ପାଇବ । ଏହି ରାଜପଥର ବିକାଶ ଫଳରେ ରାଜ୍ୟର ଏହି ପ୍ରାନ୍ତରେ ସାମାଜିକ-ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତିରେ ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିପାରିବ ।

ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ କୋଲକାତା ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଚତୁର୍ଭୂକ ରାଜପଥ ଯୋଜନା ଅଧୀନରେ ଏନ୍ଏଚ୍-2ର ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଆସୁଛି । ଏହି ରାଜପଥ ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶର ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଅଂଚଳ ଉପରେ ସିଧାସଳଖ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ । ଏହି ରାଜପଥ କାନପୁର, ଫତେପୁର ଏବଂ କୌଶାନ୍ଷୀ ଭଳି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସହର ଦେଇ ଗତି କରିବ । କାନପୁର ଉତ୍ତର ଭାରତର ପୁରୁଣା ଏବଂ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଶିଳ୍ପ ସହର ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀ ଅଂଚଳ ସହ ଉତ୍ତମ ରୂପେ ସଂଯୁକ୍ତ । ଆହ୍ଲାବାଦ ଏକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟଟନସ୍ଥଳୀ, ଯେଉଁଠି ଐତିହାସିକ ସ୍ନାରକୀ ଏବଂ ଅଜାଳିକା ସହିତ ସଂଖ୍ୟାଧିକ ଶିକ୍ଷାନ୍ମଷ୍ଠାନ ରହିଛି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧୀନରେ 11ଟି ଟ୍ରକ୍ ଲେ-ବାଇର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବ ଯେଉଁଠି ଟ୍ରକଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ମାଲ୍ ବୋଝେଇ ଏବଂ ଖଲାସ କରିବା ଲାଗି ରହିବେ । 18ଟି ଛାନରେ ବସ୍ ଲେ-ବାଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ କରାଯିବ । 9ଟି ଫ୍ଲାଇ ଓଭର, 14ଟି ଅଣ୍ଡର ପାସ୍ ଏବଂ 25ଟି ପାଦଚଲା ଅଣ୍ଡର ପାସ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବାର ପ୍ରୟାବ ରହିଛି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ୟାନୀୟ ଶ୍ରମିକମାନେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋକିତ ହେବାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ ଯାହା ଚୁିଯକ୍ତି ସୁଯୋଗ ବଢ଼ାଇବ । ଗୋଟିଏ କିଲୋମିଟର ରାଜପଥ ନିର୍ମାଣ ଲାଗି ମୋଟ୍ 4076 ଟି କାର୍ଯ୍ୟଦିବସ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି । ଫଳରେ ଏହି ରାଜପଥ ପ୍ରଶସ୍ତିକରଣ ପାଇଁ ମୋଟ୍ 5,91,000 (ଆନୁମାନିକ) କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରିବ ।

(Release ID: 1494111) Visitor Counter: 2









IN