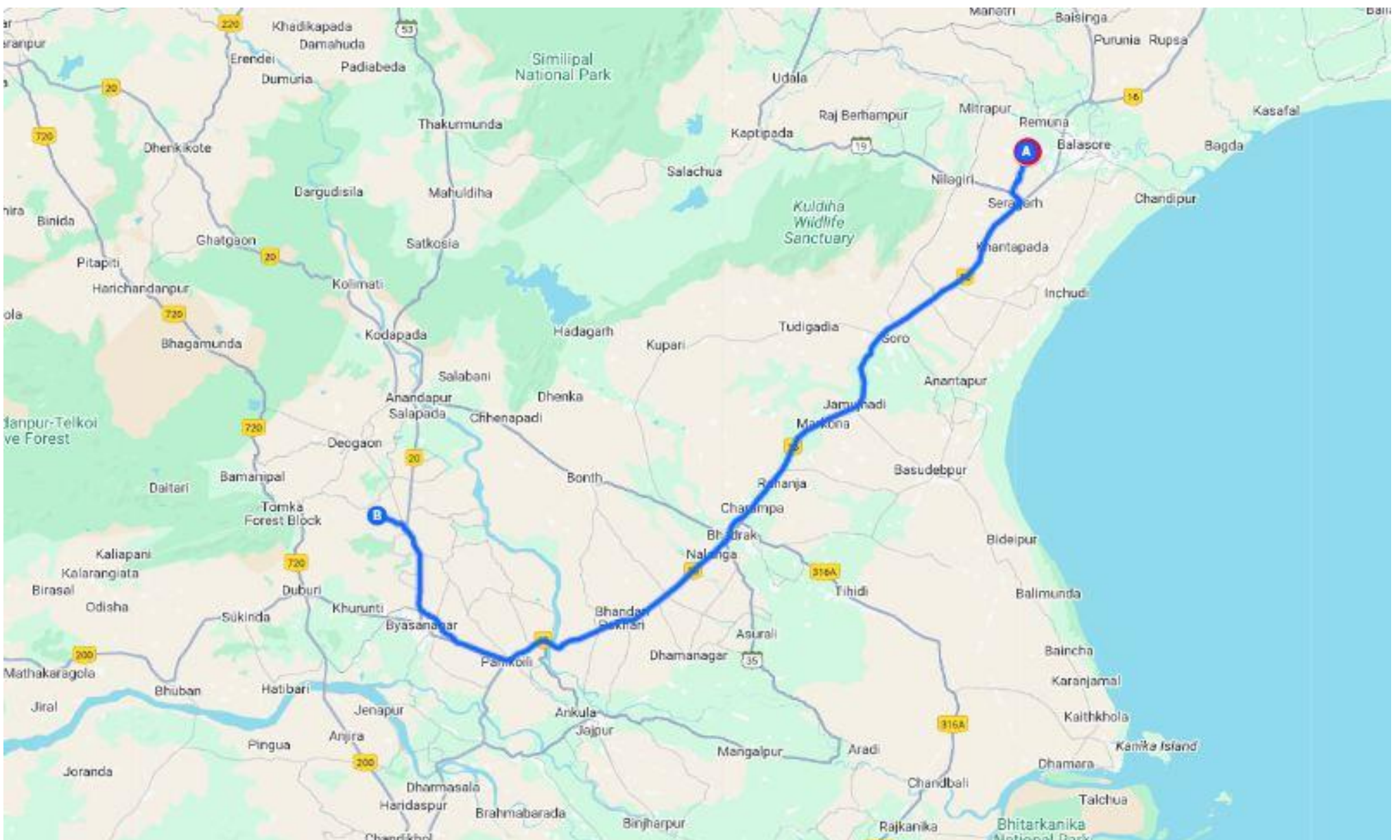




IndianOil

JOURNEY RISK MANAGEMENT (JRM) STUDY BALASORE DEPOT TO BARAL FILLING STATION(KSK)



**Total distance: 129km; Start: (21.494448, 86.848465),
End: (21.078961, 86.073997)**

Welcome to the Journey Risk Management Study

भारी वाहन चालकों के लिए सुरक्षा विश्लेषण और दिशा-निर्देश रिपोर्ट

जि. १२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।३०।

1. मार्ग विवरण

1.१।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।३०।

यह रिपोर्ट किसी भी भारी वाहन परिवहन मार्ग पर लागू होती है, जिसमें विभिन्न प्रकार की सड़कें, ग्रामीण और शहरी क्षेत्र, और विभिन्न भूभाग शामिल हो सकते हैं।

यह रिपोर्ट किसी भी भारी वाहन परिवहन मार्ग पर लागू होती है, जिसमें विभिन्न प्रकार की सड़कें, ग्रामीण और शहरी क्षेत्र, और विभिन्न भूभाग शामिल हो सकते हैं।

- कुल दूरी: परिवहन योजना के अनुसार।
- मार्ग की स्थिति: सड़क की स्थिति, दूरी और यातायात के आधार पर अलग-अलग हो सकता है।
- आवासीय क्षेत्र: सड़क के किनारे बसे हुए क्षेत्र, जहाँ यातायात के कारण परेशानी हो सकती है।

2. सामान्य मौसम की स्थिति और संभावित खतरे

2.१।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।३०।

मौसम के अनुसार जोखिम:

वातावरण के अनुसार जोखिम:

- गर्मी में: अत्यधिक गर्मी, हीट स्ट्रोक, इंजन का ज्यादा गर्म होना।
- बर्फ में: सड़क पर बर्फ, दृश्यता में कमी, बाढ़।
- मानसून में: फिसलन भरी सड़कें, जल भराव, दृश्यता में कमी, बाढ़।
- सर्दी में: कोहरा, पाला, बर्फ (विशेष कर पहाड़ी इलाकों में)।
- सड़क की स्थिति: सड़क की स्थिति, दूरी और यातायात के आधार पर अलग-अलग हो सकता है।

संभावित खतरे:

संभावित खतरे:

- दृश्यता में कमी।
- दृश्यता में कमी।
- फिसलन और भूस्खलन।
- अचानक मौसम परिवर्तन।

3. ଯାତାୟାତ ପ୍ୟାଟର୍ନର ବିଶ୍ଳେଷଣ

3.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବିଶେଷତା

- ପିକ୍ ଟାଇମ୍: ସୁବହ 8-10 ବଜେ ଓ ଶାମ 5-7 ବଜେ।
- ସର୍ବାଧିକ ଯାତାୟାତ ସମୟ: 8-10 ଏବଂ 5-7।
- ଶହରୀ କ୍ଷେତ୍ର: ଟ୍ରାଫିକ୍ ଜାମ୍ ଓ ରୁକାବଟ୍‌ର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ।
- ସହରାଞ୍ଚଳ: ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ଏବଂ ଯାତାୟାତ ସମୟରେ ଯାତାୟାତର ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।
- ଯୋଗାଣ/ବିଶେଷ ଆୟୋଜନ: ଟ୍ରାଫିକ୍ ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ରୂପରେ ବଢ଼ିଯାଇପାରେ।
- ପର୍ବପର୍ବାଣି / ବିଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ : ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଯାତାୟାତର ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।

4. ସଡ଼କର ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ବୁନିଆଦି ଡାଞ୍ଚା

4.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବିଶେଷତା

- କିଛି ହିସ୍ସାରେ ସଡ଼କର ଅବସ୍ଥା ଖରାବ ହୋଇପାରେ (ସଂକେତ ଓ ମାର୍କିଂ ସହିତ)।
- କିଛି ହିସ୍ସାରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଯାତାୟାତର ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।
- ଅନ୍ୟ ହିସ୍ସାରେ ଗଡ଼ି, ଖରାବ ସତ୍ତ୍ୱେ ଯାତାୟାତର ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।
- ଅନ୍ୟ ହିସ୍ସାରେ ଗଡ଼ି, ଖରାବ ସତ୍ତ୍ୱେ ଯାତାୟାତର ସମୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ।
- ରାଜମାର୍ଗ/ବାଇପାସ: ଅତ୍ୟଧିକ ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ସୁବିଧା।
- ରାଜମାର୍ଗ/ବାଇପାସ: ଅତ୍ୟଧିକ ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ସୁବିଧା।
- ଗ୍ରାମୀଣ କ୍ଷେତ୍ର: ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଓ କଞ୍ଚିତ ସଡ଼କର ସମ୍ଭାବନା।
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଓ କଞ୍ଚିତ ସଡ଼କର ସମ୍ଭାବନା।

5. ଆପାତ କାଳୀନ ସ୍ଥିତିର ପ୍ରତିକାରମାନଙ୍କ

5.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବିଶେଷତା

- ଯାତ୍ରା ସମୟରେ ପ୍ରତିକାରମାନଙ୍କର ଯୋଜନା କରାଯାଏ।
- ଯାତ୍ରା ସମୟରେ ପ୍ରତିକାରମାନଙ୍କର ଯୋଜନା କରାଯାଏ।
- ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଓ ରାଜ୍ୟ ରାଜମାର୍ଗ ଅକ୍ସର ଉନ୍ନତ ବିକଳ୍ପ ହୋଇଥାଏ।
- ଜି-ପି-ଏସ୍ ଓ ଟ୍ରାଫିକ୍ ଅପଡେଟ୍‌ସ୍‌ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ।
- ଜି-ପି-ଏସ୍ ଓ ଟ୍ରାଫିକ୍ ଅପଡେଟ୍‌ସ୍‌ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ।

6. ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମର ସାରାଂଶ

6.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବିଶେଷତା

- ପରମିଟ୍: ଖତରନାକ ସାମଗ୍ରୀର ପ୍ରତିକାରମାନଙ୍କର ପରମିଟ୍ ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ।

- ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ: ବାହାରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ।
- ସମୟ ପ୍ରତିबंध: कुछ क्षेत्रों में भारी वाहनों के लिए समय-सीमा।
- ସମୟ ସୀମା: କିଛି ଅଞ୍ଚଳରେ ଭାରୀ ଯାନବାହାନ ପାଇଁ ସମୟ ସୀମା ।
- गति सीमा: निर्धारित सीमा का सख्ती से पालन करें।
- ଗତି ସୀମା: ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସୀମାକୁ କଠିନ ଭାବରେ ମାନିବାକୁ ।
- स्थानीय नियम: पार्किंग, हॉर्नब जाना, ओवर टेकिंग आदि।
- ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମ: ପାର୍କିଂ, ହର୍ନ ବଜାଇବା, ଓଭର ଟେକିଂ ଆଦି ।

7. ऐतिहासिक घटनाओं का अवलोकन

7. ଇତିହାସିକ ଘଟଣାବଳୀର ଅବଲୋକନ

- दुर्घटनाएं मानसून के समय अधिक होती हैं।
- ବର୍ଷା ଋତୁରେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଅଧିକ ହୁଏ ।
- तेज गति, लापरवाही और खराब सड़कें प्रमुख कारण हैं।
- ଦ୍ରୁତ ଗତି, ଅସାବଧାନତା ଏବଂ ଖରାବ ଶାସିମାନଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ।
- खतरनाक सामग्री से जुड़े रिसाव और पलटने की घटनाएं दर्ज की गई हैं।
- ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଗ୍ରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ ଘଟଣାବଳୀ ଓ ଉଲଟିଯିବା ଘଟଣାମାନଙ୍କ ରେକର୍ଡ୍ କରାଯାଇଛି ।

8. पर्यावरणीय विचार और संवेदनशील क्षेत्र

8. ପରିବେଶ ଗତ ବିଚାର ଏବଂ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଅଞ୍ଚଳ

- कुछ मार्ग राष्ट्रीय उद्यानों या घनी आबादी वाले क्षेत्रों से गुजरते हैं।
- କିଛି ରାସ୍ତା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଘନ ଜନବସତି ଅଞ୍ଚଳ ଦେଇ ଯାଇଥାଏ ।
- इन क्षेत्रों में:
- ଏହି ଅଞ୍ଚଳମାନଙ୍କରେ
 - गति सीमा का पालन करें।
 - ଗତି ସୀମା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।
 - कचरा न फैलाएं।
 - ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନା ବିସ୍ତାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
 - ध्वनि और वायु प्रदूषण से बचें।
 - ଶବ୍ଦ ଏବଂ ବାୟୁ ମୃଦୁ ଶବ୍ଦକୁ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ ।

9. संचार कवरेज का विश्लेषण

9. ସଂଚାର କଭେରେଜର ବିଶ୍ଳେଷଣ

- शहरों के पास संचार कवरेज अच्छा होता है।
- ସହର ଗୁଡ଼ିକରେ ଭଲ ସଂଚାର କଭେରେଜ ଥାଏ ।
- दूर दराज क्षेत्रों में नेटवर्क कमजोर या अनुपलब्ध हो सकता है।
- ଦୂର ଦୂରାନ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ନେଟୱର୍କ ଦୁର୍ବଳ କିମ୍ବା ଅନୁପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରେ ।

- ସାତେଲ ଲଟେନୁମ୍ ବିକାଶ ଯେ । ଗାୟେଲ ର ବିକାଶ ରଖନ୍ତୁ ।

10. आपात कालीन प्रतिक्रिया समय का अनुमान

10. ଜରୁରୀକାଳୀନପ୍ରତିକ୍ରିୟାସମୟରଆକଳନ

- . शहरी क्षेत्र: 15-30 मिनट।
- . ସହରୀ କ୍ଷେତ୍ର : ୧୫-୩୦ ମିନିଟ୍ ।
- . ग्रामीण क्षेत्र: 45 मिनट से अधिक लग सकता है।
- . ଗ୍ରାମୀଣ କ୍ଷେତ୍ର : 45 ମିନିଟ ରୁ ଅଧିକ ଲଗ ସକତା ହେବ ।
- . दुर्घटना या आपातस्थिति में निकटतम सहायता से संपर्क करें।
- . ଦୁର୍ଘଟଣା ବା ଆପାତସ୍ଥିତିରେ ନିକଟତମ ସହାୟତା ସହିତ ପରିଚ୍ଛେଦ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ।

11. जोखिम आकलन का समग्र सारांश

11. ବିପଦ ସମୟରେ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ?

सावधानी के मुख्य बिंदु:

ସତ୍ୟକାଂକ୍ଷା ଓ ମାୟା ପରିହାର :

- मौसम की स्थिति पर ध्यान दें।
- ପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- सड़क की गुणवत्ता को ध्यान में रखें।
- ସଡ଼କର ଗୁଣ ବାବଦରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ट्रैफिक पैटर्न का विश्लेषण करें।
- ଟ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ୟାଟର୍ନର ବିଶ୍ଳେଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- संचार सीमाओं से अवगत रहें।
- ସଂଚାର ସୀମାଠାରୁ ଅବଗତ ରହନ୍ତୁ ।
- स्थानीय नियमों का पालन करें।
- ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମର ପାଳନ କରନ୍ତୁ ।

निष्कर्ष: कोई भी मार्ग मध्यम से उच्च जोखिम वाला हो सकता है, लेकिन सही तैयारी और सतर्कता से यात्रा को सुरक्षित बनाया जा सकता है।

ଉପସଂହାରରେ କୌଣସିରାସ୍ତ୍ରାମଧ୍ୟମରୁଉଚ୍ଚବିପଦପୃଷ୍ଠହେଲାପରେ,
କିନ୍ତୁଉପଯୁକ୍ତପ୍ରସ୍ତୁତିଏବଂସତକର୍ତ୍ତାସହିତଯାତ୍ରାକାରକ୍ଷିତକରାଯାଇପାରିବ

डाइवरों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा और आवश्यक जानकारी

ଦ୍ର। ଲ ଉ ର ମ । ନ କ ପ । ଲ ଅ ଚିରିକ୍ତ ସ୍ଵର ଯ । ଏ ବ ଂ ଜ ରୁ ର । ସ୍ଵ ଚ ନ ।

सुरक्षा संबंधी दिशा निर्देश

ନିରାପତ୍ତ ଓ ସୁସ୍ଥ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଶାଳ ନିବେଦନ

1. वाहन की जाँच: टायर, ब्रेक, लाइट, हॉर्न, इंजनऑयल, ईंधन।

ବାହାନର ଯାଞ୍ଚ: ଟାୟର, ବ୍ରେକ, ଲାଇଟ, ହର୍ନ, ଇଞ୍ଜିନଓଏଲ, ଇନ୍ଦ୍ରନ ।

2. कागजात: ड्राइविंग लाइसेंस, बीमा, पंजीकरण, परमिट साथ रखें।

ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ : ଡ୍ରାଇଭିଂ ଲାଇସେନ୍ସ, ବୀମା, ପଞ୍ଜୀକରଣ, ପରମିଟ୍ ସାଥ ରଖନ୍ତୁ ।

3. सुरक्षा उपकरण: फर्स्ट एड किट, रिफ्लेक्टिव जैकेट, त्रिकोण, फायर एक्सटिंग्विशर, औजार।

ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣ ପ୍ରଥମ ଚିକିତ୍ସା କିଟ୍, ପ୍ରତିଫଳିତ ଜ୍ୟାକେଟ୍, ତ୍ରିଭୁଜ, ଆଇର ଓ ଟୁଲ୍ସ, ଓ ଉପକରଣ ।

4. गति सीमा: तेज़ गति से बचें।

ଗତିର ସୀମା ଚାଲିବା ସମୟରେ ବାହାନର ଗତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ ।

5. सुरक्षित दूरी: हमेशा आगे वाले वाहन से दूरी बनाए रखें।

ନିରାପଦ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । ଆଗର ବାହାନର ସହିତ ଯଥେଷ୍ଟ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।

6. थकान से बचाव: नींद आने पर तुरंत ब्रेक लें।

କମ୍ପେଟିଭିଭିଟି ସୁରକ୍ଷା : ଘୁମୁନ ଆସିଲେ ସତର୍କତା ସହିତ ବ୍ରେକ୍ ଲେନ୍ ।

7. नशे से परहेज़: शराब/नशे की स्थिति में वाहन न चलाएं।

ନଦ୍ରପାନରୁ ବାଧା ରୁକିବା : ଶରାବ/ନଶା ସ୍ଥିତିରେ ବାହାନ ଚାଲିବାକୁ ନିଷିଦ୍ଧ ।

8. मौसम सतर्कता: कोहरा/बारिश में धीमी गति से चलें, लाइट चालू रखें।

ପାଣିପାଗର ସତର୍କତା : କୋହରା/ବାରିଶରେ ଧୀର ଗତି କରନ୍ତୁ, ଲାଇଟ୍ ଚାଲୁ ରଖନ୍ତୁ ।

9. ओवर टेकिंग: तभी करें जब सामने से कोई वाहन न आ रहा हो।

ଓଭର ଟେକିଂ : କେବଳ ତେବେ କରନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ଆଗରୁ କୌଣସି ବାହାନ ଆସୁ ନାହିଁ ।

10. सड़क संकेत: सभी ट्रैफिक साइन का पालन करें।

ରାସ୍ତା ସଙ୍କେତ : ସମସ୍ତ ଟ୍ରାଫିକ୍ ସାୟନର ପାଳନ କରନ୍ତୁ ।

11. मोबाइल का प्रयोग: ड्राइविंग के समय न करें।

ମୋବାଇଲ୍ ଲାଭ୍ୟ : ଡ୍ରାଇଭିଂ ସମୟରେ ନିଷିଦ୍ଧ ।

12. खतरनाक माल: विशेष सतर्कता और सुरक्षा प्रक्रिया अपनाएं।

ବିପଦଜନକ ସାମଗ୍ରୀ : ବିଶେଷ ସତର୍କତା ଓ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।

13. आपात कालीन नंबर: पुलिस, एम्बुलेंस और कंपनी के नंबर फोन में सेव रखें।

ଉପାଦାନ କାଳୀନ ନମ୍ବର : ପୁଲିସ୍, ଏମ୍ବୁଲେନ୍ସ ଓ କମ୍ପାନୀର ନମ୍ବର ଫୋନ୍ରେ ସେଭ୍ କରନ୍ତୁ ।

यात्रा की तैयारी

ଯାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

. मार्ग योजना: विश्राम स्थल, पेट्रोल पंप, बाधाएं शामिल करें।

ମାର୍ଗ ଯୋଜନା : ବିଶ୍ରାମ ସ୍ଥାନ, ପେଟ୍ରୋଲ ପମ୍ପ, ବାଧା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସୂଚନା ଦିଅନ୍ତୁ ।

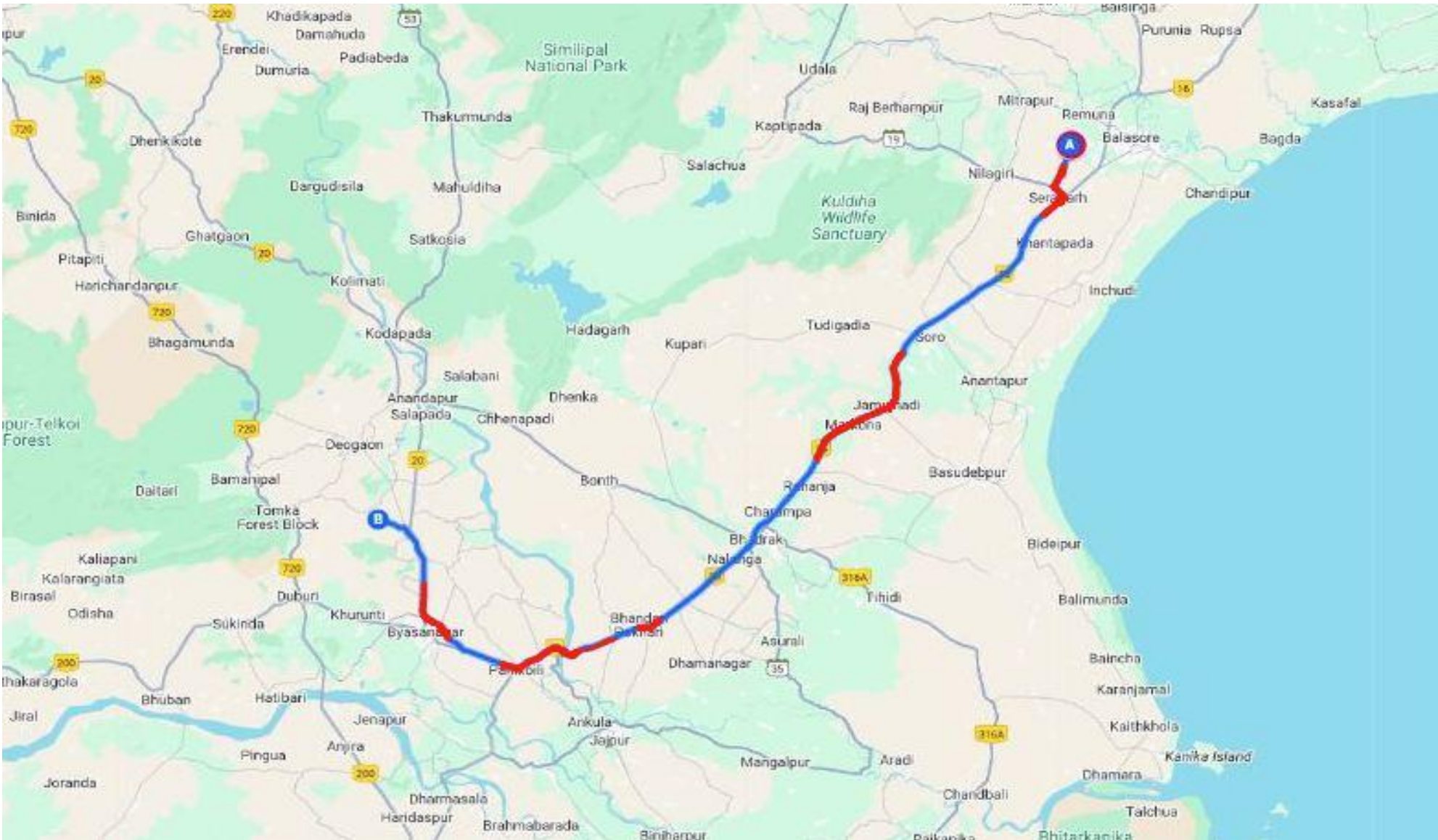
. जी-पी-एस/मानचित्र: नेविगेशन में सहायता लें।

ଜିପିଏସ୍/ମାନଚିତ୍ର : ନେଭିଗେସନ୍ରେ ସାହାଯ୍ୟ ନିଅନ୍ତୁ ।

- ମୌସମ ଅପଡେଟ: ପୂର୍ବାନୁମାନ ଦେଖ କର ଯୋଜନା बनाएं।
ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ପୂର୍ବାନୁମାନ ନିୟମାବଳୀ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେହି ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ।
- ସଂଚାର व्यवस्था: मोबाइल चार्ज रखें, बैकअप विकल्प सोचें।
ସଞ୍ଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା : ମୋବାଇଲ୍ ଚାର୍ଜ ରଖନ୍ତୁ , ବ୍ୟାକଅପ ପୂର୍ବରୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ।
- स्थानीय जानकारी: प्रतिबंधों और विशेष नियमों की जानकारी लें।
ସ୍ଥାନୀୟ ସୂଚନା: ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଏବଂ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ନିୟମ ବାବଦରେ ଜାଣନ୍ତୁ।
- रिपोर्टिंग: किसी भी खतरे या दुर्घटना को तुरंत रिपोर्ट करें।
ରିପୋର୍ଟିଂ : ଯେ କୌଣସି ସବିପଦ କ୍ରିମିନାଲ୍ ଘଟଣା ଘଟୁଥିବାବେଳେ ତୁରନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ।

आपकी सुरक्षा हमारी प्राथमिकता है।सावधानी से चलें, सुरक्षित रहें और यातायात नियमों का पालन करें।
ଆପଣଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଆମ ପ୍ରାଥମିକତା ଅଟେ। ସାବଧାନି ସେ ଚାଲିବା, ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବା ଏବଂ ଯାତାୟାତ ନିୟମର ପାଳନ କରନ୍ତୁ।

RISK ZONES



ZONE	RISK LEVEL	REQUIREMENT SPEED
RED	HIGH RISK	10-15Km/Hr
YELLOW	MEDIUM RISK	25-30Km/Hr
GREEN	LOW RISK	45-50Km/Hr

RISK ASSESSMENT – SHARP TURNS

Risk Type	Risk Level	Coordinates	Recommended Speed	Distance
RIGHT TURN	MEDIUM	21.4945848,86.8484838	25-30 Km/Hr	0.4 Km
RAILWAY CROSSING	HIGH	21.4883721,86.8473507	10-15 Km/Hr	1.1 Km
STRAIGHT	HIGH	21.4360985, 86.8434255	10-15 Km/Hr	7.9 Km
STRAIGHT	LOW	21.4099737,86.8119185	45-50 Km/Hr	12.4 Km
STRAIGHT	HIGH	21.0887966,86.5206924	10-15 Km/Hr	62.1 Km
BRIDGE	LOW	21.0785739,86.5117709	45-50 Km/Hr	63.6 Km
STRAIGHT	LOW	20.9618143,86.3820212	45-50 Km/Hr	82.7 Km
BRIDGE	LOW	20.9301941,86.2842124	45-50 Km/Hr	93.8 Km
LEFT TURN	MEDIUM	20.9174355,86.2343882	25-30 Km/Hr	99.8 Km
STRAIGHT	MEDIUM	20.9145724,86.228705	25-30 Km/Hr	101 Km
STRAIGHT	HIGH	20.9350354,86.1680575	10-15 Km/Hr	107 Km
STRAIGHT	HIGH	20.9721626,86.1248238	10-15 Km/Hr	114 Km
LEFT TURN	LOW	21.0546393,86.1157309	45-50 Km/Hr	123 Km
LEFT TURN	HIGH	21.0627255,86.1089928	10-15 Km/Hr	124 Km
LEFT TURN	HIGH	21.0694558,86.1046449	10-15 Km/Hr	125 Km
STRAIGHT	LOW	21.0701264,86.1022494	45-50 Km/Hr	125.1 Km
STRAIGHT	LOW	21.0773354,86.083038	45-50 Km/Hr	128 Km
STRAIGHT	MEDIUM	21.0787356,86.0741547	25-30 Km/Hr	129 Km

STREET IMAGES



IMAGE: **RIGHT TURN**; RiskLevel: **MEDIUM**; Coordinates: **21.4945848,86.8484838**
(0.4 Km)

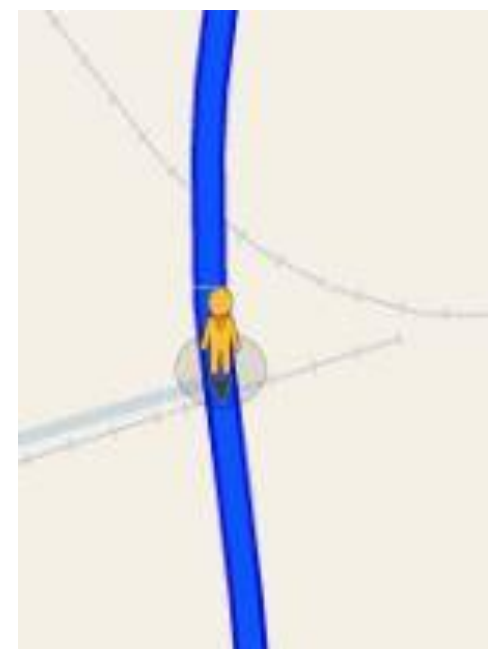


IMAGE: **RAILWAY CROSSING**; RiskLevel: **HIGH**; Coordinates: **21.4883721,86.8473507**
(1.1 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **HIGH**; Coordinates: **21.4360985, 86.8434255**
(7.9 Km)

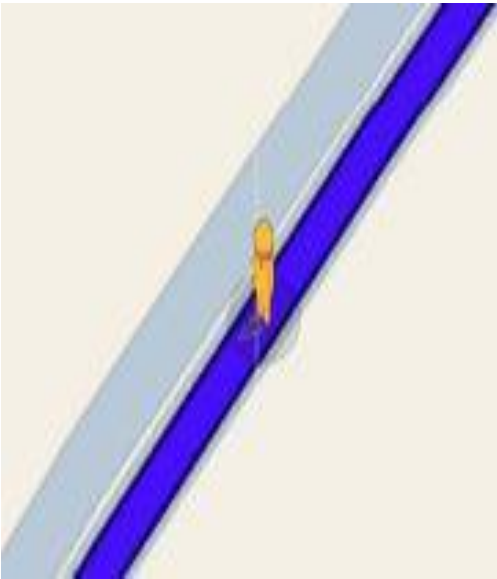


IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **LOW**; Coordinates: **21.4099737, 86.8119185**
(12.04 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**;RiskLevel: **HIGH**;Coordinates: **21.0887966,86.5206924**
(62.1 Km)



IMAGE: **BRIDGE**;RiskLevel: **LOW**;Coordinates: **21.0785739,86.5117709**
(63.6 Km)

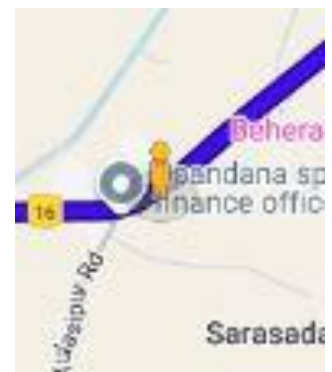


IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **LOW**; Coordinates: **20.9618143,86.3820212**
(82.7 Km)



IMAGE: **BRIDGE**; RiskLevel: **LOW**; Coordinates: **20.9301941,86.2842124**
(93.8 Km)



IMAGE: **LEFT TURN**; RiskLevel: **MEDIUM**; Coordinates: **20.9174355,86.2343882**
(99.8 Km)

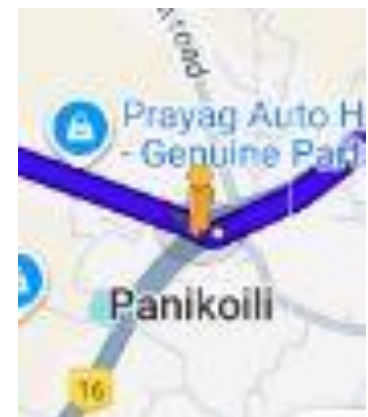


IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **MEDIUM**; Coordinates: **20.9145724,86.228705**
(101 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **HIGH**; Coordinates: **20.9350354,86.1680575**
(107 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **HIGH**; Coordinates: **20.9721626,86.1248238**
(114 Km)



IMAGE: **LEFT TURN**;RiskLevel: **LOW**;Coordinates: **21.0546393,86.1157309**
(123 Km)



IMAGE: **LEFT TURN**;RiskLevel: **HIGH**;Coordinates: **21.0627255,86.1089928**
(124 Km)

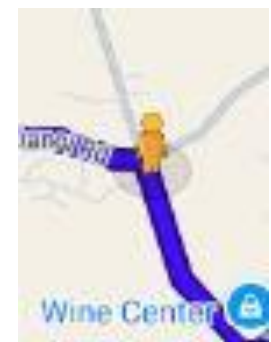


IMAGE: **LEFT TURN**;RiskLevel: **HIGH**;Coordinates: **21.0694558,86.1046449**
(125 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**;RiskLevel: **LOW**;Coordinates: **21.0701264,86.1022494**
(125.1 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **LOW**; Coordinates: **21.0773354,86.083038**
(128 Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RiskLevel: **MEDIUM**; Coordinates: **21.0787356,86.0741547**
(129 Km)

The comprehensive Journey Risk Management (JRM) study has provided an in-depth analysis of the route from start to end, highlighting critical risk points, recommended speeds, and potential hazards. By leveraging advanced technologies and data-driven insights, this report aims to enhance safety and preparedness for hazardous material transportation, ensuring a secure and efficient journey.

