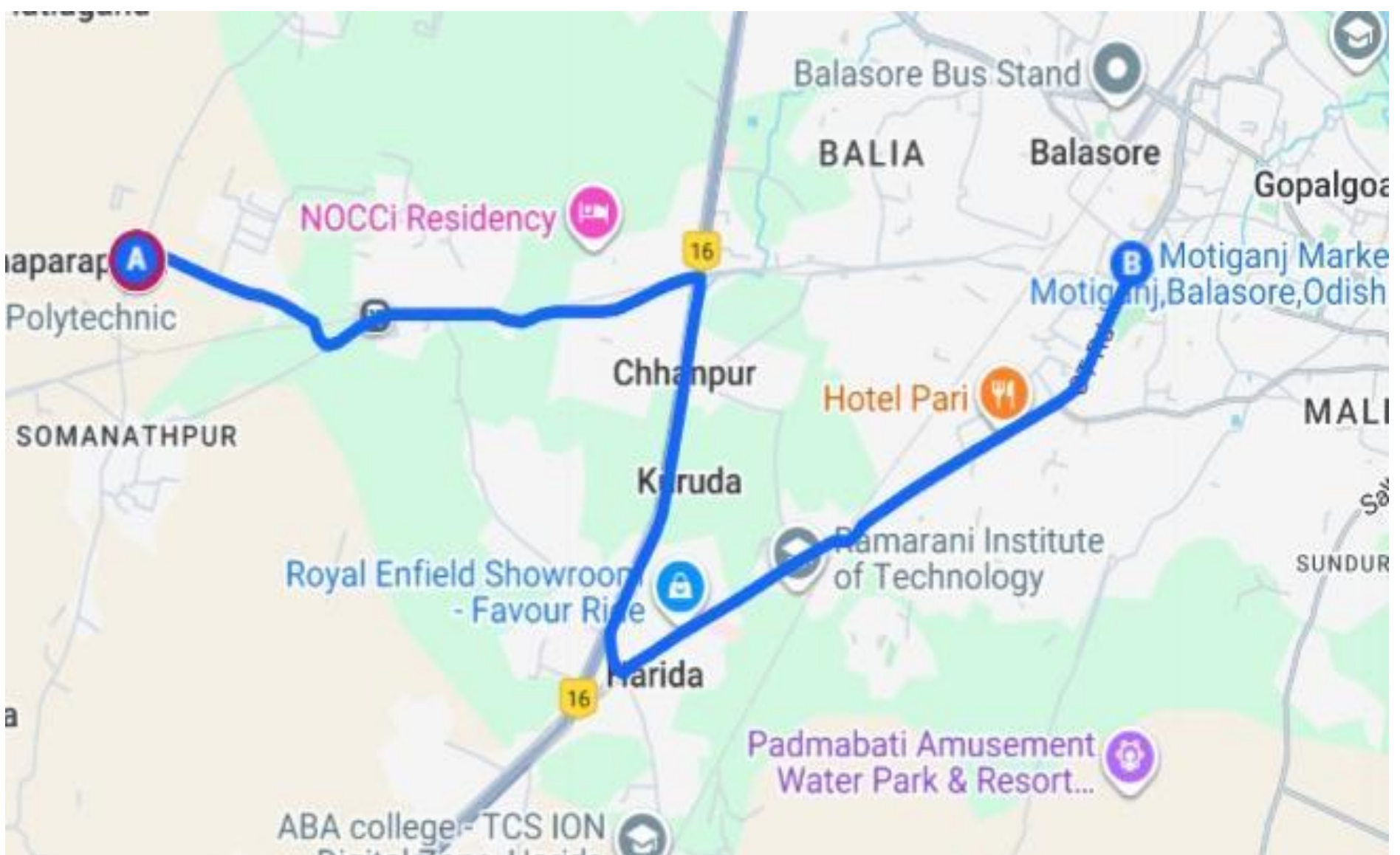




# IndianOil

## JOURNEY RISK MANAGEMENT (JRM) STUDY BALASORE DEPOT TO BALASORE SERVICE STATION



**Total distance: 8Km; Start: (21.494448, 86.848465), End:(21.4942, 86.9201)**

# 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।३१।३२।३३।३४।३५।३६।३७।३८।३९।४०।४१।४२।४३।४४।४५।४६।४७।४८।४९।५०।५१।५२।५३।५४।५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।६४।६५।६६।६७।६८।६९।७०।७१।७२।७३।७४।७५।७६।७७।७८।७९।८०।८१।८२।८३।८४।८५।८६।८७।८८।८९।९०।९१।९२।९३।९४।९५।९६।९७।९८।९९।१००।

### 1. मार्ग विवरण

#### 1.1. उद्देश्य और लक्ष्य

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 का प्रकार: सड़क, रेलवे, जलमार्ग, आदि।
- अनुमानित यात्रा समय: सड़क की स्थिति, दूरी और यातायात के आधार पर अलग-अलग हो सकता है।
- आवृत्ति: दैनिक, साप्ताहिक, मासिक, आदि।

### 2. सामान्य मौसम की स्थिति और संभावित खतरे

#### 2.1. मौसम के अनुसार जोखिम

मौसम के अनुसार जोखिम:

वातावरणीय जोखिम:

- गर्मी में: अत्यधिक गर्मी, हीट स्ट्रोक, इंजन का ज़्यादा गर्म होना।
- बर्फ में: अत्यधिक ठंड, हिमपात, जलमय सड़कें, 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)।
- जलवायु परिवर्तन: अत्यधिक गर्मी, अत्यधिक ठंड, अत्यधिक जल, अत्यधिक सूखे।

#### संभावित खतरे:

##### संभावित खतरे:

- दृश्यता में कमी।
- दृष्टि शक्ति में कमी।
- फिसलन और भूस्खलन।
- वातावरणीय जोखिम।
- अचानक मौसम परिवर्तन।

- ହଠାତ୍‌ସ୍ଥାପନାପରିବର୍ତ୍ତନ।

### 3. ଯାତାୟାତ ପ୍ୟାଟର୍ନର ବିଶ୍ଳେଷଣ

#### 3.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା

- ପିକ୍‌ଆପ୍ ଟାଇମ୍: ସୁବହ 8-10 ବଜେ ଓ ଶାମ 5-7 ବଜେ।
- ସର୍ବାଧିକ ସମୟ ସମ୍ପର୍କରେ 8-10 ଏବଂ 5-7।
- ଶହରୀ କ୍ଷେତ୍ର: ଟ୍ରାଫିକ୍ ଜାମ୍ ଓ ରୁକାବଟ୍‌ର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ।
- ସହରାଞ୍ଚଳ: ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ଏବଂ ଧୂଳି ଯୋଗୁଁ ଦୂର ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ।
- ଫେରିବା/ବିଶେଷ ଆୟୋଜନ: ଟ୍ରାଫିକ୍ ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ରୂପରେ ବଢ଼ିଯାଇପାରେ।
- ପର୍ବପର୍ବାଣି / ବିଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ : ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ଭାବରେ ବୃଦ୍ଧିପାଇପାରେ।

### 4. ସଡ଼କର ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ବୁନିଆଦି ଡାକ୍ତା

#### 4.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା

- କିଛି ହିସ୍ସାରେ ସଡ଼କର ଅବସ୍ଥା ଉତ୍ତମ ନୁହେଁ (ସଙ୍କେତ ଓ ମାର୍କିଂ ସହିତ)।
- କିଛି ହିସ୍ସାରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉତ୍ତମ ନୁହେଁ।
- ଅନ୍ୟ ହିସ୍ସାରେ ଗଡ଼ି, ଖରାବ ସତ୍ତା ଓ ମରମ୍ମତର ଆବଶ୍ୟକତା ହୋଇପାରେ।
- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଋତୁରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉତ୍ତମ ନୁହେଁ।
- ରାଜମାର୍ଗ/ବାଇଁ ପାସ: ଉତ୍ତମ ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ସୁବିଧା।
- ରାଜମାର୍ଗର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉତ୍ତମ ନୁହେଁ।
- ଗ୍ରାମୀଣ କ୍ଷେତ୍ର: ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଓ କଞ୍ଚି ସଡ଼କର ସମ୍ଭାବନା।
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ : ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଓ କଞ୍ଚି ସଡ଼କର ବ୍ୟବସ୍ଥା ।

### 5. ଆପାତ କାଳୀନ ସ୍ଥିତିର ପାଇଁ ବୈକଳ୍ପିକ ମାର୍ଗ

#### 5.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା

- ଯାତ୍ରା ସେ ପହଲେ ବୈକଳ୍ପିକ ମାର୍ଗର ଯୋଜନା ବନାନ୍ତୁ।
- ଯାତ୍ରାକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ବୈକଳ୍ପିକ ମାର୍ଗର ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ ।
- ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଓ ରାଜ୍ୟ ରାଜମାର୍ଗ ଅକ୍ସର ଉତ୍ତମ ବିକଳ୍ପ ହୋଇପାରେ।
- ଜାତୀୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ରାଜମାର୍ଗର ଯାତ୍ରା ଉତ୍ତମ ବିକଳ୍ପ ହୋଇପାରେ।
- ଜି-ପି-ଏସ୍ ଓ ଟ୍ରାଫିକ୍ ଅପଡେଟ୍‌ସ୍‌ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉତ୍ତମ ନୁହେଁ।

### 6. ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମର ସାରାଂଶ

#### 6.1 ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ବ୍ୟବସ୍ଥା

- **परमिट:** खतरनाक सामग्री के लिए विशेष परमिट अनिवार्य।
- **ଅନୁମତିପତ୍ର:** ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଗ୍ରୀ ପାଇଁ । ଇଆଁ ବର୍ଗ ୩ କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁମତିପତ୍ର ।
- **समय प्रतिबंध:** कुछ क्षेत्रों में भारी वाहनों के लिए समय-सीमा।
- **ସମୟ ସୀମା:** କିଛି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତିବାରୀ ଯାନାମାନଙ୍କ ପାଇଁ । ନିମ୍ନ ସମୟ ସୀମା ।
- **गति सीमा:** निर्धारित सीमा का सख्ती से पालन करें।
- **ଗତି ସୀମା:** ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସୀମା କଠିନ ଭାବେ ପାଳନ କରନ୍ତୁ ।
- **स्थानीय नियम:** पार्किंग, हॉर्नब जाना, ओवर टेकिंग आदि।
- **ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମ:** ପାର୍କିଂ, ହର୍ନ ବଜାଇବା, ଓଭରଟେକିଂ ଆଦି ।

## 7. ऐतिहासिक घटनाओं का अवलोकन

## 7. ଇତିହାସିକ ଘଟଣାବଳୀର ଅବଲୋକନ

- दुर्घटनाएं मानसून के समय अधिक होती हैं।
- ବର୍ଷାର ଦୁଇ ଦୁଇଟି ଶାଫ୍ଟ୍ କୁ ଅଧିକ ହୁଏ
- तेज गति, लापरवाही और खराब सड़कें प्रमुख कारण हैं।
- ଦୁର୍ଘଟଣା, ଅସାବଧାନତା, ବର୍ଷା ପରେ ଶୁଖିଲା ରୋଡ୍‌ରେ ଯିବା, ଯାହା ଯୋଗୁଁ ଘଟଣା ଘଟିଥାଏ।
- खतरनाक सामग्री से जुड़े रिसाव और पलटने की घटनाएं दर्ज की गई हैं।
- ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଗ୍ରୀର ଲିକାଏ ହେତୁ ସମ୍ଭବ ରିପର୍ଟିବ୍ ଓ ଉଲ୍ଲଟିଯିବା ଘଟଣା ମନରେ କଡ଼କର ଶ୍ରଦ୍ଧା ଲାଗିଛି।

## 8. पर्यावरणीय विचार और संवेदनशील क्षेत्र

### 8. ପରିବେଶଗତ ବିଚାର ଏବଂ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ମାନକ

- कुछ मार्ग राष्ट्रीय उद्यानों या घनी आबादी वाले क्षेत्रों से गुजरते हैं।
- କିଛି ରାସ୍ତା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଘନ ଜନବସତି ଅଞ୍ଚଳ ଦେଇ ଯାଏ ।
- इन क्षेत्रों में:
- ଏହି ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟରେ
  - गति सीमा का पालन करें।
  - ରାସ୍ତା ନିୟମ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ
  - कचरा न फैलाएं।
  - ଅଞ୍ଚଳ ଆବର୍ଜନା ବିକ୍ରି କରିବାକୁ ନିଷିଦ୍ଧ
  - ध्वनि और वायु प्रदूषण से बचें।
  - ଶବ୍ଦ ଏବଂ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣରୁ ବାଚସ୍ଥ

## 9. संचार कवरेज का विश्लेषण

## 9. ଯେ । ଗ । ଯେ । ଗ କ ଭ ରେ ଜ ର ବଂଶେ ଷ ଣ

- शहरों के पास संचार कवरेज अच्छा होता है।

- ସହର ଗୁଡ଼ିକରେ ଭଲ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି
- ଦୂର ଦରାଜ କ୍ଷେତ୍ରों में नेटवर्क कमजोर या अनुपलब्ध हो सकता है।
- ଦୂର ଦୂରାନ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ନେଟୱାର୍କ ଦୁର୍ବଳ କିମ୍ବା ଅନୁପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରେ
- वैकल्पिक संचार जैसे सैटेलाइट फोन का विकल्प रखें।
- ସାଟେଲାଇଟ ଟେଲିଫୋନ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗାଯୋଗର ବିକଳ୍ପ ରଖନ୍ତୁ ।

## 10. आपात कालीन प्रतिक्रिया समय का अनुमान

### 10.୧ ରୁରାଳ କିମ୍ବା ନଗରୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆକଳନ

- शहरी क्षेत्र: 15–30 मिनट।
- ସହରୀ କ୍ଷେତ୍ର: ୧୫-୩୦ ମିନିଟ୍
- ग्रामीण क्षेत्र: 45 मिनट से अधिक लग सकता है।
- ଗ୍ରାମୀଣ କ୍ଷେତ୍ର : 45 ମିନିଟ୍ ରୁ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିପାରେ
- दुर्घटना या आपातस्थिति में निकटतम सहायता से संपर्क करें।
- ଦୁର୍ଘଟଣା କିମ୍ବା ଆକଳନ ସମୟରେ ନିକଟତମ ସହାୟତା ସହାୟତା ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

## 11. जोखिम आकलन का समग्र सारांश

### 11.୧ ପଦ୍ମାବଳୀ ଆକଳନର ସାମଗ୍ରିକ ସାରାଂଶ

#### सावधानी के मुख्य बिंदु:

#### ସତର୍କତାର ମୁଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ:

- मौसम की स्थिति पर ध्यान दें।
- ପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- सड़क की गुणवत्ता को ध्यान में रखें।
- ସଡ଼କର ଗୁଣବତ୍ତା ବାବଦ ଧ୍ୟାନ ରଖନ୍ତୁ
- ट्रैफिक पैटर्न का विश्लेषण करें।
- ଟ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ୟାଟର୍ନର ବିଶ୍ଳେଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- संचार सीमाओं से अवगत रहें।
- ସଂଚାର ସୀମା ସୀମାରେ ଅବଗତ ରୁହନ୍ତୁ
- स्थानीय नियमों का पालन करें।
- ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମାବଳୀର ଅନୁସରଣ 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।

ଉପସଂହାର: କୌଣସି ମାର୍ଗ ମଧ୍ୟମରୁ ଉଚ୍ଚ ଚାହିଦା ଥିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ସତର୍କତା ସହିତ ଯାତ୍ରାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ କରିବା ଯୋଗ୍ୟ ।



## डाइवरों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा और आवश्यक जानकारी

ଡାଇଭିଂ ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଜରୁରୀ ସୂଚନା ।

### सुरक्षा संबंधी दिशा निर्देश

ନିମ୍ନଲିଖିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶମାନଙ୍କୁ ସର୍ବଦା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।

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

ବାହନର ଯାଞ୍ଚ: ଟାୟର, ବ୍ରେକ୍, ଲାଇଟ୍, ହର୍ନ୍, ଇଞ୍ଜିନ ଓଏଲ୍, ଇନ୍ଦ୍ରାଜ୍ୟୁଟ୍ ।

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

ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ : ଡାଇଭିଂ ଲାଇସେନ୍ସ, ବିମା, ପଞ୍ଜୀକରଣ, ପରମିଟ୍ ସାଥ ରଖନ୍ତୁ ।

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

ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣ: ଫର୍ଷ୍ଟ ଏଡ୍ କିଟ୍, ରିଫ୍ଲେକ୍ଟିଭ୍ ଜାକେଟ୍, ତ୍ରିକୋଣ, ଫାୟର ଏକ୍ସଟିଂଗ୍ୱିଶର, ଔଜାର ।

4. गति सीमा: तेज़ गति से बचें।

ଗତି ସୀମା: ଟେଜ୍ ଗତିରୁ ବାଚନ୍ତୁ ।

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

ନିରାପଦ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । ଆଗରେ ଥିବା ବାହନରୁ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।

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

କ୍ଲାଡ଼ିଂରୁ ସୁରକ୍ଷା : ଘୁମୁଆ ସିଲେସ୍ ଡେରିଲ୍ ମୁହାଁଟିଆ ବକାଶ ନିଅନ୍ତୁ ।

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

ମଦ ପାନୀୟ ବା ଚାନ୍ଦୁ ଖରାବ ବା ନିଶା ଅବସ୍ଥାରେ ବାହନ ଚାଳନା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

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

ପାଣି ପାଗ ସତର୍କତା: ଖୋହା/ବାରିଶ୍ ମଧ୍ୟ ଧୀର ଗତିରେ ଚାଲନ୍ତୁ, ଲାଇଟ୍ ଚାଲୁ ରଖନ୍ତୁ ।

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

ଓଭର ଟେକିଂ: କେବଳ ତେବେ କରନ୍ତୁ ଯଦି ଆଗରୁ କୌଣସି ବାହନ ଆସୁ ନାହିଁ ।

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

ରାସ୍ତା ସଙ୍କେତ : ସମସ୍ତ ଟ୍ରାଫିକ୍ ସଙ୍କେତ ପାଳନ କରନ୍ତୁ ।

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

ମୋବାଇଲ୍ ଲ୍ୟୁଗ୍‌ସ୍ : ଡାଇଭିଂ ସମୟରେ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

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

ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଗ୍ରୀ : ବିଶେଷ ସତର୍କତା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।

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

ଜରୁରୀ କାଳୀନ ନମ୍ବର: ପୁଲିସ୍, ଏମ୍ବୁଲେନ୍ସ ଏବଂ 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 , ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଅବସ୍ଥା ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ।

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

ଜିପିଏସ୍ ସହାୟତା : ନେଭିଗେସନ୍ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।

- **मौसम अपडेट:** पूर्वानुमान देख कर योजना बनाएं।

ପାଣି ପାଗ ଅପଡେଟ୍ : ପୂର୍ବାନୁମାନ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ ।

- **संचार व्यवस्था:** मोबाइल चार्ज रखें, बैकअप विकल्प सोचें।

ସଞ୍ଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା : ମୋବାଇଲ୍ ଚାର୍ଜ ରଖନ୍ତୁ , ବ୍ୟାକଅପ୍ ପ୍ଲାନ ବିଚାର କରନ୍ତୁ ।

- **स्थानीय जानकारी:** प्रतिबंधों और विशेष नियमों की जानकारी लें।

ସ୍ଥାନୀୟ ସୂଚନା : ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଏବଂ ବିଶେଷ ନିୟମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣନ୍ତୁ ।

- **रिपोर्टिंग:** किसी भी खतरे या दुर्घटना को तुरंत रिपोर्ट करें।

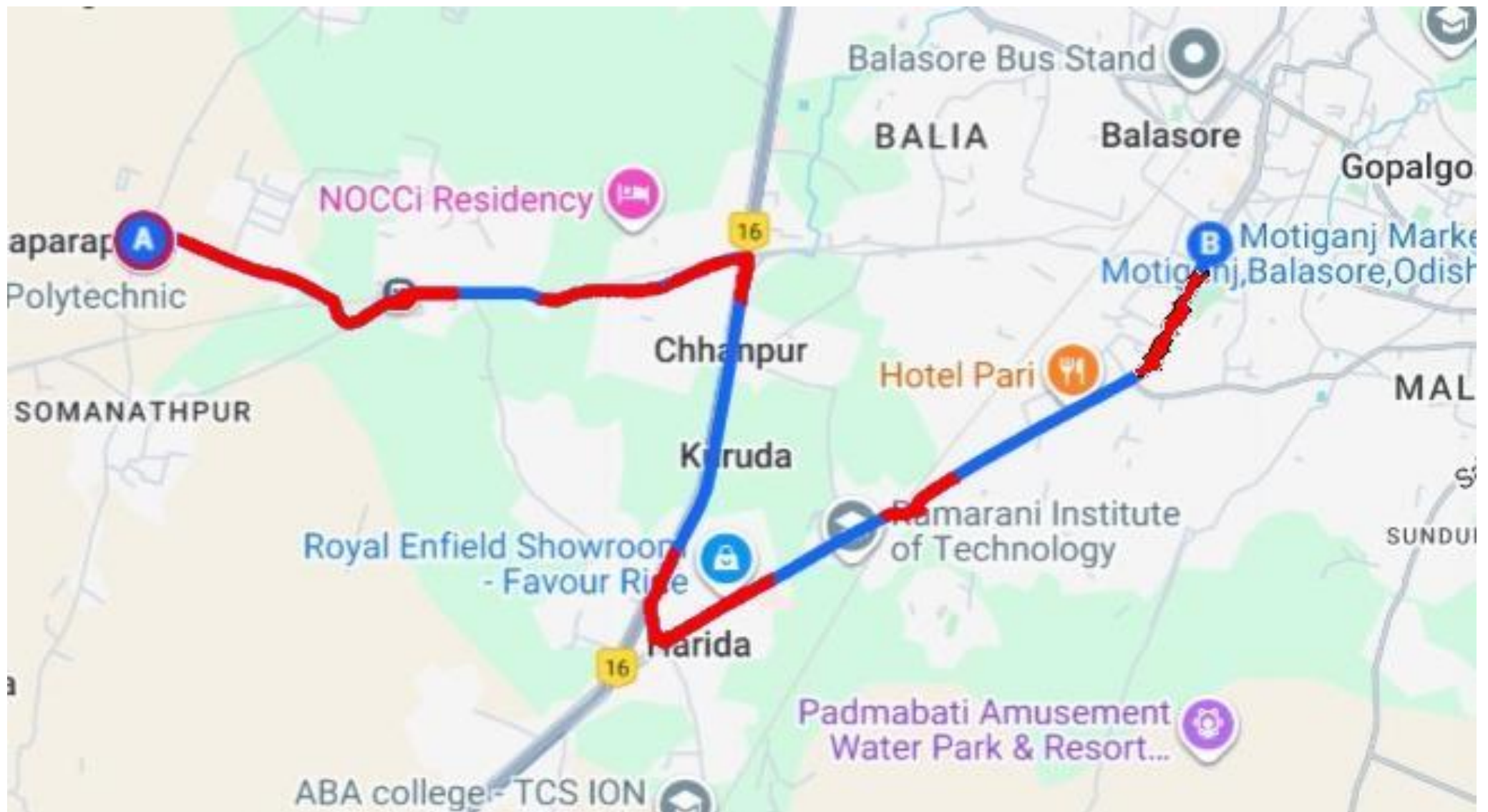
ରିପୋର୍ଟିଂ : କୌଣସି ବିପଦ ବା ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିଲେ ତୁରନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ ।

---

आपकी सुरक्षा हमारी प्राथमिकता है। सावधानी से चलें, सुरक्षित रहें और यातायात नियमों का पालन करें।

ଆପଣଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଆମର ପ୍ରାଥମିକତା ହେଉଛି । 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
LEFT TURN	HIGH	21.4944054,86.848431	10-15 Km/Hr	0.1Km
RIGHT TURN	HIGH	21.4952335,86.8488	10-15 Km/Hr	0.5Km
RIGHT TURN	HIGH	21.4933095,86.8889778	10-15 Km/Hr	5Km
RIGHT TURN	HIGH	21.4716192,86.88289	10-15 Km/Hr	7.6Km
LEFT TURN	HIGH	21.4942, 86.9201	10-15 Km/Hr	8Km

## STREET IMAGES





IMAGE: **LEFT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4944054,86.848431**  
(0.1Km)



IMAGE: **RIGHT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4952335,86.8488**  
(0.5Km)

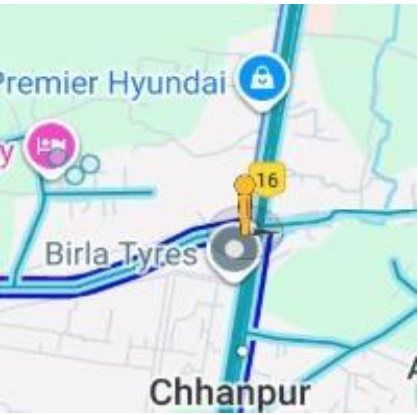


IMAGE: **RIGHT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4933095,86.8889778**  
(5Km)





IMAGE: **RIGHT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4716192,86.88289**  
(7.6Km)



IMAGE: **LEFT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4942, 86.9201**  
(8Km)

**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.**