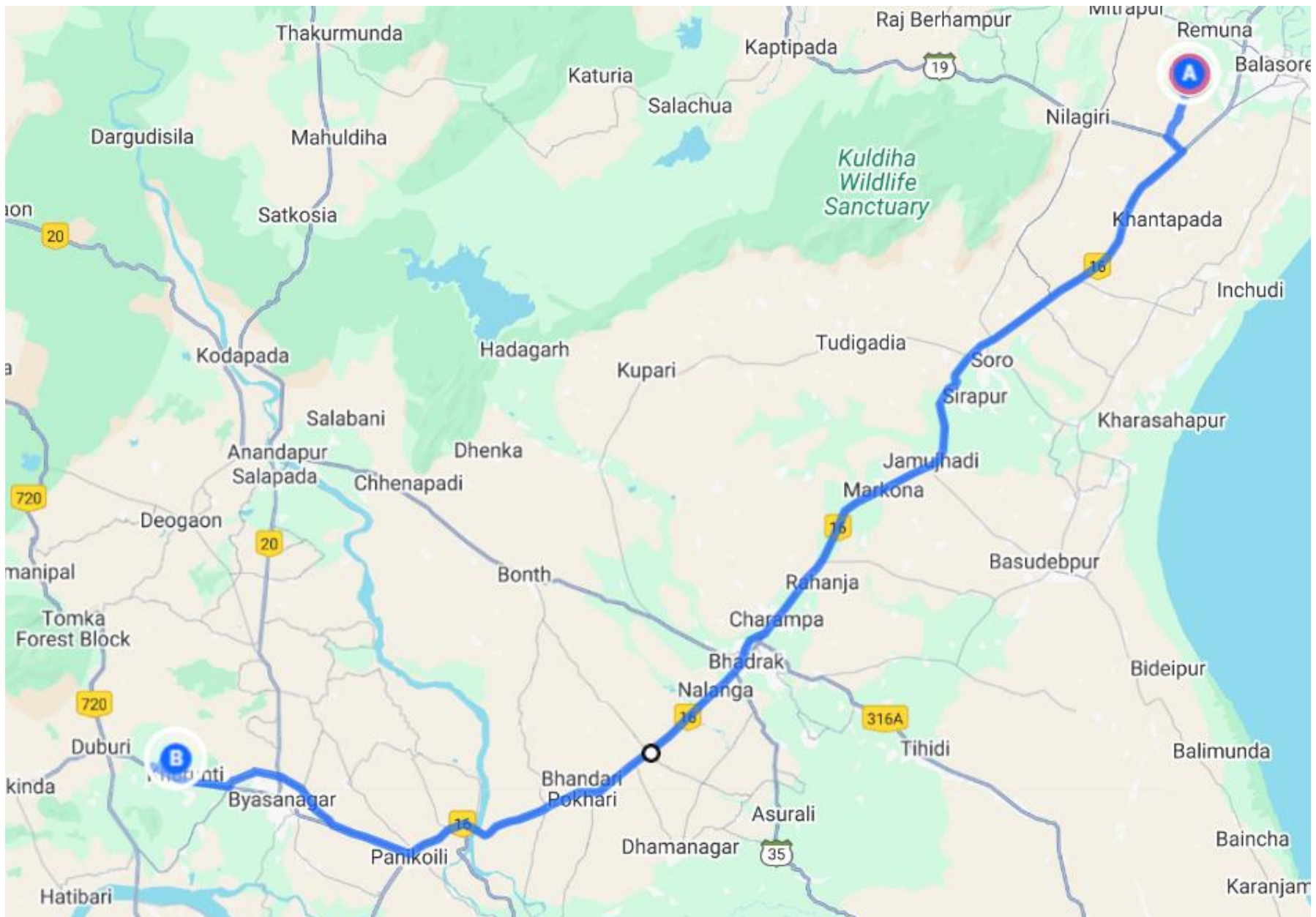




# IndianOil

## JOURNEY RISK MANAGEMENT (JRM) STUDY BALASORE DEPOT TO BRAHMANI RIVER PELLETS LIMITED



**Total distance: 127Km; Start: (21.494448, 86.848465), End: (20.9853883, 86.0429689)**

# Welcome to the Journey Risk Management Study

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

ଭାରୀଯାନଚାଳକଙ୍କପାଇଁସୁରକ୍ଷାବିଶ୍ଳେଷଣଏବଂମାର୍ଗଦର୍ଶନରିପୋର୍ଟ

## 1. मार्ग विवरण

### 1. ରାସ୍ତାବର୍ଣ୍ଣନା

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।

ଏହିରିପୋର୍ଟଯେକୌଣସିଭାରୀଯାନପରିବହନମାର୍ଗପାଇଁପ୍ରଯୁଜ୍ୟ, ଯେଉଁଠିଯେଉଁଭିନ୍ନପ୍ରକାରରାସ୍ତା, ଗ୍ରାମୀଣଏବଂସହରାଞ୍ଚଳଏବଂଭିନ୍ନଭୂଖଣ୍ଡଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତହୋଇପାରେ।

- कुल दूरी: परिवहन योजना के अनुसार।
- ମୋଟଦୂରତା: ପରିବହନଯୋଜନାଅନୁଯାୟୀ।
- अनुमानित यात्रा समय: सड़क की स्थिति, दूरी और यातायात के आधार पर अलग-अलग हो सकता है।
- ଆନୁମାନିତଯାତ୍ରାସମୟ: ରାସ୍ତାରଅବସ୍ଥା, ଦୂରତାଏବଂଯାତ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ରରେନିର୍ଭରକରିଭିନ୍ନହୋଇପାରେ।

## 2. सामान्य मौसम की स्थिति और संभावित खतरे

### 2. ସାଧାରଣପାଗପରିସ୍ଥିତିଏବଂସମ୍ଭାବ୍ୟବିପଦ

मौसम के अनुसार जोखिम:

ପାଗଅନୁସାରେବିପଦ:

- गर्मी में: अत्यधिक गर्मी, हीट स्ट्रोक, इंजन का ज़्यादा गर्म होना।
- ଗ୍ରୀଷ୍ମଋତୁରେ: ଅତ୍ୟଧିକଗରମ, ହିଟ୍‌ଷ୍ଟ୍ରକ, ଇଞ୍ଜିନ୍‌ଅଧିକଗରମହେବା।
- मानसून में: फिसलन भरी सड़कें, जल भराव, दृश्यता में कमी, बाढ़।
- ମନସୁନରେ: ଖସିପଡ଼ିବାରାସ୍ତା, ଜଳବନ୍ଧ, ଦୃଶ୍ୟଶକ୍ତିକମ, ବନ୍ୟା।
- सर्दी में: कोहरा, पाला, बर्फ (विशेष करपहाड़ी इलाकों में)।
- ଶୀତକାଳ: କୁହୁଡ଼ି, ତୁଷାରପାତ, ତୁଷାରପାତ (ବିଶେଷକରିପାହାଡ଼ିଆଅଞ୍ଚଳରେ)।

### संभावित खतरे:

#### ସମ୍ଭାବ୍ୟବିପଦ:

- दृश्यता में कमी।
- ଦୃଶ୍ୟମାନତାହ୍ରାସ।
- फिसलन और भूस्खलन।
- ସ୍ଲୋପରଏବଂଭୂସ୍ଥଳନ |
- अचानक मौसम परिवर्तन।
- ହଠାତ୍ ପାଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ।

### 3. ଗ୍ରାମିକ୍ s ାଞ୍ଚାଉବିଶ୍ଳେଷଣ |

- #### 4. सड़क की गुणवत्ता और बुनियादी ढाँचा

#### 4.ରାସ୍ତାରଗୁଣବତ୍ତାଏବଂଭିତ୍ତିଭୂମି

- ## 5. आपात कालीन स्थिति के लिए वैकल्पिक मार्ग

## 5. ଉତ୍ତରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତିରେ ବିକାଶରାସ୍ତା

- ## 6. स्थानीय नियमों का सारांश

## 6. ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମର ସାରାଂଶ

- ପରମିଟ: ଖତରନାକ ସାମଗ୍ରୀ କେ ଲିଏ ବିଶେଷ ପରମିଟ ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ।
- ଅନୁମତିପତ୍ର: ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ସାମଗ୍ରୀ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅନୁମତିପତ୍ର।

- समय प्रतिबंध: कुछ क्षेत्रों में भारी वाहनों के लिए समय-सीमा।
- घनत्व: कठिनेषु श्रृंखलाओं में घनत्व को नियंत्रित करना।
- गति सीमा: निर्धारित सीमा का सख्ती से पालन करें।
- रूटिंग: निर्धारित रास्ता का पालन करना।
- स्थानीय नियम: पार्किंग, हॉर्न बजाना, ओवर टेकिंग आदि।
- सड़क स्थिति: घाटी, दुर्गम, खराब, खराब, खराब।

## 7. ऐतिहासिक घटनाओं का अवलोकन

## 7. ଇତିହାସିକ ଘଟଣାବଳୀର ଅବଲୋକନ

- दुर्घटनाएं मानसून के समय अधिक होती हैं।
- ବର୍ଷାରୁତୁରେଦୁର୍ଘଟଣାଅଧିକହୁଏ।
- तेज गति, लापरवाही और खराब सड़कें प्रमुख कारण हैं।
- ଦ୍ରୁତଗତି, ଅସାବଧାନତାଏବଂଖରାପରାସ୍ତାହେଉଛିପ୍ରମୁଖକାରଣ।
- खतरनाक सामग्री से जुड़े रिसाव और पलटने की घटनाएं दर्ज की गई हैं।
- ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣସାମଗ୍ରୀଜୁଡ଼ିରସାବଓପଲଟିବାଓଉଲଟିଯିବାଘଟଣାମାନେରେକର୍ତ୍ତକରାଯାଇଛି।

## 8. पर्यावरणीय विचार और संवेदनशील क्षेत्र

## 8. ପରିବେଶଗତବିଚାର ଏବଂ ସମ୍ବେଦନଶୀଳକ୍ଷେତ୍ର

- 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 ଅଞ୍ଚଳ ମାନେରେ:
  - 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 ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ ।

## 9. संचार कवरेज का विश्लेषण

## 9. ଯୋଗାଯୋଗକାରକରେ ଜରୁରୀ ସୂଚନା

- शहरों के पास संचार कवरेज अच्छा होता है।
- ସହରଗୁଡ଼ିକରେଭଲଯୋଗାଯୋଗବ୍ୟବସ୍ଥାଅଛି।
- दूर दराज क्षेत्रों में नेटवर्क कमजोर या अनुपलब्ध हो सकता है।
- ଦୂରଦୂରାନ୍ତଅଞ୍ଚଳରେନେଟୱାର୍କଦୁର୍ବଳକିମ୍ବାଅନୁପଲବ୍ଧହୋଇପାରେ।



- ବୈକल्पିକ ସଂଚାର ଜैसे ସାଟେलाइट ଫୋନ କା ବିକଲ୍ପ ରଖିଁ।
- ସାଟେଲାଇଟ୍ ଫୋନ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସଂସ୍ଥାପନା କରନ୍ତୁ।

## 10. ଆପାତ କାଳୀନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସମୟ କା ଅନୁମାନ

### 10. ଜରୁରୀ କାଳୀନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସମୟର ଆକଳନ

- ଶହରୀ କ୍ଷେତ୍ର: 15-30 ମିନଟ।
- ସହରୀୟ ଅଞ୍ଚଳ: ୧୫-୩୦ ମିନିଟ୍।
- ଗ୍ରାମୀଣ କ୍ଷେତ୍ର: 45 ମିନଟ ସେ ଅଧିକ ଲଗ ସକତା ହେଁ।
- ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ: 45 ମିନିଟ୍ ରୁ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିପାରେ।
- ଦୁର୍ଘଟନା ଯା ଆପାତ ସ୍ଥିତି ମେଁ ନିକଟତମ ସହାୟତା ସେ ସଂପର୍କ କରୈଁ।
- ଦୁର୍ଘଟଣା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜରୁରୀ କାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତିରେ, ନିକଟସ୍ଥ ସହାୟତା ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।

## 11. ଜୋଖିମ ଆକଳନ କା ସମଗ୍ର ସାରାଂଶ

### 11. ବିପଦମୁଲ୍ୟାଙ୍କନର ସାମଗ୍ରିକ ସାରାଂଶ

#### ସାବଧାନୀ କେ ମୁଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ:

#### ସତର୍କତା ମୁଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ:

- ମୌସମ କୀ ସ୍ଥିତି ପର ଧ୍ୟାନ ଦୈଁ।
- ପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ସଡ଼କ କୀ ଗୁଣବତ୍ତା କୋ ଧ୍ୟାନ ମେଁ ରଖିଁ।
- ସଡ଼କର ଗୁଣବତ୍ତାକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖନ୍ତୁ।
- ଟ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ୟାଟର୍ନ କା ବିଶ୍ଳେଷଣ କରୈଁ।
- ଟ୍ରାଫିକ୍ ସିଗ୍ନାଲ୍ ର ବିଶ୍ଳେଷଣ କରନ୍ତୁ।
- ସଂଚାର ସୀମାଠାରୁ ସେ ଅବଗତ ରହିଁ।
- ସହାୟତା ମାଗିବା ବିଷୟରେ ଅବଗତ ରୁହନ୍ତୁ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମଠାରୁ ପାଳନ କରୈଁ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ନିୟମାବଳୀ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।

ନିଷ୍କର୍ଷ: କୌଣସି ମାର୍ଗ ମଧ୍ୟମ ସେ ଉଚ୍ଚ ଜୋଖିମ ବାଲା ହୋ ସକତା ହେଁ, ଲେକିନ ସହୀ ତୈୟାରୀ ଓ ସତର୍କତା ସେ ଯାତ୍ରା କୋ ସୁରକ୍ଷିତ ବନାୟା ଜା ସକତା ହେଁ।

ଉପସଂହାର: ଯେକୌଣସି ରାସ୍ତା ମଧ୍ୟମରୁ ଉଚ୍ଚ ବିପଦମୂର୍ତ୍ତି ହୋଇପାରେ,

କିନ୍ତୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ସତର୍କତା ସହିତ ଯାତ୍ରାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ କରାଯାଇପାରିବ।

## ଡ୍ରାଇଭର୍ସ କେ ଲିଏ ଅତିରିକ୍ତ ସୁରକ୍ଷା ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଜାଣକାରୀ

### ଡ୍ରାଇଭିଂ ମାନକ ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଜରୁରୀ ସୂଚନା

## ସୁରକ୍ଷା ସଂବନ୍ଧୀ ଦିଶା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

## ନିରାପଦବାହନଚାଳନାବିଶାଳିକର୍ତ୍ତବ୍ୟତା

1. **ବାହନ କି ଜାँଚ:** ଟାୟର, ବ୍ରେକ, ଲାଇଟ, ହର୍ନ, ଇଞ୍ଜନଓଏଲ, ଇଫ୍ତନ।  
ବାହାନଯାଞ୍ଚ: ଟାୟାର, ବ୍ରେକ୍, ଲାଇଟ୍, ହର୍ଣ୍, ଇଞ୍ଜିନଓଏଲ୍, ଇଫ୍ତନ।
2. **କାଗଜାତ:** ଡ୍ରାଇଭିଂ ଲାଇସେନ୍ସ, ବୀମା, ପଞ୍ଜୀକରଣ, ପରମିଟ୍ ସାଥ ରଖି।  
ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍: ଡ୍ରାଇଭିଂଲାଇସେନ୍ସ, ବୀମା, ପଞ୍ଜୀକରଣ, ପରମିଟ୍ ହସ୍ତକରକରୁ।
3. **ସୁରକ୍ଷା ଉପକରଣ:** ଫର୍ଷ୍ଟ ଏଡ୍ କିଟ୍, ରିଫ୍ଲେକ୍ଟିଭ୍ ଜାକେଟ୍, ତ୍ରିକୋଣ, ଫାୟର ଏକ୍ସଟିଂଗ୍ୱିଶର, ଔଜାର।  
ସୁରକ୍ଷାଉପକରଣ: ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କିଟ୍, ପ୍ରତିଫଳିତ ଜ୍ୟାକେଟ୍, ତ୍ରିଭୁଜ, ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ, ଉପକରଣ।
4. **ଗତି ସୀମା:** ଯେଉଁ ଗତି ସେ ବଢ଼ି।  
ଗତି ସୀମା: ଚିହ୍ନ ଚିହ୍ନିବ ଚିହ୍ନିବ।
5. **ସୁରକ୍ଷିତ ଦୂରୀ:** ହମେଶା ଆଗେ ଥିବା ବାହନ ସହିତ ଦୂରୀ ବନାଏ ରଖି।  
ନିରାପଦ ଦୂରତା: ସର୍ବଦା ଆଗରେ ଥିବା ବାହନ ଠାରୁ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।
6. **ଥକାନ ସେ ବଚାବ:** ନିଦ ଆସିବା ପରେ ତୁରନ୍ତ ବ୍ରେକ୍ ଲେ।  
କ୍ଲଡିରୁ ସୁରକ୍ଷା: ଘୁମିଆସିଲେ ସତର୍କତା ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଉପାୟ ନିଅନ୍ତୁ।
7. **ନଶେ ସେ ପରହେଜ:** ଶରାବ/ନଶେ କି ସ୍ଥିତି ମିଳିବା ସମୟରେ ବାହନ ନ ଚଳାନ୍ତୁ।  
ନଦପାନରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ: ଶରାବ ବା ନଶେ ସମୟରେ ବାହନ ଚାଳନା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
8. **ମୌସମ ସତର୍କତା:** କୋହରା/ବାରିଶ ମିଳିବା ସମୟରେ ଧୀର ଗତି ସେ ଚାଲି, ଲାଇଟ୍ ଚାଲୁ ରଖି।  
ପାଣିପାଗ ସତର୍କତା: କୁହୁଡି/ବର୍ଷାରେ ଧୀର ଗତି ଚାଳନା କରନ୍ତୁ, ଲାଇଟ୍ ଲାଗି ରଖନ୍ତୁ।
9. **ଓଭର ଟେକିଂ:** ତୁମ୍ଭେ କରୁଥିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ କେହି ବାହନ ନ ଆସୁଥିବ।  
ଓଭରଟେକିଂ: ଯେତେବେଳେ ସାମାନ୍ୟ କୌଣସି ଗାଡି ଆସୁ ନାହିଁ, ସେତେବେଳେ ଏହା କରନ୍ତୁ।
10. **ସଡକ ସଙ୍କେତ:** ସମସ୍ତ ଟ୍ରାଫିକ୍ ସଙ୍କେତ ପାଳନ କର।  
ରାସ୍ତା ସଙ୍କେତ: ସମସ୍ତ ଟ୍ରାଫିକ୍ ସଙ୍କେତ ପାଳନ କରନ୍ତୁ।
11. **ମୋବାଇଲ୍ କା ପ୍ରୟୋଗ:** ଡ୍ରାଇଭିଂ କି ସମୟ ନ କର।  
ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ବ୍ୟବହାର: ଗାଡି ଚଳାଇବା ସମୟରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
12. **କ୍ଷତରନାକ ମାଲ:** ବିଶେଷ ସତର୍କତା ଓ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କର।  
ବିପଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ: ବିଶେଷ ସତର୍କତା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।
13. **ଆପାତ କାଲିନ ନମ୍ବର:** ପୁଲିସ୍, ଏମ୍ବୁଲେନ୍ସ ଓ କମ୍ପାନୀ କି ନମ୍ବର ଫୋନ୍ ମିଳିବା ସେ ରଖି।  
ଜରୁରୀ କାଲିନ ନମ୍ବର: ଆପଣଙ୍କ ଫୋନ୍ରେ ପୋଲିସ୍, ଆମ୍ବୁଲାନ୍ସ ଏବଂ କମ୍ପାନୀ ନମ୍ବର ଗୁଡିକୁ ସେଭ୍ କରନ୍ତୁ।

## ଯାତ୍ରା କି ତୈୟାରୀ

### ଯାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

- **ମାର୍ଗ ଯୋଜନା:** ବିଶ୍ରାମ ସ୍ଥଳ, ପେଟ୍ରୋଲ ପମ୍ପ, ବାଧା ସମୟରେ ଶାମିଲ କର।  
ମାର୍ଗ ଯୋଜନା: ବିଶ୍ରାମ ସ୍ଥାନ, ପେଟ୍ରୋଲ ପମ୍ପ, ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଅବସ୍ଥାନ ଚିହ୍ନିବ।
- **ଜି-ପି-ଏସ/ମାନଚିତ୍ର:** ନେଭିଗେସନ୍ ମିଳିବା ସହାୟତା ଲାଭ।

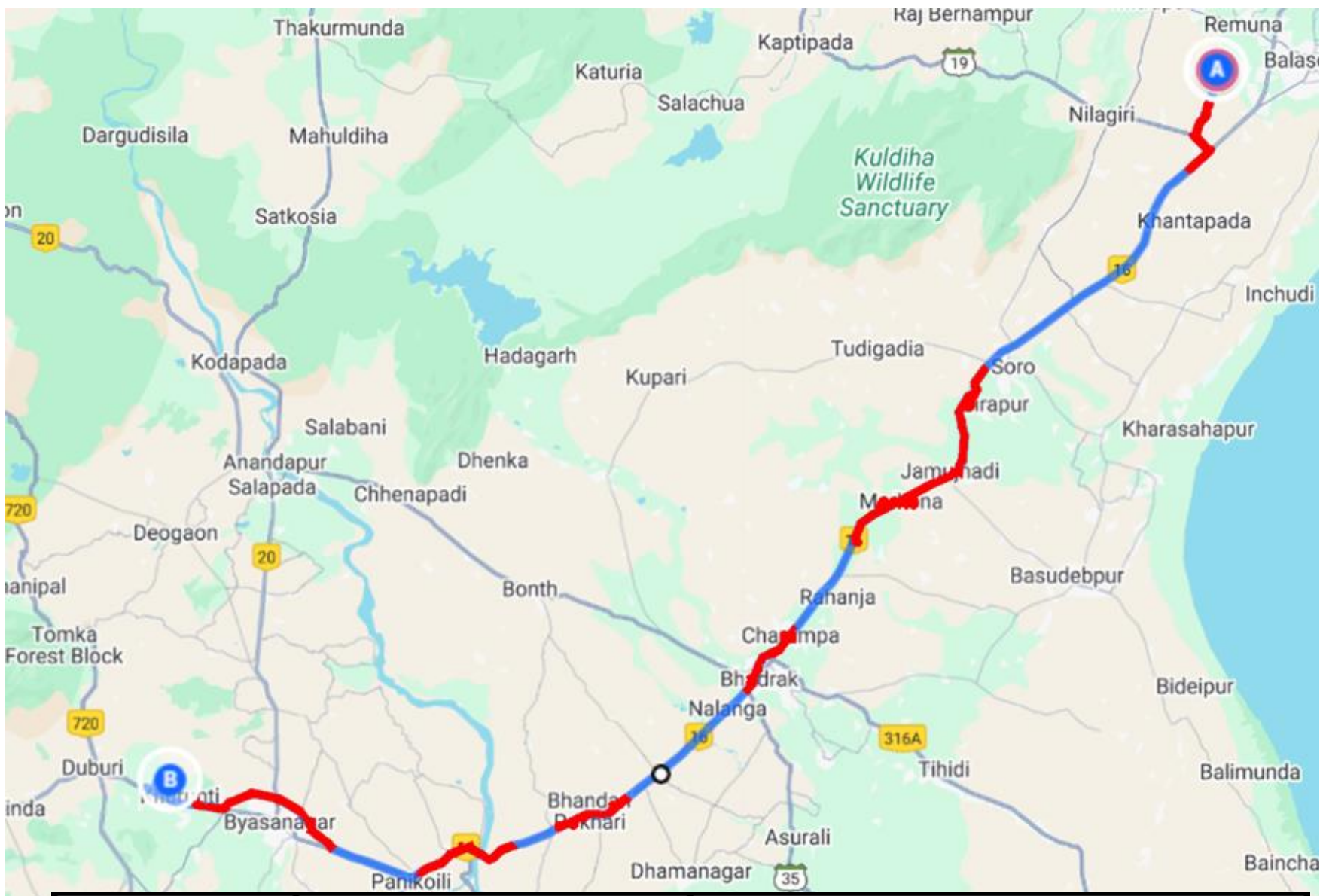
ଜିପିଏସ୍/ନକ୍ସା: ନେଭିଗେସନ୍‌ରେ ସାହାଯ୍ୟ ନିଅନ୍ତୁ ।

- ମୌସମ ଅପଡେଟ: ପୂର୍ବାନୁମାନ ଦେଖ କର ଯୋଜନା बनाएं।  
ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ: ପୂର୍ବାନୁମାନ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେହି ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ।
- ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା: ମୋବାଇଲ ଚାର୍ଜ ରଖି, ବੈକଅପ ବିକଲ୍ପ ଖୋଜି।  
ସଞ୍ଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା: ମୋବାଇଲ୍ ଚାର୍ଜିଂ, ବ୍ୟାକଅପ୍ କଲେକ୍ଟିବିଟା କରନ୍ତୁ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ଜାଣକାରୀ: ପ୍ରତିबंधों और विशेष नियमों की जानकारी लें।  
ସ୍ଥାନୀୟ ସୂଚନା: ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଏବଂ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ନିୟମ ବିଷୟରେ ଜାଣନ୍ତୁ।
- ରିପୋର୍ଟିଂ: किसी भी खतरे या दुर्घटना को तुरंत रिपोर्ट करें।  
ରିପୋର୍ଟିଂ: ଯେକୌଣସି ବିପଦ କିମ୍ବା ଦୁର୍ଘଟଣାର ତୁରନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ।

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

ଆପଣଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଆମର ପ୍ରାଥମିକତା । ସର୍ବଜନର ସହଗାଓଟିଚାଳନା କରନ୍ତୁ, ସୁରକ୍ଷିତ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଟ୍ରାଫିକ୍ କିୟମ 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	HIGH	21.4945848,86.8484838	10-15 Km/Hr	0.5 km
LEFT TURN	HIGH	21.4462554, 86.8320369	10-15 Km/Hr	6.5 km
RIGHT TURN	HIGH	21.4360667,86.8434539	10-15 Km/Hr	8 km
EXIT HIGHWAY	MEDIUM	20.9178679,86.234946	25-30 Km/Hr	99.8 km
RIGHT TURN	HIGH	20.9145927,86.2287629	10-15 Km/Hr	100 km
RIGHT TURN	HIGH	20.9348864,86.1683686	10-15 Km/Hr	107 km
STRAIGHT	LOW	20.9722329,86.1247008	45-50 Km/Hr	114 km
RIGHT TURN	MEDIUM	20.9642604,86.085287	25-30 Km/Hr	118 km
RIGHT TURN	MEDIUM	20.957867, 86.051704	25-30 Km/Hr	124 km
STRAIGHT	LOW	20.9853883, 86.0429689	45-50 Km/Hr	127 km

STREETIMAGES





IMAGE: **RIGHT TURN**; RISKLEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4945848, 86.8484838**  
(0.5Km)

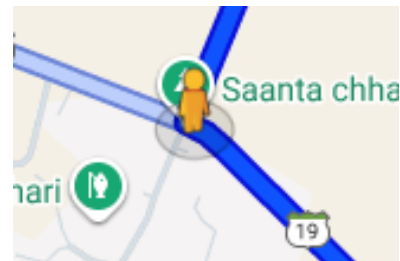


IMAGE: **LEFT TURN**; RISKLEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4462554, 86.8320369**  
(6.5Km)



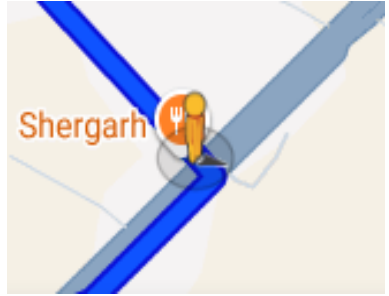


IMAGE: **RIGHT TURN**; RISKLEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4360667,86.8434539**  
(8Km)

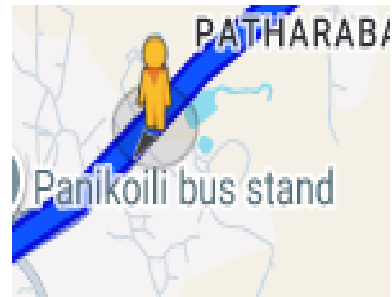


IMAGE: **EXIT HIGHWAY**; RISKLEVEL: **MEDIUM**; COORDINATES: **20.9178679,86.234946**  
(99.8Km)



IMAGE: **RIGHT TURN**; RISKLEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **20.9145927,86.2287629**  
(100Km)

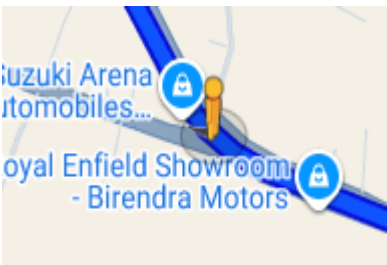


IMAGE: **RIGHT TURN**; RISKLEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **20.9348864,86.1683686**  
(107Km)



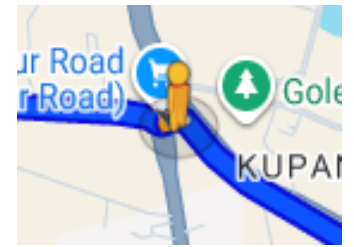


IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **LOW**; COORDINATES: **20.9722329, 86.1247008**  
(114Km)

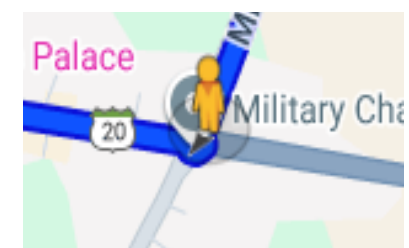


IMAGE: **RIGHT TURN**; RISK LEVEL: **MEDIUM**; COORDINATES: **20.9642604, 86.085287**  
(118Km)





IMAGE: **RIGHT TURN**; RISKLEVEL: **LOW**; COORDINATES: **20.957867, 86.051704**  
(124Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RISKLEVEL: **LOW**; COORDINATES: **20.9853883, 86.0429689**  
(127Km)

**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.**