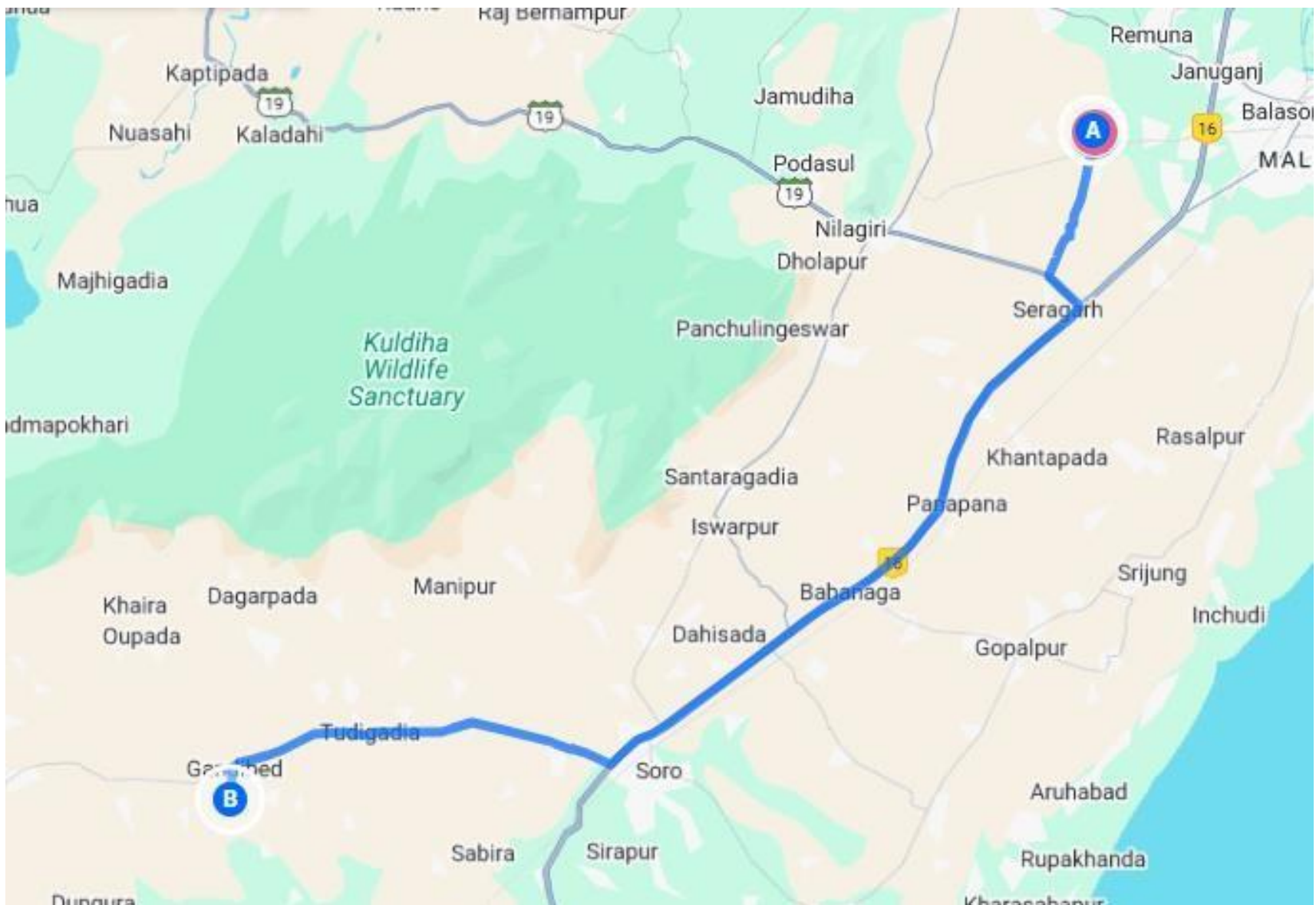




IndianOil

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



Total distance: 49 Km; Start: (21.494448, 86.848465), End: (21.271881, 86.5371317)

- ट्राफिक्‌ गैलीलर विवेकषण करहु।
- संचार सीमाओं से अवगत रहें।
- घञ्जार घणनावली विषयले अवगत रूहहु।
- स्थानीय नियमों का पालन करें।
- श्लान्द निम्ननावली अनुसरण करहु।

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।

उपघन्हार : घेकौघि राशुा मधमरू उल विघघूर्णु ह्वाळघारे, किहु उघघूर्णु प्रभुति एव° घककता घहिठ घात्राकु घुरशिठ करघाळघारिव।

डाइवरों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा और आवश्यक जानकारी छाळउरमानक घालु अठिठि घुरशा एव° ऊरुरा घृठन

सुरक्षा संबंधी दिशानिर्देश

निरापठा घमशानु विगानिठेण

1. वाहन की जाँच : टायर, ब्रेक, लाइट, हॉर्न, इंजन ऑयल, ईंधन।
वाहन घाशु: ठाम्मार, वेक, लालर, हर्षु, लञ्जिन ठेळ, लक्षन।
2. कागजात : डाइविंग लाइसेंस, बीमा, पंजीकरण, परमिट साथ रखें।
उकूपनेषु: छाळठि° लालघेदु, वणाना, घञ्जिकरणा, घरनिठ वहन करहु।
3. सुरक्षा उपकरण : फर्स्ट एड किट, रिफ्लेक्टिव जैकेट, त्रिकोण, फायर एक्सटिंग्विशर, औजार।
घुरशा उघकरणा: घ्राथनिक ठिकिशा किठ, घृठिठलिठ लपाकेठ, ठिठुल, अरु निर्वापक, उघकरणा।
4. गति सीमा : तेजगति से बचें।
ठठि घणाना: ठिठु ठठिरू वठहु।
5. सुरक्षित दूरी : हमेशा आगे वाले वाहन से दूरी बनाए रखें।
निरापघ घुरठा: घर्वघा आगले थुवा घानठारू घुरठा वकाम रणहु।
6. थकान से बचाव : नींद आने पर तुरंत ब्रेक लें।
कलठिरू घुरशा: घुन आघिले घठे विलम्य छाठि अककाण निअहु।
7. नशे से परहेज : शराब/नशे की स्थिति में वाहन न चलाएं।
मघ घानरू वठहु: शराव वा नशा अकश्लारे वाहन ठालन करहुनाहें।
8. मौसम सतर्कता : कोहरा/बारिश में धीमी गति से चलें, लाइट चालू रखें।
घाषिघाठ घकक घृठन: कुहुठि/वर्षावेर थारै ठाठि ठालन करहु, लालर ठालन रणहु।
9. ओवर टेकिंग : तभी करें जब सामने से कोई वाहन न आ रहा हो।
ठठरठेकि°: घेठेठेठे घान्ठारू कौघि ठाठि आघुनाहें, घेठेठेठे एहा करहु।
10. सड़क संकेत : सभी ट्रैफिक साइन का पालनकरें।
राशुा घककठ: घमशु ठ्राठिक घककठ घालन करहु।
11. मोबाइल का प्रयोग : डाइविंग के समय न करें।
मोवाळलु घेठानु वपवहार: ठाठि ठालनवा घमशुले एहाकु वपवहार करहु नाहें।
12. खतरनाक माल : विशेष सतर्कता और सुरक्षा प्रक्रिया अपनाएं।
विघघूर्णु घानगुा: विवेकष घककता एव° घुरशा घृठिअ अनुसरण करहु।
13. आपातकालीन नंबर : पुलिस, एम्बुलेंस और कंपनी के नंबर फोन में सेव रखें।
ऊरुराकालान नमर: आघकक घेठानेठे घेठालिघ, आघुलानु एव° कणाना नमरठुठिठु घेठु रणहु।

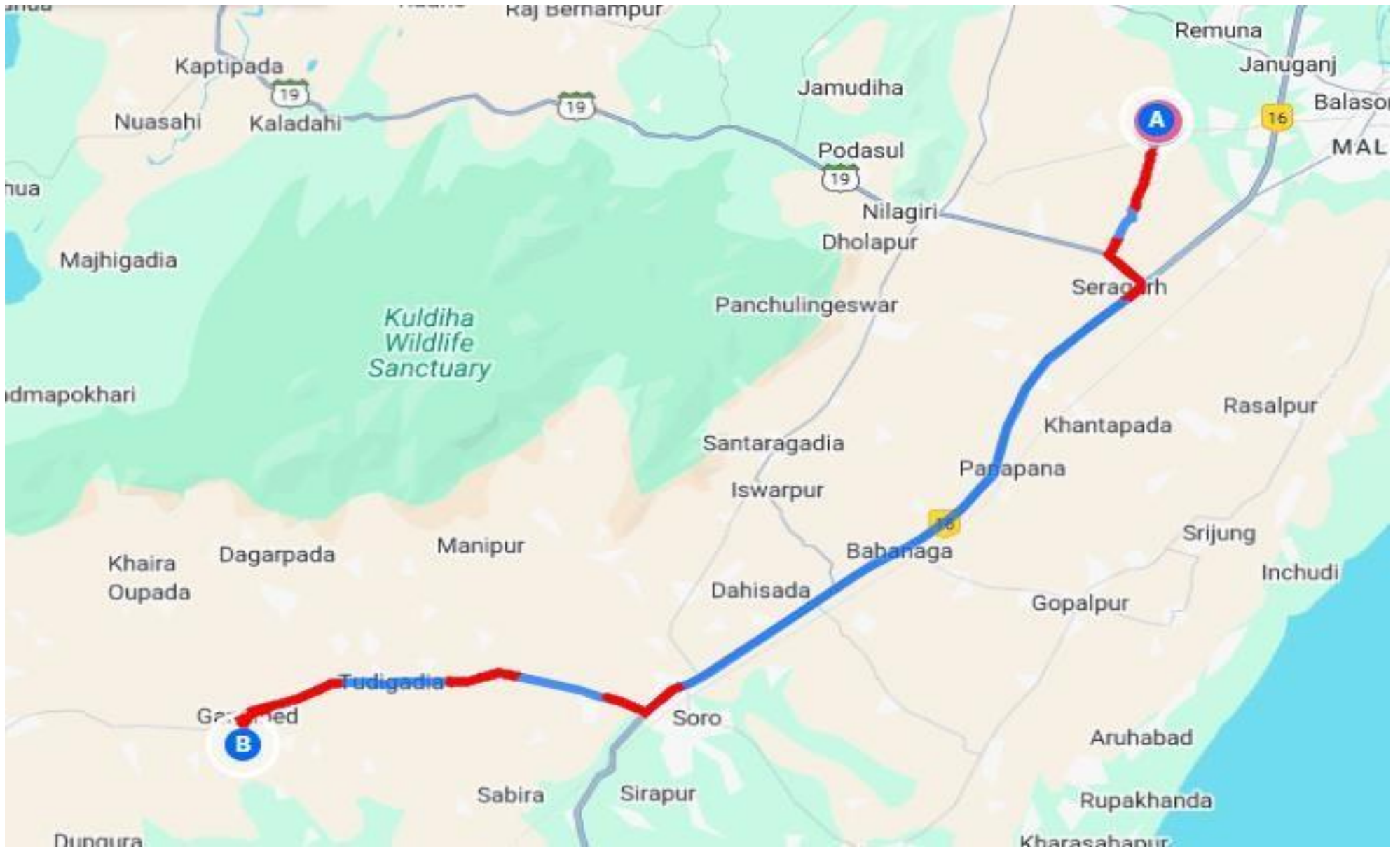
ଯାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

- ମାର୍ଗ ଯୋଜନା : ବିଶ୍ରାମ ସ୍ଥଳ, ପେଟ୍ରୋଲ ପମ୍ପ, ବାଧାଂ ଶାମିଲ କରଂ।
ମାର୍ଗ ଯୋଜନା: ବିଶ୍ରାମ ସ୍ଥାନ, ପେଟ୍ରୋଲ ପମ୍ପ, ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଅବରୋଧ କରନ୍ତୁ।
- ଜିପିଏସ/ମାନଚିତ୍ର : ନେଭିଗେସନ ମଂ ସହାୟତା ଲଂ।
ଜିପିଏସ/ନକ୍ସା: ନେଭିଗେସନରେ ସାହାଯ୍ୟ ନିଅନ୍ତୁ।
- ମୌସମ ଅପଡେଟ : ପୂର୍ବାନୁମାନ ଦେଖକର ଯୋଜନା ବନାଂ।
ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ: ପୂର୍ବାନୁମାନ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେହି ଅନୁସାରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ।
- ସଂଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା : ମୋବାଇଲ ଚାର୍ଜ ରଖଂ, ବୈକଅପ ବିକଲ୍ୟ ସୋଚଂ।
ସଞ୍ଚାର ବ୍ୟବସ୍ଥା: ମୋବାଇଲ ଚାର୍ଜ ରଖନ୍ତୁ, ବ୍ୟାକଅପ ବିକଳ୍ପ ବିଚାର କରନ୍ତୁ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ଜାନକାରୀ : ପ୍ରତିବନ୍ଧଂ ଓ ବିଶେଷ ନିୟମଂ କୀ ଜାନକାରୀ ଲଂ।
ସ୍ଥାନୀୟ ସୂଚନା: ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଏବଂ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ନିୟମ ବିଷୟରେ ଜାଣନ୍ତୁ।
- ରିପୋର୍ଟିଂ : କିସୀ ମି ଖତରେ ଯା ଦୁର୍ଘଟନା କୋ ତୁରଂତ ରିପୋର୍ଟ କରଂ।
ରିପୋର୍ଟିଂ: ଯେକୌଣସି ବିପଦ କିମ୍ବା ଦୁର୍ଘଟଣାର ତୁରନ୍ତ ରିପୋର୍ଟ କରନ୍ତୁ।

ଆପକୀ ସୁରକ୍ଷା ହମାରୀ ପ୍ରାଥମିକତା ହୈ। ସାବଧାନୀ ସେ ଚଲଂ, ସୁରକ୍ଷିତ ରହଂ ଓ ଯାତାଯାତ ନିୟମଂ କା ପାଳନ କରଂ।

ଆପଣଙ୍କ କରନ୍ତୁ। ସୁରକ୍ଷା ଆମର ପ୍ରାଥମିକତା। ସତର୍କତାର ସହ ଗାଡ଼ି ଚାଳନା କରନ୍ତୁ, ସୁରକ୍ଷିତ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଗ୍ରୀଟ୍ ନିୟମ ପାଳନ ।

RISK ZONES



ZONE	RISK LEVEL	REQUIREMENT
RED	HIGH RISK	10-15Km/Hr (GO SLOW)
YELLOW	MEDIUM RISK	25-30Km/Hr(CAUTION)
GREEN	LOW RISK	

RISK ASSESSMENT – SHARP TURNS

Risk Type	Risk Level	Coordinates	Recommended Speed	Distance
RIGHT TURN	HIGH	21.4945053,86.8484327	10-15 Km/Hr	0.1Km
LEFT TURN	HIGH	21.4952335,86.8488664	10-15 Km/Hr	0.65Km
STRAIGHT	HIGH	21.488292,86.847364	10-15 Km/Hr	0.75km
STRAIGHT	HIGH	21.4725429,86.8442879	10-15 Km/Hr	2.6Km
LEFT TURN	HIGH	21.4725429,86.8442879	10-15 Km/Hr	6.0Km
STRAIGHT	HIGH	21.4360667,86.8434539	10-15 Km/Hr	7.5Km
ENTER HIGHWAY	HIGH	21.4338109,86.8414895	10-15 Km/Hr	8.0Km
STRAIGHT	HIGH	21.2840481,86.6746215	10-15 Km/Hr	32.6Km
STRAIGHT	MEDIUM	21.2972715,86.6226159	25-30 Km/Hr	38.3Km
LEFT TURN	HIGH	21.271881,86.5371317	10-15 Km/Hr	49Km

STREET IMAGES



IMAGE: **RIGHT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4945053,86.8484327**
(0.1Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4894578,86.8472758**
(0.65km)

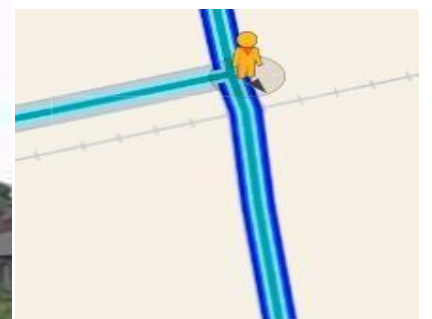


IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.488292,86.847364**
(0.75Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4725429,86.8442879**
(2.6Km)

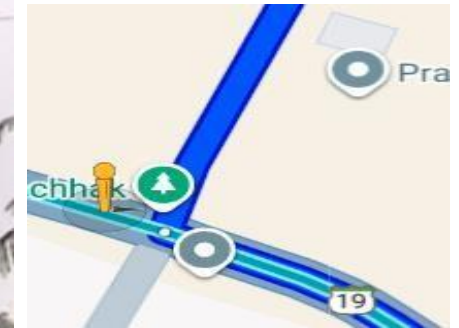


IMAGE: **LEFT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4462274,86.8321122**
(6.0Km)



IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **HIGH**; FROM: **21.4360667,86.8434539**
(7.5KM)



IMAGE: **ENTER HIGHWAY**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.4338109,86.8414895**
(8.0Km)

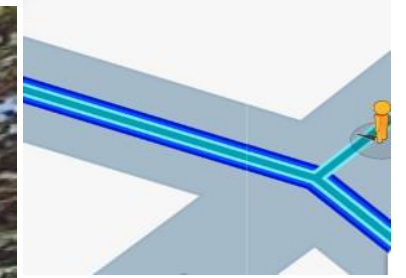


IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.2840481,86.6746215**
(32.6KM)

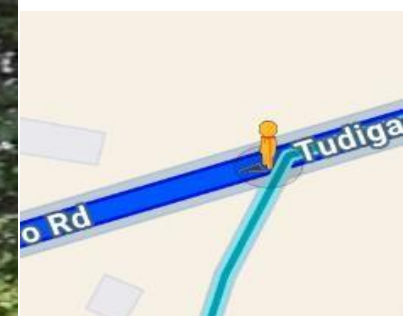


IMAGE: **STRAIGHT**; RISK LEVEL: **MEDIUM**; COORDINATES: **21.2972715,86.6226159**
(38.3Km)



IMAGE: **LEFT TURN**; RISK LEVEL: **HIGH**; COORDINATES: **21.271881,86.5371317**
(49Km)

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