

बिहार स्टेट टूरिज्म डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लि0, पटना द्वारा रोहतासगढ़ रोपवे परियोजना, रोहतास के पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के तहत दिनांक 20.12.2021 को पूर्वाहन 11:30 बजे प्रोजेक्ट बालिका+2 माध्यमिक उच्च विद्यालय, उचैला, प्रखण्ड-रोहतास, जिला-रोहतास के परिसर में आयोजित लोक सुनवाई का वृत्त।

पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 एवं यथा संशोधित के तहत पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार के द्वारा निर्गत TOR F.No. 10-58/2020-IA.III, dated 18.01.2021 के आलोक में श्री शेखर आनन्द, उप विकास आयुक्त, रोहतास समाहरणालय, सासाराम (जिला पदाधिकारी, रोहतास के प्रतिनिधि)की अध्यक्षता में बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद् द्वारा दिनांक 20.12.2021 को पूर्वाहन 11:30 बजे प्रोजेक्ट बालिका+2 माध्यमिक उच्च विद्यालय, उचैला, प्रखण्ड-रोहतास, जिला-रोहतास के परिसर में लोक-सुनवाई आयोजित की गयी। उपस्थिति पंजी संलग्न (अनुलग्नक-1)

उक्त लोक-सुनवाई की सूचना पर्षद् द्वारा दैनिक समाचार पत्रों यथा हिन्दुस्तान, नव बिहार टाईम्स, सोन वर्षा वाणी, हिन्दुस्तान टाइम्स, द टाइम्स ऑफ इंडिया, के माध्यम से दिनांक 19.11.2021 को प्रकाशित की गयी थी(प्रतिलिपि संलग्न)। स्थानीय गाँवों में भी लोक सुनवाई के आयोजन का प्रचार-प्रसार लाउडस्पीकर के माध्यम से कराया गया है। लोक-सुनवाई के दौरान श्री आशीष कुमार गुप्ता, क्षेत्रीय पदाधिकारी, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद्, गया द्वारा लोक-सुनवाई में उपस्थित जन-समुदाय एवं सभी संबंधित पदाधिकारियों का स्वागत करते हुए पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के तहत इकाईयों के पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक-सुनवाई की पृष्ठ-भूमि पर प्रकाश डाला गया।

लोक-सुनवाई कार्यक्रम के अध्यक्ष के अनुमति से परियोजना के तकनीकी सलाहकार श्री मनिष एम0 इंदुरकर, सहायक प्रबंधक, राईट्स लि0, गुडगाँव ने परियोजना के निर्माण, विकास कार्य एवं प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था आदि के संबंध में आम-जनों को विस्तृत रूप से अवगत कराया। इनके द्वारा सूचित किया गया कि प्रस्तावित परियोजना रोहतासगढ़ रोपवे के निर्माण का इस पैसेन्जर रोपवे की लम्बाई 1302 मी0 होगी। 13913 वर्ग मी0 क्षेत्र में निर्माण किया जायेगा। प्रस्तावित रोपवे परियोजना बिहार के रोहतास जिले के रोहतासगढ़ गाँव के मौजा उचैला में अवस्थित है। रोपवे के नीचले टर्मिनल बिन्दु तक नेशनल हाईवे 2सी0 द्वारा सड़क मार्ग से आसानी से पहुँचा जा सकता है। रोपवे का नीचला टर्मिनल बिन्दु अकबरपुर गाँव में दक्षिण पश्चिम की ओर वन नर्सरी के पास (वन कार्यालय/पुलिस स्टेशन के पास स्थित है। रोपवे का ऊपरी टर्मिनल बिन्दु रोहतास (चौरासन मंदिर के पास पश्चिम की ओर रोहतासन मंदिर से लगभग 300मी0 दूरी पर और पठार के शीर्ष पर स्थित है। यह क्षेत्र पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग और अधिकार क्षेत्र में आता है। इस परियोजना में नीचले और ऊपरी टर्मिनलों पर भवनों का निर्माण और रोपवे टावरों की लिभ के निर्माण की जायेगी। भवनों में बुनियादी सुविधाएं जैसे यात्रियों का बोर्डिंग/ डी-बोर्डिंग/ टिकट काउन्टर, सुरक्षा, बिजली आपूर्ति आदि

होगी। रोपवे से पारिस्थितिक रूप से संवेदनशील क्षेत्र से वाहन के प्रदूषण से बचायेगा, पर्यटकों के लिए एक प्रमुख आकर्षण साबित होगा एवं आगंतुकों को ऊपर से आकाशीय दृश्य देखने को मिलेगा रोपवे प्रणाली मोनोकबल सेन्सटिव गन्डोला रोपवे प्रणाली होगी। रोपवे की अनुमानित डीजाईन झामता 250 पी०पी०एच० होगी।

निर्माण के दौरान 35 एवं संचालन के दौरान 22 श्रमिकों की आवश्यकता होगी। प्रस्तावित यात्री रोपवे प्रणाली का 24 महीने के अवधि में पूरा होने की संभावना है। अनुमानित लागत रु० 12.65 करोड़ होगी। प्रस्तावित परियोजना की निर्माण से 114 पेड़ प्रभावित होने की संभावना है। सभी पेड़ों को प्रतिरोपित किया जायेगा इसके अलावा नए पेंड लगाने एवं इनका रखरखाव किया जायेगा। परियोजना के 15 कि०मी० के अन्दर पारास्थितिक संवेदनशील क्षेत्र कैमूर वन जीव अभ्यारण्य और इसका पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्र (ई०एस०जेड०) है। रोहतास का किला ऐतिहासिक / पुरातात्त्विक स्मारक है जो परियोजना स्थल 2.5 कि०मी० दूर है। निर्माण और संचालन के दौरान उत्पन्न जल अपशिष्ट क्रमशः 1.6 के०एल०डी० और 5.5 के०एल०डी० है। इस अपशिष्ट जल को निर्माण के दौरान मोबाईल शैचालयों में उपयोग किया जायेगा और संचालन के दौरान बायोडाइजेस्टर प्रस्तावित है। भू-जल स्तर को रिचार्ज करने के लिए नीचे एक रेन वाटर हारवेस्टिंग पिट और उपर में एक रेन वाटर हारवेस्टिंग टैंक का निर्माण किया जायेगा। सोलर पॉवर प्लान्ट का प्रस्ताव किया गया है। धुल प्रदूषण को नियन्त्रित करने के लिए पानी का छिड़काव किया जायेगा। सामग्री को ढके हुए ट्रक में ले जायेगा। कम उत्सर्जन निर्माण उपकरण का उपयोग किया जायेगा। मिट्टी को ढक कर रखा जायेगा। सड़क का उचित रख-रखाव होगा। श्रमिकों को प्राथमिक चिकित्सा और चिकित्सा सुविधाएँ प्रदान की जायेगी। श्रमिकों के लिए सुरक्षा के दिशा निर्देशों का अनुपालन, आपदा रोकथम के उपाय, आपात स्थिति के मामले में आवश्यक कार्रवाई अग्नि सुरक्षा, पर्यावरण जोखिम आदि संबंधों में प्रशिक्षण की व्यवस्था की जायेगी।

प्रस्तावित परियोजना के लिए फॉरेस्ट क्लीयरेंस, स्टेज ॥, एवं वन्य जीव विभाग द्वारा स्वीकुति प्राप्त हो चुकी है।

अध्यक्ष (उप विकास आयुक्त, रोहतास) महोदय द्वारा बताया गया कि प्रस्तावित रोपवे परियोजना इस जिले के लिए काफी अच्छा प्रोजेक्ट है। रोपवे से पर्यटकों के समय में बचत होगी तथा उन्हे कठिन यात्रा से मुक्ति मिलेंगी, पर्यटन क्षेत्र में विकास के साथ-साथ चहमुखी विकास होगा उन्होने आम जनता से अपने सुझाव बिचार, शिकायत एवं मंतब्य देने हेतु अनुरोध किया।

परियोजना प्रस्तुतीकरण के पश्चात् उपस्थित महानुभावों द्वारा दिये गये सुझाव/मंतब्य इस प्रकार है:-

(1) श्री संतोष कुमार, मुखिया ग्राम पंचायत अकबरपुर रोहतास प्रखण्ड द्वारा योजना के प्रारंभ करने के कारण प्रसन्नता जाहीर की गई। उन्होने कहा कि यह योजना से क्षेत्र का

विकास होगा उनके द्वारा यह सुक्षाव दिया गया कि प्रस्तावित योजना को शीध्र प्रारंभ की जाए तथा कम समय में इसे संपन्न कराया जाय।

(2) श्री कामता सिंह यादव, ग्राम-धनसा रोहतासगढ़ द्वारा सभा के अध्यक्ष उप विकास आयुक्त एवं अन्य अधिकारियों का स्वागत करते हुए इस परियोजना के आने से खुशी जाहीर की गई तथा उनके द्वारा आश्वस्त किया गया कि योजना में ग्रामीणों के द्वारा पूर्णतः सहयोग किया जायेगा।

(3) श्री कृष्ण सिंह पूर्व मुखिया, रोहतास द्वारा उपस्थित सभी अधिकारियों की स्वागत करते हुए परियोजना के प्रारम्भ होने के कारण खुशीं जाहीर की गई तथा बताया गया कि 1800 फीट ऊँची पहाड़ी पर चढ़ने में आम लोगों को काफी दिक्कत होती है। शाहाबाद महोत्सव में भारी भीड़ होने के कारण आवागमन में काफी कठिनाई हो रही है। रोपवे के निर्माण आवागमन में आम लोगों को काफी सुविधा होगी।

(4) मो 0 इब्राहिम अंसारी, ग्राम-अकबरपुर, काग्रेस कार्यकर्ता द्वारा उपस्थित पदाधिकारियों का स्वागत करते हुए कहा गया कि फक्र की बात है कि इस इलाके में रोपवे का काम प्रारंभ हो रहा है इनके द्वारा अनुरोध किया कि यह कार्य शीध्र पारंभ की जाय।

(5) श्री विशाल देव, भाजपा मंडल अध्यक्ष द्वारा उपस्थित सभी अधिकारियों को धन्यवाद देते हुये कहा गया कि इस योजना के पूर्ण होने पर इस इलाके में अधिक से अधिक पर्यटक आयेंगे जिससे इलाके का विकास होगा तथा प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर उत्पन्न होंगे। इस परियोजना को शीध्र प्रारंभ करने का उनके द्वारा अनुरोध किया गया।

(6) श्री नागेन्द्र यादव, मुखिया रोहतासगढ़ द्वारा उप विकास आयुक्त एवं अन्य अधिकारियों को इस परियोजना को लाने के लिए आभार व्यक्त किया गया। उनके द्वारा कहा गया कि इस परियोजना के आने से इलाके में खुशी का माहौल है। इस परियोजना प्रारंभ करने में जो कठिनाई आ रहीं है उसका समाधान कर परियोजना को शीध्र पारंभ करने का अनुरोध किया गया।

(7) श्री उदय कुमार तिवारी, मिडीया कनसल्टेंट, शाहजाद खाँ, रोहतास जन सेवा समिति अकबरपुर रोहतास, उदय कुमार गुप्ता, रोहतास नगर पंचायत, श्री सनोज कुमार चन्द्रवंशी पूर्व सरपंच, नवाड़ीह वर्तमान जिला परिषद के सदस्य, श्री रवि कुमार पासवान, मुखिया प्रतिनिधि बकनौरा पंचायत, श्री पटेल साव, संरपंच रोहतासगढ़ पंचायत श्री राजबली सिंह, बभनतालाव कीला के बगल में रोहतास द्वारा सभी उपस्थित लोगों के द्वारा उपविकास आयुक्त एवं अन्य अधिकारियों का स्वागत करते हुए इस परियोजना के प्रारंभ करने के कारण खूशी जाहीर की गई बन प्रमण्डल पदाधिकारी, रोहतास को इस योजना का क्लीयरेंस देने के लिए विशेष रूप से धन्यवाद देते हुए कहां गया कि इस परियोजना के आने से इलाके का विकास होगा पहांड़ पर चढ़ने में आवागमन में सुविधा होगी पर्यटन क्षेत्र में विकास होगी इलाके में रोजगार उत्पन्न होगा इन लोगों के द्वारा अन्य बड़ी परियोजना के लाने का अनुरोध किया गया।

(8) श्री राजबली सिंह, बभनतालाव कीला के बगल में रोहतास द्वारा अनुरोध किया गया रोपवे का टर्मिनल कहां से बनेगा तथा कहाँ तक समाप्त की जायगी तथा इस परियोजना के समाप्ति में कितना समय लगेगी, इनकी जानकारी उपलब्ध करायी जाय।

क्षेत्रीय पदाधिकारी बिहार राज्य प्रदूष्ण नियंत्रण पर्षद द्वारा बताया गया कि रोपवे का नीचला टर्मिनल बिन्दु अकबरपुर गाँव में दक्षिण पश्चिम की ओर वन नर्सरी के पास (वन कार्यालय/पुलिस स्टेशन के पास स्थित है। रोपवे का उपरी टर्मिनल बिन्दु रोहतास(चौरासन मंदिर के पास पश्चिम की ओर रोहतासन मंदिर से लगभग 300मी0 दूरी पर और पठार के शिर्ष पर स्थित है। प्रस्तावित यात्री रोपवे प्रणाली का 24 महीने के अवधि में पूरा होने की संभावना है।

अध्यक्ष महोदय द्वारा बताया गया कि इस परियोजना के प्रति आपलोगों का साकारात्मक सहयोग देखने में आ रहा है। यह यह एक शूरुआत है। इस जिले में अनेक मनोरम स्थल, जलप्रपात, किला, वन अवस्थित हैं। पर्यटन का विकास हेतु धरोहर हमारे पास है। हमलोगों का इसके विकास हेतु सतत प्रयास रहेगा। और भी बड़े प्रोजेक्ट आने की संभावना बन रही है।

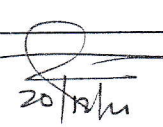
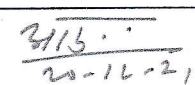
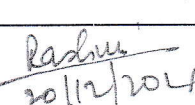
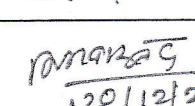
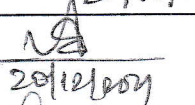
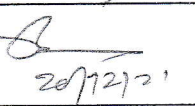
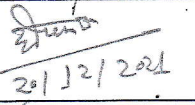
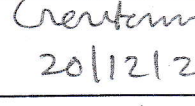
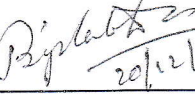
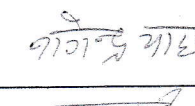
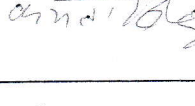
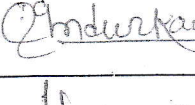
अध्यक्ष महोदय द्वारा लोक-सुनवाई के पश्चात जनता के प्रति आभार व्यक्त करते हुए इस परियोजना के लिए सक्षम प्राधिकार द्वारा पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान करने हेतु अनुशंसा की गयी तथा लोक-सुनवाई की समाप्ति की घोषणा की गयी।

५/१३
क्षेत्रीय पदाधिकारी
बि.रा.प्र.नि.पर्षद, गया

उप विकास आयुक्त,
रोहतास

उपस्थिति सूची

मेरो बिहार स्टेट ट्रॉफिज्म डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लि०, पटना द्वारा रोहतासगढ़ रोपवे परियोजना, रोहतास की स्थापना हेतु प्रोजेक्ट बालिका+2 माध्यमिक उच्च विद्यालय, उच्चला, ब्लॉक/तहसील-रोहतास, जिला-रोहतास में आयोजित लोक सुनवाई दिनांक 20.12.2021 के दौरान उपस्थित महानुभावों की सूची:

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
1.	Shekhar Anand	DDC Rohtas, Collectorate Sararam	 20/12/2021
2.	आश्रीष कुमार गुप्ता	झूपड़ा, बिठूरा या फैसला, पटना	 3/13 20-12-2021
3.	Rashmi Singh	SDC Rohtas, Collectorate, Sararam	 Rashmi 20/12/2021
4.	Kiran Kr Srivastav	G M DIC	 Ranjan 20/12/2021
5.	Ashu Ranjan	CO, Rohtas	 Ashu 20/12/2021
6.	Shiv Nandan Chaudhary	Forest Range Officer Rohtas	 Shiv 20/12/2021
7.	Arun Kumar	Bihar State Tourism Dev. Corp. Puri,	 Arun 20/12/2021
8.	Deepak Kumar Jain DGM	RITES Ltd, Gorakhpur	 Deepak 20/12/2021
9.	Grutam Singh Assistant Manager.	RITES Limited (NURKSEW)	 Grutam Singh 20/12/2021
10.	BIPLAB DAS. Executive Director.	RRPL, Kolkata.	 Biplab 20/12/2021
11.	प्रियंका योद्धा	रोहतासगढ़ जिला पुस्तकालय मुख्यालय	 Priyanka Yoddha
12.	ANANT RIC	Ernakulam 21/EMTPRC	 Anant Ric
13.	Manish M. Indulkar AM	4/2B, Malviya Nagar New Delhi - 110056	 Manish M. Indulkar
14.	Shambhu Nath Jh.	S A-B-R P.O. - 2 + Pollution	 Shambhu Nath Jh.

15.	Mangil Ram	A1 - moolha, patolji- Rishi	
16.	बिल दो लक्ष्य	214-021074 प्राविहनी निकाली	Anil Kumar
17.	मीठे बिल लक्ष्य	पुराणे भिले बिल लक्ष्य	
18.	मीठे इश्वरी लक्ष्य	संवार सावधानी लक्ष्य	मीठे इश्वरी लक्ष्य
19.	Raj bali Singh	Babhan Singh	Raj bali Singh
20.	VIJAY KUMAR	Rohit Nagar	Vijay K.
21.	रामनाथ कुमार	अकबरपुर देवतारा	
22.	Yashwant Kumar	गोमक्या देवता	
23.	Khurshed Ahmad	Arboarpur	
24.	Vishal dev	Mubarpur	
25.	Santosh Dev	Mubarpur	
26.	9631829451	Bukarpur	
27.	Ravikumar Pasew	9304356103	
28.	9304422530	Barkura	Arif Ali Singh
29.	Arif Ali Singh		
30.	Dinesh - uray	madha	
31.	MITHILESH KUMAR	TARDI	Mithilesh Kumar
32.	जितेंद्र कुमार	माटी	
33.	धनजय कुमार	माटी	धनजय कुमार
34.	उमेश पाठक	माटी	उमेश पाठक
35.	कृष्ण राज	माटी	कृष्ण राज

35.	Suleman Selman	Rohmanbad Rohtas	Suleman
36.	Sunil Jam	Uchaidi Rohtas	Sunil Jam
37.	Birbal Paswan	Uchaidi Rohtas	Birbal Paswan
38.	रामेश बिंदु २१६९	बमलला ११	रामेश बिंदु २१६९
39.	रामेश बिंदु	११	रामेश बिंदु
40.	नवल पट्टे	११	नवल पट्टे
41.	सुरेश पट्टे	बमलला ११	सुरेश पट्टे
42.	गोपीराम ५०१६	३१५४७२ २१०१०	गोपीराम ५०१६
43.	Arun Kumar	Macher village	Rohtas. Arun Kumar
44.	बिलाल कुर्सी	Field	बिलाल कुर्सी
45.	कमल कुर्सी	५००५ - ३९८५	कमल कुर्सी
46.	संतोष कुमार राव	३०५ - ३५८८ (शिव्यु)	Santosh Kumar
47.	23242111	पटरवालिया	23242111
48.	Nawaz Khan	Bela Puri	Nawaz Khan
49.	मेमै २१८	३५३१	मेमै २१८
50.	Rakeshwar K. Jodan	8400240560	Rakesh
51.	SAANJEEV SINGH	ROHTAS	Jain Singh
52.	Uday Kumar Singh	H.T Mledia Rohtas	9631376920
53.	Janoj Kumar Chundawasi	VI - mukti mo - 8651492364	Janoj Kumar Chundawasi
54.	Uday Kumar P. Atto	Rohtas Bihar - 8231	Uday Kumar

55.	निवास कुमार	निवास कुमार - द्वितीय वर्षाधीन - २०१८/१९	निवास कुमार
56.	जगदीप सिंह	जगदीप सिंह - द्वितीय वर्षाधीन - २०१८/१९	जगदीप सिंह
57.	रमेश कुमार	रमेश कुमार - द्वितीय वर्षाधीन - २०१८/१९	Ram Kumar
58.	कुमार अवलोक	कुमार अवलोक वर्षाधीन - २०१८/१९	कुमार अवलोक
59.	संयुक्त	संयुक्त	
60.	Sachin Dev	Akbarpur Rohan	
61.	कुमार गुप्ता	कुमार गुप्ता	S.K.S. GUPTA
62.	Faruque Shahid Khan	फारुख शाहिद खान	+ Shua
63.	भृगु भट्ट	भृगु भट्ट	
64.	Mukesh Pathak	Mukesh Pathak	Mukesh Pathak
65.	Alok Sharat, P.E.	लोक शरत प्रौढ़ शरत प्रौढ़ शरत, P.E.	SL
66.	पंचलंद्रा	पंचलंद्रा	P.C.
67.	Dinesh Kumar	Dinesh Kumar	Dinesh Kumar
68.	CHANDAN KUMAR SINGH	CHANDAN KUMAR SINGH	Chandan
69.	Sanjay Kumar	Sanjay Kumar	Sanjay Kumar
70.			
71.			
72.			
73.			
74.			