## निबंधित



## बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद्

परिवेश भवन, पाटलीपुत्र ओद्योगिक क्षेत्र, पटना 800 010

दुरभाष नं0-0612-2261250/2262265, पीयस-0612-2761050 E-mail: <u>bspcb@yahoo.com;</u> येबसाईट-http://bspcb.bih.nic in.

<sup>पत्रांक-</sup> 3019

पटना, दिनांक:- 09.7.2020

प्रेषक,

आलोक कुमार, भा०व०से० सदस्य-सचिव।

सेवा में.

क्षेत्रीय पदाधिकारी,

पटना एवं गया/मुजफ्फरपुर/वेगूसराय/पूर्णियाँ।

विषय:-रेलवे स्टेशन तथा रेलवे साईंडिंग एवं शेड के 'सहमित शुल्क' तथा जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण से संवंधित सूचना के प्रसंग में क्लेरिफिकेशन के संवंध में।

संदर्भ: रेलवे स्टेशन तथा रेलवे साईडिंग एवं शंड से प्राप्त ऑन-लाईन सहमति प्रबंधन में प्राप्त सहमति आवेदन।

उपर्युक्त विषय एवं प्रसंग के संबंध में निदेश है कि ऑन-लाईन सहमित प्रवंधन में प्राप्त स्थापनार्थ सहमित शुल्क तथा संचालनार्थ सहमित शुल्क पर्पद् के निम्न श्रेणी के अनुसार जमा करने तथा संलग्न चंक लिस्ट के अनुसार जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण संबंधी सूचना उपलब्ध कराने हेतु क्लेरिफिकेशन तीन दिना के अन्दर निश्चित रूप से एकत्र (Raise) करें।

क्र० सं०	रेलवे स्टेशन का श्रेणी	पर्षद के अनुसार पूँजी निवेश की श्रेणी	स्थापनार्थ सहमति	जल सहमति	वायु सहमति
			शुल्क	शुल्क	शुल्क
			( रु० )	( रु० )	( रु० )
1	(।) गैर-उप शहरी समूह-।	50 करोड़ रुपये से ऊपर के	-/00,000,1	2,25,000/-	2,25,000
'	(Non-suburban group-	पूँजी निवंश के लिए लागू			
	l) श्रेणी के		1		
	 स्टेशन (जैसे-पटना जंक्शन)	· ·			
	(॥) गैर-उप शहरी समृह-॥				
	(Non-suburban group-				
	II) श्रेणी के स्टेशन				
	(जैसे-मूजक्फरपुर <i>व</i> रभंगा				
	इत्यादि रंलवे स्टेशन)	,			
	(॥) गैर-उप शहरी समृह-॥				,
	(Non-suburban group-				
	III) श्रेणी के स्टेशन				
	( जैसे-हाजीपुर/वरीनी/मोकामा/				
	वक्सर इत्यादि रेलवे स्टेशन)				
2	गैर-उप शहरी समृह-IV (Non-	10 करोड़ रुपये से ऊपर परन्तु	50,000/-	90,000/-	90,000/
2	suburban group- IV) श्रंणी कं	50 करोड़ रुपये के पूँजी			
	स्टेशन(जैसे-मानसी/नव्गछिया/तरेगना/		,		
	फतुरा/विहारशरीफ इत्यादि रंलवे				
	स्टेशन)				

	गैर-उप शहरो समूह-V (Non- suburban group- V) श्रेणी के स्टेशन (जैसे- परमा याजार/नदर्वा इत्यादि रेलचे स्टेशन)	10 करोड़ रुपये के पूँजी		60,0007-	60 Дно):
4	रेलचे साईडिंग एवं शेड	10 करोड़ रुपये से ऊपर परन्तु 50 करोड़ रुपये के पूँजी निवंश के लिए लागू	50,000/~	90,000/~	90 DINI/

अनु0: चेक लिस्ट संलग्न।

विश्वामधीजन (आलोक कुमार) सदस्य-मचिव भू **CHECK LIST** 

	CILORE	
1	Name and address of station/siding with PIN code:	
2	Name, designation and address (with PIN code) of authorised person, who lookafter/responsible for overall activities of the station.	E-mail ID: Mobile No.:-
3	Is station to provide platform for passenger or/with siding to provide facilities to load	
	and unload goods & minerals.	yes□ No□; if yes provide
4	Station is having colony for staffs	i. number of quarter:-
		ii. population:-
		iii. Sources of water:- Ground water□
		Surface water□ iv. Quantity of waste water/sewage generation:
		v. STP:- yes□ No□; if yes Capacity:-
		vi. Health care facilities:- yes□ No□
		(please tick mark)
		yes□ No□; if yes; treatment facilities are
5	a. Coaches washing facilities:	
		available- yes \( \text{No} \)
	b. Locomotive workshop:	yes□ No□; if yes; treatment facilities are
		available- yes□ No□ (please tick mark)
	full station (siding)	Mauza-
6	Location of the station/siding:	Khata no
	•	Khesra No
		Thana No
		Anchai-
		P.O
		Dist:-
		Total area:-
		Area of station buildings:- Area of platform surfaces:-
		Passenger circulation area:-
		Parking area :- Area of Railway colony:-
7	a. Average number of passengers	
1	handled/day in seasonal average peak by	
	station.	,
'		b.
	b. Monthly average quantitative detail of	
	goods/minerals unloaded/loaded with	
	their name.	
-	- tasting facilities at Railway	i. Is bathing facility available: yes No
8		ii No. of toilets with bathing facility:-
	stations:-	iii. No. of toilets without bathing facility:-
		iv. No. of bathing facility only:-
-	Sources of water:	No. of bore wells:-
9	Sources of water.	Water extraction capacity (m <sup>3</sup> /day):

		Surface water extraction capacity(m³/day):
10	Water consumption detail:-	i. In sanitation facilities(m³/day):-
10	·	<ul> <li>ii. Water demand for restaurant, kitchen, laundry etc (m³/day):-</li> <li>iii. Water demand for cleaning/washing etc etc</li> </ul>
		(m³/day):-
11	Quantity of waste water/sewage generated from station (m³/day):-	
12	Facilities of waste water/sewage treatment.	yes□ No□; if yes; capacity of treatment facilities, STP(m³/day):
13	Waste water/sewage discharging on surface water (river/pond)/low lying area/public drain of local authority (m³/day):-	
14	Detail of DG Sets:-	No. of DG Set:- Capacity of each(kVA):- All are with acoustic enclosures: yes□ No□ Name of fuel used:- Fuel consumption (liter/day):- a. Quantity of solid waste & plastic waste
15	Detail of waste management:	generated (ton/day): b. Collection facilities are available: yes□ No□
		c. It is being segregated:- yes□ No□  d. Centralized dumping yard available:- yes□  No□
		<ul> <li>e. Biomedical wastes are collected as per rules:- yes□ No□</li> <li>f. Hazardous wastes,(if any) are collected as per rules:- yes□ No□</li> <li>g. e-wastes are collected as per rules:- yes□ No□</li> </ul>
16	Rain water harvesting facilities are available: Is solar system is available for power supply:	yes□ No□ yes□ No□
17	Air/water pollution control facilities available for emission/discharge due to unloading/loading activities of goods at siding area; if it is with the station:-	

I hereby undertake that the above data and information given are true to be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information found to be false or misleading at any stage, the CTE/CTO granted will be rejected/revoked at our risk and cost.

(Signature of authorised person)