

स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
(भारत सरकार का प्रतिष्ठान)
रॉ मटेरियल्स डिवीजन
मनोहरपुर ओर माइंस
पोस्ट - चिरिया, प० सिंहभूम, झारखण्ड- ८३३१०६
दुरभाष-९३०८१२८७७६,



STEEL AUTHORITY OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise)

RAW MATERIALS DIVISION

MANOHARPUR ORE MINES

P.O. - CHIRIA, W. Singhbhum, Jharkhand-833106

P Ph. No.9308128776,

momchiria@gmail.com

Ref. No. MOM/GM/17-18/03

Date: 05/04/2017.

To,
Divisional Forest Officer,
Saranda Division
Chaibasa.

Sub: Submission of revised De-Reservation Proposal (DRP) for 14.88 ha of Forest Land in Saranda Forest Division, West Singhbhum District of Jharkhand, for installation of closed conveyor system of Manoharpur Ore Mines, Chiria of M/s Steel Authority of India Ltd (SAIL).

Ref: 1) Our letter ref No: MOM/GM/16-17/57, dated: 01.02.2017.

2) Your letter no: 355, dated: 15.02.2017.

Sir,

Inviting your kind attention on the subject matter and references cited above, the point wise compliance of the EDS dated 15.02.2017 is furnished below for your kind consideration-

1. Approach road for installation of Long Distance Belt Conveyor (LDBC):

Evacuation of ore has been planned through LDBC; however selecting the proper technology for LDBC was a technical challenge to SAIL considering the hillocks and highly undulating terrain with varying topography ranging from 620 m to 240 m AMSL in between the mines and Patharbasa and also to consider the SAIL's objective of having minimum impact on forest land. To overcome the challenge, SAIL had consulted reputed national & international consultants and a direct route along crow-fly distance with a conveyor length of 6.314 km with Rope-Con technology recommended by M/s Hatch, Australian Consultant is considered for evacuation of ore mines. With Rope-Con technology, SAIL is developing state-of-the-art conveyor system with minimum footprints to ensure bare minimum impact on forest land.

Considering the above facts, an area of 8.756 ha has been proposed for approach road for installation of LDBC which has been recommended by M/s Hatch Associates Pvt. Limited based on the design of M/s Doppelmayr Group (Headquarter at Wolfurt, Austria). It is worth mentioning here that, the approach road proposed is temporary because the road will be utilised only during the course of LDBC installation and after installation, the area (i.e. 8.756 ha) under approach road will be planted with native saplings as per the direction of State Forest Department.

Justification for approach road area was already submitted at **Annexure XIV** in the proposal. Copy of the same is enclosed as **Annexure-1** for ready reference.

2. **Land Schedule, No Objection Certificate and Acquisition grant order from DC for 6.878 ha Non-Forest Revenue land under Patharbasa & Anqua Revenue villages.**

The Non-Forest Revenue land involved in the diversion of Long Distance Belt is 6.878 ha , which comprises of 4.514 ha within Anqua village and 2.364 ha within Patahrbasa village. The land schedule of Patharbasa and Ankua villages has been provided by Circle Officer, Manoharpur vide letter dated 11.06.16 (Copy attached as **Annexure-2**).

The proposal for acquisition of land under Land Acquisition Act, 1894 within five villages including Patharbasa village was submitted to DC, Chaibasa on 23.09.2009 for infrastructure development essential for Manoharpur ore mines. Gramsabha of Patharbasa village under PESA Act, 1996 was successfully conducted on 24.07.2013. In the Gramsabha, land owners has given their consent and agreed to provide land to SAIL. The work for SIA study of Patharbasa village has been awarded to Ranchi University and SIA Notification was also published by Govt. of Jharkhand on 25.01.2017.

Application for 4.514 ha land acquisition within Ankua village was submitted to DC, Chaibasa on 15.01.2015. The process of acquisition is under process. Copies of relevant documents regarding land acquisition at Patharbasa & Ankua villages are enclosed at **Annexure-3**.

3. **Clarification on Jungle Jhari Plot No- 687 and 1727 within Patharbasa village.**

Attached here is a map which shows the proposed closed conveyor system for evacuation of iron ore from Manoharpur ore mines to proposed processing plant at Patharbasa (**Map attached as Annexure-4**). In the map, it can be seen that Plot No.-687 & 1727 within Patharbasa village is away from the alignment of conveyor route.

4. **Compensatory Afforestation land area Shape file.**

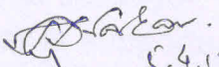
The Shape file of the Compensatory Afforestation land in CD is enclosed as **Annexure-5**.

In view of the above, we would request your good office to forward the proposal for grant of forest clearance.

With regards,

Encl.- As stated above

Yours sincerely,


5.4.17

(D Dey Sarkar)

General Manager (Mines)
Manoharpur Ore Mines, Chiria.

Justification for consideration of 8.7565 ha area proposed under approach roads:

De-Reservation Proposal (DRP) was submitted for installation of RopeCon conveyor supported by suspension ropes and support trestles spaced up to 800 mts apart. RopeCon technology is a recent invention from the combined effort of Doppelmayr, Contitech and Doubrava. It was patented in 1999. The three companies are world leaders in their respective fields. M/s Doppelmayr Group, headquarter at Wolfurt, Austria

- Doppelmayr specialise in cable cars and ropeways;
- Contitech in conveyor belting;
- Doubrava in bulk materials handling.

The land use plan and land requirement for approach roads given by M/S Hatch Associates (P) Limited in the Detailed Project Execution Report (DPER) for development 7.0MTPA mechanized mine at Manoharpur Ore Mines, Chiria. Based on the design of M/s Doppelmayr Group.

Brief description of RopeCon conveyor

The main feature of this system is its ability to span large distances and convey material up and down inclines unachievable by conventional belt conveyors. This feature enables its installation in areas of rough terrain with a minimal footprint. This will minimise the deforestation required which in turn will reduce the environmental impact.

RopeCon conveys bulk materials continuously using a flat belt with flexible corrugated sidewalls. The belt is supported by axles and wheels sets, fastened to the top of the belt at around 4m to 5m spacing. The wheels then run on wire track ropes much the same as a cable car does. Similar to a conventional conveyor, it is driven by drive pulley in the head and/or tail station. Roof cover is supported separately by two ropes, the roof can in turn support HV power / communication cables, pipe, etc. **A separate pair of ropes supports a maintenance carriage that can run along over the conveyor.** All ropes are tied together with frames at around 6m spacing in order to stabilize them. The towers that support the ropes can be spaced as much as 800m apart, depending upon the terrain.



RopeCon is serviced from head and tail end of the conveyor and has no walkway structure alongside.

Approach roads plan for installation of conveyor was given by M/S Hatch Associates (P) Limited based on the design of M/s Doppelmayr Group headquarter at Wolfurt, Austria.

This is new kind of technology, specialized in nature and designed by group of expert's i.e Doppelmayr, Contitech and Doubrava. All these parties are outside India. Any change in approach roads layout without consulting designers may cause problems during installation of conveyor.

More over the approach roads are required for installation of Ropecon conveyor only. After installation approach roads are not required because maintainance is will be carried out through maintenance carriage that can run along over the conveyor.

After installation of conveyor, 8.7565 ha area proposed under approach roads will be planted with native saplings as per the direction of state forest department.



अंचल अधिकारी का कार्यालय, मनोहरपुर

प्रेषक :- अंचल अधिकारी
मनोहरपुर।

पत्रांक - 274 (A)
दिनांक - 11.06.2016

सेवा में,

स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, मनोहरपुर और
माईन्स, चिड़िया।

विषय :- चिड़िया माईन्स से पथरबासा तक प्रस्तावित close conveyor
system लगाने हेतु राजस्व विभाग के जमीन से संबंधित
प्रतिवेदन के संबंध में।

संज्ञा :- आपका पत्रांक RefNo-MOM/JM/16-17/01

महाराज,

उपरोक्त विषयक प्रसंगाधीन पत्र के कालोक्रम में राजस्व
विभाग के जमीन से संबंधित शक्ति का जॉय एण्डा कर्मचारी सह
प्रभारी अंपल निरीक्षक से कराई गई। एण्डा कर्मचारी सह प्रभारी अंपल
निरीक्षक के जॉय प्रतिवेदन से स्पष्ट है कि स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया
लिमिटेड, मनोहरपुर और माईन्स, चिड़िया के द्वारा चिड़िया माईन्स से पथरबासा
तक प्रस्तावित close conveyor system लगाने हेतु दो मजदूरों का जमीन
प्रभावित होगा। प्रभावित होने वाले जमीन का ब्यौरा निम्न प्रकार है:-

मौजा	थाना नं०	रकबा नं०	एकड़/अंश	रकबा	बिस्म जमीन
अंशुवा - 53 -		45 -	135 -	0.61 -	गोडा की
		64 -	136 -	0.61 -	गोडा की
		44 -	137 -	0.13 -	गोडा की
		36 -	138 -	1.31 -	दो गदी
		44 -	139 -	1.01 -	गोडा की
		18 -	158 -	0.59 -	गोडा की
		21 -	159 -	0.58 -	दो गदी
		10 -	160 -	0.74 -	दो गदी
		45 -	161 -	0.48 -	दो गदी
		27 -	152 -	1.88 -	दो गदी
		40 -	289 -	1.34 -	गोडा की
		40 -	290 -	0.52 -	गोडा की
		27 -	125 -	1.10 -	गोडा की
		15 -	126 -	1.51 -	गोडा की
		2 -	127 -	0.09 -	पुरानी परती का किले का
पथरबासा 89 -		55 -	684 -	2.94 -	गोडा की
		152 -	685 -	0.19 -	दो गदी
		152 -	686 -	0.61 -	गोडा की
		124 -	688 -	0.88 -	गोडा की

P.T.O

मौजा	खानाग	खानाग	जमीन	रकबा	किस्म जमीन
पंचथरवासा - 89 -	134 -	689 -	2.68 -	गोडावा	
	134 -	690 -	0.01 -	मकान/मल	
	134 -	691 -	0.06 -	"	
	134 -	692 -	0.50 -	गोडावा	
	129 -	693 -	0.45 -	गोडावा	
	129 -	694 -	0.03 -	मकान/मल	
	114 -	695 -	0.08 -	"	
	114 -	696 -	0.54 -	गोडावा	
	114 -	697 -	0.08 -	मकान/मल	
	114 -	698 -	1.12 -	गोडावा	
	114 -	1710 -	0.12 -	"	
	114 -	1711 -	0.41 -	"	
	114 -	1712 -	0.15 -	"	
	114 -	1714 -	0.13 -	"	
	114 -	1715 -	0.07 -	"	
	114 -	1716 -	0.06 -	"	
	114 -	1717 -	0.07 -	"	
	114 -	1718 -	0.05 -	मोटीझार	
	114 -	1719 -	0.32 -	गोडावा	
	129 -	1720 -	0.40 -	गोडावा	
	151 -	1721 -	0.91 -	"	
	151 -	1722 -	0.28 -	"	
	151 -	1723 -	0.22 -	"	
	151 -	1724 -	0.23 -	गोडावा	
	114 -	1725 -	1.38 -	गोडावा	
	151 -	1730 -	0.22 -	गोडावा	
	151 -	1737 -	0.52 -	"	
	3 -	687 -	0.38 -	जंगल काड़ी	
	3 -	1726 -	0.18 -	गोडावा	
	3 -	1727 -	0.26 -	जंगल काड़ी	
	3 -	1728 -	0.58 -	गोडावा	
	3 -	1729 -	0.82 -	"	
	3 -	1731 -	1.18 -	गोडावा	
	3 -	1732 -	1.38 -	"	
	3 -	1733 -	0.69 -	पखार	
	3 -	1734 -	1.87 -	गोडावा	
	3 -	1735 -	0.30 -	पखार	
	3 -	1736 -	1.40 -	गोडावा	

उपरोक्त वर्णित शक्ति राजस्व खातियान में सैपती एवं अनापाद कारखाने
 सरकार के नाम पर दर्ज है जिन्होंने जमीन 687 रकबा 0.38 एवं जमीन
 नं 1727 रकबा 0.26 एड शक्ति में किस्म जंगल काड़ी दर्ज है।
 अतः सूचनाई एवं अग्रोतर कारवाई हेतु प्रेषित।

11/06/16
 प्रबंधक अधिकारी
 मनोहरपुर
 जंचल अधिकारी
 मनोहरपुर

स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
(भारत सरकार का प्रतिष्ठान)
सॉ मटेरियल्स डिभिजन
मनोहरपुर ओर माईंस
पोस्ट - चिरिया, प० सिंहभूम, झारखण्ड- ८३३१०६
दुरभाष-०६५९३२८७६७४
E-mail: momchiria@gmail.com



सेल SAIL

STEEL AUTHORITY OF INDIA LIMITED
(A Government of India Enterprise)
RAW MATERIALS DIVISION
MANOHARPUR ORE MINES
P.O. - CHIRLA, W. Singhbhum, Jharkhand-833106
P Ph. No. 06593-287674, Fax: 06596263714
E-mail: momchiria@gmail.com

Ref. No. MOM/GM/14-15/ | (|

Date: 15/01/2015

To,
Deputy Commissioner
Chaibasa,
West Singhbhum,
Jharkhand.

Sub: Permission for acquisition of 4.515 Hectare of land of Anqua village (Thana No. 53) for installation of proposed conveyor from Chiria Mines to Patharbasa.

Sir,

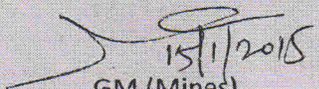
Manoharpur Ore Mines, Chiria of M/s Steel Authority of India Ltd. has obtained Stage-I Forest Clearance for 595.075 Hectare of Forest land by MoEF vide letter no. FN 08-70/2009-FC dated 07th March 2011. According to condition no. 15 of above order, SAIL is required to install a conveyor system for evacuation of iron ore from Chiria Mines to Patharbasa (site for proposed beneficiation Plant).

Towards compliance of the above condition, De-Reservation proposal (DRP) along a proposal layout suggested in HATCH report, has been submitted to State Forest Dept. In the total length of 21 Ha of the proposal, about 4.515 Ha is falling in the Revenue plot of about 22 families in a rectangular patch of 752.4 m x 60 m in area. If the area is not acquired, then it is difficult to erect the conveyor which is absolutely essential for Chiria expansion project.

Therefore, we request for your kind permission for acquisition of 4.515 Hectares of land of Anqua village (Thana No. 53) at Chiria, Manoharpur block of West Singhbhum district.

Thanking you,

Yours faithfully
For Steel Authority of India Ltd.


15/1/2015
GM (Mines)
MOM, Chiria
Raw Material Division

- Enclosed: 1) Annexure I - Copy of Map of proposed land use of village Anqua.
2) Annexure II - Copy of Stage- I Forest Clearance.
3) Annexure III - List of affected families in village Anqua.



- A. Following houses/residence of peoples in Anqua village are lying under the route of Ropecon Conveyor in 60 m width (30 m clearance both side of Centre line).

S. No.	Name of Villager (House holder)	No. of House	Remarks
1	Sri Arun Sandol S/o Late Kashi Nath Sandol	01	Near Centre Point- 16
2	Sri Soma Sandol S/o Late Jagannath Sandol	01	Near Centre Point- 16
3	Smt Alisha Ho W/o Suleman Kandulna	01	Near Centre Point- 16
4	Sri Dharam	01	Near Centre Line point- 17
5	Sri Kumud	01	Near Centre Line point- 17
6	Sri Framshosh Hanse	01	Near Centre Line point- 18
7	Sri Arun tate	01	Near Centre Line point- 18
8	Sri Chaitu Tati	01	Near Centre Line point- 18
9	Sri Sule Lakada	02	Near Centre Line point- 19
10	Sri Sarad Samad	01	Near Centre Line point- 21
11	Sri Imamal Haro	01	Near Centre Line point- 22
12	Sri Karan Tuti	01	Near Centre Line point- 21
13	Sri Binja Champia	01	Near Centre Line point- 21
14	Smt Sulami Sah W/o Rajesh Sah	02	Near Centre Line point- 22
15	Sri Birsha Jinol	01	Near Centre Line point- 23
16	Sri Aman Nag S/o Late Sukaram Nage	02	Near Centre Line point- 24
17	Sri Manki Tuti	02	Between Centre Line point- 23&24
18	Sri Sagar House	01	Near Centre Line point- 23&24
19	Sri Angru	01	Near Centre Line point- 24
20	Sri Sekhar Sandol	01	Near Centre Line point- 23
21	Nehru Memorial High School Building	02	Near Centre Line point- 24&25
22	Sri Bhujbal Gwala	01	Near Centre Line point- 26

- B. Tower No. 03 is lying in the pond in Anqua Village.

- C. Two building of Nehru Memorial High School, Anqua is lying within the 60 m width of centre line (both side 30 m clearance).

जिला दण्डाधिकारी- सह- उपायुक्त का कार्यालय पश्चिमी सिंहभूम चाईबासा
(भू- अर्जन शाखा)
प्रपत्र 11 (भाग -ख)

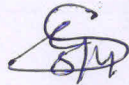
एस० आई० ए० की अधिसूचना
(देखें नियम 6 का उप नियम (I))

संख्या :- 216 (ए) / भू- 770 चाईबासा, दिनांक :- 21.01.2016

सेल चिरिया माईन्स, मनोहरपुर के द्वारा झारखण्ड भूमि अर्जन, पुनर्वासन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 के अनुसार मौजा- पाथरबासा, थाना सं०- 89, रकबा- 125.07 ए० भूमि का आयसन और माईन्स कम्प्लेक्स निर्माण हेतु अधियाचना प्राप्त हुआ। जिसके आलोक में भूमि, अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 के धारा-4 के प्रावधानों के तहत सामाजिक प्रभाव आकलन अध्ययन हेतु कार्यालय पत्रांक 19(बी)/मू०अ० दिनांक 21.01.2016 के द्वारा आयसन और माईन्स कम्प्लेक्स निर्माण के लिये अधिसूचित एजेंसियों को अनुरोध किया गया था। कुलसचिव, रॉंची विश्वविद्यालय रॉंची के पत्रांक 19(बी)/मू०अ० दिनांक 21.01.2016 के द्वारा सामाजिक प्रभाव आकलन अध्ययन हेतु अपना सहमति एवं अन्य एजेंसियों के तुलना में प्रक्रियागत फीस न्यूनतम उपलब्ध कराया गया है। विश्वविद्यालय द्वारा नामित मानव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डा० अविनाश चन्द्र मिश्र को उपर्युक्त सामाजिक प्रभाव आकलन अध्ययन हेतु निदेशक के रूप में कार्य करने के लिए अधिकृत किया गया है एवं S.I.A टीम का गठन अधिसूचना जारी के पश्चात कर ली जाएगी। एतद् द्वारा मौजा- पाथरबासा, थाना सं०-89, रकबा-125.07 ए० भूमि का सामाजिक प्रभाव आकलन अध्ययन करने हेतु अधिसूचना निर्गत की जाती है।

- परियोजना का नाम:- आयसन और माईन्स कम्प्लेक्स निर्माण, मौजा- पाथरबासा, जिला- प० सिंहभूम
- ग्राम का नाम:- पाथरबासा, थाना सं०, 89, अंचल- मनोहरपुर, जिला- प० सिंहभूम
- भूमि की विवरणी:-

क्रम सं०	खाता सं०	सर्वे भूखण्ड सं०	स्वामित्व का प्रकार	भूमि का प्रकार	अर्जन के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)	हितबद्ध व्यक्ति का नाम व पता	सीमा (भूखण्ड संख्या)			अभियुक्ति
							उ०	द०	पू०	
1	2	3	4	5	6	7	8			9
1	126	1	रैयती	दोन 2/1	0.18	राम चन्द्र नायक, पिता - पदमलाम नायक, घासी नायक, पत्नी - कपील नायक, दो अंश, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	सीमा सरगीडि ह	2	सीमा सरगीडि ह	
2	26	2	रैयती	गोडा - 2/1	0.80	उदय चन्द्र नायक, खितिश चन्द्र नायक, पिता - देवेन्द्र नायक, एक अंश, अंश समान, रामचन्द्र नायक, नित्यानन्द नायक, पिता - पदमलाम नायक दो अंश, अंश समान, जाति - गौड़, बांधटोली मनोहरपुर, निवासी - निज ग्राम, ।	सीमा सरगीडि ह	11	4	सीमा सरगीडि ह





क्रम सं०	ख़ाता सं०	सर्व भूखण्ड सं०	स्वामित्व का प्रकार	भूमि का प्रकार	अर्जन के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)	हितबद्ध व्यक्ति का नाम व पता	सीमा (भूखण्ड संख्या)				अभियुक्ति
							उ०	द०	पू०	प०	
1	2	3	4	5	6	7	8				9
402	151	1721	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.91	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	689	1722	688	1720	
403	151	1722	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.28	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	1720	1725	1723	1719	
404	151	1723	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.22	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	1721	1725	1724	1722	
405	151	1724	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.23	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	1721	1725	1725	1723	
406	114	1725	शैथिली	गोड़ा 3	1.38	मादाय हो पिता - कांदे हो, जाति - हो, किली - बोदरा, निवास - निज ग्राम ।	687	1727	1734	1724	
407	151	1730	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.22	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	1718	1731	1729	1731	
408	151	1737	शैथिली	गोड़ा 2/1	0.52	ललित नायक, भास्कर नायक, हरिवन्द नायक, पिता - भगवान नायक, अंश समान, जाति - गौड़, निवासी - निज ग्राम ।	1736	पुरक्षित जंगल	1736	1738	

125.07

3.76

सामाजिक समाधात निर्धारण अध्ययन का प्रतिवेदन अध्याय II के अन्तर्गत धारा- 4 (4) उपधारा (1) में निर्दिष्ट सामाजिक समाधान निर्धारण अध्ययन के अन्तर्गत अन्य मामलों में निम्नलिखित सम्मिलित होंगे, अर्थात् :-

- (क) इस बात का निर्धारण कि क्या प्रस्तावित अर्जन से लोक प्रयोजन पूरा होता है,
- (ख) प्रभावित कुटुंबों का और उनमें से उन कुटुंबों की संख्या का प्राक्कलन, जिनके विस्थापित होने की संभावना है,
- (ग) ऐसी सार्वजनिक एवं प्राईवेट भूमि, मकानों, बन्दोबस्तों और अन्य समान संपत्तियों की सीमा, जिनके प्रस्तावित अर्जन से प्रभावित होने की संभावना है, क्या अर्जन के लिए प्रस्तावित भूमि की सीमा उस परियोजना के लिए पूर्णतया यथार्थ न्यूनतम सीमा तक की ही है,
- (घ) क्या किसी आनुकूलिक स्थान पर भूमि का अर्जन किए जाने पर विचार किया गया है और उसे साध्य नहीं पाया गया है,

(च) परियोजना के सामाजिक समाघातों तथा उनको ठीक करने की प्रकृति और खर्च तथा इन खर्चों का परियोजना के समग्र खर्च पर परियोजना के फायदों की तुलना में समाघात के अध्ययन :

परन्तु पर्यावरणीय समाघात निर्धारण अध्ययन, यदि कोई हो, साथ-साथ किया जाएगा और यह सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन के पूरा होने पर निर्भर नहीं करेगा।

(5) समुचित सरकार, उपधारा (1) के अधीन सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन का कार्य हाथ में लेते समय अन्य बातों के साथ उस समाघात पर विचार करेगी जो कि परियोजना से विभिन्न घटकों पर जैसे कि प्रभावित कुटुंबों की जीविका, सार्वजनिक और सामुदायिक संपत्तियों, आस्तियों तथा अवसरचना विशिष्टतया सड़कों, लोक परिवहन, जल-निकास, स्वच्छता, पेयजल के स्रोतों, पशुओं के लिए जल के स्रोतों, सामुदायिक जलाशयों, चरागाह भूमि, बागानों, जन सुविधाओं पर जैसे कि डाकघर, उचित दर दुकानें, खाद्य भंडारण गोदाम, विद्युत प्रदाय, स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएं, विद्यालय और शैक्षणिक तथा प्रशिक्षण सुविधाएं, आंगनबाड़ी, बाल उद्यान, पूजा स्थल, पारम्परिक जनजातीय संस्थाओं और कब्रस्थान तथा श्मशान घाट के लिए भूमि पर पड़ने की संभावना है।

धारा 5. जब कभी धारा 4 के अधीन सामाजिक समाघात निर्धारण तैयार करने हेतु समुचित सरकार, लोक सुनवाई के लिए तारीख, समय और स्थान के बारे में पर्याप्त प्रचार करने के पश्चात् प्रभावित कुटुंबों के मतों का सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट में अभिलिखित और सम्मिलित किया जाना अभिनिश्चित करने के लिए प्रभावित क्षेत्र में लोक सुनवाई के लिए जाने को सुनिश्चित करेगी।

धारा 6 (1) समुचित सरकार यह सुनिश्चित करेगी कि सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन रिपोर्ट तथा धारा 4 की उपधारा (6) में निर्दिष्ट सामाजिक समाघात प्रबंध योजना तैयार की जाए और यथास्थिति, पंचायत, नगरपालिका या नगर निगम को तथा जिला कलक्टर, उपखंड मजिस्ट्रेट और तहसील कार्यालयों में स्थानीय भाषा में उपलब्ध कराई जाए और प्रभावित क्षेत्रों में ऐसी शीति में जो विहित की जाए, प्रकाशित की जाए और समुचित सरकार की वेबसाइट पर अपलोड की जाए।

- (i) परियोजना का नाम, प्रस्तावित परियोजना का संक्षिप्त विवरण और अर्जन के लिए प्रस्तावित भूमि का विस्तार, परियोजना क्षेत्र और एस0आई0ए0 द्वारा आच्छादित प्रभावित क्षेत्र।
- (ii) एस0आई0ए0 के प्रमुख उद्देश्य और मुख्य क्रियाकलाप जिसके अन्तर्गत है (क) परामर्श (ख) सर्वेक्षण (ग) लोक सुनवाई/सुनवाईयें।
- (iii) एस0आई0ए0 के लिए टाईमलाइन और अंतिम परिदेय (एस0आई0ए0 प्रतिवेदन और एस0आई0एम0पी0) साथ ही उनके प्रकटीकरण की शीति को विनिर्दिष्ट किया जाएगा।
- (iv) यह कथन कि इस अवधि के दौरान प्रपीडन अथवा भय उत्पन्न करने की कोई कोशिश हुई है तो यह इसे अकृत और शून्य कर देगा। राज्य एस0आई0ए0 इकाई की सम्पर्क सूचना अंकित की जाए।

यह अधिसूचना भू-अर्जन अधिनियम 2013 के धारा 4 एवं नियमावली 2015 की अध्याय II के कडिका 6 (4) के अन्तर्गत निर्गत किया जा रहा है।

जिला भू-अर्जन प्रशाधिकारी
प० सिंहभूम, चाईबासा

अपर उपायुक्त,
प० सिंहभूम, चाईबासा

जिला दण्डाधिकारी-सह-
उपायुक्त, प० सिंहभूम, चाईबासा।


STEEL AUTHORITY OF INDIA LIMITED
 (A GOVT OF INDIA ENTERPRISE)
 RAW MATERIALS DIVISION
 MANOHARPUR ORE MINES, CHIRIA

LAND USE PLAN SHOWING THE PROPOSED CLOSED CONVEYOR SYSTEM FOR EVACUATION OF IRON ORES FROM MANOHARPUR ORE MINES TO PROPOSED PROCESSING PLANT AT PATHARBASA
 SCALE - 1:6000



