

Annexure-A

वार्षिक उचाव मुख्य खदा राज्यक (वृक्षजली) उदयगढ़ एवं गैर विद्युत
एकांण सह मुख्य लन्द्रुआणी अभियान), छत्तीसगढ़
अरण्य भवन, मैटिकल कॉम्प्लेक्स,
प्रति, रायपुर

E-mail - pccfw@igc.org.in

(Ph 0771-2552228, Fax 0771-2552227)

प्रमाण/प्रा/प्रयोग- 12/13/2013

रायपुर दिनांक 04/10/2013

प्रति,

सचालक,

इन्वायरनमेंट क्लीयरेंश सेल
भारत सरकार, वन एवं पर्यावरण मंत्रालय,
पर्यावरण भवन, सी.जी.ओ., काम्प्लेक्स,
लोधी रोड, नई दिल्ली-111003

विषय:- छत्तीसगढ़ के बलरामपुर जिले (तत्कालीन रारगुजा जिला) में स्थित सामरी बॉक्साईट माईन्स, कुदाग बॉक्साईट माईन्स एवं टाटीझरिया बॉक्साईट माईन्स की क्षमता बढ़ाये हेतु इन्वायरनमेंट क्लीयरेंस।

- संदर्भ:- 1. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/353/2007-IA.II(M) दिनांक 27 जुलाई 2007.
2. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II(M) दिनांक 27 जुलाई 2007.
3. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II(M) दिनांक 9 अगस्त 2007.

—0—

कृपया आपके उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। जिसके द्वारा बलरामपुर जिले (पुराने रारगुजा जिले) के सामरी बॉक्साईट खुली खदान (1-LTPA) की क्षमता चढ़ाकर (SLTPA) करने, कुदाग बॉक्साईट खदान (0.4 LTPA) की क्षमता बढ़ाकर (0.6 LTPA) करने तथा टाटीझरिया बॉक्साईट खदान (0.5 TPA) की क्षमता बढ़ाकर (4 TPA) करने के परियोजना प्रस्ताव के संबंध में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत अनुसूची-1 के वन्यप्राणियों हेतु "वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंधन योजना" तैयार की जाकर इस कार्यालय की सहमति दिये जाने का लेख किया है।

1. विषयांकित परियोजना हेतु खदान के तीज के अनुबंध दिसंबर 1996 एवं जून 1998 में हस्ताक्षरित हुये थे। सामरी क्षेत्र में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय के आदेश क्रमांक J-11015/353/2007-IA.II/M दिनांक 27 जुलाई 2007 द्वारा 2146.746 हे. में, कुदाग क्षेत्र में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय आदेश क्रमांक J-11015/354/2007-IA.II/M दिनांक 27 जुलाई 2007 द्वारा 377.116 हे. में, साथा टाटीझरिया में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय के आदेश क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II/M दिनांक 9 अगस्त 2007 द्वारा 1218.762 हे. में बॉक्साईट खनन की स्वीकृति प्राप्त कर संस्था द्वारा खनन का कार्य किया जा रहा है।

Vijay Kumar Prabhu

Rajeshwar Singh
236

Agent of Mines
Bima Mines Division
Hindalco Industries Ltd

2. यर्तमान प्रस्ताव में उपरोक्त सौकार्य का वर्णन किया जाएगा कि लिये 10,11PA से बढ़ायें 5,0 LPTA किया जाना, कुदाल के लिये 0,1 LPTA और 1,0 LPTA किया जाना एवं तातोत्तरिया के लिये 50,000 TPA से बढ़ाकर 4,00,000 TPA होना। इस प्रस्तावित है। भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय के द्वारा उपरोक्त सौकार्य का रीकृति क्रमशः आदेश क्रमांक J-11015/353/2007-IA.II/M दिनांक 22 जूलाई 2007, J-11015/354/2007-IA.II/M दिनांक 27 जूलाई 2007 एवं J-11015/337/2007-IA.II/M दिनांक 9 अगस्त 2007 द्वारा कुछ शर्तों के साथ दी गई हैं, जिसमें एक महत्वपूर्ण शर्त यह भी उल्लेखित है कि संबंधित क्षेत्र में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के पाये जाने वाले वन्य प्राणियों के संरक्षण हेतु प्रबंध योजना तैयार की जाकर राज्य के मुख्य वन्य जीव अभिक्षक के अभिमत सहित प्रस्तुत किया जाये। जिसके पालन में संरक्षण द्वारा एक वन्य प्राणी संरक्षण योजना तैयार की गयी है।
3. खनन क्षमता बढ़ाने से संबंधित प्रस्तावित तीनों ही परियोजनाओं के एक दूसरे से 4 कि.मी. की परिधि में स्थित होने एवं सभी के बफर क्षेत्र औवरलैपिंग होने के कारण सभी के लिये संयुक्त रूप से वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंधन योजना तैयार की जाकर महाप्रबंधक, (खादान), हिन्डालको इन्डिस्ट्रीज के पत्र क्रमांक HIL/SAM/300/2013 दिनांक 2.03.2013 द्वारा प्रस्तुत किया गया है जिसका समग्र रूप से परीक्षण किया गया। प्रस्तावित परियोजनाओं के कोर क्षेत्र से 10 कि.मी. की परिधि में आने वाले औवरलैपिंग बफर क्षेत्र में वन्य प्राणियों एवं उपलब्ध वनस्पतियों का सर्वे किया जाकर पाये गये स्पेसिज को परियोजना प्रस्ताव में अनेकस्तर-4 के में उल्लेखित किया गया है।
4. उल्लेखित सूचि में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के वन्य प्राणी नहीं पाये गये हैं। परंतु इस कार्यालय द्वारा वन संरक्षक (वन्य प्राणी), सरगुजा से विगत दस वर्षों में वन्य प्राणियों द्वारा की गई क्षति की जानकारी चाही गयी। वन संरक्षक ने अपने पत्र क्रमांक 749 दिनांक 24.05.2012 से यह जानकारी उपलब्ध कराया है कि उक्त क्षेत्र में हाथियों का वर्ष 2005 में दो बार, वर्ष 2006 में आठ बार, 2007 में एक बार, 2008 में दो बार, 2009 में सात बार आना जाना हुआ है। इसी प्रकार भालुओं के द्वारा वर्ष 2007–08 में आठ, वर्ष 2008–09 में पाँच, वर्ष 2009–10 में छः एवं 2010–11 में 4 जनहानि व जनघायल के प्रकरण तथा वर्ष 2007–08 तथा 2008–09 में तेंदुआ द्वारा पशु हानि के दो प्रकरण तथा लकड़बग्धे के कारण एक प्रकरण दर्ज किये गये हैं। इस प्रकार वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के उपरोक्त उल्लेखित वन्य प्राणियों के परियोजना क्षेत्र में आने जाने के प्रभाण पाये गये हैं। प्रस्तावित क्षेत्र से 6 से 7 कि.मी. की दूरी पर झारखंड राज्य में भेड़िया अभ्यारण्य भी स्थापित है। अतः संस्था द्वारा दस वर्षों के लिये वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंध योजना श्री पी. के. सेन पूर्व वन्य प्राणी अभिक्षक, झारखंड से तैयार कराया जाकर प्रस्तुत किया गया है। जिसका समग्र विस्तृत अध्ययन किया गया। प्रबंधन योजना में प्रस्तावित प्रबंधन संघित मुख्य गतिविधियों का विवरण निम्नानुसार है।
5. योजना में वन्य प्राणियों के लिये जलग्रहण क्षेत्र विकास, रहवास-विकास, पेयजल व्यवस्था, विभाग के क्षेत्रीय अमले के सहयोग से क्षेत्र में पेट्रोलिंग व मॉनिटरिंग, अग्नि सुरक्षा, ईको विकास की गतिविधियों, स्थानीय ग्रामीणों के लिये आजीविका सूजन, टीकाकरण, जनजागृति कार्यक्रम जैसी गतिविधियों का

रखावेश करते हुये 04 वर्षों के लिये निम्नलिखित कार्यक्रमावधानित की गयी है। जिसका क्रियान्वयन वन विभाग के द्वारा किया जायेगा। प्रस्तुति में प्राप्त विवरण का विवरण गिन्नानुसार है:-

| Sr. No. | Works to be done | Cost for Four years (Rs. In lakhs) | | | | | Remarks |
|------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--|
| | | 1 st Year | 2 nd Year | 3 rd Year | 4 th Year | Total | |
| 1 | Plantation including soil and moisture Conservation works as per norms of forest department surrounding the lease hold | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | |
| 2 | Silvicultural Operation on degraded forest Land and cut back in rooted waste | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 8.00 | |
| 3 | Habitat Management Eradication of unwanted species in buffer Zone area, Fire Protection work including wages for fire watchman, Creation of Fire line etc. surrounding lease hold and in buffer area. | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 10.00 | |
| 4 | Monitoring - One Staff of forest department to monitor movement of wild life, encroachment, illicit cutting, poaching, fire etc. including Salary of 1 staff | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | |
| 5 | Construction of water holes, their maintenance and patrolling (One per Annum) | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 40.00 | |
| 6 | Eco-development activities like poultry, piggery, bee keeping etc. | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | |
| 7 | Vocational Training to weaker section, females, old persons and minors of the surrounding villages in three centre in <u>the buffer Zone</u> of the mining lease @ 50000/- per centre. | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | |
| 8 | Veterinary camp for immunization of Cattle with the help of block veterinary staff. | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 8.00 | |
| 9 | Awareness Programme including Signages, distribution of Pamphlets related to wild life conservation etc. | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 10.00 | |
| 10 | Provision for conservation of Biodiversity among flora and fauna of the area & Preparation of Biodiversity register | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.00 | The amount is to be deposited in the account of Biodiversity Board as this work is to be done by Bio-diversity management committees (BMC's) |
| | Total | 55.00 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | 160.00 | |

वनों की लागत रु. 160.00 लाख वर्षान्तराल में वनों की लागत से यह लगत
का अधिकांश भौतिक उद्देश्य के हिसाब से बढ़ जाएगी। परियोजना के कानूनाधार के रायपुर जी भी लागत आयती
थी। परियोजना प्रत्यान्तरों को वन विभाग में एकमुश्त जमा करानी होगी। जिससे मुख्य बृद्धि के प्रभाव को समाप्त
किया जा सकता। वनों की लागत एकमुश्त जमा की गई राशि से बन्धप्राणी संरक्षण योजना कियान्वित करेगा।

7. अनुमोदित वन्यप्राणी संरक्षण योजना की एक प्रति सलग्न प्रेषित है। कृपया वन्यप्राणी संरक्षण योजना में
प्रावधानित राशि रु. 160.00 लाख एकमुश्त जमा कराने हेतु परियोजना प्रत्यावकों को आदेशित करने का कष्ट
करें।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

Abraham
(रामप्रकाश) ०१/५/१३

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)

छत्तीसगढ़, रायपुर

रायपुर दिनांक ०२/१०/२०१३

पृष्ठां क्रमांक/व.प्रा./प्रबंध-12/13/ २९६४.

प्रतिलिपि :-

- प्रमुख सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वन विभाग, महानदी मंत्रालय भवन, नया रायपुर की ओर मय योजना
की प्रति सहित सूचनार्थ प्रेषित।
- श्री एम. के. नायंक, जी. एम. माइन्स हिन्डालको इंडस्ट्रीज लिमिटेड, सामरी बॉक्साईट माईन्स,
पोर्ट-कुसमी, जिला-सरगुजा, छत्तीसगढ़ की ओर मय योजना की प्रति सहित सूचनार्थ प्रेषित।

Abraham
(रामप्रकाश) ०१/५/१३

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
छत्तीसगढ़, रायपुर

Annexure - B

TATIJHARIA BAUXITE MINE

Annexure B

Annexure-6
Details of Flora and Fauna

Rupambarathi

Agent of Mines
Samn Mines Division
Hindalco Industries Ltd

ANNEXURE-6
DETAILS OF FLORA & FAUNA

TABLE-1
DETAILS OF DOMINANT PLANT SPECIES IN MINE LEASE AREA (CORE ZONE)

| Name of the plant Species | Local Name | Family |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| <i>Butea monosperma</i> | Palas | Fabaceae |
| <i>Acacia Arabica</i> | Babul | Mimosaceae |
| <i>Leucaena leucophloe</i> | Sabubal | Mimosaceae |
| <i>Mangifera indica</i> | Aam | Anacardiaceae |
| <i>Citrus lemon</i> | Nimbu | Rutaceae |
| <i>Emblica officinalis</i> | Amla | Euphorbiaceae |
| <i>Ficus hispida</i> | Jungli anjir | Moraceae |
| <i>Spondias cytherea</i> | Kathjamun | Myrtaceae |
| <i>Terminalia catappa</i> | Badam | Combretaceae |
| <i>Apluda mutica</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Chloris dolichosta</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Dichanthium annulatum</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Imperata cylindrica</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Themeda quadrivalvis</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Aristida adscensionis</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Tragrostis bifaria</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Tragrostis tenella</i> | Grass | Poaceae |
| <i>Setaria glauca</i> | Grass | Cyperaceae |
| <i>Thysanolaena maxima</i> | Grass | Graminae |
| <i>Parthenium hysterophorus</i> | Congress grass | Compositae |
| <i>Croton tora</i> | - | Caesalpinaceae |
| <i>Delonix regia</i> | Kachnar | Caesalpinaceae |
| <i>Dalbergia Sisssoo</i> | Sisoo | Caesalpinaceae |

TABLE-2
FLORA/VEGETATION IN STUDY AREA (BUFFER ZONE)

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|
| I. Agricultural Crops | | | |
| 1 | <i>Hordium vulgare</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 2 | <i>Sorghum vulgare</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 3 | <i>Triticum vulgare</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 4 | <i>Zea mays</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 5 | <i>Oryza sativa</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 6 | <i>Pennisetum typhoideum</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| II. Commercial Crops (including Vegetables) | | | |
| 7 | <i>Abelmoschus indicus</i> | Malvaceae | Therophyte |
| 8 | <i>Allium cepa</i> | Liliaceae | Geophyte |
| 9 | <i>Allium sativum</i> | Liliaceae | Geophyte |
| 10 | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | Phanerophyte |
| 11 | <i>Arachis hypogaea</i> | Fabaceae | Geophyte |
| 12 | <i>Catharanthus pusillus</i> | Compositae | Therophyte |
| 13 | <i>Cicer arietinum</i> | Fabaceae | Hemicryptophyte |
| 14 | <i>Citrus lemon</i> | Ruataceae | Therophyte |
| 15 | <i>Colocasia esculenta</i> | Areaceae | Geophyte |
| 16 | <i>Coreanrum sativum</i> | Umbelliferae | Hemicryptophyte |
| 17 | <i>Daucus carota</i> | Umbelliferae | Geophyte |
| 18 | <i>Lycopersicum esculentus</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 19 | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | Phanerophyte |
| 20 | <i>Memordia charantia</i> | Cucurbitaceae | Therophyte |
| 21 | <i>Pisum sativum</i> | Fabaceae | Therophyte |
| 22 | <i>Psidium guava</i> | Myrtaceae | Phanerophyte |
| 23 | <i>Solanum tuberosum</i> | Solanaceae | Geophyte |
| 24 | <i>Litchi chinensis</i> | Sapindaceae | Phanerophyte |
| III. Plantations | | | |
| 25 | <i>Bauhinia cormbosa</i> | Caesalpinaceae | Phanerophyte |
| 26 | <i>Acacia nilotica</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 27 | <i>Albizia lebbeck</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 28 | <i>Albizia odorattissima</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 29 | <i>Albizia procera</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|---|--------------------------------|----------------|--------------|
| 30 | <i>Azadirachta indica</i> | Meliaceae | Phanerophyte |
| 31 | <i>Bauhinia variegata</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 32 | <i>Bauhinia purpurea</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 33 | <i>Bambusa arundanacea</i> | Poaceae | Phanerophyte |
| 34 | <i>Butea monosperma</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 35 | <i>Butea frondosa</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 36 | <i>Eucalyptus sp</i> | Myrtaceae | Phanerophyte |
| 37 | <i>Delonix regia</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 38 | <i>Leucaena leucocephala</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| IV. Natural Vegetation/Forest Type | | | |
| 39 | <i>Abrus precatorius</i> | Fabaceae | Therophyte |
| 40 | <i>Abutilon indicum</i> | Malvaceae | Phanerophyte |
| 41 | <i>Acacia Arabica</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 42 | <i>Acacia auriculiformis</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 43 | <i>Acacia catechu</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 44 | <i>Acacia intinsa</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 45 | <i>Acacia fernacea</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 46 | <i>Acacia leucophloea</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 47 | <i>Acalypha lanceolata</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 48 | <i>Acanthospermum hispidum</i> | Compositae | Therophyte |
| 49 | <i>Achyranthes aspera</i> | Amaranthaceae | Therophyte |
| 50 | <i>Adathoda vasica</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 51 | <i>Adina cordifolia</i> | Rubiaceae | Therophyte |
| 52 | <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | Phanerophyte |
| 53 | <i>Aerva lanata</i> | Compositae | Phanerophyte |
| 54 | <i>Ageratum conyzoides</i> | Compositae | Therophyte |
| 55 | <i>Ailanthes excelsa</i> | Simaroubaceae | Phanerophyte |
| 56 | <i>Alangium salivus</i> | Alangiceae | Phanerophyte |
| 57 | <i>Albizia odoratissima</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 58 | <i>Albizia procera</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 59 | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | Phanerophyte |
| 60 | <i>Alternanthera sessilis</i> | Amaranthaceae | Therophyte |
| 61 | <i>Alysicarpus hamosus</i> | Fabaceae | Therophyte |
| 62 | <i>Anogeissus latifolia</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 63 | <i>Anogeissus sericea</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 64 | <i>Argemone mexicana</i> | Papaveraceae | Phanerophyte |
| 65 | <i>Azadirachta indica</i> | Meliaceae | Phanerophyte |
| 66 | <i>Barleria prionotes</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 67 | <i>Bidens biternata</i> | Compositae | Therophyte |
| 68 | <i>Blepharis asperima</i> | Acanthaceae | Phanerophyte |
| 69 | <i>Blepharis madaraspensis</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 70 | <i>Blumea lacera</i> | Compositae | Therophyte |
| 71 | <i>Boerhaavia chinensis</i> | Nyctaginaceae | Therophyte |
| 72 | <i>Boerhaavia diffusa</i> | Nyctaginaceae | Therophyte |
| 73 | <i>Bombax ceiba</i> | Bombacaceae | Phanerophyte |
| 74 | <i>Borreria hispida</i> | Rubiaceae | Therophyte |
| 75 | <i>Borreria stricta</i> | Rubiaceae | Therophyte |
| 76 | <i>Boswellia serrata</i> | Burseraceae | Phanerophyte |
| 77 | <i>Brassica campestris</i> | Cruciferae | Therophyte |
| 78 | <i>Bridelia retusa</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |
| 79 | <i>Bridelia superba</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |
| 80 | <i>Caesalpinia pulcherrima</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 81 | <i>Calotropis procera</i> | Asclepiadaceae | Phanerophyte |
| 82 | <i>Canthium diddymum</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 83 | <i>Capparis aphylla</i> | Capparidaceae | Phanerophyte |
| 84 | <i>Capparis decidua</i> | Capparidaceae | Therophyte |
| 85 | <i>Carissa carandas</i> | Apocynaceae | Phanerophyte |
| 86 | <i>Carissa spinarum</i> | Apocynaceae | Phanerophyte |
| 87 | <i>Casearia graveolens</i> | Samydaceae | Phanerophyte |
| 88 | <i>Cassia absus</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 89 | <i>Cassia absus</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 90 | <i>Cassia auriculata</i> | Caesalpinaeae | Therophyte |
| 91 | <i>Cassia occidentalis</i> | Caesalpinaeae | Therophyte |
| 92 | <i>Cassia tora</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 93 | <i>Cestrum diurnum</i> | Rubiaceae | Theophyte |
| 94 | <i>Cestrum nocturnum</i> | Rubiaceae | Therophyte |

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|---------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 95 | <i>Chloris varigata</i> | Poaceae | Therophyte |
| 96 | <i>Cissus quadrangularis</i> | Vitaceae | Therophyte |
| 97 | <i>Citrus limon</i> | Rutaceae | Phanerophyte |
| 98 | <i>Cleome gynandra</i> | Capparidaceae | Therophyte |
| 99 | <i>Combretum ovalifolium</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 100 | <i>Cordia myxa</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 101 | <i>Crotalaria medicaginea</i> | Fabaceae | Therophyte |
| 102 | <i>Croton bonplandianum</i> | Amaryllidaceae | Therophyte |
| 103 | <i>Cuscuta reflexa</i> | Cuscutaceae | Epiphyte |
| 104 | <i>Datura fastulosa</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 105 | <i>Datura metel</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 106 | <i>Desmodium triflorum</i> | Asclepiadaceae | Therophyte |
| 107 | <i>Diospyros melanoxylon</i> | Lythraceae | Phanerophyte |
| 108 | <i>Diospyros Montana</i> | Lythraceae | Phanerophyte |
| 109 | <i>Echinops echinatus</i> | Compositae | Therophyte |
| 110 | <i>Eclipta prostrata</i> | Compositae | Hemicryptophyte |
| 111 | <i>Emblica officinale</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |
| 112 | <i>Emilia lajerium</i> | Compositae | Hemicryptophyte |
| 113 | <i>Erythrina indica</i> | Papilionaceae | Phanerophyte |
| 114 | <i>Euphorbia geniculata</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 115 | <i>Euphorbia hirta</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 116 | <i>Euphorbia hyperocifolia</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 117 | <i>Euphorbia neruri</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 118 | <i>Euphorbia nivula</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 119 | <i>Euphorbia piluliflora</i> | Euphorbiaceae | Hemicryptophyte |
| 120 | <i>Euphorbia tricauli</i> | Euphorbiaceae | Hemicryptophyte |
| 121 | <i>Evolvulus alsinoides</i> | Convolvulaceae | Therophyte |
| 122 | <i>Evolvulus numularis</i> | Convolvulaceae | Therophyte |
| 123 | <i>Feronia elephantum</i> | Rutaceae | Phanerophyte |
| 124 | <i>Ficus benghalensis</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 125 | <i>Ficus carica</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 126 | <i>Ficus glomerata</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 127 | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 128 | <i>Ficus racemosa</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 129 | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 130 | <i>Ficus gibbosa</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 131 | <i>Gardenia latifolia</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 132 | <i>Gardenia lucida</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 133 | <i>Garuga pinnata</i> | Burseraceae | Phanerophyte |
| 134 | <i>Glossocardia boswellia</i> | Compositae | Hemicryptophyte |
| 135 | <i>Gmelina arborea</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 136 | <i>Gomphrena globosa</i> | Amaranthaceae | Therophyte |
| 137 | <i>Gossypium herbaceum</i> | Malvaceae | Therophyte |
| 138 | <i>Grewia abutifolia</i> | Tiliaceae | Phanerophyte |
| 139 | <i>Grewia salivifolia</i> | Tiliaceae | Phanerophyte |
| 140 | <i>Grewia subinaqualis</i> | Tiliaceae | Phanerophyte |
| 141 | <i>Gynandropsis gynandra</i> | Capparidaceae | Hemicryptophyte |
| 142 | <i>Helictris isora</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 143 | <i>Heliotropium indicum</i> | Rubiaceae | Hemicryptophyte |
| 144 | <i>Heliotropium ovalifolium</i> | Rubiaceae | Hemicryptophyte |
| 145 | <i>Hemidesmus indicus</i> | Asclepiadaceae | Phanerophyte |
| 146 | <i>Hibiscus caesius</i> | Malvaceae | Hemicryptophyte |
| 147 | <i>Holarrhena antidycenterica</i> | Asclepiadaceae | Phanerophyte |
| 148 | <i>Holostemma annularia</i> | Asclepiadaceae | Phanerophyte |
| 149 | <i>Hygrophilla auriculata</i> | Acanthaceae | Hemicryptophyte |
| 150 | <i>Hyptis suavalens</i> | Labiatae | Therophyte |
| 151 | <i>Ichnocarpus frutens</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 152 | <i>Impatiens balasamania</i> | Balsaminaceae | Therophyte |
| 153 | <i>Indigofera hirsute</i> | Caesalpiniaceae | Therophyte |
| 154 | <i>Indigofera limnacea</i> | Caesalpiniaceae | Therophyte |
| 155 | <i>Indigofera tinctoria</i> | Caesalpiniaceae | Therophyte |
| 156 | <i>Ipomea aquatica</i> | Convolvulaceae | Hydrophyte |
| 157 | <i>Ipomea coccinea</i> | Convolvulaceae | Therophyte |
| 158 | <i>Ipomea tuba</i> | Convolvulaceae | Hemicryptophyte |
| 159 | <i>Ixora arborea</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 160 | <i>Ixora parviflora</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|---------|----------------------------------|------------------|-----------------|
| 161 | <i>Ixora singapuriens</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 162 | <i>Jasmimum arborens</i> | Oleaceae | Phanerophyte |
| 163 | <i>Jatropha gossypifolia</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 164 | <i>Jussiaea suffraticosa</i> | Onagraceae | Hydrophyte |
| 165 | <i>Justia diffusa</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 166 | <i>Justicia diffusa</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 167 | <i>Lactuca punctata</i> | Compositae | Therophyte |
| 168 | <i>Lannea coramandalica</i> | Anacardiaceae | Phanerophyte |
| 169 | <i>Lannea grandis</i> | Anacardiaceae | Phanerophyte |
| 170 | <i>Lannea procumbens</i> | Anacardiaceae | Therophyte |
| 171 | <i>Lantana camara</i> | Verbenaceae | Phanerophyte |
| 172 | <i>Lawsonia inermis</i> | Lythraceae | Phanerophyte |
| 173 | <i>Lepidogathis cristata</i> | Acanthaceae | Therophyte |
| 174 | <i>Leptodonia reticulata</i> | Asclepiadaceae | Phanerophyte |
| 175 | <i>Leucas aspera</i> | Labiatae | Therophyte |
| 176 | <i>Leucas longifolia</i> | Labiatae | Therophyte |
| 177 | <i>Leucas longifolia</i> | Labiatae | Therophyte |
| 178 | <i>Leucena leucophloe</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 179 | <i>Linderbergia indica</i> | Scrophulariaceae | Therophyte |
| 180 | <i>Lindernbergia ciliata</i> | Scrophulariaceae | Therophyte |
| 181 | <i>Lophophora tridinatus</i> | Scrophulariaceae | Geophyte |
| 182 | <i>Luffa acutangularis</i> | Cucurbitaceae | Therophyte |
| 183 | <i>Lycopersicum esculentus</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 184 | <i>Madhuca latifolia</i> | Sapotaceae | Phanerophyte |
| 185 | <i>Mallotus philippinus</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |
| 186 | <i>Malvastrum coramandalicum</i> | Malvaceae | Therophyte |
| 187 | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | Phanerophyte |
| 188 | <i>Marselia quadrifolia</i> | Marseliaceae | Phanerophyte |
| 189 | <i>Melia azadirachta</i> | Meliaceae | Phanerophyte |
| 190 | <i>Memordica dioeca</i> | Cucurbitaceae | Therophyte |
| 191 | <i>Merremia emerginata</i> | Convolvulaceae | Therophyte |
| 192 | <i>Michaelia champaca</i> | Annonaceae | Phanerophyte |
| 193 | <i>Millingtonia hartertii</i> | Bignoniaceae | Phanerophyte |
| 194 | <i>Mimosa hamata</i> | Mimosaceae | Therophyte |
| 195 | <i>Mitragyna parviflora</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 196 | <i>Mollugo cerviana</i> | Aizoaceae | Therophyte |
| 197 | <i>Mollugo hirta</i> | Aizoaceae | Therophyte |
| 198 | <i>Moringa oleifera</i> | Moringaceae | Phanerophyte |
| 199 | <i>Morus alba</i> | Moraceae | Phanerophyte |
| 200 | <i>Mucuna pruriens</i> | Papillionaceae | Hemicryptophyte |
| 201 | <i>Murraya exotica</i> | Rutaceae | Phanerophyte |
| 202 | <i>Murraya koenigii</i> | Rutaceae | Phanerophyte |
| 203 | <i>Musa paradisica</i> | Musaceae | Therophyte |
| 204 | <i>Nymphaia sp</i> | Magnoliaceae | Hydrophyte |
| 205 | <i>Ocimum americanum</i> | Labiatae | Therophyte |
| 206 | <i>Ocimum-basilicum</i> | Labiatae | Therophyte |
| 207 | <i>Ocimum canum</i> | Labiatae | Therophyte |
| 208 | <i>Ocimum sanctum</i> | Labiatae | Therophyte |
| 209 | <i>Oldenlandia umbellata</i> | Convolvulaceae | Therophyte |
| 210 | <i>Oldenlandia corymbosa</i> | Rubiaceae | Therophyte |
| 211 | <i>Oogeinia oojensis</i> | Papillionaceae | Phanerophyte |
| 212 | <i>Opuntia dillenii</i> | Opuntiaceae | Therophyte |
| 213 | <i>Opuntia elatior</i> | Cactaceae | Therophyte |
| 214 | <i>Oxalis corniculata</i> | Oxalidaceae | Therophyte |
| 215 | <i>Panicum milliria</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 216 | <i>Panicum notatum</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 217 | <i>Papaver somniferum</i> | Papaveraceae | Hemicryptophyte |
| 218 | <i>Parkinsonia aculeata</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 219 | <i>Parthenium hysterophorus</i> | Compositae | Therophyte |
| 220 | <i>Paspalum strobilanthus</i> | Passifloraceae | Hemicryptophyte |
| 221 | <i>Passiflora foetida</i> | Passifloraceae | Phanerophyte |
| 222 | <i>Pavonia zeylanica</i> | Malvaceae | Phanerophyte |
| 223 | <i>Peltophorum ferruginum</i> | Caesalpinaeae | Phanerophyte |
| 224 | <i>Phoenix aculis</i> | Palmae | Phanerophyte |
| 225 | <i>Phyllanthes asperulatus</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |
| 226 | <i>Phyllanthes emblica</i> | Euphorbiaceae | Phanerophyte |

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|---------|----------------------------------|------------------|-----------------|
| 227 | <i>Phyllanthes niruri</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 228 | <i>Phyllanthes reticulates</i> | Euphorbiaceae | Therophyte |
| 229 | <i>Physalis minima</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 230 | <i>Pithocelobium dulce</i> | Mimosaceae | Phanerophyte |
| 231 | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | Phanerophyte |
| 232 | <i>Polygala ererptera</i> | Polygalaceae | Therophyte |
| 233 | <i>Pongamia pinnata</i> | Fabaceae | Phanerophyte |
| 234 | <i>Portulaca oleracea</i> | Portulaccaceae | Therophyte |
| 235 | <i>Psidium guava</i> | Myrtaceae | Phanerophyte |
| 236 | <i>Punica granulatum</i> | Puniaceae | Therophyte |
| 237 | <i>Randia dumatorum</i> | Rubiaceae | Phanerophyte |
| 238 | <i>Rosa indica</i> | Rosaceae | Therophyte |
| 239 | <i>Rosa machata</i> | Rosaceae | Therophyte |
| 240 | <i>Saccharum munja</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 241 | <i>Saccharum officinarum</i> | Poaceae | Therophyte |
| 242 | <i>Salmalia malabarica</i> | Salmaliaceae | Phanerophyte |
| 243 | <i>Sapindus emarginatus</i> | Sapindaceae | Phanerophyte |
| 244 | <i>Schleichera trijuga</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 245 | <i>Scherebera swietenoides</i> | Sapindaceae | Phanerophyte |
| 246 | <i>Schleichera oleosa</i> | Sapindaceae | Phanerophyte |
| 247 | <i>Sesamum indicum</i> | Pedaliaceae | Hemicryptophyte |
| 248 | <i>Shorea robusta</i> | Dipterocarpaceae | Phanerophyte |
| 249 | <i>Sida orientalis</i> | Malvaceae | Phanerophyte |
| 250 | <i>Sida fernanifolia</i> | Malvaceae | Hemicryptophyte |
| 251 | <i>Solanum nigrum</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 252 | <i>Solanum xanthocarpum</i> | Solanaceae | Therophyte |
| 253 | <i>Sterculia villosa</i> | Tiliaceae | Therophyte |
| 254 | <i>Stereospermum chelinoides</i> | Bignoniaceae | Phanerophyte |
| 255 | <i>Syzygium cumini</i> | Myrtaceae | Phanerophyte |
| 256 | <i>Tamarindus indica</i> | Caesalpiniaceae | Phanerophyte |
| 257 | <i>Tecomella undulate</i> | Bignoniaceae | Therophyte |
| 258 | <i>Tectona grandis</i> | Verbinaceae | Phanerophyte |
| 259 | <i>Tephrosia purpuria</i> | Fabaceae | Therophyte |
| 260 | <i>Terminalia bellarica</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 261 | <i>Terminalia chebula</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 262 | <i>Terminalia tomentosa</i> | Combretaceae | Phanerophyte |
| 263 | <i>Tinospora cordifolia</i> | Rhamnaceae | Therophyte |
| 264 | <i>Tragus biflorus</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 265 | <i>Tribulus terrestris</i> | Zygophyllaceae | Therophyte |
| 266 | <i>Tridax procumbens</i> | Compositae | Therophyte |
| 267 | <i>Triumferta pilosa</i> | Tiliaceae | |
| 268 | <i>Vernonia cinerea</i> | Compositae | Therophyte |
| 269 | <i>Vicoa indica</i> | Compositae | Phanerophyte |
| 270 | <i>Vitex Negundo</i> | Verbinaceae | Phanerophyte |
| 271 | <i>Vitex negungo</i> | Verbinaceae | Therophyte |
| 272 | <i>Vitis vermicifera</i> | Vitaceae | Therophyte |
| 273 | <i>Vivevera zizanoides</i> | Poaceae | Therophyte |
| 274 | <i>Wrightia tomentosa</i> | Apocynaceae | Phanerophyte |
| 275 | <i>Xanthium strumariumk</i> | Compositae | Therophyte |
| 276 | <i>Yucca gloriosa</i> | Agavaceae | Therophyte |
| 277 | <i>Zizyphus jujube</i> | Rhamnaceae | Phanerophyte |
| 278 | <i>Zizyphus mauritiana</i> | Rhamnaceae | Phanerophyte |

V. Grasslands

| | | | |
|-----|------------------------------|------------|-----------------|
| 279 | <i>Apluda mutica</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 280 | <i>Chloris dolichosta</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 281 | <i>Cyanodactylon sp</i> | Poaceae | Geophyte |
| 282 | <i>Dichanthium annulatum</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 283 | <i>Imperata cylindrica</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 284 | <i>Sachharum spontaneum</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 285 | <i>Themeda quadrivalvis</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 286 | <i>Aristida adscensionis</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 287 | <i>Cenchrus ciliaris</i> | Poaceae | Therophyte |
| 288 | <i>Cenchrus setigerus</i> | Poaceae | Therophyte |
| 289 | <i>Cymbopogon jwarancusa</i> | Cyperaceae | Hemicryptophyte |
| 290 | <i>Cyperus aristatus</i> | Cyperaceae | Therophyte |
| 291 | <i>Cyperus triceps</i> | Cyperaceae | Therophyte |

| Sr. No. | Technical Name | Family | Life Form |
|---------|----------------------------------|--|-----------------|
| 292 | <i>Dactylectinium annualatum</i> | Poaceae | Therophyte |
| 293 | <i>Digetaria bicornis</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 294 | <i>Digetaria Segetaria</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 295 | <i>Eragrostis biferia</i> | Poaceae | Therophyte |
| 296 | <i>Eragrostis tenella</i> | Poaceae | Therophyte |
| 297 | <i>Ischaemum rugosum</i> | Poaceae | Hemicryptophyte |
| 298 | <i>Setaria glauca</i> | Cyperaceae | Hemicryptophyte |
| 299 | <i>Eulaliopsis binata</i> | Graminae | Hemicryptophyte |
| 300 | <i>Thysanolaena maxima</i> | Graminae | Hemicryptophyte |
| | Endangered plants | No endangered plant species observed during study period and also from records of Botanical Survey of India (Red data of Books of Indian Plants) | |

TABLE-3
FAUNA AND THEIR CONSERVATION STATUS FROM MINE LEASE AREA (CORE ZONE)

| Technical Name | English Name/ Local Name | Wild Life Protection Act (1972) Status |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| Aves | | |
| <i>Phalacrocorax niger</i> | Little cormorant | Sch-IV |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Night heron | Sch-IV |
| <i>Ardeola grayii grayii</i> | Paddy bird | Sch-IV |
| <i>Bubulcus ibis coromandus</i> | Cattle egret | Sch-IV |
| <i>Eudynamys scolopacea</i> | Indian koel | Sch-IV |
| <i>Meops philippinus philippinus</i> | Bluetailed bee-eater | Sch-IV |
| <i>Dinopium benghalense tehmiae</i> | Malabar golden backed Woodpecker | Sch-IV |
| <i>Acridotheres tristis tristis</i> | Common myna | Sch-IV |
| <i>Nectarinia minima</i> | Small sunbird | Sch-IV |
| <i>Passer domesticus indicus</i> | Indian house sparrow | Sch-IV |
| Butterflies | | |
| <i>Hypolimnas bolina Lin.</i> | Great eggfly | - |
| <i>Euploea core Cramer</i> | Common crow | - |
| <i>Neptis hylas Moore</i> | Common sailor | - |
| <i>Eurema hecate Lin.</i> | Common grass yellow | - |
| <i>Parantica aglea Stoll.</i> | Glossy tiger | - |
| Mammals | | |
| <i>Funambulus palmarum</i> | Squirrel | Sch-IV |
| <i>Sus scrofa</i> | Wild pig | Sch-III |
| <i>Herpestes edwardii</i> | Common mongoose | Sch-IV |
| <i>Vulpus benghalensis</i> | Wild fox | Sch-II |
| <i>Hystrix indica</i> | Porcupine | Sch-IV |

TABLE-4
FAUNA AND THEIR CONSERVATION STATUS IN STUDY AREA (BUFFER ZONE)

| Technical Name | English Name/Local Name | Wild Life Protection Act (1972) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Aves | | |
| <i>Phalacrocorax niger</i> | Little cormorant | Sch-IV |
| <i>Ardea purpurea manilensis</i> | Eastern purple heron | Sch-IV |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Night heron | Sch-IV |
| <i>Ardeola grayii grayii</i> | Paddy bird | Sch-IV |
| <i>Dupetor flavicollis</i> | Black bittern | Sch-IV |
| <i>Ardea alba modesta</i> | Large egret | Sch-IV |
| <i>Bubulcus ibis coromandus</i> | Cattle egret | Sch-IV |
| <i>Milvus migrans govinda</i> | Common pariah kite | Sch-IV |
| <i>Haliastur indus indus</i> | Brahminy kite | Sch-IV |
| <i>Vanellus indicus indicus</i> | Redwattled lapwing | Sch-IV |
| <i>Tringa hypoleucus</i> | Common sandpiper | Sch-IV |
| <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> | Gullbilled tern | Sch-IV |
| <i>Eudynamys scolopacea</i> | Indian koel | Sch-IV |
| <i>Halcyon smyrnensis fusca</i> | Indian white breasted Kingfischer | Sch-IV |
| <i>Meops philippinus philippinus</i> | Bluetailed bee-eater | Sch-IV |

| Technical Name | English Name/Local Name | Wild Life Protection Act (1972) |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Coracias benghalensis indica</i> | Southern Indian Roller | Sch-IV |
| <i>Dinopium benghalense tehminae</i> | Malabar golden backed Woodpecker | Sch-IV |
| <i>Acridotheres tristis tristis</i> | Common myna | Sch-IV |
| <i>Corvus splendens protegatus</i> | Ceylon house crow | Sch-IV |
| <i>Nectarinia minima</i> | Small sunbird | Sch-IV |
| <i>Nectarinia zeylonica sola</i> | Indian purple rumped sunbird | Sch-IV |
| <i>Arachnothera longirostris longirostris</i> | Little spinder hunter | Sch-IV |
| <i>Passer domesticus indicus</i> | Indian house sparrow | Sch-IV |
| <i>Copsychus saularis ceyonensis</i> | Southern magpie-robin | Sch-IV |
| <i>Orthotomus sutorius</i> | Tailor bird guzurata | Sch-IV |
| <i>Pavocristatus</i> | Peacock | Part-III of Sch-I |
| Amphibians | | |
| <i>Rana tigrina</i> | Common frog | Sch-IV |
| <i>Buto melanosticus</i> | Toad | Sch-IV |
| Reptiles | | |
| <i>Calotes versicolor</i> | Lizard | Sch-IV |
| <i>Calotes versicolor</i> | Common garden lizard | Sch-IV |
| <i>Chamaleon zeylanicus</i> | Indian chamaeleon | Sch-II |
| <i>Lycodon spp.</i> | Wolf snake | Sch-III |
| <i>Boiga spp.</i> | Cat snake | Sch-III |
| <i>Bangarus spp.</i> | Krait | Sch-II |
| <i>Naja naja</i> | Indian cobra | Sch-III |
| <i>Vipera spp.</i> | Russells viper | Sch-III |
| <i>Python sp.</i> | Python sp | Sch-I |
| Butterflies | | |
| <i>Pachliopta hector Lin.</i> | Crimson rose | - |
| <i>Papilio demoleus Lin.</i> | Lime butterfly | - |
| <i>Graphium agamemnon Lin.</i> | Tailed jay | - |
| <i>Junonia almana Lin.</i> | Peacock pansy | - |
| <i>Hypolimnas bolina Lin.</i> | Great eggfly | - |
| <i>Euploea core Cramer</i> | Common crow | - |
| <i>Neptis hydas Moore</i> | Common sailor | - |
| <i>Eurema hecabe Lin.</i> | Common grass yellow | - |
| <i>Catopsilia sp.</i> | Emigrant | - |
| Mammals | | |
| <i>Rattus sp.</i> | Rat | Sch-IV |
| <i>Lepus nigricollis</i> | Hare | Sch-IV |
| <i>Canis aures</i> | Jackal | Sch-III |
| <i>Presbytis entellus</i> | Langur | Sch-II |
| <i>Presbytis phayrei</i> | Monkey | Sch-I |
| <i>Funambulus spp.</i> | Squirrel | Sch-IV |
| <i>Funambulus palmarum</i> | Squirrel | Sch-IV |
| <i>Sus scrofa</i> | Wild pig | Sch-III |
| <i>Rattus norvegicus</i> | Field mouse | Sch-V |
| <i>Rattus rattus</i> | House rat | Sch-V |
| <i>Rhinolopus spp.</i> | Bat | Sch-V |
| <i>Hipposideros spp.</i> | Bat | Sch-V |
| <i>Herpestes edwardii</i> | Common mongoose | Sch-IV |
| <i>Bandicota indica</i> | Bandicoot | Sch-V |
| <i>Bandicota bengalensis</i> | Bandicoot | Sch-V |
| <i>Vulpes benghalensis</i> | Wild fox | Sch-III |
| <i>Melursus ursinus</i> | Bear | Sch-III |
| <i>Hystrix indica</i> | Porcupine | Sch-IV |
| <i>Axis axis</i> | Spotted deer | Sch-III |
| <i>Canis lupaspallipes</i> | Indian wolf | Part-I of Sch-I |
| <i>Mellivora capensis</i> | Indian Ratel | Part-I of Sch-I |
| <i>Elephas maximus</i> | Indian Elephant | Part-I of Sch-I |
| <i>Felis chaus</i> | Jungle cat | Part-II of sch-II |
| <i>Paradoxurus hermaphroiditus</i> | Indian Small civet | Part-I of sch-I |
| <i>Muntiacus muntiacus</i> | Barking deer | Sch-III |
| <i>Macaca mulata</i> | Monkey | Part-I of Sch-I |

Year wise /Lease wise Details of Afforestation

| Year | Kudag Bauxite Mines | | Samri Bauxite Mines | | Tatijharia Bauxite Mines | | Total | |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | No.of Sapling | Area in hect. | No.of Sapling | Area in hect. | No.of Sapling | Area in hect. | No.of Sapling | Area in hect. |
| 1998-99 | 900 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0.1 |
| 1999-00 | 7000 | 2.58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 2.58 |
| 2000-01 | 7500 | 3.21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 3.21 |
| 2001-02 | 10000 | 5.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 5.01 |
| 2002-03 | 4000 | 1.56 | 3800 | 2.44 | 0 | 0 | 7800 | 4 |
| 2003-04 | 4200 | 2.57 | 5500 | 2.81 | 0 | 0 | 9700 | 5.38 |
| 2004-05 | 6750 | 2.9 | 8222 | 2.8 | 2000 | 1 | 16972 | 6.7 |
| 2005-06 | 800 | 0.5 | 11100 | 3.8 | 8700 | 3.4 | 20600 | 7.7 |
| 2006-07 | 4940 | 2 | 16510 | 6.884 | 8190 | 3.3 | 29640 | 12.184 |
| 2007-08 | 2950 | 1.3 | 18880 | 7.75 | 6390 | 2.5 | 28220 | 11.55 |
| 2008-09 | 32200 | 12.72 | 5000 | 2.47 | 3000 | 1.5 | 40200 | 16.69 |
| 2009-10 | 15700 | 6.20 | 15100 | 6.00 | 7850 | 3.20 | 38650 | 15.40 |
| 2010-11 | 1500 | 0.600 | 18325 | 7.200 | 8750 | 3.400 | 28575 | 11.200 |
| 2011-12 | 3015 | 1.200 | 11575 | 4.600 | 3370 | 1.360 | 17960 | 7.160 |
| 2012-13 | 1200 | 0.500 | 12400 | 5.000 | 4600 | 1.900 | 18200 | 7.400 |
| 2013-14 | 950 | 0.400 | 8700 | 3.500 | 4875 | 2.000 | 14525 | 5.900 |
| 2014-15 | 5575 | 2.230 | 12850 | 5.150 | 7750 | 3.100 | 26175 | 10.480 |
| 2015-16 | 4000 | 1.600 | 10139 | 4.050 | 7500 | 3.000 | 21639 | 8.650 |
| 2016-17 | 4390 | 2.800 | 9110 | 3.700 | 5950 | 2.400 | 19450 | 8.900 |
| 2017-18 | 2960 | 1.220 | 11681 | 4.970 | 8868 | 3.540 | 23509 | 9.730 |
| 2018-19 | 2780 | 1.110 | 19730 | 7.900 | 19967 | 7.990 | 42477 | 17.000 |
| 2019-20 | 2980 | 1.200 | 34360 | 31.590 | 32715 | 18.970 | 70055 | 51.760 |
| Total | 126290 | 53.51 | 232982 | 112.614 | 140475 | 62.560 | 499747 | 228.684 |

Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd

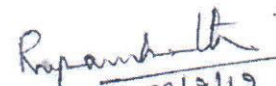
Hindalco Industries Ltd.
Mines Division, Samri

02.09.2019

Environment Management Cell

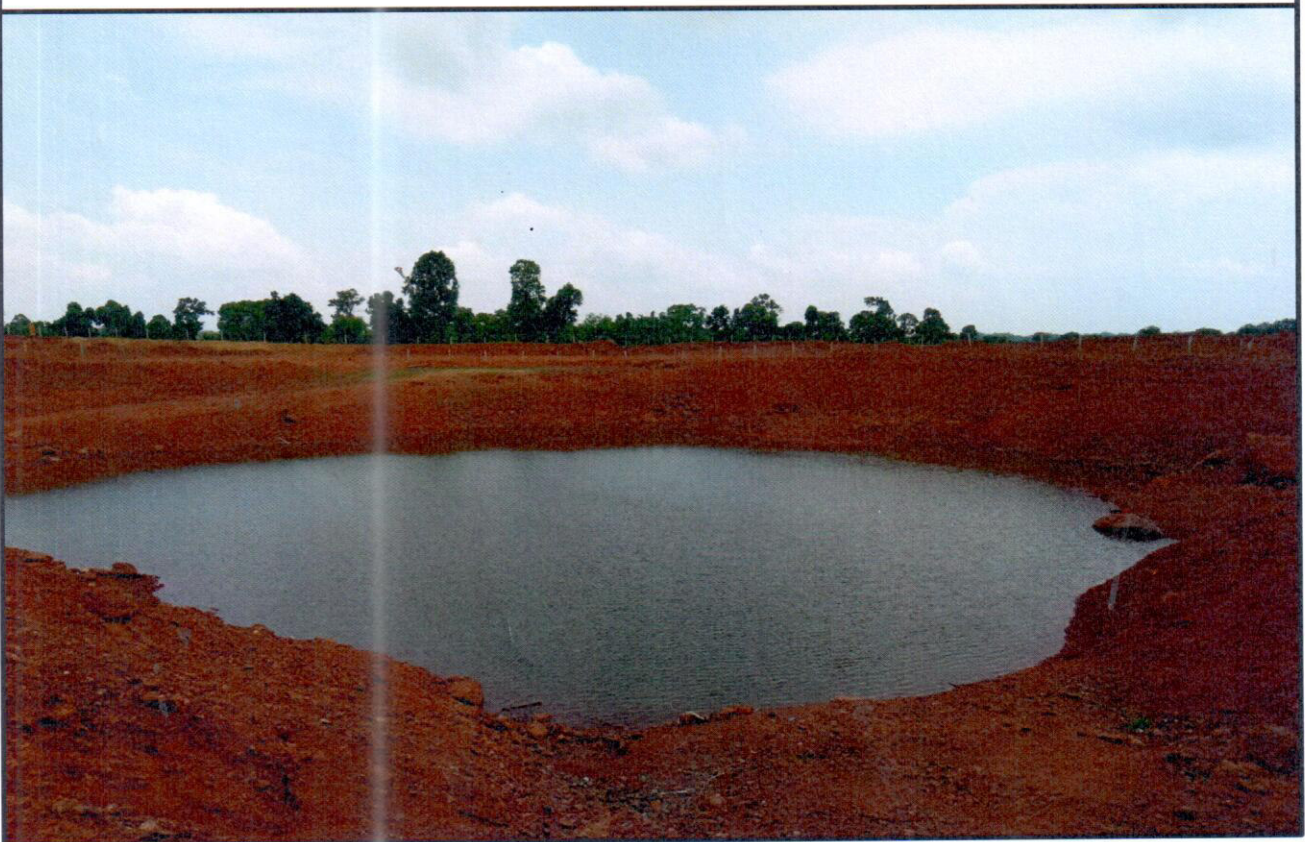
An Environment Management Cell is re-constituted by the following members which is compliance of the EC conditions for the Samri, Kudag and Tatijharia Bauxite Mines.

| <u>S.No.</u> | <u>Name</u> | <u>Designation</u> | <u>Position</u> |
|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------|
| 1. | Mr. R R P Ambastha | Agent of Mines | Chairman |
| 2. | Mr. Amit Tiwary | Manager – Mines | Secretary |
| 3. | Mr. Tapas Gachhayat | Manager- Geology | Member |
| 4. | Mr. Y K Lilhare | Manager – Mines | Member |
| 5. | Dr. M Kumar | Sr. Medical Officer | Member |
| 6. | Mr. K K Singh | Dy. Manager- Mines | Member |
| 7. | Mr. Manoj Dixit | Assistant Manager- Geology | Member |
| 8. | Mr. C S Prasad | Dy. Officer – Lab. | Member |


02/09/19
(R R P Ambastha)

Agent of Mines

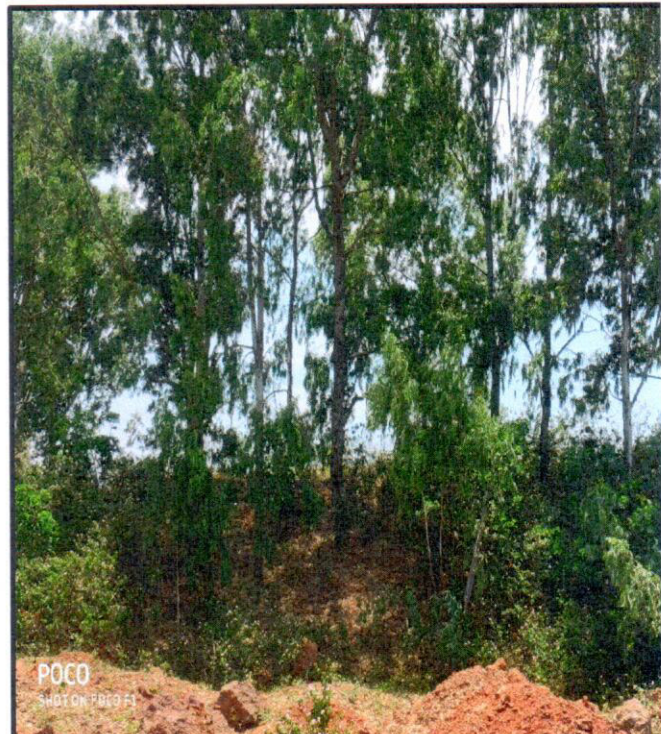
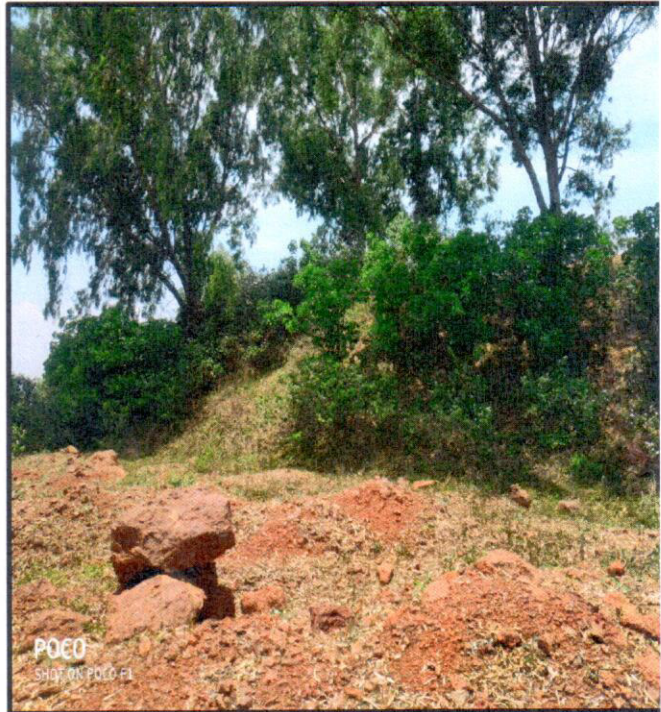

Agent of Mines
Sam Mines Division
Hindalco Industries Ltd



View of Recharge well and Pond

Rajendra Nath

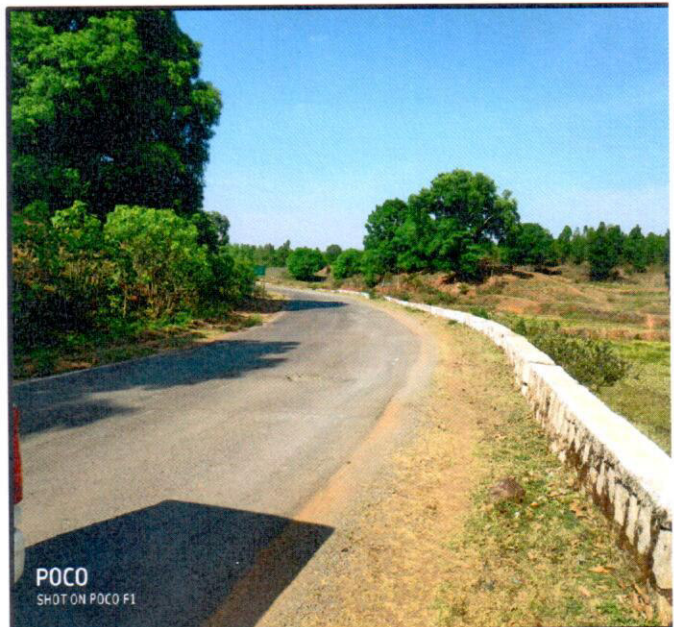
Agent of Mines
Dams Mines Division
Hindalco Industries Ltd



View of one small old inactive OB dump stabilized by vegetation with suitable native species at Tatijharia Lease

Ramamurthy
Agent of Mines
Saini Mines Division
Hindalco Industries Ltd

Annexure-H



View of Black top road constructed up to pit head to reduce dust problem.

Rupambartha
Agent of Mines
Samn Mines Division
Hindalco Industries Ltd