

परियोजना का नाम :- Construction of 220 kV double circuit transmission line from new 400/220 kV GIS Jauljibi substation to 220 kV substation, Pithoragarh under Northern Region system strengthening scheme(NRSSS-XXXVII)

| भूमि का मदवार विवरण-220KV PITHORAGARH TO JAULJIBI LINE |                                              |                    |                 |                |                 |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| क्रम संख्या                                            | परियोजना हेतु प्रस्तावित भूमि का मदवार विवरण | क्षेत्रफल हेक्टेयर |                 |                |                 |
|                                                        |                                              | निजी भूमि          | सिविल सोयम भूमि | वन पंचायत भूमि | आरक्षित वन भूमि |
| 1.                                                     | EXIST. NO2 – AP1                             | 0.9168             | -               | -              | -               |
| 2.                                                     | AP1-AP2                                      | 1.2312             | -               | -              | -               |
| 3.                                                     | AP2-AP3                                      | 0.4900             | 0.1857          | -              | -               |
| 4.                                                     | AP3-AP4                                      | 0.4550             | 0.6304          | -              | -               |
| 5.                                                     | AP4-AP5                                      | -                  | 1.2554          | -              | -               |
| 6.                                                     | AP5-AP6                                      | 0.9894             | 0.7000          | -              | -               |
| 7.                                                     | AP6-AP7                                      | -                  | -               | 0.3621         | -               |
| 8.                                                     | AP7-AP7/1                                    | -                  | -               | 1.4181         | -               |
| 9.                                                     | AP7/1- AP8                                   | -                  | -               | 0.8623         | -               |
| 10.                                                    | AP8-AP9                                      | -                  | -               | 0.6579         | -               |
| 11.                                                    | AP9-AP10                                     | -                  | -               | 1.4249         | -               |
| 12.                                                    | AP10-AP11                                    | -                  | -               | 1.2735         | -               |
| 13.                                                    | AP11-AP12                                    | 0.5967             | -               | -              | -               |
| 14.                                                    | AP12-AP13                                    | 1.4223             | -               | -              | -               |
| 15.                                                    | AP13-AP14                                    | 0.8168             | -               | -              | -               |
| 16.                                                    | AP14-AP15                                    | 1.4365             | -               | -              | -               |
| 17.                                                    | AP15-AP15/1                                  | 0.7157             | -               | -              | -               |
| 18.                                                    | AP15/1-AP16                                  | 0.8451             | 0.7000          | -              | -               |
| 19.                                                    | AP16-AP17                                    | 1.0565             | 0.3500          | -              | -               |
| 20.                                                    | AP17-AP18                                    | 1.0089             | -               | -              | -               |
| 21.                                                    | AP18-AP18/1                                  | 1.4758             | -               | 0.5250         | -               |
| 22.                                                    | AP18/1-AP19                                  | 0.2100             | -               | 0.9371         | -               |
| 23.                                                    | AP19-AP20                                    | 1.0966             | -               | -              | -               |
| 24.                                                    | AP20-AP20/1                                  | 0.3500             | -               | 2.4138         | -               |
| 25.                                                    | AP20/1-AP21                                  | -                  | -               | 1.5980         | -               |
| 26.                                                    | AP21-AP22                                    | -                  | -               | 1.0639         | -               |
| 27.                                                    | AP22-AP23                                    | -                  | -               | 0.8120         | -               |
| 28.                                                    | AP23-AP24                                    | -                  | 0.7700          | -              | -               |
| 29.                                                    | AP24-AP25                                    | -                  | 0.5998          | -              | -               |
| 30.                                                    | AP25-AP26                                    | -                  | 0.5250          | 0.1663         | -               |
| 31.                                                    | AP26-AP27                                    | -                  | 0.2660          | 1.2250         | -               |
| 32.                                                    | AP27-AP28                                    | -                  | 0.9604          | -              | -               |
| 33.                                                    | AP28-AP29                                    | 0.1750             | 0.9522          | -              | -               |
| 34.                                                    | AP29-AP30                                    | 0.2416             | -               | 0.8750         | -               |
| 35.                                                    | AP30-AP30/1                                  | -                  | -               | 0.4536         | -               |
| 36.                                                    | AP30/1-AP31                                  | -                  | -               | 1.0434         | -               |
| 37.                                                    | AP31-AP32                                    | -                  | -               | 1.2032         | -               |
| 38.                                                    | AP32-AP33                                    | -                  | -               | 1.1380         | -               |
| 39.                                                    | AP33-AP34                                    | -                  | -               | 1.3292         | -               |
| 40.                                                    | AP34-AP34/1                                  | -                  | -               | 0.6659         | -               |

K. K. Negi  
19/05/18

Hem  
19/05/18

G. K. Negi  
18/05/18

B. K. Negi  
18/05/18

S. K. Negi  
18/05/18

G. K. Negi  
18/05/18

B. K. Negi  
19/05/18

S. K. Negi  
19/05/18

H. K. Negi  
19/05/18

|     |             |         |         |         |   |
|-----|-------------|---------|---------|---------|---|
| 41. | AP34/1-AP35 | -       | -       | 1.0639  | - |
| 42. | AP35-AP35/1 | -       | -       | 0.5968  | - |
| 43. | AP35/1-AP36 | -       | -       | 1.7437  | - |
| 44. | AP36-AP37   | -       | -       | 0.4179  | - |
| 45. | AP37-AP38   | -       | -       | 1.6941  | - |
| 46. | AP38-AP39   | 0.4765  | -       | -       | - |
| 47. | AP39-AP40   | 1.1276  | -       | -       | - |
| 48. | AP40-AP41   | 1.8523  | -       | -       | - |
| 49. | AP41-AP42   | -       | 0.8005  | -       | - |
| 50. | AP42-AP43   | -       | -       | 2.1671  | - |
| 51. | AP43-AP44   | -       | 1.1353  | -       | - |
| 52. | AP44-AP45   | -       | 0.7723  | -       | - |
| 53. | AP45-AP46   | 1.5905  | -       | -       | - |
| 54. | AP46-AP46/1 | -       | -       | 2.1493  | - |
| 55. | AP46/1-AP47 | -       | -       | 0.3519  | - |
| 56. | AP47-AP48   | -       | -       | 0.9622  | - |
| 57. | AP48-AP49   | -       | -       | 1.6420  | - |
| 58. | AP49-AP50   | -       | -       | 0.4092  | - |
| 58. | AP50-AP51   | -       | 0.6737  | 0.0700  | - |
| 59  | AP51-AP52   | -       | 1.0101  | -       | - |
| 60. | AP52-AP53   | 0.6650  | 0.0945  | -       | - |
| 61. | AP53-AP54   | 1.0199  | -       | -       | - |
| 62. | AP54-AP55   | 1.0189  | -       | -       | - |
| 63. | AP55-AP56   | 0.8358  | -       | -       | - |
| 64. | AP56-AP57   | 1.2535  | -       | 0.5250  | - |
| 65. | AP57-AP58   | -       | 0.7000  | 0.4074  | - |
| 66. | AP58-AP59   | 1.9207  | -       | -       | - |
| 67. | AP59-AP60   | 1.0286  | -       | -       | - |
| 68. | AP60-AP61   | 0.2693  | 0.2800  | -       | - |
| 69. | AP61-AP62   | -       | -       | 1.5977  | - |
| 70. | AP62-AP63   | -       | -       | 2.2813  | - |
| 71. | AP63-AP64   | -       | -       | 0.8753  | - |
| 72. | AP64-AP65   | -       | -       | 0.3887  | - |
| 73. | AP65-AP66   | -       | -       | 0.4544  | - |
| 74. | AP66-AP67   | -       | -       | 0.4038  | - |
| 75. | AP67-M/C    | 0.1951  | -       | -       | - |
| 76. | M/C-GANTRY  | 0.2876  | -       | -       | - |
|     | कुल योग     | 29.0712 | 13.3613 | 41.6499 | 0 |

**परियोजना का नाम :** Construction of LILO s line of 400 kV D/C of Dhauliganga- Bareilly line at 400/220 kV GIS Jauljibi substation under Northern Region system strengthening scheme(NRSSS-XXXVII)

| भूमि का मदवार विवरण-400kV LINE IN AT JAULJIBI S/S FROM DHAULIGANGA LINE |                                              |                    |                 |                |                 |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| क्रम संख्या                                                             | परियोजना हेतु प्रस्तावित भूमि का मदवार विवरण | क्षेत्रफल हेक्टेयर |                 |                |                 |
|                                                                         |                                              | निजी भूमि          | सिविल सोयम भूमि | वन पंचायत भूमि | आरक्षित वन भूमि |
| 1.                                                                      | EXIST. NO86 – AP1                            | 0.6245             | -               | -              | -               |
| 2.                                                                      | AP1-AP2                                      | 0.2408             | -               | -              | -               |
| 3.                                                                      | AP2-AP3                                      | 0.1420             | -               | 0.4600         | -               |
| 4.                                                                      | AP3-AP4                                      | 0.1181             | -               | 1.0580         | -               |
| 5.                                                                      | AP4-AP5                                      | -                  | -               | 1.4599         | -               |
| 6.                                                                      | AP5-AP6                                      | -                  | -               | 0.4606         | -               |
| 7.                                                                      | AP6-M/C                                      | 0.3772             | -               | -              | -               |
| 8.                                                                      | M/C-GANTRY                                   | 0.3090             | -               | -              | -               |
|                                                                         | <b>कुल योग</b>                               | <b>1.8116</b>      | <b>0</b>        | <b>3.4385</b>  | <b>0</b>        |

| भूमि का मदवार विवरण-400KV LINE OUT FROM JAULJIBI S/S TO BAREILLY LINE |                                              |                    |                 |                |                 |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| क्रम संख्या                                                           | परियोजना हेतु प्रस्तावित भूमि का मदवार विवरण | क्षेत्रफल हेक्टेयर |                 |                |                 |
|                                                                       |                                              | निजी भूमि          | सिविल सोयम भूमि | वन पंचायत भूमि | आरक्षित वन भूमि |
| 1.                                                                    | GANTRY-DEADEND TOWER                         | 0.2714             | -               | -              | -               |
| 2.                                                                    | DEADEND-AP1                                  | 0.3680             | -               | -              | -               |
| 3.                                                                    | AP1-AP2                                      | 0.8464             | -               | -              | -               |
| 4.                                                                    | AP2-AP3                                      | 2.5254             | -               | -              | -               |
| 5.                                                                    | AP3-AP4                                      | 1.1924             | -               | -              | -               |
| 6.                                                                    | AP4-AP5                                      | 1.3777             | -               | -              | -               |
| 7.                                                                    | AP5-EXISTING 88                              | 0.9016             | -               | -              | -               |
|                                                                       | <b>कुल योग</b>                               | <b>7.4829</b>      | <b>0</b>        | <b>0</b>       | <b>0</b>        |

प्रयोक्ता एजेंसी  
न0एस0 लसपाल  
महाप्रबन्धक Asstt General Manager  
वर ग्रिड कार्पोरेशन ऑफ इंडिया लि0  
Power Grid Corporation of India Ltd  
जौलीबी पिथौरा 1, Jauljibi Pithoragarh

राजस्व अधिकारी

प्रभागीय वनाधिकारी

Tankaj Negi  
19/08/18

पंकज नेगी  
राजस्व उप निरीक्षक  
विकास- डीडीहाट

जिलाधिकारी  
जिलाधिकारी  
16.08.18  
14/08/2018

वन क्षेत्राधिकारी  
पिथौरागढ़  
13/08/18

परियोजना का नाम :- पिथौरागढ़ से जौलजीबी 220के०वी० डबल सर्किट लाइन और  
जौलजीबी से 400के०वी० डबल सर्किट धौलागंगा - वरेली  
लाइन के ली० लो० का निर्माण कार्य ।

लैन्ड शेड्यूल (आरक्षित वन भूमि)

| जिला        | वन प्रभाग का नाम | वन राजि का नाम | वन ब्लाक का नाम | परियोजना की लम्बाई (मीटर में) | चौड़ाई (मीटर में) | क्षेत्रफल (हे०) |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| PITHORAGARH | NIL              | NA             | HA              | HL                            | H2                | HL              |

हस्ताक्षर  
ह०/-

प्रयोजन प्रमुख  
Satyavrat Dubey अभियंता  
Engineer  
पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि०  
Power Grid Corporation of India Ltd.  
जौलजीबी, पिथौरागढ़ Jauljibi, Pithoragarh

ह०/-  
प्रभागीय वनाधिकारी

प्रभागीय वन अधिकारी  
पिथौरागढ़ वन प्रभाग

14/12/2017

वन क्षेत्राधिकारी  
पिथौरागढ़