



एसजेवीएन लिमिटेड वाणिज्य एवं प्रणाली प्रचालन विभाग

Beneficiary-wise breakup of Net Gain on account of Actual Auxiliary Energy Consumption of Rampur HPS for Fy: 2021-22

| क्रम संख्या (Sr. No.) / Month | लाभार्थियों के नाम (Name of Beneficiaries) | 13% निः शुल्क बिजली रहित भारित औसत प्रतिशत क्षमता के आबंटन {Wtd. Avg. %age Capacity Allocation Excluding 13% Free Power} | Net Gain on account of Actual Auxiliary Energy Consumption (Rs) | Amount Receivable by Beneficiaries (Rs.) |
|-------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | चंडीगढ़ | 1.048 | 2586350 | 27105 |
| 2 | एचपीपीसी | 4.786 | | 123783 |
| 3 | हिमाचल प्रदेश सरकार (GoHP) | 30.000 | | 775905 |
| 4 | एचपीएसईबी | 3.230 | | 83539 |
| 5 | जम्मू और कश्मीर | 13.209 | | 341632 |
| 6 | पीएसपीसीएल | 6.478 | | 167544 |
| 7 | यूपीसीएल | 13.286 | | 343622 |
| 8 | यूपीपीसीएल | 18.920 | | 489337 |
| 9 | अजमेर वीवीएनएल | 2.408 | | 62279 |
| 10 | जयपुर वीवीएनएल | 3.574 | | 92436 |
| 11 | जोधपुर वीवीएनएल | 2.892 | | 74797 |
| 12 | मध्य प्रदेश | 0.169 | | 4371 |
| Total | | 100.000 | 2586350 | 2586350 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SJVN Limited
Commercial & System Operation Department

Calculation of Net Gain on account of Saleable Scheduled Generation / Saleable Design Energy on the basis of Actual Auxiliary Consumption of Rampur HPS (RHPS) for Fy: 2021-22

| Scheduled Energy (MU) | Free Power (MU) | Saleable Scheduled Energy (MU) | Design Energy (MU) | Normative Auxiliary Consumption (%) | Saleable Design Energy on the basis of Normative Auxiliary Consumption (Kwh) | Actual Auxiliary Consumption (%) | Saleable Design Energy on the basis of Actual Auxiliary Consumption | Net Gain (Rs) | SJVN @ 50% (Rs) | Beneficiaries @ 50% (Rs) |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|---------------|-----------------|--------------------------|
| A | B | C=A-B | D | E | F | G | H | I | J=I*0.5 | K=I*0.5 |
| 1898.982 | 253.334 | 1645.648 | 1878.080 | 1.00 | 1617.590 | 0.74 | 1621.8385 | 5172700 | 2586350 | 2586350 |

SJVN

[Signature]



SJVN Limited
Commercial & System Operation Department

| Details of Auxiliary Energy Consumption of Rampur HPS during FY: 2021-22 | | |
|---|--------------------------|---|
| Total Auxiliary Consumption (in MU) | Gross Energy (MU) | Auxiliary Energy Consumption (%) |
| 14.394 | 1944.509 | 0.74% |

Handwritten signature *3/11/21*



एसजेवीएन लिमिटेड
वाणिज्य एवं प्रणाली प्रचालन विभाग

वित्त वर्ष: 2021-22 के लिए REA दिनांकित 05.04.2022 के अनुसार रामपुर जलविद्युत परियोजना के लाभार्थियों को संचयी भारत औसत % क्षमता का आबंटन {Cumulative Weighted Avg. %age Capacity Allocations of RHPS to Beneficiaries as per REA dated 05.04.2022, for FY:2021-22

वित्तीय वर्ष {FY}: 2021-22

अवधि (Period): 01.04.2021 to 31.03.2022

| क्रम संख्या (Sr. No.) | लाभार्थी {Name of Beneficiaries} | 13% नि: शुल्क बिजली सहित भारत औसत प्रतिशत क्षमता के आबंटन {Wtd. Avg. %age Capacity Allocation Including 13% Free Power} | {HPSEB को SOR शेयर आवंटन के बाद 26.1% इन्विटी और 13% मुफ्त बिजली सहित GoHP के % क्षमता आवंटन} {Wtd. Avg. %age Capacity Allocation of GoHP including 26.1 % equity and 13% Free Power after allocating SoR share to HPSEB} | 87% शेयर में भारत औसत प्रतिशत क्षमता के आबंटन {Wtd. Avg. %age capacity Allocation out of 87% Share} | आनुपातिक भारत औसत % क्षमता का आबंटन फ्री पावर को छोड़कर (Proportionate Weighted Avg. %age Capacity Allocation excluding Free Power) |
|-----------------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | GoHP से 13% कम (GoHP MINUS 13%) | |
| | | A | B | C | D=C/0.87 |
| 1 | चंडीगढ़ | 0.912 | 0.912 | 0.912 | 1.048 |
| 2 | हरियाणा | 4.164 | 4.164 | 4.164 | 4.786 |
| 3 | हिमाचल प्रदेश सरकार (GoHP) | 41.910 | 39.100 | 26.100 | 30.000 |
| 4 | एचपीएसईबी | 0.000 | 2.810 | 2.810 | 3.230 |
| 5 | जम्मू और कश्मीर | 11.492 | 11.492 | 11.492 | 13.209 |
| 6 | पंजाब | 5.636 | 5.636 | 5.636 | 6.478 |
| 7 | उत्तराखण्ड | 11.559 | 11.559 | 11.559 | 13.286 |
| 8 | उत्तर प्रदेश | 16.460 | 16.460 | 16.460 | 18.920 |
| 9 | राजस्थान | 7.720 | 7.720 | 7.720 | 8.874 |
| 10 | मध्य प्रदेश | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.169 |
| कुल (Total) | | 100.000 | 100.000 | 87.000 | 100.000 |

राजस्थान की डिस्कॉम का भारत औसत % क्षमता का आबंटन वित्तीय वर्ष : 2021-22 के लिए (Weighted Avg. % age Capacity Allocations to Discoms of Rajasthan for FY: 2021-22) (Period: 01.04.2021 to 31.03.2022)

| क्रम संख्या (Sr. No.) | राजस्थान डिस्कॉम (Rajasthan Discoms) | प्रतिशत क्षमता (% age Share) | 13% नि: शुल्क बिजली सहित भारत औसत प्रतिशत क्षमता के आबंटन {Weighted Avg. %age Capacity Allocation (inclusive of 13% Free Power)} | 13% नि: शुल्क बिजली सहित भारत औसत प्रतिशत क्षमता के आबंटन {Weighted Avg. %age Capacity Allocation (exclusive of 13% Free Power)} |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | (x) | (x / 0.87) |
| 1 | अजमेर वीवीएनएल | 27.140% | 2.095 | 2.408 |
| 2 | जयपुर वीवीएनएल | 40.270% | 3.109 | 3.574 |
| 3 | जोधपुर वीवीएनएल | 32.590% | 2.516 | 2.892 |
| कुल (Total) | | 100.000% | 7.720 | 8.874 |

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति
Northern Regional Power Committee

सं. उक्षेविस/वाणिज्यिक/201/क्षे.ऊ.ले./2022/

दिनांक: 05 अप्रैल, 2022

सेवा में,

To,

संलग्न सूची के अनुसार
As per list enclosed

विषय : मार्च 2022 माह का ए.बी.टी. आधारित प्रोविजनल क्षेत्रीय ऊर्जा लेखा ।

Subject: Provisional ABT based REA for the month of March, 2022.

मार्च 2022 माह का प्रोविजनल क्षेत्रीय ऊर्जा लेखा की प्रति इस पत्र के साथ संलग्न कर आपको आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है । महीने के लिए डेटा उत्तर क्षेत्रीय भार प्रेषण केंद्र द्वारा दिए गए अनुसूचित आंकड़ों व 13 मार्च, 2022 तक के परसंस्कृत शिड्यूल / मीटर डेटा से लिया गया है ।

Please find enclosed herewith the Provisional ABT based REA for the month of March, 2022 for further necessary action by the constituents. The data has been taken as per schedule given by NRLDC for the month and processed schedule/meter data upto 13th March, 2022.

अनुलग्नक – यथोपरि ।

Encl.: As above.

-sd/-

(सौमित्र मजूमदार)
(Saumitra Mazumdar)
अधीक्षण अभियंता
Superintending Engineer

Northern Regional Power Committee

Provisional REA for the Month of MARCH, 2022

Table - C2

CUMULATIVE WT. AVG. ENTITLEMENTS OF UTILITIES IN CS STATIONS (%)

| Station | BANGLADESH | CHANDIGARH | CHHATTISGARH | DELHI | GUJRAT | HIMACHAL PRADESH | HARYANA | J & K | M.P. | ORISSA | PUNJAB | PG-AGRA | PG-BALIA | PG-BHIVADI | PG-DADRI | PG-KURUKSHETRA | PG-RIHAND | RAJASTHAN | SURRENDERED POWER | UTTARAKHAND | UTTAR PRADESH |
|-------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|------------------|---------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|------------|----------|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|---------------|
| ANTA GPP | 0.000 | 2.692 | 0.000 | 10.500 | 0.000 | 3.580 | 4.622 | 14.113 | 0.240 | 0.000 | 10.179 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 19.810 | 2.668 | 5.405 | 26.191 |
| AURAIYA GPP | 0.000 | 2.240 | 0.000 | 10.860 | 0.000 | 3.320 | 5.532 | 13.781 | 0.237 | 0.000 | 10.900 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.200 | 2.017 | 5.440 | 36.473 |
| BAIRASIJU HEP | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11.000 | 0.000 | 12.000 | 30.500 | 0.000 | 0.000 | 0 | 46.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| CHAMERA HEP | 0.000 | 3.900 | 0.000 | 7.900 | 0.000 | 14.900 | 15.800 | 3.900 | 0.000 | 0 | 10.200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 19.600 | 0.000 | 3.530 | 20.270 |
| CHAMERA-II HEP | 0.000 | 2.466 | 0.000 | 13.330 | 0.000 | 15.670 | 5.697 | 14.940 | 0.287 | 0.000 | 10.032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.670 | 0.000 | 1.931 | 25.977 |
| CHAMERA-III HEP | 0.000 | 2.098 | 0.000 | 12.734 | 0.000 | 13.000 | 8.760 | 14.074 | 0.240 | 0.000 | 7.883 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.914 | 0.000 | 5.720 | 24.577 |
| DADRI GPP | 0.000 | 2.165 | 0.000 | 10.960 | 0.000 | 3.010 | 4.963 | 14.187 | 0.240 | 0.000 | 15.928 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.280 | 0.000 | 5.078 | 34.189 |
| DADRI SOLAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DADRI TPS | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 88.521 | 1.129 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.350 | 0.000 | 0.000 | 10.000 |
| DADRI-II TPS | 1.020 | 0.179 | 0.000 | 74.355 | 0.000 | 0.185 | 0.003 | 0.898 | 0.222 | 0 | 0.469 | 0.255 | 0.103 | 0.103 | 0.082 | 0.357 | 0.000 | 7.937 | 0.000 | 0.199 | 13.633 |
| DHAULIGANGA HEP | 0.000 | 2.215 | 0.000 | 13.210 | 0.000 | 3.570 | 5.732 | 13.243 | 0.240 | 0 | 10.027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 9.650 | 0.000 | 17.678 | 24.435 |
| DULHASTI HEP | 0.000 | 1.965 | 0.000 | 12.830 | 0.000 | 0.000 | 5.492 | 28.322 | 0.240 | 0 | 8.307 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.880 | 0.000 | 5.718 | 26.246 |
| IGSTPS-JHAJJAR | 0.000 | 0.759 | 0.000 | 46.200 | 0.000 | 0.000 | 46.211 | 3.634 | 0.120 | 0.000 | 0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.815 | 2.247 |
| KOLDAM HEP | 0.000 | 1.483 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 28.000 | 9.820 | 14.433 | 0.115 | 0 | 7.742 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.730 | 0.000 | 6.725 | 20.952 |
| KOTESHWAR | 0.000 | 1.347 | 0.000 | 9.860 | 0.000 | 0.000 | 4.225 | 9.263 | 0.160 | 0 | 6.378 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.360 | 0.000 | 18.731 | 41.676 |
| KISHANGANGA HEP | 0.000 | 1.495 | 30.300 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.022 | 20.172 | 0.240 | 0 | 0.027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.608 | 46.136 |
| MEJA TPS | 0.000 | 0.979 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 6.468 | 0.120 | 0 | 3.653 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 0.000 | 2.545 | 81.224 |
| NAPP | 0.000 | 2.592 | 0.000 | 10.680 | 0.000 | 3.180 | 6.382 | 14.455 | 0.237 | 0 | 11.616 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.000 | 0.000 | 5.261 | 35.597 |
| NATHPA JHAKRI HEP | 0.000 | 1.520 | 0.000 | 9.470 | 0.000 | 36.470 | 4.285 | 11.750 | 0.160 | 0 | 10.148 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.470 | 0.000 | 1.064 | 17.663 |
| PARBATI-III | 0.000 | 2.095 | 0.000 | 12.730 | 0.000 | 13.000 | 8.762 | 14.072 | 0.240 | 0 | 7.887 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.910 | 0.000 | 5.718 | 24.586 |
| RAPPB | 0.000 | 0.663 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.889 | 7.950 | 0.000 | 0 | 24.604 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.5.787 | 0.000 | 0.000 | 18.107 |
| RAPPCC | 0.000 | 2.757 | 0.000 | 12.690 | 0.000 | 3.400 | 5.706 | 13.186 | 0.315 | 0 | 10.453 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 19.940 | 0.000 | 5.425 | 26.128 |
| RAMPUR HEP | 0.000 | 0.912 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 41.910 | 4.164 | 11.492 | 0.147 | 0 | 5.636 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.720 | 0.000 | 11.559 | 16.460 |