

**INFORMACIJE O MOGUĆNOSTIMA  
PRIKLJUČENJA PROIZVODNIH  
POSTROJENJA I OPERATORA  
SKLADIŠTA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU  
U NADLEŽNOSTI  
HEP-OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG  
SUSTAVA d.o.o.**

- Stanje na dan 10.04.2026.g. -

Zagreb, travanj 2026. godine.

## Sadržaj

|  |   |
|--|---|
| Prilog I - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN .....                    | 3 |
| Prilog II - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage operatora skladišta u smjeru predaje u mrežu i preuzimanja iz mreže na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN..... | 8 |

## Prilog I - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                      | 4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA] | 5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu <sup>1</sup> [kW] | Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1) |  |
|----------|----------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|
|          |                            |                                  |  |   | 6) U postojećju mrežu <sup>2</sup>  | 7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV <sup>3</sup> |
| 1        | Elektra Zagreb             | TS 110/35kV 4TS 117 JERTOVEC     | 20   | 48948,72  | /   | /  |
| 2        |                            | TS 110/30/20kV 4TS 19 JARUN      | 40+60+60   | 1919,92   | D   | D  |
| 3        |                            | TS 110/20kV 4TS 27 RAKITJE       | 20+20  | 10132   | B   | D  |
| 4        |                            | TS 110/30kV 4TS 28 TE-TO         | 60+40  | 3764,4  | D   | D  |
| 5        |                            | TS 110/30kV 4TS 30 RESNIK        | 60+63  | 18795,4   | D   | D  |
| 6        |                            | TS 110/20kV 4TS 34 SESVETE       | 40+40  | 10041   | D   | D  |
| 7        |                            | TS 110/30/10kV 4TS 116 DUGO SELO | 40+40  | 66227,52  | /   | /  |
| 8        |                            | TS 110/20kV 4TS 101 ZAPREŠIĆ     | 40+40+40   | 30165,79  | D   | D  |
| 9        |                            | TS 110/20kV 4TS 102 SAMOBOR      | 40+20  | 3688  | D   | D  |
| 10       |                            | TS 110/10kV 4TS 13 SAVICA        | 40+40  | 7352,88   | D   | D  |
| 11       |                            | TS 110/20kV 4TS 17 PODSUSED      | 63+63  | 8070,55   | D   | D  |
| 12       |                            | TS 110/20kV 4TS 21 STENJEVEC     | 20+20+40   | 8786,54   | D   | D  |
| 13       |                            | TS 110/10kV 4TS 22 KSAVER        | 40+40  | 1900  | D   | D  |
| 14       |                            | TS 110/20kV 4TS 23 BOTINEC       | 63+63  | 16544,68  | D   | D  |
| 15       |                            | TS 110/10kV 4TS 24 DUBEC         | 40+40  | 5772  | D   | D  |
| 16       |                            | TS 110/10kV 4TS 25 TRPIMIROVA    | 40+40  | 0   | D   | D  |
| 17       |                            | TS 110/20kV 4TS 26 VELIKA GORICA | 40+40+40   | 30239   | D   | D  |
| 18       |                            | TS 110/10kV 4TS 29 SOPOT         | 40+40+40   | 9517  | D   | D  |
| 19       |                            | TS 110/20kV 4TS 33 ŽERJAVINEC    | 20+20  | 9996,81   | C   | D  |
| 20       |                            | TS 110/10kV 4TS 9 EL-TO          | 40+40+40   | 3963,66   | D   | D  |
| 21       |                            | TS 110/10kV 4TS31 FERENŠČICA     | 40+40  | 3284  | D   | D  |
| 22       | Elektra Zabok              | TS 110/35/20/10kV T02 ZABOK      | 40+40  | 58333,46  | /   | /  |
| 23       |                            | TS 110/35/10kV T01 STRAŽA        | 40+40  | 20748,8   | D   | D  |
| 24       |                            | TS 110/20kV T03 KRAPINA          | 20+20  | 16384,08  | B   | D  |
| 25       | Elektra Varaždin           | TS 110/35/20/10kV VARAŽDIN       | 40+31.5+31.5                                       | 49779,9   | D   | D  |
| 26       |                            | TS 110/35/20kV NEDELJANEC        | 40+40  | 35751,9   | C   | C  |
| 27       |                            | TS 110/20/10kV KNEGINEC          | 20+20  | 27383,2   | /   | C  |
| 28       |                            | TS 110/20/10kV IVANEC            | 20+20  | 45285,83  | /   | A  |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                                | 4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA] | 5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu <sup>1</sup> [kW] | Kategorija iznosa prihvaća nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1) |  |
|----------|----------------------------|--|--|---|---|--|
|          |                            |  |  |   | 6) U postojeću mrežu <sup>2</sup>   | 7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV <sup>3</sup> |
| 29       | Elektra Čakovec            | TS 110/35/10kV TROKUT ČAKOVEC (T01)        | 40+40  | <b>59639,95</b>   | /   | /  |
| 30       |                            | TS 110/35/10kV PRELOG (T04)                | 40+20  | <b>48288,85</b>   | /   | A  |
| 31       |                            | TS 35kV RP HE DUBRAVA - STROJARNICA (RP03) | 20   | <b>24190</b>  | /   | /  |
| 32       | Elektra Koprivnica         | TS 110/35kV KOPRIVNICA 110                 | 40+40  | <b>48960,44</b>   | B   | B  |
| 33       |                            | TS 110/35/20kV SELNIK                      | 20+22  | <b>26249</b>  | /   | C  |
| 34       |                            | TS 110/35kV VIRJE                          | 20+20  | <b>44795,97</b>   | /   | /  |
| 35       | Elektra Bjelovar           | TS 110/35 kV BJELOVAR 1                    | 40+40  | <b>74196,26</b>   | /   | /  |
| 36       |                            | TS 110/35/10kV KRIŽEVCI                    | 20+40  | <b>16880</b>  | B   | D  |
| 37       |                            | TS 110/20kV MLINOVAC                       | 20+20  | <b>19251,1</b>  | A   | D  |
| 38       | Elektra Križ               | TS 110/35kV IVANIĆ                         | 40+40  | <b>53885,75</b>   | /   | /  |
| 39       |                            | TS 110/35kV MEĐURIĆ                        | 31.5+40  | <b>63083</b>  | /   | /  |
| 40       |                            | TS 110/35kV DARUVAR                        | 20+20  | <b>46869</b>  | /   | A  |
| 41       |                            | TS 110/20/10kV KUTINA                      | 20   | <b>27818,36</b>   | /   | C  |
| 42       | Elektroslovanija Osijek    | TS 110/35kV OSIJEK 1                       | 40+40  | <b>51996</b>  | /   | /  |
| 43       |                            | TS 110/35/10kV OSIJEK 2                    | 40+40  | <b>51239</b>  | A   | A  |
| 44       |                            | TS 110/20/10kV OSIJEK 3                    | 40+40+40   | <b>19312</b>  | D   | D  |
| 45       |                            | TS 110/20/10kV OSIJEK 4                    | 20+20  | <b>40022</b>  | /   | B  |
| 46       |                            | TS 110/35/10kV BELI MANASTIR               | 20+40  | <b>60626,99</b>   | /   | /  |
| 47       |                            | TS 110/35/10kV ĐAKOVO 2                    | 40+40  | <b>28059</b>  | C   | C  |
| 48       |                            | TS 110/20/10kV ĐAKOVO 3                    | 20   | <b>19766,55</b>   | A   | D  |
| 49       |                            | TS 110/35/20/10kV NAŠICE                   | 40+40  | <b>50031,925</b>  | A   | A  |
| 50       |                            | TS 110/35/10kV VALPOVO 2                   | 20+20  | <b>45329,4</b>  | /   | A  |
| 51       |                            | TS 110/35kV DONJI MIHOLJAC                 | 20+20  | <b>41937</b>  | /   | A  |
| 52       | Elektra Vinkovci           | TS 110/35/10kV VINKOVCI 1                  | 40+40  | <b>83950</b>  | /   | /  |
| 53       |                            | TS 110/35/10kV VUKOVAR 2                   | 40+40  | <b>44222,6</b>  | A   | A  |
| 54       |                            | TS 110/35/10kV ŽUPANJA 2                   | 40+40  | <b>61111,75</b>   | /   | /  |
| 55       |                            | TS 110/35/20kV NIJEMCI                     | 20+20  | <b>46206</b>  | /   | A  |
| 56       | Elektra Slavonski Brod     | TS 110/35kV SLAVONSKI BROD 1 - PODVINJE    | 40+40  | <b>63213,9</b>  | /   | /  |
| 57       |                            | TS 110/35/20/10kV SLAVONSKI BROD 2- BJELIŠ | 40   | <b>39626,83</b>   | B   | B  |
| 58       |                            | TS 110/20/10kV DONJI ANDRIJEVCI            | 20+20  | <b>25404</b>  | /   | C  |
| 59       |                            | TS 110/35kV NOVA GRADIŠKA                  | 40+20  | <b>50950</b>  | /   | /  |

| 1)<br>R.br. | 2)<br>Distribucijsko<br>područje | 3) Naziv TS                   | 4) Trenutna<br>instalirana<br>snaga<br>transformacije<br>[MVA] | 5) Ukupna<br>priključna<br>snagu u<br>smjeru predaje<br>u mrežu <sup>1</sup> [kW] | Kategorija iznosa prihvaća nove priključne<br>snage u smjeru predaje (Tablica 1) |  |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|--|--|
|             |                                  |                               |  |   | 6) U postojeću<br>mrežu <sup>2</sup>   | 7) U mrežu s<br>nadograđenom<br>TS 110/x kV <sup>3</sup> |
| 60          | Elektroistra Pula                | TS 110/35/10kV DOLINKA        | 40+40  | 8971,6  | D  | D  |
| 61          |                                  | TS 110/35/10kV ŠIJANA         | 40+40  | 8351,41   | D  | D  |
| 62          |                                  | TS 110/35/20kV RAŠA           | 20+20+20   | 4310,25   | D  | D  |
| 63          |                                  | TS 110/20kV TUPLJAK           | 20+20  | 21942   | /  | C  |
| 64          |                                  | TS 110/20kV PAZIN             | 20+20  | 25915,23  | A  | D  |
| 65          |                                  | TS 110/20kV TURNINA           | 40+40  | 10123,38  | D  | D  |
| 66          |                                  | TS 110/20kV POREČ             | 40+40  | 20578,31  | D  | D  |
| 67          |                                  | TS 110/35/20kV BUJE 110<br>KV | 20+20  | 4360,06   | D  | D  |
| 68          |                                  | TS 110/20kV BUZET             | 20+20  | 4089  | D  | D  |
| 69          |                                  | TS 110/35/10kV DUBROVA        | 20   | 6373,87   | C  | D  |
| 70          |                                  | TS 110/20kV FUNTANA           | 20+20  | 12689   | C  | D  |
| 71          |                                  | TS 110/35/10kV KATORO         | 20+20  | 2834,7  | D  | D  |
| 72          |                                  | TS 110/20kV VINČENT           | 20+20  | 23605,06  | A  | D  |
| 73          |                                  | TS 110/10kV MEDULIN           | 20+20  | 1800  | D  | D  |
| 74          | Elektroprimorje Rijeka           | TS 110/35kV LOŠINJ            | 20+20  | 16885,3   | B  | D  |
| 75          |                                  | TS 110/35kV DELNICE           | 20+20  | 16992   | B  | D  |
| 76          |                                  | TS 220/110/35kV PEHLIN        | 40+40+40   | 3758  | D  | D  |
| 77          |                                  | TS 110/20 kV ZAMET            | 40+40  | 1541  | D  | D  |
| 78          |                                  | TS 110/35/10kV RIJEKA         | 40+40+40   | 1114  | D  | D  |
| 79          |                                  | TS 110/35kV KRASICA           | 40+40  | 67404,93  | /  | /  |
| 80          |                                  | TS 110/35kV VINODOL           | 20+20  | 10774   | C  | D  |
| 81          |                                  | TS 110/20kV CRIKVENICA        | 40+20  | 14989   | C  | D  |
| 82          |                                  | TS 110/20kV DUNAT             | 20+20  | 25633,8   | A  | D  |
| 83          |                                  | TS 110/20kV KRK               | 20+40  | 24224,05  | A  | D  |
| 84          |                                  | TS 110/20kV LOVRAN            | 20+20  | 0   | D  | D  |
| 85          |                                  | TS 110/20kV MATULJI           | 40+40  | 3705  | D  | D  |
| 86          |                                  | TS 110/20kV RAB               | 20+20  | 1070,3  | D  | D  |
| 87          |                                  | TS 110/10kV SUŠAK             | 40+40  | 3729  | D  | D  |
| 88          |                                  | TS 110/20kV VRBOVSKO          | 20+20  | 2460  | C  | D  |
| 89          |                                  | TS 110/10kV TURNIĆ            | 40+40  | 8834,87   | D  | D  |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                | 4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA] | 5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu <sup>1</sup> [kW] | Kategorija iznosa prihvaća nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1) |  |
|----------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|--|
|          |                            |                            |  |   | 6) U postojeću mrežu <sup>2</sup>   | 7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV <sup>3</sup> |
| 90       | Elektrodalmacija Split     | TS 110/35/10kV SUČIDAR     | 40+40+40   | 1995  | D   | D  |
| 91       |                            | TS 110/35/10kV MAKARSKA    | 20+40+20   | 17630   | D   | D  |
| 92       |                            | TS 110/35kV NEREŽIŠĆA      | 40+40  | 37986,6   | B   | B  |
| 93       |                            | TS 110/35kV KAŠTELA        | 63+63  | 15794   | D   | D  |
| 94       |                            | TS 110/35kV SINJ           | 40+40  | 38901,33  | C   | C  |
| 95       |                            | TS 110/35kV TROGIR         | 63+63  | 3147  | D   | D  |
| 96       |                            | TS 110/35kV STARI GRAD     | 40+40  | 4917,78   | D   | D  |
| 97       |                            | TS 220/110/35/10kV VRBORAN | 20+20  | 1279  | D   | D  |
| 98       |                            | TS 110/35kV METERIZE       | 40+40  | 3442  | D   | D  |
| 99       |                            | TS 110/35kV KRALJEVAC      | 20   | 34064,8   | /   | B  |
| 100      |                            | TS 110/35/10kV DUGI RAT    | 20+20  | 1119  | D   | D  |
| 101      |                            | TS 110/35kV OPUZEN         | 40+40  | 16402,25  | D   | D  |
| 102      |                            | TS 110/10kV IMOTSKI        | 20+20  | 2678  | D   | D  |
| 103      |                            | TS 110/10kV DOBRI          | 40+40  | 2783,97   | D   | D  |
| 104      |                            | TS 110/20kV DUGOPOLJE      | 20+20  | 31195   | /   | C  |
| 105      |                            | TS 110/10kV DUJMOVAČA      | 40+40  | 8521,25   | D   | D  |
| 106      |                            | TS 110/10kV PLOČE          | 20+20  | 9378  | C   | D  |
| 107      |                            | TS 110/10kV VISOKA         | 40+40+40   | 3455  | D   | D  |
| 108      |                            | TS 110/10kV VRGORAC        | 20+20  | 1118  | D   | D  |
| 109      |                            | TS 110/10kV ZAGVOZD        | 20+20  | 350   | D   | D  |
| 110      |                            | TS 110/35kV ZAKUČAC        | 40   | 5530,18   | /   | D  |
| 111      | TS 110/35 kV HE PERUČA     | 10                         | 31929,16   | /   | A   |  |
| 112      | Elektra Zadar              | TS 110/35kV ZADAR 1        | 63+63  | 36541   | D   | D  |
| 113      |                            | TS 110/35kV OBROVAC        | 20+20  | 47224   | /   | A  |
| 114      |                            | TS 110/10kV BENKOVAC       | 20+20  | 34516   | /   | C  |
| 115      |                            | TS 110/10kV BIOGRAD        | 20+20  | 23377,28  | B   | D  |
| 116      |                            | TS 110/20kV NIN            | 40+40  | 40698   | B   | B  |
| 117      |                            | TS 110/10kV PAG            | 20+16  | 25255,23  | /   | C  |
| 118      |                            | TS 110/10kV ZADAR CENTAR   | 40+40  | 5667,16   | D   | D  |
| 119      |                            | TS 110/35/10kV ZADAR ISTOK | 40+40  | 2450  | D   | D  |
| 120      |                            | Elektra Šibenik            | TS 220/110/30kV BILICE                             | 63+63+63  | 77979,75  | D  |
| 121      | TS 110/30(20) kV KAPELA    |                            | 40+40  | 43559   | A   | A  |
| 122      | TS 110/35/10kV DRNIŠ       |                            | 16+20  | 35893,98  | /   | C  |
| 123      | TS 110/35kV KNIN           |                            | 40+40+40   | 81704,8   | B   | B  |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                     | 4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA] | 5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu <sup>1</sup> [kW] | Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1) |  |
|----------|----------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|
|          |                            |                                 |  |   | 6) U postojeću mrežu <sup>2</sup>   | 7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV <sup>3</sup> |
| 124      | Elektrojug Dubrovnik       | TS 110/35/10kV BLATO            | 23+20  | <b>13190</b>  | C   | D  |
| 125      |                            | TS 110/35/10kV STON             | 20+20  | <b>11239,61</b>   | C   | D  |
| 126      |                            | TS 110/35/10kV KOMOLAC          | 63+63  | <b>1511</b>   | D   | D  |
| 127      |                            | TS 220/110/35/10kV PLAT         | 20+20  | <b>13681</b>  | C   | D  |
| 128      |                            | TS 110/10kV SRĐ                 | 40+40  | <b>411</b>  | D   | D  |
| 129      | Elektra Karlovac           | TS 110/35kV POKUPJE             | 40+40  | <b>31770,4</b>  | C   | C  |
| 130      |                            | TS 110/35/10kV ŠVARČA           | 40+22  | <b>42740,3</b>  | /   | B  |
| 131      |                            | TS 110/35kV OŠTARIJE            | 20+20  | <b>49205</b>  | /   | /  |
| 132      |                            | TS 110/20kV ZDENČINA            | 20+20  | <b>27214</b>  | B   | D  |
| 133      |                            | TS 110/20/10kV DUBOVAC          | 40+40  | <b>1430</b>   | D   | D  |
| 134      | Elektra Sisak              | TS 110/20kV PRAČNO              | 20+20  | <b>32037,94</b>   | /   | C  |
| 135      |                            | TS 110/35kV RAFINERIJA          | 31.5+31.5  | /   | /   | /  |
| 136      |                            | TS 110/20kV SISCIA              | 20+20  | <b>31856</b>  | /   | C  |
| 137      |                            | TS 110/20kV PETRINJA            | 20+20  | <b>43027</b>  | /   | A  |
| 138      |                            | TS 110/20kV GLINA               | 20+20  | <b>43795</b>  | /   | A  |
| 139      | Elektrolika Gospić         | TS 110/35kV LIČKI OSIK          | 40+40  | <b>42051,5</b>  | C   | C  |
| 140      |                            | TS 110/35/10kV OTOČAC           | 20+20  | <b>12814</b>  | C   | D  |
| 141      |                            | TS 220/35 kV BRINJE             | 20   | <b>17045,02</b>   | A   | D  |
| 142      |                            | TS 220/110/35kV HE SENJ         | 20   | <b>1066,92</b>  | D   | D  |
| 143      |                            | TS 110/35/10kV GRAČAC 2 (DOIĆI) | 20+20  | <b>29995</b>  | /   | C  |
| 144      |                            | TS 110/20kV KARLOBAG            | 20   | <b>336,53</b>   | C   | D  |
| 145      |                            | TS 110/20kV NOVALJA             | 20+20  | <b>22261,56</b>   | A   | D  |
| 146      | Elektra Virovitica         | TS 110/35/10kV VIROVITICA I     | 40+40  | <b>60954</b>  | /   | /  |
| 147      |                            | TS 110/35/10kV SLATINA II       | 40+40  | <b>47419</b>  | /   | /  |
| 148      | Elektra Požega             | TS 110/35/10kV POŽEGA-2         | 40+40  | <b>63052</b>  | /   | /  |

## Prilog II - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage operatora skladišta u smjeru predaje u mrežu i preuzimanja iz mreže na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                      | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |                                  |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 1        | Elektra Zagreb             | TS 110/10kV 4TS 9 EL-TO          | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 2        |                            | TS 110/10kV 4TS 13 SAVICA        | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 3        |                            | TS 110/20kV 4TS 17 PODSUSED      | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 4        |                            | TS 110/30/20kV 4TS 19 JARUN      | 40+60+60                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 5        |                            | TS 110/20kV 4TS 21 STENJEVEC     | 20+20+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 6        |                            | TS 110/10kV 4TS 22 KSAVER        | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 7        |                            | TS 110/20kV 4TS 23 BOTINEC       | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 8        |                            | TS 110/10kV 4TS 24 DUBEC         | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 9        |                            | TS 110/10kV 4TS 25 TRPIMIROVA    | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 10       |                            | TS 110/20kV 4TS 26 VELIKA GORICA | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 11       |                            | TS 110/20kV 4TS 27 RAKITJE       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 12       |                            | TS 110/30kV 4TS 28 TE-TO         | 63+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 13       |                            | TS 110/10kV 4TS 29 SOPOT         | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 14       |                            | TS 110/30kV 4TS 30 RESNIK        | 60+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 15       |                            | TS 110/10kV 4TS31 FERENŠČICA     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 16       |                            | TS 110/20kV 4TS 33 ŽERJAVINEC    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 17       |                            | TS 110/20kV 4TS 34 SESVETE       | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 18       |                            | TS 110/20kV 4TS 101 ZAPREŠIĆ     | 40+40                                     | 9990  | 9990                             | D  | D                                |
| 19       |                            | TS 110/20kV 4TS 102 SAMOBOR      | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 20       |                            | TS 110/30/10kV 4TS 116 DUGO SELO | 40+40                                     | 29979   | 29979                            | C  | C                                |
| 21       |                            | TS 110/35kV 4TS 117 JERTOVEC     | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                                | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|--|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |  |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 22       | Elektra Zabok              | TS 110/35/10kV T01 STRAŽA                  | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 23       |                            | TS 110/35/20/10kV T02 ZABOK                | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 24       |                            | TS 110/20kV T03 KRAPINA                    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 25       | Elektra Varaždin           | TS 110/35/20/10kV VARAŽDIN                 | 40+31,5+31,5                              | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 26       |                            | TS 110/20/10kV IVANEC                      | 20+20                                     | 9999  | 9999                             | C  | C                                |
| 27       |                            | TS 110/35/20kV NEDELJANEC                  | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 28       |                            | TS 110/20/10kV KNEGINEC                    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 29       | Elektra Čakovec            | TS 110/35/10kV TROKUT ČAKOVEC (T01)        | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 30       |                            | TS 110/35/10kV PRELOG (T04)                | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 31       |                            | TS 35kV RP HE DUBRAVA - STROJARNICA (RP03) | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 32       | Elektra Koprivnica         | TS 110/35/20kV SELNIK                      | 20+22                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 33       |                            | TS 110/35kV KOPRIVNICA 110                 | 40+40                                     | 19989   | 19989                            | D  | D                                |
| 34       |                            | TS 110/35kV VIRJE                          | 20+20                                     | 9999  | 9999                             | C  | C                                |
| 35       | Elektra Bjelovar           | TS 110/35 kV BJELOVAR 1                    | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 36       |                            | TS 110/20kV MLINOVAC                       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 37       |                            | TS 110/35/10kV KRIŽEVCI                    | 20+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 38       | Elektra Križ               | TS 110/35kV DARUVAR                        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 39       |                            | TS 110/35kV IVANIĆ                         | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 40       |                            | TS 110/35kV MEĐURIĆ                        | 31,5+40                                   | 12499   | 12499                            | D  | D                                |
| 41       |                            | TS 110/20/10kV KUTINA                      | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 42       | Elektroslovanija Osijek    | TS 110/35/10kV OSIJEK 2                    | 40+40                                     | 9990  | 9990                             | D  | D                                |
| 43       |                            | TS 110/35/10kV BELI MANASTIR               | 20+40                                     | 9900  | 9900                             | C  | C                                |
| 44       |                            | TS 110/35/10kV ĐAKOVO 2                    | 22+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 45       |                            | TS 110/35/10kV VALPOVO 2                   | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 46       |                            | TS 110/20/10kV OSIJEK 3                    | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 47       |                            | TS 110/35kV OSIJEK 1                       | 40+40                                     | 9999  | 9999                             | D  | D                                |
| 48       |                            | TS 110/20/10kV OSIJEK 4                    | 20+20                                     | 9900  | 9900                             | C  | C                                |
| 49       |                            | TS 110/35kV DONJI MIHOLJAC                 | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 50       |                            | TS 110/20/10kV ĐAKOVO 3                    | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 51       |                            | TS 110/35/20/10kV NAŠICE                   | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                               | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|---|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |   |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 52       | Elektra Vinkovci           | TS 110/35/20kV NIJEMCI                    | 20+20                                     | 2500  | 2500                             | C  | C                                |
| 53       |                            | TS 110/35/10kV VUKOVAR 2                  | 40+40                                     | 39897   | 39897                            | A  | A                                |
| 54       |                            | TS 110/35/10kV VINKOVCI 1                 | 40+40                                     | 19998   | 19998                            | D  | D                                |
| 55       |                            | TS 110/35/10kV ŽUPANJA 2                  | 40+40                                     | 22489   | 22489                            | C  | C                                |
| 56       | Elektra Slavonski Brod     | TS 110/35kV NOVA GRADIŠKA                 | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 57       |                            | TS 110/35/20/10kV SLAVONSKI BROD 2-BJELIŠ | 40  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 58       |                            | TS 110/35kV SLAVONSKI BROD 1 - PODVINJE   | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 59       |                            | TS 110/20/10kV DONJI ANDRIJEVCI           | 20+20                                     | 9990  | 9990                             | C  | C                                |
| 60       | Elektroistra Pula          | TS 110/20kV VINČENT                       | 20+20                                     | 9990  | 9990                             | C  | C                                |
| 61       |                            | TS 110/35/10kV KATORO                     | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 62       |                            | TS 110/20kV BUZET                         | 20+20                                     | 9990  | 9990                             | C  | C                                |
| 63       |                            | TS 110/35/10kV DUBROVA                    | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 64       |                            | TS 110/20kV TUPLJAK                       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 65       |                            | TS 110/35/10kV ŠIJANA                     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 66       |                            | TS 110/35/10kV DOLINKA                    | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 67       |                            | TS 110/20kV TURNINA                       | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 68       |                            | TS 110/20kV POREČ                         | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 69       |                            | TS 110/35/20kV BUJE 110 KV                | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 70       |                            | TS 110/20kV PAZIN                         | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 71       |                            | TS 110/35/20kV RAŠA                       | 20+20+20                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 72       |                            | TS 110/20kV FUNTANA                       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 73       |                            | TS 110/10kV MEDULIN                       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS            | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |                        |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 74       | Elektroprimorje Rijeka     | TS 110/35kV LOŠINJ     | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 75       |                            | TS 110/20kV DUNAT      | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 76       |                            | TS 110/35kV VINODOL    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 77       |                            | TS 110/35kV DELNICE    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 78       |                            | TS 110/20kV VRBOVSKO   | 20+20                                     | 2500  | 2500                             | C  | C                                |
| 79       |                            | TS 110/20kV CRIKVENICA | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 80       |                            | TS 110/35kV KRASICA    | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 81       |                            | TS 220/110/35kV PEHLIN | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 82       |                            | TS 110/10kV TURNIĆ     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 83       |                            | TS 110/35/10kV RIJEKA  | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 84       |                            | TS 110/20kV KRK        | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 85       |                            | TS 110/20kV RAB        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 86       |                            | TS 110/20kV LOVRAN     | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 87       |                            | TS 110/20kV MATULJI    | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 88       |                            | TS 110/10kV SUŠAK      | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 89       |                            | TS 110/20 kV ZAMET     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |                            |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 90       | Elektrodaljnica Split      | TS 110/35/10kV MAKARSKA    | 40+20+20                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 91       |                            | TS 110/35kV KRALJEVAC      | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 92       |                            | TS 110/35kV METERIZE       | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 93       |                            | TS 110/35/10kV SUČIDAR     | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 94       |                            | TS 110/35kV KAŠTELA        | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 95       |                            | TS 110/10kV DOBRI          | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 96       |                            | TS 110/20kV DUGOPOLJE      | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 97       |                            | TS 110/10kV VRGORAC        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 98       |                            | TS 110/10kV DUJMOVAČA      | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 99       |                            | TS 110/10kV ZAGVOZD        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 100      |                            | TS 110/10kV PLOČE          | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 101      |                            | TS 110/10kV VISOKA         | 40+40+40                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 102      |                            | TS 110/10kV IMOTSKI        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 103      |                            | TS 110/35/10kV DUGI RAT    | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 104      |                            | TS 110/35kV TROGIR         | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 105      |                            | TS 110/35kV SINJ           | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 106      |                            | TS 110/35kV OPUZEN         | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 107      |                            | TS 110/35kV NEREŽIŠĆA      | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 108      |                            | TS 110/35kV STARI GRAD     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 109      |                            | TS 110/35kV ZAKUČAC        | 40  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 110      | TS 220/110/35/10kV VRBORAN | 20+20                      | 0   | 0   | D                                | D  |                                  |
| 111      | TS 110/35 kV HE PERUČA     | 10                         | 0   | 0   | B                                | B  |                                  |
| 112      | Elektra Zadar              | TS 110/35kV ZADAR 1        | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 113      |                            | TS 110/35kV OBROVAC        | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 114      |                            | TS 110/10kV BIOGRAD        | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 115      |                            | TS 110/10kV ZADAR CENTAR   | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 116      |                            | TS 110/20kV NIN            | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 117      |                            | TS 110/10kV BENKOVAC       | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 118      |                            | TS 110/10kV PAG            | 20+16                                     | 0   | 0                                | C  | C                                |
| 119      |                            | TS 110/35/10kV ZADAR ISTOK | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |

| 1) R.br. | 2) Distribucijsko područje | 3) Naziv TS                     | 4) Instalirana snaga transformacije [MVA] | Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW] |                                  | Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1) |                                  |
|----------|----------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
|          |                            |                                 |   | 5) U smjeru predaje u mrežu   | 5) U smjeru preuzimanja iz mreže | 6) U smjeru predaje u mrežu  | 6) U smjeru preuzimanja iz mreže |
| 120      | Elektra Šibenik            | TS 110/35/10kV DRNIŠ            | 20+16                                     | 0   | 0                                | C  | C                                |
| 121      |                            | TS 220/110/30kV BILICE          | 63+63+63                                  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 122      |                            | TS 110/35kV KNIN                | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 123      |                            | TS 110/30(20) kV KAPELA         | 40+40                                     | 9990  | 9990                             | D  | D                                |
| 124      | Elektrojug Dubrovnik       | TS 110/35/10kV BLATO            | 23+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 125      |                            | TS 110/35/10kV STON             | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 126      |                            | TS 110/35/10kV KOMOLAC          | 63+63                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 127      |                            | TS 220/110/35/10kV PLAT         | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 128      |                            | TS 110/10kV SRĐ                 | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 129      | Elektra Karlovac           | TS 110/35kV POKUPJE             | 40+40                                     | 9990  | 9990                             | D  | D                                |
| 130      |                            | TS 110/20/10kV DUBOVAC          | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 131      |                            | TS 110/35/10kV ŠVARČA           | 40+22                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 132      |                            | TS 110/20kV ZDENČINA            | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 133      |                            | TS 110/35kV OŠTARIJE            | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 134      | Elektra Sisak              | TS 110/20kV PRAČNO              | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 135      |                            | TS 110/20kV SISCIA              | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 136      |                            | TS 110/20kV PETRINJA            | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 137      |                            | TS 110/20kV GLINA               | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 138      |                            | TS 110/35kV RAFINERIJA          | 31,5+31,5                                 | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 139      | Elektrolika Gospić         | TS 220/110/35kV HE SENJ         | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 140      |                            | TS 110/35kV LIČKI OSIK          | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 141      |                            | TS 110/35/10kV OTOČAC           | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 142      |                            | TS 110/20kV NOVALJA             | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 143      |                            | TS 110/20kV KARLOBAG            | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 144      |                            | TS 110/35/10kV GRAČAC 2 (DOIĆI) | 20+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 145      |                            | TS 220/35 kV BRINJE             | 20  | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 146      | Elektra Virovitica         | TS 110/35/10kV VIROVITICA I     | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 147      |                            | TS 110/35/10kV SLATINA II       | 40+20                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |
| 148      | Elektra Požega             | TS 110/35/10kV POŽEGA-2         | 40+40                                     | 0   | 0                                | D  | D                                |

<sup>1</sup> Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu se odnosi na sumu priključne snage već priključenih korisnika mreže ( $\geq 100$  kW priključne snage) i korisnika mreže čiji postupci su već u tijeku (s pravovaljanom ponudom za izradu EOTRP-a, s pravovaljanim EOTRP-om, sa sklopljenim pravovaljanim ugovorom o priključenju, ...) do izdavanja „Potvrde za trajni pogon“ ( $\geq 100$  kW zatražene priključne snage).

<sup>2</sup> Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu izvršen s podacima trenutno instaliranih transformatora 110/x kV

<sup>3</sup> Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu izvršen s instaliranim transformatorima 110/x kV maksimalne snage koji se mogu ugraditi u neku transformatorsku stanicu 110/x kV (transformatori maksimalne snage 40 MVA prema MP-čl. 2.6.1-tablica 2-3)

#### Kategorije prihvata nove priključne snage u mrežu

| Kategorija iznosa prihvata | Raspon iznosa prihvata nove priključne snage u mrežu |
|----------------------------|--|
| /                          | Nema mogućnosti prihvata*                            |
| A                          | $\leq 5$ MW  |
| B                          | $\leq 10$ MW   |
| C                          | $\leq 20$ MW   |
| D                          | $> 20$ MW  |

\* - Do novih okolnosti HEP ODS neće obrađivati zahtjeve za priključenjem na distribucijsku mrežu projekata priključne snage veće i jednake od 100 kW