

**A belügyminiszter**

**.../2014. (.....) BM rendelete**

**a folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló  
11/2010. (IV. 28.) KvVM rendelet módosításáról**

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés *a)* pontjában kapott felhatalmazás alapján – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 29. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a következőket rendelem el:

**1. §**

A folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló 11/2010. (IV. 28.) KvVM rendelet 1. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

**2. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

1. melléklet a .../2014. (.....) BM rendelethez

A folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló 11/2010. (IV. 28.) KvVM rendelet 1. melléklet 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. Duna

|    | A      | B  | C  | D      | E   | F      | G   |
|----|--------|--|--|--------|---|--------|---|
| 1  | Fkm    | Mérték-<br>adó<br>árvíz-<br>szint m<br>B. f. | A bal parti<br>töltés                          |        | A jobb parti<br>töltés                        |        | Megjegyzés,<br>a mérce helye,<br>LNV, cm<br> LNV , cm |
| 2  |        |  | kezelője                                       | km     | kezelője                                      | km     |   |
| 3  | 1433,2 | 88,37  | Alsó-Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság | 0,900  | Dél-<br>dunántúli<br>Vízügyi<br>Igazgatóság   | 3,800  | Államhatár  |
| 4  | 1437,0 | 88,48  |  | 5,043  |   | 6,700  |   |
| 5  | 1443,0 | 88,76  |  |        |   |        |   |
| 6  | 1443,5 | 88,81  |  | 13,100 |   | 15,100 |   |
| 7  | 1446,9 | 89,03  |  | 16,300 |   | 18,660 | Mohács, v.m.,<br>LNV = 984,  LNV  = 1010              |
| 8  | 1448,0 | 89,11  |  |        |   | 20,046 |   |
| 9  | 1453,0 | 89,48  |  | 21,900 |   |        |   |
| 10 | 1458,0 | 89,78  |  |        |   |        |   |
| 11 | 1459,0 | 89,84  |  |        |   |        |   |
| 12 | 1460,0 | 89,86  |  | 29,500 |   |        | Dunaszekcső, v.m.,<br>LNV = 992,  LNV  = 1064         |
| 13 | 1460,0 | 89,87  |  |        |   |        |   |
| 14 | 1465,0 | 90,25  |  | 34,200 | Közép-<br>dunántúli<br>Vízügyi<br>Igazgatóság | 0,000  |   |
| 15 | 1468,2 | 90,37  |  | 38,400 |   |        | Szeremle  |
| 16 | 1470,0 | 90,46  |  |        |   |        |   |
| 17 | 1471,0 | 90,51  |  | 41,800 |   | 6,365  |   |
| 18 | 1472,0 | 90,55  |  |        |   |        |   |
| 19 | 1472,5 | 90,56  |  |        |   | 7,140  |   |
| 20 | 1476,0 | 90,69  |  |        |   |        |   |
| 21 | 1478,7 | 90,86  |  | 47,800 |   | 0,300  | Baja, v.m.,<br>LNV = 989,  LNV  = 1037                |
| 22 |        |  | Baja   | 0,000  |   |        |   |
| 23 |        |  | Alsó-Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság | 2,665  |   |        |   |
| 24 | 1480,2 | 90,98  |  | 2,900  |   |        | Duna-völgyi főcsatorna                                |
| 25 | 1484,0 | 91,25  |  |        |   |        |   |
| 26 | 1485,0 | 91,31  |  |        |   |        |   |
| 27 | 1486,0 | 91,35  |  |        |   |        |   |
| 28 | 1487,0 | 91,41  |  | 10,025 |   |        | Érsekcsanád   |
| 29 | 1488,0 | 91,48  |  |        |   | 19,410 |   |
| 30 | 1490,0 | 91,61  |  |        |   |        |   |
| 31 | 1495,0 | 91,94  |  |        |   |        |   |
| 32 | 1497,1 | 92,08  |  | 20,400 |   | 27,980 | Sió-torkolat  |
| 33 | 1498,0 | 92,14  |  | 21,020 |   | 31,000 |   |
| 34 | 1500,0 | 92,27  |  |        |   |        |   |

A Tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

|    |        |       |   |        |   |
|----|--------|-------|---|--------|---|
| 35 | 1505,0 | 92,61 |   |        |   |
| 36 | 1506,0 | 92,68 |   |        |   |
| 37 | 1506,7 | 92,74 |   | 29,300 | 40,290 <u>Dombori-pusztá, v.m.,</u><br>LNV = 916, <u> LNV </u> = 1117 |
| 38 | 1507,0 | 92,76 |   |        |   |
| 39 | 1507,6 | 92,81 |   | 30,440 | 41,105 Fajsz  |
| 40 | 1508,0 | 92,84 |   |        |   |
| 41 | 1509,0 | 92,92 |   |        |   |
| 42 | 1510,0 | 93,01 |   |        |   |
| 43 | 1511,0 | 93,09 |   |        |   |
| 44 | 1514,0 | 93,31 |   | 37,760 | 47,065  |
| 45 | 1520,0 | 93,71 |   | 43,770 | 53,360  |
| 46 | 1521,0 | 93,77 |   |        |   |
| 47 | 1529,0 | 94,27 |   | 52,600 | 61,480  |
| 48 | 1531,3 | 94,39 |   | 53,800 | 64,140 <u>Paks, v.m.,</u><br>LNV = 891, <u> LNV </u> = 1006           |
| 49 | 1535,0 | 94,58 |   |        |   |
| 50 | 1536,0 | 94,65 |   |        |   |
| 51 | 1538,0 | 94,77 |   | 60,200 | Ordas-torkolat  |
| 52 | 1539,0 | 94,83 |   |        |   |
| 53 | 1540,0 | 94,89 |   | 62,200 |   |
| 54 | 1543,0 | 95,08 |   |        |   |
| 55 | 1545,0 | 95,20 |   |        |   |
| 56 | 1546,0 | 95,26 |   |        |   |
| 57 | 1547,0 | 95,32 |   | 71,000 |   |
| 58 | 1550,0 | 95,50 |   |        |   |
| 59 | 1555,0 | 95,81 |   |        |   |
| 60 | 1557,0 | 95,93 |   | 82,077 |   |
| 61 | 1560,6 | 96,15 |   |        | <u>Dunaföldvár, v.m.,</u><br>LNV = 721, <u> LNV </u> = 924            |
| 62 | 1563,7 | 96,38 | Közép-<br>Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság | 0,000  |   |
| 63 | 1564,0 | 96,40 |   | 1,000  |   |
| 64 | 1565,0 | 96,49 |   |        |   |
| 65 | 1566,0 | 96,63 |   |        |   |
| 66 | 1567,0 | 96,69 |   |        |   |
| 67 | 1568,0 | 96,76 |   |        |   |
| 68 | 1568,5 | 96,80 |   | 5,250  | Apostag, gátórház   |
| 69 | 1569,0 | 96,85 |   |        |   |
| 70 | 1569,7 | 96,92 |   | 6,540  |   |
| 71 | 1570,0 | 96,94 |   |        |   |
| 72 | 1570,4 | 96,97 |   | 7,200  | Apostag, hajóállomás  |
| 73 | 1571,9 | 97,11 |   | 8,880  |   |
| 74 | 1573,3 | 97,19 |   | 10,305 | Dunavecse   |
| 75 | 1578,0 | 97,65 |   |        |   |
| 76 | 1580,6 | 97,91 |   |        | <u>Dunaújváros, v.m.,</u><br>LNV = 755, <u> LNV </u> = 890            |

A Tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

|     |        |        |                     |        |   |        |   |
|-----|--------|--------|---------------------|--------|---|--------|---|
| 77  | 1583,0 | 98,15  | Budapest<br>főváros | 19,345 | Közép-<br>Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság |        | Szalkszentmárton, gátórház                        |
| 78  | 1586,2 | 98,39  |                     | 25,050 |   |        | Tass, hajózsilip, v.m.,<br>LNV = 908,  LNV  = 996 |
| 79  | 1589,4 | 98,59  |                     | 29,200 |   |        | Makádi gátórház                                   |
| 80  | 1590,0 | 98,63  |                     |        |   |        |   |
| 81  | 1591,0 | 98,74  |                     |        |   |        |   |
| 82  | 1591,8 | 98,83  |                     | 32,270 |   |        |   |
| 83  | 1592,0 | 98,84  |                     |        |   |        |   |
| 84  | 1593,4 | 98,99  |                     |        |   |        |   |
| 85  | 1595,0 | 99,16  |                     |        |   | 1,525  |   |
| 86  | 1596,6 | 99,25  |                     | 36,450 |   | 2,860  |   |
| 87  | 1597,8 | 99,34  |                     |        |   | 4,475  | Adony, v.m.,<br>LNV = 776,  LNV  = 820            |
| 88  | 1598,5 | 99,37  |                     | 38,300 |   |        | Lórév, gátórház                                   |
| 89  | 1600,8 | 99,52  |                     | 40,676 |   |        |   |
| 90  | 1605,0 | 99,75  |                     |        |   |        |   |
| 91  | 1610,8 | 100,17 |                     | 50,475 |   |        |   |
| 92  | 1611,1 | 100,19 |                     | 50,800 |   |        |   |
| 93  | 1611,7 | 100,23 |                     |        |   |        |   |
| 94  | 1612,0 | 100,25 |                     | 52,490 |   | 18,470 | Szigetújfalu, gátórház                            |
| 95  | 1613,2 | 100,36 |                     |        |   | 20,566 | Ercsi, v.m.,<br>LNV = 765,  LNV  = 840            |
| 96  | 1615,0 | 100,51 |                     |        |   |        |   |
| 97  | 1618,0 | 100,80 |                     | 57,790 |   |        |   |
| 98  | 1619,7 | 101,02 |                     |        |   | 0,000  |   |
| 99  | 1620,4 | 101,09 |                     |        |   | 1,580  | Dunafüred, hajóállomás                            |
| 100 | 1621,8 | 101,21 |                     | 61,340 |   | 4,650  | Tököl, gátórház                                   |
| 101 | 1622,3 | 101,25 |                     | 61,865 |   |        |   |
| 102 | 1625,0 | 101,46 |                     |        |   |        |   |
| 103 | 1625,6 | 101,53 |                     | 65,890 |   |        |   |
| 104 | 1626,2 | 101,59 |                     |        |   | 0,000  |   |
| 105 | 1626,5 | 101,61 |                     | 66,330 |   |        |   |
| 106 | 1626,8 | 101,64 |                     | 66,620 |   | 0,560  | Érd, szivattyútelep                               |
| 107 | 1628,8 | 101,82 |                     | 69,090 |   | 3,108  |   |
| 108 | 1634,5 | 102,28 | Budapest<br>főváros |        | Budapest<br>főváros                                 |        |   |
| 109 | 1635,2 | 102,33 |                     | 74,700 |   |        |   |
| 110 |        |        |                     | 26,730 |   |        |   |
| 111 | 1636,9 | 102,48 |                     |        |   |        | Budafok, v.m.,<br>LNV = 803                       |
| 112 | 1640,0 | 102,93 |                     |        |   |        |   |
| 113 | 1642,2 | 103,42 |                     | 17,600 |   | 0,250  | Kvassay-zsilip, v.m.,<br>LNV = 841,  LNV  = 856   |
| 114 | 1646,5 | 104,24 |                     | 12,600 |   | 13,650 | Budapest, Vigadó tér,<br>LNV = 891,  LNV  = 867   |
| 115 | 1650,0 | 104,73 |                     |        |   |        |   |
| 116 | 1653,0 | 104,98 |                     | 5,850  |   |        |   |

A Tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

|     |        |        |   |       |   |        |  |
|-----|--------|--------|---|-------|---|--------|--|
| 117 | 1654,5 | 105,07 |   |       |   | 4,850  | Budapest-Óbuda, v.m.,<br>LNV = 939         |
| 118 | 1656,4 | 105,16 |   |       |   |        | Fővárosi Vízművek, főtelep                 |
| 119 | 1657,0 | 105,25 |   |       |   |        | A Szentendrei-Dunaág<br>betorkollása       |
| 120 | 1658,4 | 105,38 |   | 0,200 |   |        | Szilás-patak-torkolat                      |
| 121 | 1658,7 | 105,39 |   | 0,000 |   |        | Fővárosi Vízművek, I. sz.<br>telep         |
| 122 | 1659,3 | 105,43 |   |       | Közép-<br>Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság | 0,000  |  |
| 123 | 1661,2 | 105,52 | Közép-<br>Duna-<br>völgyi<br>Vízügyi<br>Igazgatóság |       |   |        |  |
| 124 | 1664,3 | 105,65 |   |       |   |        | Horányi II. sz. vízmű                      |
| 125 | 1665,0 | 105,69 |   |       |   |        |  |
| 126 | 1666,0 | 105,73 |   |       |   | 2,900  |  |
| 127 | 1669,3 | 105,89 |   |       |   | 6,130  |  |
| 128 | 1670,4 | 105,96 |   | 0,000 |   | 7,240  |  |
| 129 | 1670,7 | 105,98 |   | 0,780 |   | 7,580  | Surányi gátórház                           |
| 130 | 1671,7 | 106,07 |   | 1,685 |   | 8,640  | Felsőgöd                                   |
| 131 | 1673,2 | 106,12 |   | 4,150 |   | 10,170 |  |
| 132 | 1675,0 | 106,18 |   |       |   | 11,960 | Tahitótfalu                                |
| 133 | 1675,2 | 106,19 |   |       |   | 12,130 |  |
| 134 | 1678,0 | 106,32 |   |       |   |        |  |
| 135 | 1679,5 | 106,40 |   |       |   |        | Vác, v.m.,<br>LNV = 804,  LNV  = 769       |
| 136 | 1682,0 | 106,60 |   |       |   |        |  |
| 137 | 1685,0 | 106,82 |   |       |   |        |  |
| 138 | 1687,0 | 106,88 |   |       |   |        |  |
| 139 | 1690,0 | 107,02 |   |       |   |        |  |
| 140 | 1692,0 | 107,10 |   |       |   |        |  |
| 141 | 1692,7 | 107,11 |   |       |   |        | A Szentendrei-Dunaág<br>kitorkollása       |
| 142 | 1693,0 | 107,13 |   |       |   |        |  |
| 143 | 1693,8 | 107,16 |   |       |   |        |  |
| 144 | 1694,6 | 107,18 |   |       |   |        | Nagymaros, v.m.,<br>LNV = 751,  LNV  = 763 |
| 145 | 1695,0 | 107,24 |   |       |   |        |  |
| 146 | 1696,0 | 107,30 |   |       |   |        |  |
| 147 | 1697,0 | 107,57 |   |       |   |        |  |
| 148 | 1699,5 | 107,79 |   |       | Észak-<br>dunántúli<br>Vízügyi<br>Igazgatóság       |        | Dömös                                      |
| 149 | 1706,7 | 108,64 |   |       |   |        | Szob, v.m., LNV = 733                      |
| 150 | 1708,2 | 108,77 | Szlovákia   |       |   |        | Ipoly-torkolat                             |
| 151 | 1713,0 | 109,03 |   |       |   |        |  |
| 152 | 1715,0 | 109,11 |   |       |   |        |  |
| 153 | 1716,1 | 109,22 |   |       |   |        | Garam-torkolat                             |
| 154 | 1718,5 | 109,39 |   |       |   | 0,000  | Esztergom, v.m.,<br>LNV = 813              |
| 155 | 1720,1 | 109,60 |   |       |   | 3,363  |  |
| 156 | 1724,2 | 109,84 |   |       |   | 0,000  |  |

A Tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

|     |        |        |  |        |                               |
|-----|--------|--------|--|--------|-------------------------------|
| 157 | 1728,1 | 109,89 |  | 4,974  | Tát                           |
| 158 | 1729,0 | 110,02 |  |        |                               |
| 159 | 1737,8 | 110,75 |  |        | Lábatlan                      |
| 160 | 1745,1 | 111,29 |  |        | Dunamocs                      |
| 161 | 1748,2 | 111,46 |  |        | Dunaradvány                   |
| 162 | 1750,0 | 111,59 |  |        |                               |
| 163 | 1751,8 | 111,68 |  |        | Dunaalmás, v.m.,<br>LNV = 812 |
| 164 | 1753,0 | 111,76 |  |        |                               |
| 165 | 1755,8 | 111,96 |  | 0,000  |                               |
| 166 | 1758,6 | 112,13 |  | 3,527  | Almásfüzitő                   |
| 167 | 1762,4 | 112,41 |  | 7,560  |                               |
| 168 | 1765,9 | 112,61 |  | 11,190 |                               |
| 169 | 1766,0 | 112,61 |  |        |                               |
| 170 | 1767,2 | 112,68 |  |        |                               |
| 171 | 1767,8 | 112,69 |  | 13,070 | Komárom, híd                  |
| 172 | 1768,3 | 112,71 |  | 13,700 | Komárom, v.m.,<br>LNV = 845   |
| 173 | 1769,0 | 112,84 |  |        |                               |
| 174 | 1769,1 | 112,85 |  | 14,283 |                               |
| 175 | 1779,1 | 113,79 |  |        | Csallóközarányos              |
| 176 | 1780,0 | 113,91 |  |        |                               |
| 177 | 1790,6 | 115,16 |  |        | Gönyű, v.m., LNV = 857        |
| 178 | 1792,3 | 115,24 |  |        | Kolozsnéma                    |
| 179 | 1793,8 | 115,43 |  |        | A Mosoni-Duna torkolata       |
| 180 | 1795,0 | 115,63 |  | 0,000  |                               |
| 181 | 1799,9 | 116,38 |  | 4,408  |                               |
| 182 | 1800,0 | 116,39 |  |        |                               |
| 183 | 1801,0 | 116,80 |  | 7,187  | Nagybajcs, v.m.,<br>LNV = 908 |
| 184 | 1802,0 | 116,73 |  |        |                               |
| 185 | 1803,6 | 117,02 |  | 8,530  |                               |
| 186 | 1805,0 | 117,35 |  |        |                               |
| 187 | 1805,4 | 117,40 |  | 10,981 | Medve                         |
| 188 | 1806,3 | 117,56 |  | 11,232 | Medve, híd                    |
| 189 | 1808,0 | 117,93 |  |        |                               |
| 190 | 1809,9 | 118,10 |  |        | Szap                          |
| 191 | 1811,0 | 118,15 |  |        |                               |
| 192 | 1813,0 | 118,50 |  |        |                               |
| 193 | 1814,0 | 118,69 |  |        |                               |
| 194 | 1815,0 | 118,84 |  |        |                               |
| 195 | 1816,8 | 119,31 |  | 20,975 | Ásványráró                    |
| 196 | 1817,0 | 119,28 |  |        |                               |
| 197 | 1818,0 | 119,21 |  |        |                               |
| 198 | 1819,8 | 118,50 |  |        | Bős                           |
| 199 | 1820,0 | 119,53 |  |        |                               |

A Tervezet nem tekinthető a minisztérium végleges álláspontjának.

|     |        |        |  |  |        |  |
|-----|--------|--------|--|--|--------|--|
| 200 | 1825,5 | 120,83 |  |  | 30,745 | <u>Dunaremete</u> , v.m.,<br>LNV = 722 |
| 201 | 1827,0 | 121,33 |  |  |        |  |
| 202 | 1835,0 | 123,52 |  |  |        |  |
| 203 | 1837,0 | 124,28 |  |  |        |  |
| 204 | 1839,0 | 125,25 |  |  |        |  |
| 205 | 1841,5 | 125,70 |  |  |        | Körtvélyes                             |
| 206 | 1843,0 | 126,49 |  |  |        | Dunakiliti, fenékgát                   |
| 207 | 1845,5 | 126,95 |  |  |        | Hullámtéri vízkivétel                  |
| 208 | 1845,9 | 127,40 |  |  |        | Hullámtéri vízkivétel                  |
| 209 | 1848,4 | 129,55 |  |  | 58,150 | <u>Rajka</u> , v.m., LNV = 648         |
| 210 | 1850,0 | 129,92 |  |  | 60,784 | Mosoni-Duna beeresztő-<br>zsilip       |
| 211 | 1850,2 | 129,95 |  |  | 61,724 | Államhatár                             |

»

## Indokolás

A jelenleg érvényes mértékadó árvízszintek meghatározásának alapelvét az OVH Elnöki Kollégiuma 1974. december 20-i 113/Koll./1974. számú határozatával fogadta el az alábbiak szerint:

Magyarország valamennyi folyójára a számított 100 éves átlagos visszatérési idejű jégmentes árvíz kell mértékadónak elfogadni azzal a kivétellel, hogy Budapest főváros, Győr és Szeged városok, valamint az algyői olajmező különösen magas fokú árvízvédelmi biztonságot igénylő területét védő fővédvonalaknál a számított 1000 éves átlagos visszatérési idejű jégmentes árvíz a mértékadó. 2010-ig a Duna Esztergom-déli országhatár közötti szakaszán az eddig előfordult legnagyobb jeges árvízszintek burkológörbéje volt a mértékadó árvízszint.

Az elmúlt évek és különösen a 2013. évi árvíz tapasztalatai alapján folyamatban van valamennyi magyarországi folyó mértékadó árvízszintjének felülvizsgálata. Az elmúlt évtizedben bekövetkezett hidrológiai és folyómorfológiai változások tették szükségessé a tervezésre előírt mértékadó árvízszint módosítását, tekintettel arra, hogy a számítások szerinti vízszintnövekedés egyes folyószakaszokon meghaladja az 1,0 métert. A jelenlegi előírások szerinti kiépítés esetén az új árvízvédelmi töltések még az előírt 1,0-1,5 m-es biztonsággal sem biztosítanák a minimális árvízvédelmi biztonságot.

A jelen tervezet szerinti módosítás csak a Duna magyarországi szakaszát érinti. A Duna hazai szakaszára ugyanis már elkészültek a számítások, így a Dunára vonatkozóan a felülvizsgált adatok kihirdethetők és a folyamatban levő árvízvédelmi fejlesztések tervezése során felhasználhatóak.

A Duna mellékfolyóira, valamint a Tiszára és mellékfolyóira a számítások még nem fejeződtek be. Ezen folyószakaszokra a felülvizsgálat befejezése után az új értékek meghatározása, a jogszabály és mellékletének teljes átdolgozása 2014 őszén történhet meg. Ennek keretében kerül sor a Duna és mellékfolyóinak csatlakozó szelvényeiben az adatok összehangolására.