

**AZ E-KÖZMŰ TÁJÉKOZTATÓ RENDSZER ADATSZOLGÁLTATÁSÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEI**

**2. Szénhidrogén-hálózatok publikálható objektumtípusai és tulajdonságai**

|     | A  | B               | C                    | D                              | E          | F             | G   | H  | I                                       | J          |         |  |  |  |
|-----|--|-----------------|----------------------|--------------------------------|------------|---------------|---|--|---|------------|---------|--|--|--|
| 1.  | Réteg                                    |                 |                      | Attribútum adatok              |            |               |   | Jelkulcs                                 |   |            |         |  |  |  |
| 2.  | Objektum kód (OBJKOD)                    | Objektum típus  | Objektum megjelenése | Típus-specifikus tulajdonságok | Oszlopnev  | Adattípus     | Értékkészlet  | objektum megjelenítés módja              | objektum alapszíne                      |            |         |  |  |  |
| 3.  |  | Metaadat        |                      | adat neve                      | M_ADATNEV  | CHAR(100)     | közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése   | minden objektumhoz kötött alapinformáció |   |            |         |  |  |  |
| 4.  |  |                 |                      | szolgáltató                    | M_SZOLG    | CHAR(100)     | e-közmű adatszolgáltató neve  |  |   |            |         |  |  |  |
| 5.  |  |                 |                      | adat létrejöttének dátuma      | M_LETDATUM | CHAR(8)       | vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN) |  |   |            |         |  |  |  |
| 6.  |  |                 |                      | adat vonatkozási dátuma        | M_VONDATUM | CHAR(8)       | vezeték megvalósulási időpontja   |  |   |            |         |  |  |  |
| 7.  |  |                 |                      | méretarány (1:x:y)             | M_MA       | NUMERIC(10,0) |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 8.  |  |                 |                      | adatelőállítás módja           | M_ADATEMOD | CHAR(1)       | 1 nyíltárkos bemérés  |  |   |            |         |  |  |  |
| 9.  |  |                 |                      |                                |            |               | 2 utólagos méréssel közvetlenül   |  |   |            |         |  |  |  |
| 10. |  |                 |                      |                                |            |               | 3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált   |  |   |            |         |  |  |  |
| 11. |  |                 |                      |                                |            |               | 4 meglévő állományból szerkesztéssel  |  |   |            |         |  |  |  |
| 12. |  |                 |                      | adatszolgáltatási szint        | M_SZINT    | CHAR(1)       | 1 tájékoztatósi   |  |   |            |         |  |  |  |
| 13. |  |                 |                      |                                |            |               | 2 kivitelezési  |  |   |            |         |  |  |  |
| 14. |  |                 |                      |                                |            |               | 3 tervezési   |  |   |            |         |  |  |  |
| 15. |  |                 |                      | vetület                        | M_VETULET  | CHAR(1)       | 1 EOVS  |  |   |            |         |  |  |  |
| 16. |  |                 |                      |                                |            |               | 2 EOVS-ba konvertált  |  |   |            |         |  |  |  |
| 17. |  |                 |                      | Alapadat                       |            |               | használat szüneteltetése  |  |   | A_HASZSZUN | CHAR(1) | X 1=igen, 0=nem                        |  |  |
| 18. |  |                 |                      |                                |            |               | megszűnés dátuma  |  |   | A_MEGSZDAT | CHAR(8) | ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN) |  |  |
| 19. | üzemeltető neve                          | A_UZEMNEV       | CHAR(100)            |                                |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 20. | tulajdonos [1...n] neve                  | A_TULNEV[1..n]  | CHAR(100)            |                                |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 21. | szolgáltatói engedélyes [1..n] neve      | A_ENGNEV[1...n] | CHAR(100)            |                                |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 22. | vezetékszakasz hossza (m)                | A_VEZHOSZ       | NUMERIC(12,2)        |                                |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 23. | SZ1                                      | Vezeték         | Vonal                | szállított közeg               | V_SZALLKOZ | CHAR(2)       | 1 földgáz   | meglévő                                  | SÁRGA<br>HTML:FFFF00<br>R:255 G:255 B:0 |            |         |  |  |  |
| 24. |  |                 |                      |                                |            |               | 2 kőolaj  |  |   |            |         |  |  |  |
| 25. |  |                 |                      |                                |            |               | 3 olajtermék - gázolaj  |  |   |            |         |  |  |  |
| 26. |  |                 |                      |                                |            |               | 4 olajtermék - vegyibenzin  |  |   |            |         |  |  |  |
| 27. |  |                 |                      |                                |            |               | 5 olajtermék - etilén   |  |   |            |         |  |  |  |
| 28. |  |                 |                      |                                |            |               | 6 olajtermék - egyéb  |  |   |            |         |  |  |  |
| 29. |  |                 |                      |                                |            |               | 7 kondenzátum   |  |   |            |         |  |  |  |
| 30. |  |                 |                      |                                |            |               | 8 rétegvíz  |  |   |            |         |  |  |  |
| 31. |  |                 |                      |                                |            |               | 9 termelvény  |  |   |            |         |  |  |  |
| 32. |  |                 |                      |                                |            |               | 10 egyéb gáz - nitrogén   |  |   |            |         |  |  |  |
| 33. |  |                 |                      |                                |            |               | 11 egyéb gáz - szénmonoxid  |  |   |            |         |  |  |  |
| 34. |  |                 |                      |                                |            |               | 12 egyéb  |  |   |            |         |  |  |  |
| 35. | hálózati hierarchiában betöltött funkció | V_HALOFUNK      | CHAR(1)              | 1 elosztó vezeték              |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 36. |  |                 |                      | 2 célvezeték                   |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 37. |  |                 |                      | 3 fáklya vezeték               |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 38. |  |                 |                      | 4 kísérő hírközlő kábelek      |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 39. |  |                 |                      | 5 anód vezeték                 |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |
| 40. | szállítás módja (nyomás)                 | V_NYOMAS        | NUMERIC(12,2)        | ...bar                         |            |               |   |  |   |            |         |  |  |  |