

4. Villamos-hálózatok publikálandó objektumtípusai és tulajdonságaik

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne	
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója	minden objektumhoz kötött alapinformáció		
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése			
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adatszolgáltató neve			
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(10)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)			
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(10)		vezeték megvalósulási időpontja			
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)					
9.								1 nyíltárkos bemérés			
10.								2 utólagos méréssel közvetlenül			
11.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.								4 meglévő állományból szerkesztéssel			
13.								1 tájékoztatási			
14.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		2 kivitelezési			
15.								3 tervezési			
16.								1 EOVS			
17.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)		2 EOVS-ba konvertált			
18.			Alapadat		használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X			1=igen, 0=nem
19.					tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X			1=igen, 0=nem
20.					megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(10)				ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)
21.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)					
22.				üzemeltető azonosítója	A_UZEMASZ	CHAR(13)		adószám			
23.								1 állam			
24.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)		2 önkormányzat			
25.								3 gazdasági társaság			
26.				tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)					
27.				tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám			
28.								1 állam			
29.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)		2 önkormányzat			
30.								3 gazdasági társaság			
31.				tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)	A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)		(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)			
32.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)					
33.				szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója	A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)		adószám			
34.				szakasz kezdőmagassága (m)	A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett			
35.				szakasz végmagassága (m)	A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)		abszolút magasság, Balti tengerszint felett			
36.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)					

Tájékoztató rendszerhez szükséges információk

4. Villamos-hálózatok publikálandó objektumtípusai és tulajdonságaik

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet	Jelkulcs	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne
37.	EL1	Vezeték	Vonal	hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 átviteli	meglévő/ tervezett		
38.							2 elosztó			
39.							3 közvetlen			
40.							4 termelői			
41.							5 magáncélú			
42.							6 közvilágítás			
43.							1 szabadvezeték			
44.	2 földkábel									
45.	EL2	Tartószerkezet	Pont	Anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
49.							2 beton			
50.							3 egyéb			
51.	EL3	Biztonsági övezet	Poligon	Méret	MERET			átlátszóság 80%	meglévő/ átlátszóság 80%	tervezett
52.	EL4	Átalakító és elosztó berendezések	Pont	Berendezés típusa, funkciója	FUNKCIO	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
53.				Hálózat típusa	HALOTIP	CHAR(1)	1 átviteli			
54.							2 elosztó			
55.							3 közvetlen			
56.							4 termelői			
57.							5 magáncélú			
58.							6 közvilágítási			
59.	Feszültség/feszültség	FESZULTSEG	CHAR(1)	1 NAF/KÖF						
60.				2 KÖF/KÖF						
61.				3 KÖF/KIF						
62.				4 KIF/KIF						
63.	Elhelyezési mód	ELHMOD	CHAR(1)	1 tartószerkezeten						
64.				2 nem tartószerkezeten						
65.	Tartószerkezet típusa	TARTTIP	CHAR(100)							
66.	EL5	KIF csatlakozó	Pont	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 légvezetés	meglévő/ tervezett		
67.							2 földkábel			
68.	EL6	Saját célú informatikai hálózat	Vonal	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 fém vezetőszálas	meglévő/ tervezett		
69.							2 optikai			
70.							1 légvezetés			
71.							2 földkábel			
72.	Szerkezete	SZERKEZET	CHAR(100)							
73.	EL7	Saját célú informatikai hálózati berendezések	Pont	Közterületi elhelyezkedés	ELHMOD	CHAR(1)	1 szekrény	meglévő/ tervezett		
74.							2 épület			
75.							3 építmény			
76.	EL8	Kandeláber	Pont	Anyaga	KANYAG	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
77.	EL9	Lámpatest	Pont	Típusa	LTIPUS	CHAR(100)		meglévő/ tervezett		
78.	EL10	Elektromos autó töltő	Pont	Jellege	JELLEG	CHAR(1)	1 villám töltő	meglévő/ tervezett		
							2 gyors töltő			
							3 normál töltő			

PIROS
HTML:FF0000
R:255 G:0 B:0

Tájékoztató rendszerhez szükséges információk