







Изисквания към структурата и съдържанието на CSV файла

- 1. Файлът да е във формат CSV (*.csv);
- 2. Данните за импорт да се съдържат в първия Sheet.
- 3. Първи ред от файла да съдържа описание на колоните
- Колона 1 ExternalID;
- Колона 2 ElTypeID;
- Колона 3 ElType;
- Колона 4 UseТуре;
- Колона 5 TechChar;
- Колона 6 Restr;
- Колона 7 LocDesc;
- Колона 8 Remark;
- Колона 9 POINT_X;
- Колона 10 POINT Y.
- 4. Разделителят на колоните да бъде ;
- 5. В колона 1 следва да се подава информация за идентификаторът на мрежовия елемент/съоръжение, в системата на мрежовия оператор.
- Колоната следва да е с наименование ExternalID
- Външният идентификатор следва да е във формат текст;
- Външният идентификатор следва да е с дължина до 255 символа:
- 6. В колона 2 следва да се подава информация за типа на мрежовия елемент/съоръжение, според референтните стойности, посочени в номенклатурната таблица
- Колоната следва да е с наименование EITypeID
- Колоната следва да е във формат текст:
- Типът на мрежовия елемент/съоръжение следва да е с дължина до 50 символа;
- 7. В колона 3 следва да се описва типът на мрежовия елемент/съоръжение. Полето се попълва като пояснение на информацията попълнена в колона 2.
- Колоната следва да е с наименование на ЕІТуре
- Колоната следва да е във формат текст;
- Описанието на типа на мрежовия елемент/съоръжение следва да е с дължина до 255 символа:
- 8. В колона 4 следва да се описва начина на ползване на мрежовия елемент/съоръжение.





- Колоната следва да е с наименование UseType
- Колоната следва да е във формат текст;
- В колоната се описва информация с дължина до 255 символа;
- 9. Колона 5 следва да се описват специфични характеристики за елемента/съоръжението от мрежата, напр. напрежение, диаметър, височина, дълбочина или др.
- Колоната следва да е с наименование TechChar
- Колоната следва да е във формат текст;
- В колоната се описва информация с дължина до 2000 символа;
- 10. Колона 6 следва да описват ограниченията в достъпа за мрежовия елемент/съоръжение, в случай, че са налични.
- Колоната следва да е с наименование Restr
- Колоната следва да е във формат текст;
- В колоната се описва информация с дължина до 2000 символа;
- 11.В колона 7 следва да се описва местоположението на мрежовия елемент/съоръжение
- Колоната следва да е с наименование LocDesc
- Колоната следва да е във формат текст;
- В колоната се описва информация с дължина до 2000 символа;
- 12.В колона 8 следва да се въвежда забележка към мрежовия елемент/съоръжение
- Колоната следва да е с наименование Remark
- Колоната следва да е във формат текст;
- В колоната се описва информация с дължина до 2000 символа;
- 13.В колона 9 следва да въвеждат стойности за X координата на мрежовия елемент/съоръжение в координатна система БГС 2005 (Българска геодезическа система 2005 ETRS 1989 UTM Zone 35N);
- Колоната следва да е с наименование POINT_X
- Колоната следва да е във формат дробно число;
- Х координатата е по запад изток
- Приблизителният диапазон на координатите за Р България е Xmin 115000 Xmax -640000
- 14.В колона 10 следва да се въвеждат стойности за Y координата на мрежовия елемент/съоръжение в координатна система БГС 2005 (Българска геодезическа система 2005 ETRS 1989 UTM Zone 35N);
- Колоната следва да е с наименование POINT Y
- Колоната следва да е във формат дробно число;
- Ү координатата е по юг север;
- Приблизителният диапазон на координатите за Р България е Ymin 4560000 Ymax -4900000





Номенклатурна таблица за тип съоръжение/елемент на физическата инфраструктура (EITypeID)

Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско представяне
306	Електрически кабел в силнотокова мрежа	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Линия
307	Наземен електропровод	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Линия
308	Кабелна муфа	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Точка
309	Трафопост	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Точка/полигон
310	Разпределителен шкаф	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Точка
311	Електропровод	Електропреносна и елекроразпределителна мрежа	Линия
9914	Телефонна кутия	Електросъобщителна мрежа	Точка
707	Стопиращо устройство на ЖП линия	Железопътна мрежа	Линия
708	Светлинен сигнал от ЖП или пътна мрежа	Железопътна мрежа	Линия
709	ЖП стрелка	Железопътна мрежа	Полигон
710	Прелез на ЖП линия	Железопътна мрежа	Полигон
711	Полигонова пътна мрежа	Железопътна мрежа	Полигон
605	Водосток	Канализационна мрежа и системи за управление на отпадни води	Линия
606	Канал с решетка	Канализационна мрежа и системи за управление на отпадни води	Линия
607	Пречиствателна станция	Канализационна мрежа и системи за управление на отпадни води	Точка/Полигон





Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско представяне
608	Канал	Канализационна мрежа и	Линия
	Ranazi	системи за управление на	
		отпадни води	
406	Осветително тяло	Обществено осветление	Точка
1105	Кейова стена	Пристанищна	Линия
	Trested at a training	инфраструктура	
1106	Брегово вързално	Пристанищна	Точка
	устройство	инфраструктура	. oa
1107	Навигационна светлина	Пристанищна	Точка
	или фар	инфраструктура	. oa
1108	Пирс	Пристанищна	Полигон
		инфраструктура	
1109	Корабно място	Пристанищна	Полигон
	110 0 0 10 110 110 110 110 110 110 110	инфраструктура	
1110	Инсталационен колектор	Пристанищна	Полигон
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	инфраструктура	
504	Абонатна станция	Топлопреносна и	Точка
	, toonama orangin	топлоразпределителна	. oa
		мрежа	
505	Електрическа подстанция	Топлопреносна и	Точка
		топлоразпределителна	
		мрежа	
506	Електроцентрала	Топлопреносна и	Точка/Полигон
		топлоразпределителна	
		мрежа	
507	Парова централа	Топлопреносна и	Точка/Полигон
		топлоразпределителна	
		мрежа	
508	Топлофикационна камера	Топлопреносна и	Точка
	·	топлоразпределителна	
		мрежа	
1111	Фарватер	Пристанищна	Полигон
		инфраструктура	
1	Полиетиленов	Инфраструктурата за	Линия
	комуникационен канал	разполагане на ЕСМ	
101	Линия	Инфраструктурата за	Линия
		разполагане на ЕСМ	
102	Кабелна система	Инфраструктурата за	Линия
		разполагане на ЕСМ	
103	Стълб	Инфраструктурата за	Точка
		разполагане на ЕСМ	
104	Кула	Инфраструктурата за	Точка
		разполагане на ЕСМ	





Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско
			представяне
105	Канал	Инфраструктурата за разполагане на ЕСМ	Линия
106	Шахта	Инфраструктурата за	Точка
		разполагане на ЕСМ	10 11121
107	Тръба	Инфраструктурата за	Линия
	'	разполагане на ЕСМ	
108	Мачта	Инфраструктурата за	Точка
		разполагане на ЕСМ	
109	Кабел	Инфраструктурата за	Линия
		разполагане на ЕСМ	
110	Жици	Инфраструктурата за	Линия
		разполагане на ЕСМ	
199	Друго	Инфраструктурата за	Точка/Линия/Полигон
		разполагане на ЕСМ	
201	Инспекционна шахта	Газопреносна и	Точка
		газоразпределителна	
		мрежа	
202	Шахта	Газопреносна и	Точка
		газоразпределителна	
		мрежа	
203	Тръбопровод	Газопреносна и	Линия
		газоразпределителна	
		мрежа	
299	Друго	Газопреносна и	Точка/Линия/Полигон
		газоразпределителна	
		мрежа	<u> </u>
301	Стълб	Електропреносна и	Точка
		елекроразпределителна	
000		мрежа	 _
302	Инспекционна шахта	Електропреносна и	Точка
		елекроразпределителна	
200	Hlavza	мрежа	Tours
303	Шахта	Електропреносна и	Точка
		елекроразпределителна	
304	Возпределители или	мрежа	Точка
304	Разпределителна кутия	Електропреносна и елекроразпределителна	I UYKa
		мрежа	
305	Канал	Електропреносна и	Линия
	Ranan	елекроразпределителна	7 INITINIZI
		мрежа	
		mponta	i





Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско
000			представяне
399	Друго	Електропреносна и	Точка/Линия/Полигон
		елекроразпределителна	
404	C E	мрежа	T
401	Стълб	Обществено осветление	Точка
402	Инспекционна шахта	Обществено осветление	Точка
403	Шахта	Обществено осветление	Точка
404	Разпределителна кутия	Обществено осветление	Точка
405	Канал	Обществено осветление	Линия
499	Друго	Обществено осветление	Точка/Линия/Полигон
501	Инспекционна шахта	Топлопреносна и	Точка
		топлоразпределителна	
		мрежа	
502	Шахта	Топлопреносна и	Точка
		топлоразпределителна	
		мрежа	
503	Тръбопровод	Топлопреносна и	Линия
		топлоразпределителна	
		мрежа	
599	Друго	Топлопреносна и	Точка/Линия/Полигон
		топлоразпределителна	
		мрежа	
601	Тръбопровод	Канализационна мрежа и	Линия
		системи за управление на	
		отпадни води	
602	Канал	Канализационна мрежа и	Линия/Полигон
		системи за управление на	
		отпадни води	
603	Инспекционна шахта	Канализационна мрежа и	Точка
		системи за управление на	
		отпадни води	
604	Шахта	Канализационна мрежа и	Точка
		системи за управление на	
		отпадни води	
699	Друго	Канализационна мрежа и	Точка/Линия/Полигон
		системи за управление на	
		отпадни води	
701	Стълб	Железопътна мрежа	Точка
702	Железопътна линия	Железопътна мрежа	Линия
703	Ж.П. гара	Железопътна мрежа	Точка
799	Друго	Железопътна мрежа	Точка/Линия/Полигон
801	Линия на метрополитен	Метрополитен	Линия
802	Станция на метрополитен	Метрополитен	Точка/Полигон
803	Инспекционна шахта	Метрополитен	Точка





Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско
Мод	Gilliouillio	· ····· ····· · · · · · · · · · · · ·	представяне
804	Шахта	Метрополитен	Точка
805	Стълб	Метрополитен	Точка
806	Друго	Метрополитен	Точка/Линия/Полигон
901	Път	Републиканска пътна	Линия
		мрежа	
902	Мост	Републиканска пътна мрежа	Линия
903	Тунел	Републиканска пътна мрежа	Линия
904	Подлез	Републиканска пътна мрежа	Линия
905	Надлез	Републиканска пътна мрежа	Линия
906	Водосток	Републиканска пътна мрежа	Точка
907	Успоредни комуникации	Републиканска пътна мрежа	Линия
908	Крайпътен обект	Републиканска пътна мрежа	Точка/Полигон
909	Тротоар	Републиканска пътна мрежа	Линия
999	Друго	Републиканска пътна мрежа	Точка/Линия/Полигон
1001	Път	Общински пътища	Линия
1002	Мост	Общински пътища	Линия
1003	Тунел	Общински пътища	Линия
1004	Подлез	Общински пътища	Линия
1005	Надлез	Общински пътища	Линия
1006	Водосток	Общински пътища	Точка
1007	Тротоар	Общински пътища	Линия
1008	Друго	Общински пътища	Точка/Линия/Полигон
1101	Антенно съоръжение	Пристанищна инфраструктура	Точка
1102	Кула	Пристанищна инфраструктура	Точка
1103	Стълб	Пристанищна инфраструктура	Точка
1104	Мачта	Пристанищна инфраструктура	Точка
1199	Друго	Пристанищна инфраструктура	Точка/Линия/Полигон
1201	Антенно съоръжение	Летищна инфраструктура	Точка
1202	Кула	Летищна инфраструктура	Точка





Код	Описание	Тип инфраструктура	Географско
шод			представяне
1203	Стълб	Летищна инфраструктура	Точка
1204	Мачта	Летищна инфраструктура	Точка
1299	Друго	Летищна инфраструктура	Точка/Линия/Полигон
9901	Оптичен кабел	Електросъобщителна мрежа	Линия
9902	Слаботоков кабел	Електросъобщителна мрежа	Линия
9903	Антена	Електросъобщителна мрежа	Точка
9904	Базова станция	Електросъобщителна мрежа	Точка
9907	Комуникационен възел	Електросъобщителна мрежа	Точка
9908	Програмно - технически комплекс	Електросъобщителна мрежа	Точка
9909	Радио-релейна	Електросъобщителна мрежа	Точка
9910	Разпределителна кутия	Електросъобщителна мрежа	Точка
9911	Разпределителна станция	Електросъобщителна мрежа	Точка
9912	Суич	Електросъобщителна мрежа	Точка
9913	Шкаф	Електросъобщителна мрежа	Точка
9999	Друго	Електросъобщителна мрежа	Точка/Линия/Полигон