

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Челен лист
2. Съдържание
3. Обяснителна записка
4. Задание ОВК
5. Задание ВиК
6. Задание Технология
7. Предварително становище за присъединяване на обект на потребител към Електроразпределение - Енерго про
8. Таблица – изчисление на товарите
9. Кабелен журнал – основни кабели
10. Светлотехнически изчисления
11. Приложения:

No	Наименование	Мащаб
A1	Блок схема силнотокова	-
A2	Блок схема слаботокова	-
A3	Блок схема газ-детекция	-
A4	Блок схема пожароизвестяване	-

12. Четрежи:

No	Наименование	Мащаб
E1	Тръбна мрежа Н.Н. и осветителна инсталация площадка	1:1000
E2	Осветителна инсталация – сграда No1 – административно-битова сграда	1:50
E3	Осветителна инсталация – сграда No9 - сграда за сепариране на постъпващите отпадъци със склад за рециклируеми материали	1:200
E4	Заземителна инсталация - сграда No1 – административно-битова сграда	1:50
E5	Заземителна инсталация - сграда No3 – контролно-пропусквателен пункт и охрана	1:50
E6	Заземителна инсталация – сграда No4 – съоръжение за измиване на гуми	1:50
E7	Заземителна инсталация – сграда No6 - работилница	1:100

	и мивка за камиони	
E8	Заземителна инсталация – сграда No7 – резервоар за вода за питейни и ПП нужди	1:100
E9	Заземителна инсталация – сграда No9 - сграда за сепариране на постъпващите отпадъци със склад за рециклируеми материали	1:200
E10	Заземителна инсталация – сграда No10.1 – пречиствателна станция за отпадъчни води	1:50
E11	Заземителна инсталация – сграда No10.2 - техническа сграда към ПСОВ	1:50
E12	Заземителна инсталация – сграда No10.3 - сграда обезводняване на утайки	1:50
E13	Заземителна инсталация – сграда No10.4 – контейнер нанофилтрация	1:50
E14	Заземителна инсталация – сграда No10.5 – навес резервоар сярна киселина	1:50
E15	Заземителна и мълниезащитна инсталация – станция за улавяне на биогаз	1:20
E16	Заземителна и мълниезащитна инсталация – сграда No11 – факел биогаз	1:100
E17	Заземителна инсталация – сграда No13 – зона за ферментиране на компоста	4:20:00
E18	Заземителна инсталация - сграда No14 – зона за узряване, рафиниране и съхранение на компоста	1:200
E19	Заземителна инсталация – сграда No17 - склад за RDF	1:100
E20	Заземителна инсталация – сграда No18 - навес за компактираща техника	1:100
E21	Заземителна инсталация – сграда No19 - биофилтър	1:100
E22	Принципни схеми ел.табла – MCC-7, MCC-9, MCC-14, MDB	-
E23	БКТП - 2x1000kVA	1:50