

ЛЕГЕНДА:

**Площадка за третиране - 8550,00 m²,
част от ПИ 56126.44.109 с площ 106114,00 m².**

1. Входен портал - съществуващ
2. КППП - новопроектиран
3. Кантар - новопроектиран
4. Трап за измиване на гуми - съществуващ и съществуващ кантар, които ще се използва по време на строителството
5. Администрация за персонала на депо-то - съществуваща
- 5.1. КППП - съществуващо, което ще се използва по време на строителството
6. Гараж и работилница - съществуващи, реконструкция
7. Трапфост - новопроектиран
8. Резервоар за противопожарни и питейни нужди - съществуващ
9. Дизел-генератор - новопроектиран
10. Навес за прием на зелени отпадъци - новопроектиран
11. Навес - съхранение на готовия компост - новопроектиран
12. Разширение за площадка за третиране - новопроектирана
13. Открита площадка за компостиране - новопроектирана
14. Обръчалко за машините, обслужващи Клетка 4 - новопроектирано
15. Битови контейнери - новопроектирани
16. ЛПСОВ - новопроектирана
17. Филтрационна траншея - съществуваща
18. Филтрационна траншея - новопроектирано разширение
19. Резервоар за инфилтрат с помпена станция - съществуващи
20. Резервоар за инфилтрат с помпена станция - нов, за компостираща инсталация
21. Инсталация за предварително третиране - новопроектирана
22. Склад за готова продукция - новопроектиран
23. Резервоар за противопожарни нужди - нов
24. Редове с принудителна аерация за компостиране на битови отпадъци - новопроектирани
25. Клетки на депо-то за битови отпадъци - съществуващи
26. Помпена станция за битови води

ГРАДОУСТРОЙСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

ЗА ПЛОЩАДКАТА ЗА ТРЕТИРАНЕ - 8550,00 m2:

Обща застроена квадратура - 2580,00 m2
Обща разгъната застроена квадратура - 2580,00 m2
Озеленяване - 2500,00 m2
Пътища и площадки - 3470,00 m2

Коефициент на използваемост на площадката - 0,71
Плътност на застрояване - 30,17%
Интензивност на застрояване - 0,30
Озеленяване - 29,24%

ЗА ПЛОЩАДКАТА ЗА КОМПСТИРАНЕ И ПЛОЩАДКАТА

ЗА ТРЕТИРАНЕ
- 18450,00 м²:
Обща застроена квадратура - 4130,00 м²
Обща разгъната застроена квадратура - 4130,00 м²
Озеленяване - 5000,00 м²
Пътница и площадки - 9320,00 м²




Коэффициент на използваемост на площадката - 0,73
Плътност на застрояване - 22,38%
Интензивност на застрояване - 0,22
Озеленяване - 27.10 %

ЗА ЦЕЛИЯ ИМОТ УПИ 044109 - 106114,00 м2;

Обща застроена квадратура - 4130,00 m2
Обща разгъната застроена квадратура - 4130,00 m2
Озеленяване - 22300,00 m2
Клетки на депо за битови отпадъци - 57000,00 m2
Пътища и площадки - 22684,00 m2

Коефициент на използваемост на площадката - 0,79
Плътност на застрояване - 3,89%
Интензивност на застрояване - 0,04
Озеленяване - 21.00%

ЛЕГЕНДА

- | | |
|---|---|
|  | <p>АHD камера за външен монтаж, с висока резолюция 1.3MP и инфрачервена подсветка</p> <p>комплект с едноканален захранващ блок 12V DC, 10A в защитна мет.кутия IP66</p> |
|  | <p>Дигитален видео рекордер - 4/16 канален</p> |
|  | <p>23.8" Цветен монитор</p> |

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Камерите за видеонаблюдение са на ел. захранване 12VDC. Ел. захранването им е предвидено да бъде в част Електрическа на 220VAC през захранващи блокове 220VAC/12VDC.
2. Кабелните трасета, кабелните шахти, изкопите и тръбите в тях са по проекта на част Електрическа.
3. Точното насочване на камерите ще става след монтажа им и проверка в реално време на обхват, настройки и обща видимост!
4. Видеонаблюдението на Площадката за компостиране е предмет на друг проект. В настоящия проект е предвидена възможност за обединяване на системите за външно видеонаблюдение на Площадката за предварително третиране, Площадката за компостиране и вътрешното видеонаблюдението в сградата за Предварително третиране на битови отпадъци.
5. Общото видеонаблюдението ще се извършва в офис ЦДП разположен в сграда №15 Битови контейнери, а за Сградата за предварително третиране на битови отпадъци в Стаята за операторски контрол на инсталациите в сградата.
6. Камерите ще се монтират на сградите или на стълбове за външно осветление.

Съгласувал			Име			Позиция			Подпис		
За Възложителя											
Изпълнител:						Печат на проектанта					
„БТ-Инженеринг” ЕООД											
Възложител:											
Община Петрич											
Договор 1А-01-18: Изготвяне на идеен проект за инсталация за предварително третиране на битови отпадъци											
Обект: Инсталация за предварително третиране на битови отпадъци											
Подобект:											
Длъжност		Име		Подпис	Дата	Фаза : ИП			Чертеж №		Брой чертежи
Проектант		инж. Хр. Колебинов			май 2018 г.	Част:Видеонаблюдение			02	03	
						Чертеж: Генплан Видеонаблюдение					
Съгласувал	Част	Техологична	Конструктивна		Архитектурна	Генплан	ВиК	Автоматизация	Пожарозастъпване		
	Име	инж. Г. Петков	инж. Д.Петров		арх. Грънчарова		инж. Г. Петков	инж. Хр. Колебинов	инж. Хр. Колебинов		
	Подпис										
	Част	Електрическа	ТОВК		ВП	Пътна	Паркоустройство	Пожарна безопасност			
	Име	инж. Р.Стоянова	инж. К. Лирков		инж. К.Зиновиев	инж. М. Мирчева	л. арх. М. Ползва	инж. К. Вучков			
	Подпис										