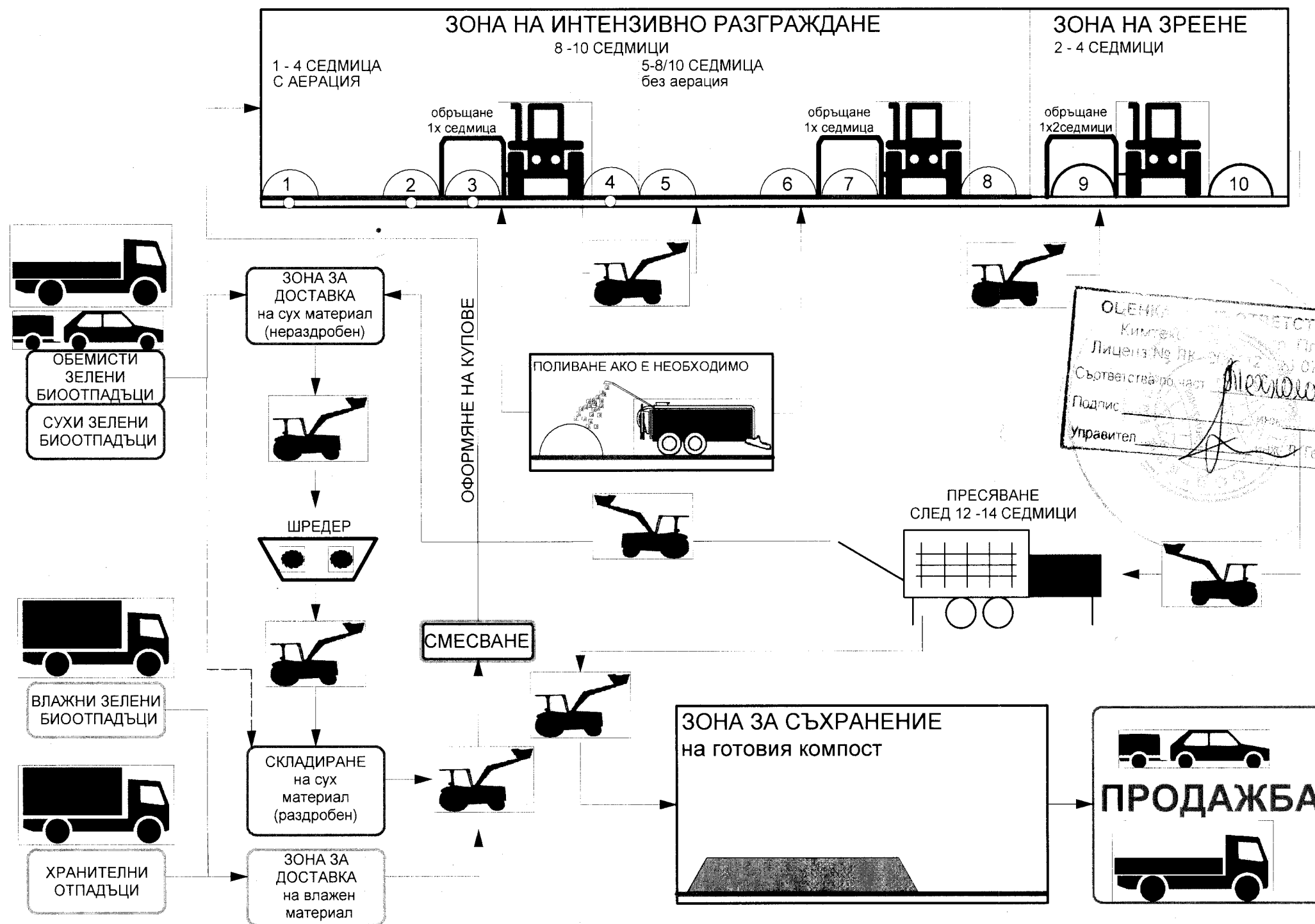


03.09 15



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 02239
инж. ВИЛИ ДИМИТРОВА
ДАШИНОВА СТЕФАНОВА
[Signature]
ПОДПИС
ВС
ГЛАВНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ОЛЕНКА
Кимтек
Лицето № Яв... 07 2004 г.
Съответств. част
Подпис
управител

Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставян на трети лица, без наше знание!

Дружество ЕО РР Биокомп	
ПРОЕКТАНТ И ИЗПЪЛНИТЕЛ	ДЗЗД ЕО РР БИОКОМП
управител:	г-н Братан Братанов
адрес:	България, София 1618, ул. "Тракия път", 5а № 61 А. тел. +359 (0) 2 957 14 02, факс +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: esorpp@gmail.com
възложител:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
инвеститор:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“
бенефициент:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)
ДОГОВОР № Д-33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-КРОС-РР-85	
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ	Проектант част Технологии: инж. Вили Дашинова
	Проектант част Архитектура: арх. Липяна И. Тонева
	Проектант част Архитектура: арх. Диляна Чилингирова
	Проектант част Конструкции: инж. Аделина С. Младенова
	Проектант част Пътна: инж. Фредерика Н. Жадапова
	Проектант част Вертикална планировка: инж. Румяна Панова
	Изготвил част Вертикална планировка: инж. Стоян Стоянов
	Проектант част ВиК: инж. Ваня Стоянова
	Проектант част Електро: инж. Мирослава Ангелова
	Проектант част ПиБ: ланд. арх. Десислава Данчева
Проектант част ПУСО: инж. Андрей Андреев	
Проектант част ПБЗ: инж. Александър Бенев	
Проектант част РПОИС: инж. Александър Бенев	
Проектант част ПБ: инж. Александър Бенев	

Площадка за компостиране Етапи на производствения процес

Доставка на обемисти зелени отпадъци

М 1:500

Легенда

- 1 Лента за движение на техника
- 2 Зона за съхранение на сух материал
- 3 Зона за съхранение на влажен материал
- 4 Стоманобетонна стена
- 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
- 6 4 броя вентилатори
- 7 Работна зона I
- 8 Зона за зреене на компоста
- 9 Зона за интензивно разграждане
- 10 Работна зона II
- 11 Зона за съхранение на готов компост
- 12 Сифон
- 13 Офис
- 14 Резервоар за битови отпадни води
- 15 Зона за складиране на примеси
- 16 Портал
- 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

- Макадова механичностабилизирана настилка
- 4см AC12,5изн+6см AC 31,5А0
- 4см AC12,5изн +4см AC12,5бин0/16
- Купове компост

- Посока на движение на машини
- Номер на куп

03.09 15

1 Шредер за раздробяване на едри дървесни отпадъци
 2 Сито за пресяване на готов компостите в инвестиционното проектиране
 3 Камцион доставящ дървесни отпадъци

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 02239

ИНЖ. ВИЛИ ДИМИТРОВА
 ДАШИНОВА-СТЕФАНОВА

КНИП

ВС

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТНОСТНО

Кимтекс ЛС ООД гр. Плевен
 Лиценз № ЛК-000112/08.07.2004 г.

Съответства по част *Шехеровица*

Подпис: *Шехеровица*

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на механизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

Дейността се извършва в зони 1 и 2.

Вредни въздействия на работната среда:

- премазване и затрупване – източник механично действие на машини при транспортни и товаро-разтоварни дейности;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци.

Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставян на трети лица, без наше знание!

Дружество **ЕО РР Биокомп**

ИЗПЪЛНИТЕЛ: **ДЗЗД ЕО РР БИОКОМП**

управител: г-н Братан Братанов

адрес: България, София 1618, ул. "Прожект", бл. № 61 А, тел. +359 (0) 2 957 14 02, факс +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: eorpb@gmail.com

възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

инвеститор: МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“

бенефициент: ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)

ДОГОВОР № Д-33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБИРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-КРОС-PP-85

ОБЕКТ: Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево

ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ

СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част	Именна	Подпис
Проектант част Технология	инж. Вили Дашинова		<i>Вили</i>
Проектант част Архитектура	арх. Лиляна И. Тонева		<i>Лиляна</i>
Проектант част Архитектура	арх. Диляна Чилингирова		<i>Диляна</i>
Проектант част Конструкции	инж. Аделина С. Младенова		<i>Аделина</i>
Проектант част Пътна	инж. Фредерика Н. Жадалова		<i>Фредерика</i>
Проектант част Вертикална планировка	инж. Румяна Панова		<i>Румяна</i>
Изготвил част Вертикална планировка	инж. Стоян Стоянов		<i>Стоян</i>
Проектант част ВК	инж. Ваня Стоянова		<i>Ваня</i>
Проектант част Електро	инж. Мирослава Ангелова		<i>Мирослава</i>
Проектант част Пиб	ланд. арх. Десислава Данчева		<i>Десислава</i>
Проектант част ПУСО	инж. Андрей Андреев		<i>Андрей</i>
Проектант част ПЕЗ	инж. Александър Бенев		<i>Александър</i>
Проектант част РПОИС	инж. Александър Бенев		<i>Александър</i>
Проектант част ПЕ	инж. Александър Бенев		<i>Александър</i>

Доставка на обемисти зелени отпадъци

Дата: 03.09.15г.
 Мащаб: М 1:500
 Чертеж № - ревизия №: 2 / 10 - 0

Площадка за компостиране. Етапи на производствения процес

Приготвяне на купове компост

М 1:500

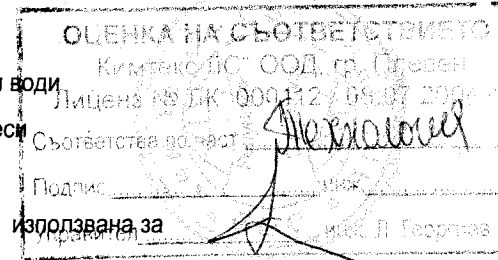
Легенда

- 1 Лента за движение на техника
- 2 Зона за съхранение на сух материал
- 3 Зона за съхранение на влажен материал
- 4 Стоманобетонна стена
- 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
- 6 4 броя вентилатори
- 7 Работна зона I
- 8 Зона за зреене на компоста
- 9 Зона за интензивно разграждане
- 10 Работна зона II
- 11 Зона за съхранение на готов компост
- 12 Сифон
- 13 Офис
- 14 Резервоар за битови отпадни води
- 15 Зона за складиране на примеси
- 16 Портал
- 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

- Макадамова механичностабилзирана настилка
- 4см AC12,5изн+6см AC 31,5A0
- 4см AC12,5изн +4см AC12,5бин0/16
- Купове компост

- Посока на движение на машини
- Номер на куп

- 1 Шредер за раздробяване на едри дървесни отпадъци
- 2 Сито за пресяване на готов компост
- 3 Транспортиране на раздробени зелени отпадъци до мястото за смесване
- 4 Транспортиране на хранителни отпадъци до мястото за смесване
- 5 Място за смесване
- 6 Транспортиране на добавки към компоста
- 7 Челен товарен



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на маханизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

Дейността се извършва в зони 2, 3, 7, 9, 10 и 17.

Вредни въздействия на работната среда:

- премазване, затрупване и отрязване – източник механично действие на машини при транспортни, товаро-разтоварни и режещи дейности;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци.

ПРОЕКТАНТ И ИЗПЪЛНИТЕЛ	ДЗЗД ЕОС РР БИОКОМП
управител:	г-н Братан Братанов
адрес:	България, София 1618, ул. "Тракия" г/м № 91 А, тел. +359 (0) 2 957 14 02, факс +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: eocrp@eocrp.com
възложител:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
инвеститор:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“
бенефициент:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)
ДОГОВОР № Д- 33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-KPOS-PP-85	
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част Технология: инж. Вили Дашинова
	Проектант част Архитектура: арх. Лиляна И. Тонева
	Проектант част Архитектура: арх. Диляна Чилингирова
	Проектант част Конструкции: инж. Аделина С. Младенова
	Проектант част Пътна: инж. Фредерика Н. Жадалова
	Проектант част Вертикална планировка: инж. Румяна Панова
	Изготвил част Вертикална планировка: инж. Стоян Стоянов
	Проектант част ВиК: инж. Ваня Стоянова
	Проектант част Електро: инж. Мирослава Ангелова
	Проектант част ПИБ: ланч. арх. Десислава Данчева
Проектант част ПУСО: инж. Андрей Андреев	
Проектант част ПБЗ: инж. Александър Бенев	
Проектант част РПОИС: инж. Александър Бенев	
Проектант част ПБ: инж. Александър Бенев	
Приготвяне на купове компост	
Дата:	05.2015г.
Масщаб:	М 1:500
Чертеж № - ревизия №:	4 / 10 - 0

Площадка за компостиране. Етапи на производения процес

Поливане на компоста

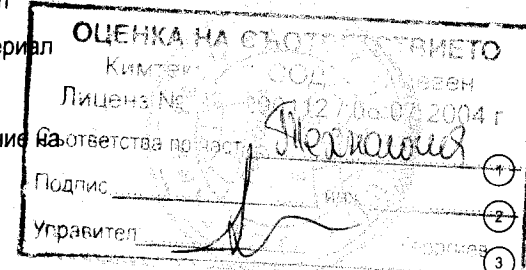
М 1:500

Легенда

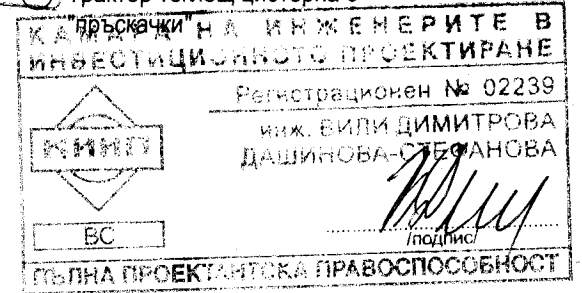
- 1 Лента за движение на техника
- 2 Зона за съхранение на сух материал
- 3 Зона за съхранение на влажен материал
- 4 Стоманобетонна стена
- 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
- 6 4 броя вентилатори
- 7 Работна зона I
- 8 Зона за зреене на компоста
- 9 Зона за интензивно разграждане
- 10 Работна зона II
- 11 Зона за съхранение на готов компост
- 12 Сифон
- 13 Офис
- 14 Резервоар за битови отпадни води
- 15 Зона за складиране на примеси
- 16 Портал
- 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

- Макадамова механичностабилзирана настилка
- 4cm AC12,5изн+6cm AC 31,5A0
- 4cm AC12,5изн +4cm AC12,5бин0/16
- Купове компост

→ Посока на движение на машини
▲ Номер на куп



- 1 Шредер за раздробяване на едри дървесни отпадъци
- 2 Сито за пресяване на готов компост
- 3 Трактор теглещ цистерна с



03.09.15

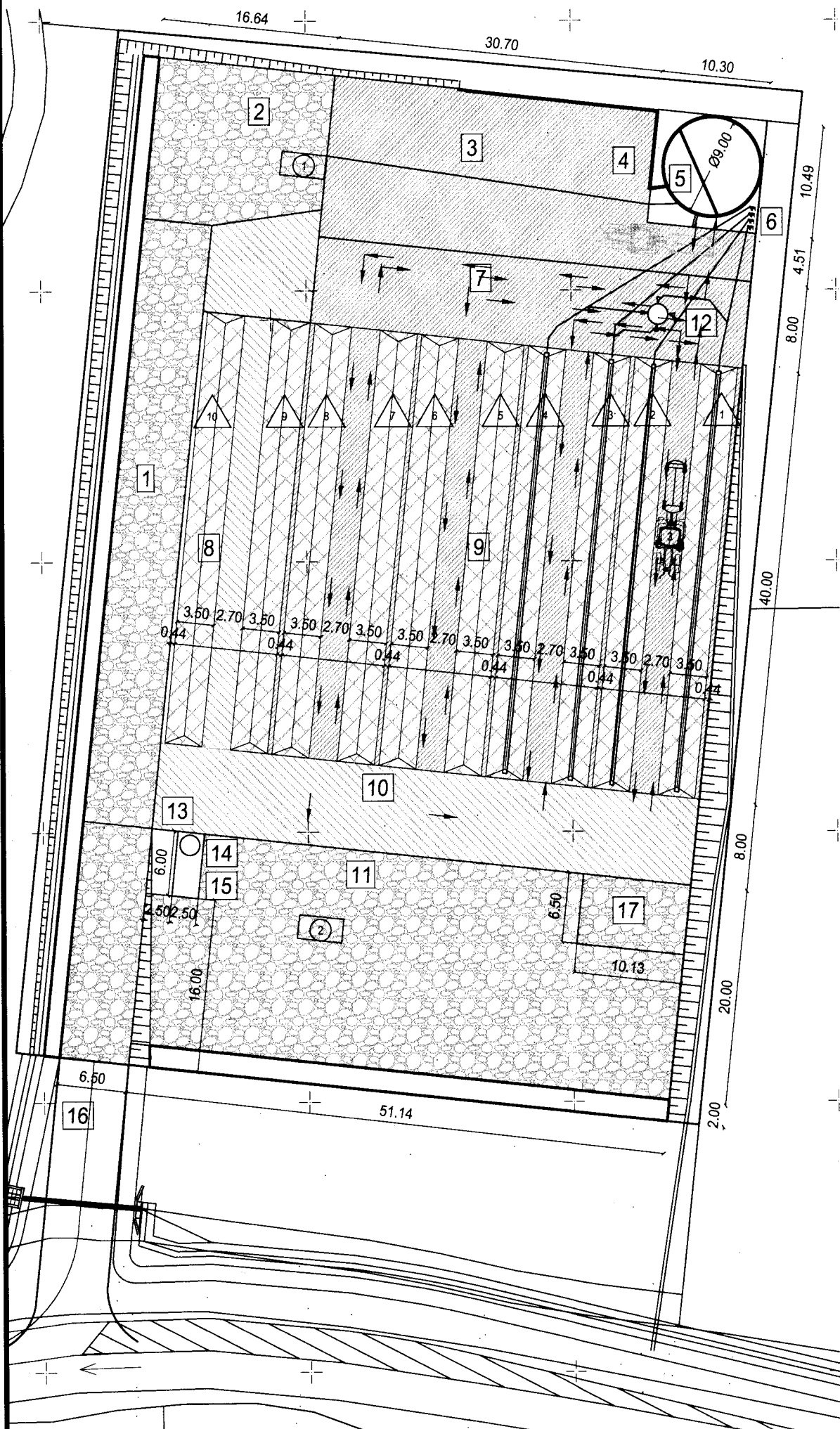
ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на маханизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

Дейността се извършва в зони 5, 7, 9 и 10.
Вредни въздействия на работната среда:

- премазване – източник механично действие на машини при дейности свързани с поливане на компоста;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци;
- падане от височина - източник наличие на воден басейн.



Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставен на трети лица, без наше знание!	
Дружество ЕО РР Биокомпл Регистративен № 02239 инж. ВИЛИ ДИМИТРОВА ДАШИНОВА-СТЕФАНОВА (подпис) ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
ПРОЕКТАНТ И ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ДЗЗД ЕО РР БИОКОМП
управител:	Г-н Братан Братанов
адрес:	България, София 1518, ул. "Прокия път", бл. № 61 А. тел.: +359 (0) 2 957 14 02, факс: +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: biocomp@gmail.com
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
ИНВЕСТИТОР:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“
БЕНЕФИЦИЕНТ:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)
ДОГОВОР № Д- 33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-КРОС-PP-85	
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част Технология: инж. Вили Дашинова
	Проектант част Архитектура: арх. Лиляна И. Тонева
	Проектант част Архитектура: арх. Дилана Чилингирова
	Проектант част Конструкции: инж. Аделина С. Младенова
	Проектант част Пътна: инж. Фредерика Н. Жадалова
	Проектант част Вертикална планировка: инж. Румяна Панова
	Изготвил част Вертикална планировка: инж. Стоян Стоянов
	Проектант част ВиК: инж. Ваня Стоянова
	Проектант част Електро: инж. Мирослава Ангелова
	Проектант част Пиб: ланд. арх. Десислава Данчева
Проектант част ПУСО: инж. Андрей Андреев	
Проектант част ПБЗ: инж. Александър Бенев	
Проектант част РПОИС: инж. Александър Бенев	
Проектант част ПБ: инж. Александър Бенев	
Поливане на компоста	
Дата:	05.2015г.
Мащаб:	М 1:500
Чертеж № - ревизия №:	5 / 10 - 0

Площадка за компостиране. Етапи на производения процес

Обръщане на компост

М 1:500

Легенда

- 1 Лента за движение на техника
- 2 Зона за съхранение на сух материал
- 3 Зона за съхранение на влажен материал
- 4 Стоманобетонна стена
- 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
- 6 4 броя вентилатори
- 7 Работна зона I
- 8 Зона за зреене на компоста
- 9 Зона за интензивно разграждане
- 10 Работна зона II
- 11 Зона за съхранение на готов компост
- 12 Сифон
- 13 Офис
- 14 Резервоар за битови отпадни води
- 15 Зона за складиране на примеси
- 16 Портал
- 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на маханизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

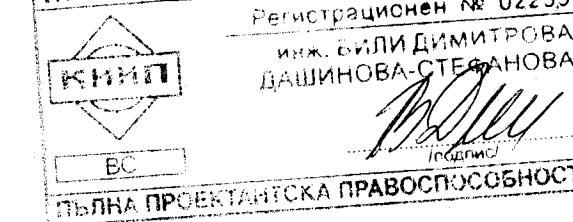
Дейността се извършва в зони 7, 9 и 10.

Вредни въздействия на работната среда:

- премазване, захващане и отрязване – източник механично действие на машини при дейности свързани с обръщане на компоста;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци.

- Макадамова механичностабилзирана настилка
- 4cm AC12,5изн+6cm AC 31,5A0
- 4cm AC12,5изн +4cm AC12,5бин0/16
- Купове компост
- Посока на движение на машини
- Номер на куп

- 1 Шредер за раздробяване на едри дървесни отпадъци
- 2 Сито за пресяване на готов компост
- 3 Обръщач телен отпадък



03.09 15

<p>Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставян на трети лица, без наше знание!</p> <p>Дружество ЕО РР Биоконп</p> <p>ИДЕНТ. № на ДДС: BG176620837 Р. България, гр. София, ул. "Прекитев" № 61, тел. факс: (+359 2) 957 14 02 e-mail: eorpr@biocomp.com, www.biocomp.com</p>			
ПРОЕКТАНТ И ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ДЗЗД ЕО РР БИОКОМП		
управител:	г-н Братан Братанов		
адрес:	България, София 1618, ул. "Прекитев" б/л № 61 А, тел.: +359 (0) 2 957 14 02, факс: +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: eorpr@biocomp.com		
възложител:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО		
ИНВЕСТИТОР:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“		
БЕНЕФИЦИЕНТ:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)		
ДОГОВОР № Д-33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-KPOS-PP-85			
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево		
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ		
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част Технология:	инж. Вили Дашинова	
	Проектант част Архитектура:	арх. Лиляна И. Тонева	
	Проектант част Архитектура:	арх. Дилана Чилингирова	
	Проектант част Конструкции:	инж. Аделина С. Младенова	
	Проектант част Пътна:	инж. Фредерика Н. Жадалова	
	Проектант част Вертикална планировка:	инж. Румяна Панова	
	Изготвил част Вертикална планировка:	инж. Стоян Стоянов	
	Проектант част ВиК:	инж. Вая Стоянова	
	Проектант част Електро:	инж. Мирослава Ангелова	
	Проектант част ПИБ:	ланд. арх. Десислава Данчева	
Проектант част ПУСО:	инж. Андрей Андреев		
Проектант част ПБЗ:	инж. Александър Бенев		
Проектант част РПОИС:	инж. Александър Бенев		
Проектант част ПБ:	инж. Александър Бенев		
Обръщане на компоста		Дата:	05.2015г.
		Мащаб:	М 1:500
		Чертеж № - ревизия №	6 / 10 - 0

Площадка за компостиране. Етапи на производствения процес

Складиране на готов компост

М 1:500

Легенда

- 1 Лента за движение на техника
- 2 Зона за съхранение на сух материал
- 3 Зона за съхранение на влажен материал
- 4 Стоманобетонна стена
- 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
- 6 4 броя вентилатори
- 7 Работна зона I
- 8 Зона за зреене на компоста
- 9 Зона за интензивно разграждане
- 10 Работна зона II
- 11 Зона за съхранение на готов компост
- 12 Сифон
- 13 Офис
- 14 Резервоар за битови отпадни води
- 15 Зона за складиране на примеси
- 16 Портал
- 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на маханизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

Дейността се извършва в зони 1, 2, 8 и 11.

Вредни въздействия на работната среда:

- премазване, затрупване, захващане и отрязване – източник механично действие на машини при транспортни и товаро-разтоварни дейности;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци.

- Макадова механичностабилзирана настилка
- 4см AC12,5изн+6см AC 31,5A0
- 4см AC12,5изн +4см AC12,5бин0/16
- Купове компост
- Посока на движение на машини
- Номер на куп

- 1 Шредер за раздробяване на едри дървесни отпадъци
- 2 Сито за пресяване на готов компост
- 3 Челен товарач
- 4 Транспортиране на компост за пресяване
- 5 Транспортиране на компост за складиране
- 6 Транспортиране на фракции за повторно раздробяване

Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставен на трети лица, без наше знание.	
ДЗЗД ЕОС РР БИОКОМП	
управител:	Г-н Братан Братанов
адрес:	България, София 1618, ул. "Проки път" б/н № 61 А, тел.: +359 (0) 2 957 14 02, факс: +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: eocppbg@gmail.com
възложител:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
инвеститор:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“
бенефициент:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)
ДОГОВОР № Д-33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБИРАНЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-KPOS-PP-85	
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ

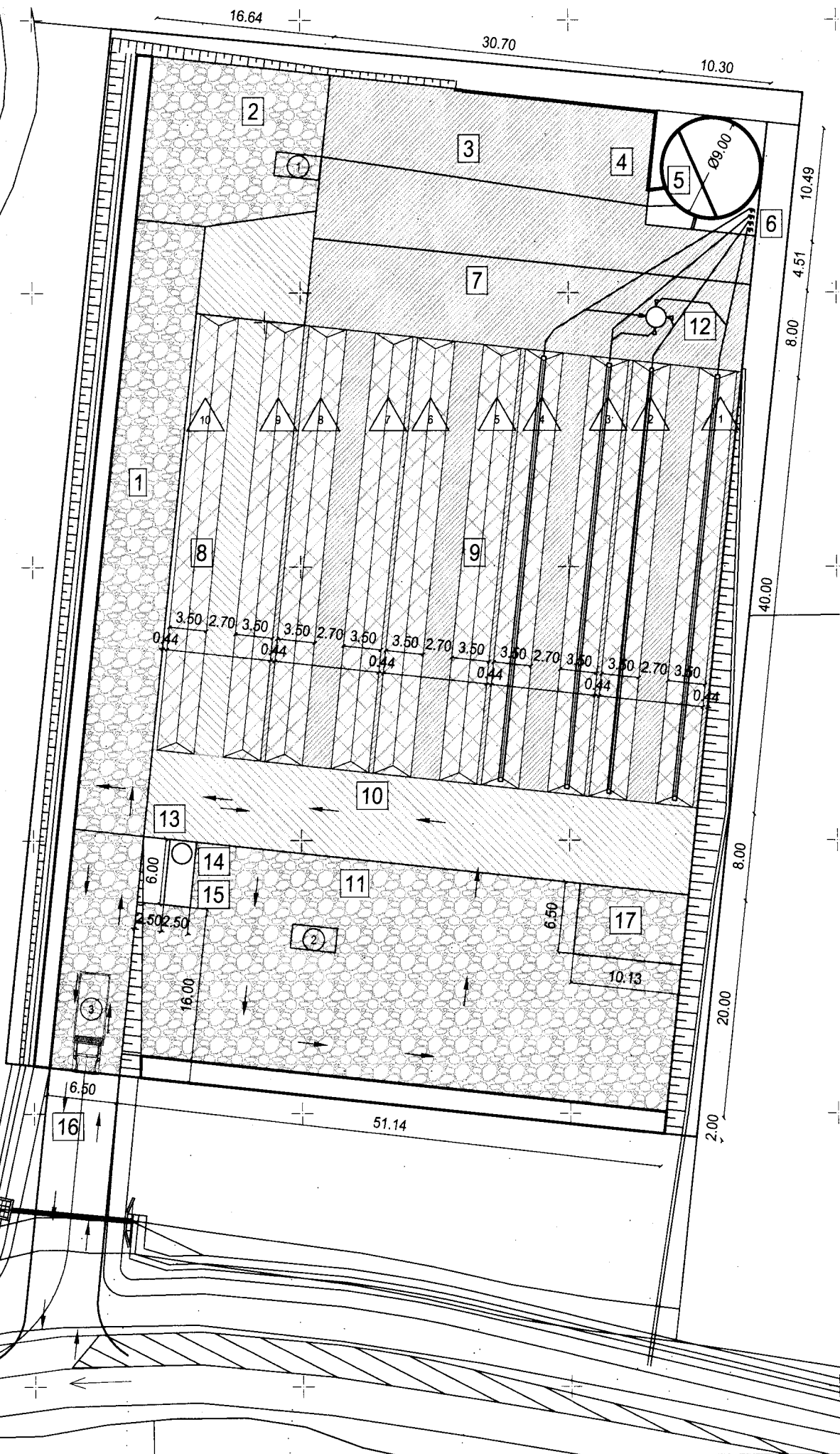
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част Технология:	инж. Вили Дашинова	
	Проектант част Архитектура:	арх. Лилияна И. Тонева	
	Проектант част Архитектура:	арх. Дилияна Чилингирова	
	Проектант част Конструкции:	инж. Аделина С. Младенова	
	Проектант част Пътна:	инж. Фредерика Н. Жадалова	
	Проектант част Вертикална планировка:	инж. Румяна Панова	
	Изготвил част Вертикална планировка:	инж. Стоян Стоянов	
	Проектант част ВК:	инж. Ваня Стоянова	
	Проектант част Електро:	инж. Мирослава Ангелова	
	Проектант част ПИБ:	ланд. арх. Десислава Данчева	
Проектант част ПУСО:	инж. Андрей Андреев		
Проектант част ПБЗ:	инж. Александър Бенов		
Проектант част РПОИС:	инж. Александър Бенов		
Проектант част ПБ:	инж. Александър Бенов		

Складиране на готов компост	Дата	05.2015г.
	Мащаб	М 1:500
	Чертеж № - ревизия №	9 / 10 - 0

Площадка за компостиране. Етапи на производствения процес

Изпращане на готов компост на пазара

М 1:500



- Легенда**
- 1 Лента за движение на техника
 - 2 Зона за съхранение на сух материал
 - 3 Зона за съхранение на влажен материал
 - 4 Стоманобетонна стена
 - 5 Вкотан ст. б. резервоар за съхранение на инфилтрат и повърхностни води
 - 6 4 броя вентилатори
 - 7 Работна зона I
 - 8 Зона за зреене на компоста
 - 9 Зона за интензивно разграждане
 - 10 Работна зона II
 - 11 Зона за съхранение на готов компост
 - 12 Сифон
 - 13 Офис
 - 14 Резервоар за битови отпадни води
 - 15 Зона за складиране на примеси
 - 16 Портал
 - 17 Зона за складиране на почва използвана за добавка към компоста

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Този чертеж да се чете заедно с останалите чертежи от част Технология, както и с обяснителната записка от част Технология.
2. Всяка производствена дейност да се извършва в обособените за целта зони.
3. При извършването на всяка производствена дейност, да се спазват инструкциите предоставени от проектанта по част Технология.
4. При извършването на всяка производствена дейност, да се използват подходящи лични предпазни средства.
5. При извършването на всяка производствена дейност, извършващият да се увери, че в близост не присъстват лица незапознати с рисковете свързани с дадената дейност.
6. При използване на маханизацията да се спазват инструкциите на производителя.
7. Редовно да се провеждат обучения и инструктажи свързани със спецификата на работните процеси и безопасните условия на труд.

РИСКОВЕ ПРИ РАБОТА!

Дейността се извършва в зони 1 и 11.

Вредни въздействия на работната среда:

- премазване и затрупване – източник механично действие на машини при транспортни и товаро-разтоварни дейности;
- увреждане на слуха - източник акустично действие на машини и транспортни средства;
- увреждане на опорно-двигателния апарат - източник вибрационни въздействия на превозни средства и товаро-разтоварна техника;
- топлинен удар при високи температури, смущения в кръвообръщението и измръзване на крайниците при ниски температури - източник климатични условия на околната среда;
- инфекции и алергии - източник биологични фактори при третиране на отпадъци.

- Макадамова механичностабилзирана настилка
- 4cm AC12,5изн+6cm AC 31,5A0
- 4cm AC12,5изн +4cm AC12,5бин0/16
- Купове компост

- Посока на движение на машини
- Номер на куп

ОБЩИНА НА СЪОТВЕТНОСТЕТО
 ТЕХНОЛОГИЯ
 ДИРЕКЦИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ
 ДИРЕКТОР: Д-р. П. Георгиев
 Управител: _____

03.09 15

Шредер за раздробяване на отпадъци
 Система за пресяване на отпадъци
 КАМИОН ЗА ИЗНАСЯНЕ НА ГОТОВ КОМПОСТ

ИНЖЕНЕРИ
 ИНВЕСТИЦИОННО СЪОТВЕТНОСТЕ
 № 02239
 ИНЖ. ВИЛИ ДИМИТРОВА
 ДАШИНОВА-СТЕФАНОВА
 ВС
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Този проект е наша интелектуална собственост и не може да бъде разпространяван, нито предоставян на трети лица, без наше знание.

 Дружество ЕОС РР БИОКОМП	
ПРОЕКТАНТ И ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ДЗЗД ЕОС РР БИОКОМП
управител:	Г-н Братан Братанов
адрес:	България, София 1618, ул. "Трехми път" № 61 А. тел.: +359 (0) 2 957 14 02, факс: +359 (0) 2 957 14 02, e-mail: aco@eocrp@gmail.com
възложител:	ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
ИНВЕСТИТОР:	МОСВ ЧРЕЗ ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013“
БЕНЕФИЦИЕНТ:	ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА“ В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ)
ДОГОВОР № Д-33-10/30.04.2014 Г. С ПРЕДМЕТ „ПРИЛАГАНЕ НА ДЕЦЕНТРАЛИЗИРАН МОДЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БИО-ОТПАДЪЦИТЕ В ЕДИН ОТ РЕГИОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ В БЪЛГАРИЯ, ВКЛ. ИЗГРАЖДАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА - СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА СЪБРАНИТЕ БИО-ОТПАДЪЦИ“, ФИНАНСИРАН В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № ТА-2012-KPOS-PP-85	
ОБЕКТ:	Изграждане на съоръжение за компостиране на биоотпадъци и прилагане на модел за разделно събиране в община Севлиево
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
СЪГЛАСУВАЛИ ИНСТАНЦИИ:	Проектант част Технология: инж. Вили Дашинова
	Проектант част Архитектура: арх. Лиляна И. Тонева
	Проектант част Архитектура: арх. Дилана Чилгингирова
	Проектант част Конструкции: инж. Аделина С. Младенова
	Проектант част Пътна: инж. Фредерика Н. Жадалова
	Проектант част Вертикална планировка: инж. Румяна Панова
	Изготвил част Вертикална планировка: инж. Стоян Стоянов
	Проектант част Виз.: инж. Ваня Стоянова
	Проектант част Електро: инж. Мирослава Ангелова
	Проектант част Пиб: ланд. арх. Десислава Данчева
Проектант част ПУСО: инж. Андрей Андреев	
Проектант част ПБЗ: инж. Александър Бенев	
Проектант част РПОИС: инж. Александър Бенев	
Проектант част ПБ: инж. Александър Бенев	
Изпращане на готов компост на пазара	
Дата:	03.2015г.
Мащаб:	М 1:500
Чертеж № - ревизия №	10/10-0