



Постъпили въпроси и разяснения по тях по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-2.002 „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“

№	Дата получаване/ Подател	Въпрос	Разяснения на УО на ОПОС 2014-2020 г.
1.	Получено по електронна поща на 10.03.2017 г., Общинска администрация гр. Троян	<p align="center">ДАТА НА РАЗЯСНЕНИЯТА НА УО НА ОПОС 2014-2020 - 17.03.2017 г.</p> <p>Във връзка с публикуваните Насоки за кандидатстване по процедура №BG16M1OP002-2.002 „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“ по приоритетна ос 2 на ОПОС 2014-2020 г., моля, за Вашето становище относно допустимостта на долуописаната технология за компостиране в открити клетки с навес. Допустимо ли е добавянето на автоматизирана система за разместване и разбъркване към компостиращата инсталация, съгласно изискванията на цитираната процедура?</p> <p>С настоящото, приложено изпращаме снимка на подобна инсталация, която е утвърдена практика в редица европейски държави със сходни климатични условия и култура на събиране и оползотворяване на органични отпадъци.</p>  <p>Предложението за технология е за система за компостиране в открити клетки с навес, с височина на клетките от 1 м до 3 м и ширина от 6м до 12 м. Пълненето на клетките става с челен товарач. По дължина на клетките може да се добави разположена върху</p>	<p>Съгласно насоките за кандидатстване, част „условия за кандидатстване“, по процедура BG16M1OP002-2.002, допустими за финансиране по тази процедура са само следните видове инсталации (самостоятелно или при комбинация между тях) за компостиране:</p> <ul style="list-style-type: none">- система за компостиране в редове без аерация, или- системи за компостиране в открити или покрити редове с улеи и принудителна аерация, или- системи за компостиране в открити клетки с или без навес. <p>Инсталация за компостиране, при която се прилага описаната от представените от Вас материали технология за компостиране, може да се приеме, че включва система за компостиране в открити клетки с навес и е от третия допустим за финансиране вид инсталации за компостиране по процедура BG16M1OP002-2.002.</p> <p>Напомняме, че оценяването на подадени проектни предложения се извършва по реда, определен в насоките за кандидатстване по процедура BG16M1OP002-2.002. Предвид това, настоящото разяснение не може да се счита за изразено становище по качество на проектно предложение на конкретен бенефициент и не отменя необходимостта при подготовката на проектно предложение да бъдат изпълнени всички изисквания и условия, включени в насоките за кандидатстване по процедура BG16M1OP002-2.002, както и задължения, произтичащи от приложимата нормативна уредба.</p>



Постъпили въпроси и разяснения по тях по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-2.002 „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“

№	Дата получаване/ Подател	Въпрос	Разяснения на УО на ОПОС 2014-2020 г.
		<p>стоманени релси автоматизирана система за разместване и разбъркване на входящия материал. В системата за компостиране се създава контролирана аеробна ферментация, позволяваща да се превърне органичния остатък в компост с много добро качество. Биологичните отпадъци, които могат да се компостират се получават от:</p> <ul style="list-style-type: none">• Градински;• Органични;• Отпадъци от пазари;• Зеленчукови отпадъци;• Агро отпадъци;• Растителни люспи, стебла и др;• Органични отпадъци, идващи от смесен битов отпадък. <p>Процесът на ферментация (аеробно компостиране) гарантира получаването на краен продукт – ферментирал, компостиран, в съответствие със законовите норми.</p> <p>Автоматизираната система за разместване и разбъркване обичайно е със здрава рамка от полицинкова стомана и с външна структура от неръждаема стомана за по-дълга експлоатация. Работната скорост е променлива и може да бъде настроена автоматично чрез инвертор. Роторът се ускорява и забавя чрез разклонена хидравличната система. В зависимост от необходимостта и капацитета на работа е възможно да се програмира продължителен или редуващ се цикъл (напълно пълен или напълно празен).</p> <p>Системата е с електрическият контролен панел, включително софтуер PLC, който може да управлява системата дистанционно, както и да изпраща оперативна информация, която показва целия процес на работа.</p> <p>В зависимост от химико-физичните характеристики на продукта е възможно да се предвиди нагнетяваща система за въздух, пръскаща течна система и третираща въздуха. Настоящата технология и</p>	



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Главна дирекция „Оперативна програма „Околна среда“ – Управляващ орган на ОПОС 2014-2020 г.



Европейски съюз
Европейски структурни и
инвестиционни фондове

Постъпили въпроси и разяснения по тях по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ *BG16M1OP002-2.002* „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“

№	Дата получаване/ Подател	Въпрос	Разяснения на УО на ОПОС 2014-2020 г.
		възможностите за надграждане я определя като ниско рискова, ведно с това минималните оперативни разходи и лесното опериране е предпоставка за устойчивост на технологичното решение. Моля, за Вашето своевременно становище!	

УТВЪРДИЛ:

/п/

ЯНА ГЕОРГИЕВА

Ръководител на управляващия орган
на оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“
Заповед за оправомощаване № РД-ОП-90/04.08.2016 г.

ДАТА: 17.03.2017 г.