

НАРОДНО СЪБРАНИЕ

Вх. № 954-06-817

ЧРЕЗ

Г-ЖА ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 44-ОТО

НАРОДНО СЪБРАНИЕ

Дата 20 / 09 2019 г.

13/39
Лукин

ДО

Г-Н НЕНО ДИМОВ

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА

И ВОДИТЕ

ВЪ ПРОС

от Георги Стоилов и Иван Димов Иванов - народни представители
от ПГ „БСП за България“

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 95, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание внасяме въпрос

ОТНОСНО: проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

1. Какъв е проектният годишен капацитет в тегловни единици на вход в анаеробната инсталация за разделно събиранни биоразградими отпадъци в т.ч :

- какъв % от всички генериирани смесени (растителен и животински произход) хранителни отпадъци на територията на общините членуващи в РСУО –Русе ;

- какъв % от всички генериирани зелени отпадъци на територията на общините, членуващи в РСУО - Русе ;

- какъв % от всички генериирани дървесни отпадъци на територията на общините, членуващи в РСУО - Русе ;

- какъв % от всички генериирани отпадъци от хартия и картон на територията на общините, членуващи в РСУО - Русе ?

2. Какъв е проектният годишен капацитет за производство на топлинна и електрическа енергия на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО - Русе“, АДБФП Д-34-29/10.04.2019 г., № BG16M1OP002-2.004-0003-C01, финансиран от ОП „Околна среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез европейските структурни и инвестиционни фондове ?

3. Какви са заложените в проектната документация средно деновонощна и максимално еднократна концентрации на сероводород след очистване на произведения в инсталацията биогаз преди подлагането му на изгаряне за получаване на топлинна и електрическа енергия ?

4. Какви са заложените по проект показатели на пречистена вода при пречистване на отделеният инфилтрат при сепарацията и компостирането в предвидената за изграждане „пречиствателна станция“ на площадката на Инсталацията за анаеробно третиране на разделно

събиирани биоразградими отпадъци за получаване на биогаз /биоенергия по Договор №BG16M1OP002-2.004-0003-C01?

5. Планира ли се подлагането на анаеробно разграждане на биомасата, сепарирана в сепариращата инсталация със собственик/оператор „Топлофикация Русе” ЕАД от ТБО, предавани от общините Русе, Тутракан, Ветово и Сливо поле?

6. Ще се счита ли проектът за устойчив в случай на непостигане на проектните капацитети за производство на електрическа и топлинна енергия от дейността на Инсталацията за анаеробно третиране на разделно събиирани биоразградими отпадъци за получаване на биогаз/биоенергия по Договор №BG16M1OP002-2.004-0003-C01, както непостигнатото качество на произведения компост съгласно изискванията, заложени в приложение № 2, таблица А2-1.на Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци?

7. В случай на непостигне на проектните количествени и качествени показатели до шестия месец от въвеждането ѝ в редовна експлоатация под товар, Управляващият орган на ОПОС ще оттегли ли предоставената финансова помош и разплатените до момента средства, които следва да бъдат възстановени от общините Русе, Тутракан, Ветово, Иваново и Сливо поле?

8. Какви са заложените по проект показатели на пречистена вода при пречистване на отделения инфильтрат при сепарацията и компостирането в предвидената за изграждане „пречиствателна станция” на площадката на Инсталацията за анаеробно третиране на разделно събиирани биоразградими отпадъци за получаване на биогаз/биоенергия по Договор №BG16M1OP002-2.004-0003-C01?

Молим за писмен отговор.

ГЕОРГИ СТОИЛОВ:

ИВАН ДИМОВ ИВА