



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изх. № ..... 26-00-2682  
София, 16.11.2015 г.

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване, в съответствие с изискванията на чл. 29, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, Ви предоставям следните разяснения по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Оценка на въздействието върху околната среда и човешкото здраве на инсталациите за пиролиза на отпадъци от гума, пластмаса и RDF и анализ на съответствието на образуваните от процеса фракции с условията на чл. 5, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците за „край на отпадъка“, открита с Решение № 197/27.10.2015 г. и уникален номер в Регистъра за обществени поръчки 00258-2015-0010:

Съгласно Раздел III – Технически спецификации и изисквания, А. Основни задачи дейности на поръчката, Етап 2 – Извършване на акредитирани измервания и анализи и изготвяне на доклад, т. 2 се изиска „Възлагане на акредитирани лаборатории на извършване на следните анализи за всяка от инсталациите:

2.1. определяне на химичния състав на газовите организирани емисии на пиролизните инсталациите, в т. ч. за съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (PAH), ароматни въглеводороди – бензен, толуен, ксилен (BTX), диоксини и фурани.

2.2. определяне на химичния състав на получаваните фракции (твърда, течна и газообразна), в т. ч. за съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (PAH), ароматни въглеводороди – бензен, толуен, ксилен (BTX), диоксини и фурани;

2.3. определяне на химичния състав, в т.ч. за съдържание на полициклични ароматни въглеводороди (PAH), ароматни въглеводороди – бензен, толуен, ксилен (BTX), диоксини и фурани на емисиите от:

- 2.3.1. изгарянето на получаваната течна фракция;
- 2.3.2. изгаряне на получаваната газообразна фракция“

**Въпрос 1:** Какво е имал предвид Възложителя, относно изискванията за анализ по т. 2.2., относно „газообразната фракция“ и последващата т. 2.3.2. „изгаряне на газообразната фракция“?

**Отговор:** Техническите изисквания предвиждат извършване на анализ на емисиите от изгарянето на получаваната от пиролизните процеси газообразна фракция и преценка на възможността за разработване на критерии за край на отпадъка за нея, тъй като този въпрос е определящ по отношение на приложимостта към пиролизните инсталации на Наредба № 4 за



условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (обн., ДВ, бр. 36/2013 г.).

**Въпрос 2:** Възложителят е посочил за изпълнението на Етап 2 основният изпълнител да осигури акредитирана лаборатория, в която ще се извършват анализите.

В тази връзка, съществува ли ограничение една лаборатория да участва в предложениета на повече от един изпълнители, кандидатстващи по Обществената поръчка – особено, ако е единствената акредитирана на територията на Р. България за пробонабиране и анализ на диоксини и фурани?

**Отговор:** Възложителят не е поставил ограничение една лаборатория да участва в предложениета на повече от един участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка. Възможно е една лаборатория да бъде посочена в предложениета на повече от един различни участници в процедурата за възлагане на обществената поръчка. Тъй като последната не е разделена на обособени позиции, това няма да създаде усложнение при изпълнението й.

**Въпрос 3:** В някои раздели на документацията (напр. Етап 1) се споменава определянето на тежки метали. В описаните анализи по Етап 2 и Приложение 13 (Ценово предложение), тежките метали не се споменават. В тази връзка, моля да поясните, ще се търсят ли тежки метали при изпълнението на проекта, и ако да – може ли да бъдат конкретизирани?

**Отговор:** Обществената поръчка включва химични анализи на течната, твърдата и газообразната фракции, на емисиите от процесите на пиролиза, както и на емисиите при изгарянето на отделните фракции. Под химичен анализ се има предвид пълен химичен анализ, в т. ч. тежки метали. Очаква се изпълнителят да идентифицира евентуално съдържание на тежки метали в течната, твърдата и газообразна фракции, на емисиите от процесите на пиролиза, както и на емисиите при изгарянето на отделните фракции.

**КРАСИМИР ЖИВКОВ**

Заместник министър на околната среда и водите

