



БЪЛГАРСКИ ЕНЕРГИЕН И МИНЕН ФОРУМ
BULGARIAN ENERGY & MINING FORUM

1000 Sofia, 4, Trapezitsa str., Tel/Fax. +359 2 989 89 50
E-mail : office@bulenergo.com, web site : www.bulenergyforum.org

Наш изх.№ НС – КЕ-8/24.02.2020

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ПО ЕНЕРГЕТИКА
В 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Г-Н ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

КОПИЯ:

МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Г-Н ЕМИЛ ДИМИТРОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
НА КОМИСИЯТА ПО ОПАЗВАНЕ НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
В 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Г-ЖА ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
НА КОМИСИЯТА ПО РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ
В 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Г-Н ИСКРЕН ВЕСЕЛИНОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КЕВР
ДОЦ.ИВАН ИВАНОВ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

за промени в българските нормативни документи за регламентиране и контрол на безопасното енергийно оползотворяване на битовите и индустриални отпадъци в страната

Уважаеми дами и господа,

Енергийното оползотворяване на частта от около 30% от натрупваните и внасяни за преработка отпадъци е задължение на страните-членки на ЕС, което представлява сериозен енергиен ресурс, който се отчита в националните горивно-енергийни баланси на всички страни.

Понастоящем в страната в нарушение на действащите нормативни документи се внасят и изгарят нерегламентирано значителни количества

битови и индустриални отпадъци, дори бихме ги определили като отпадъци с неясна класификация.

Това крие изключително опасни последици за здравето на населението и качеството на околната среда, поради освобождаване на вредни и силно канцерогенни вещества – кисели газове, фурани, диоксини, тежки метали, прах.

Държим да споделим нашата оценка, че в страната няма нито една горивна инсталация, включително и тази на ТЕЦ Сливен, която има законово основание по смисъла на Рамковата конвенция на ЕС за отпадъците, Директива 2010/75/ЕО и транспонираната българска Наредба 4/2013 на МОСВ да изгаря какъвто и да е вид отпадъци, в това число и т.н. RDF. И основната причина за това е, че за да може да се изгаря безопасно такова гориво в пещните камери на съществуващи горивни инсталации, тези обекти трябва да преминат през съществени реконструкции, за което са необходими одобрени технически проекти след пълен ОВОС, модификации и монтиране на редица допълнителни технологични, филтърни и контролни системи, както и продължителни пробни тестове.

Заявяваме нашата оценка, че основно поради неспазване на Наредба № 2/2014 г. към Закона за управление на отпадъците, така и на цитираната по-горе Наредба №4 в страната се извършва нерегламентиран внос и изгаряне на неклассифицирани битови и индустриални отпадъци в пещни камери на съществуващи горивни инсталации и това представлява сериозен обществен риск.

Поради това, че проблемите с натрупването и безопасното третиране на отпадъците в страната ще нарастват, с цел привеждане на тези практики в съответствие с европейските стандарти, предлагаме следните насоки за законодателни и регулаторни промени:

- 1) В задълженията на министъра на околната среда и водите, в рамките на задълженията му по Закона за опазване на околната среда да бъде вменено задължението за разработване и ежегодна актуализация на Стратегия за минимизиране на частта на отпадъците насочени за депониране, вкл. битови, утайки от пречиствателни станции за отпадни води, „опасни”, промишлени и др. отпадъци, съответстващо на изискванията на директива 2008/98/ЕС и постигане на целта 10% от общия обем отпадъци за крайно депониране.
- 2) На Изпълнителната агенция по околна среда да бъде вменено задължение за контрол и отчитане на резултатите от изпълнение на Стратегията за минимизиране на частта на отпадъците насочени за депониране.
- 3) В Закона за управление на отпадъците, в Наредба №4 към него и в други нормативни документи имащи отношение по темата да бъде въведена дефиницията „газификация” като нова бързо развиваща се и предпочитана в развитите икономики технология за екологично нискоемисионно енергийно оползотворяване на отпадъци, принципно различна от „изгаряне”.
- 4) В Закона за управление на отпадъците, в Закона за енергията от възобновяеми източници и съответните подзаконови нормативни документи да бъде въведена и дефиницията „синтетичен газ” като възобновяемо гориво и указан реда, по който този продукт се произвежда, съхранява, компресира и търгува безопасно.
- 5) Допълнително в същия закон управление на отпадъците да бъдат въведени текстове инкриминиращи нерегламентираното оползотворяване на битови и индустриални отпадъци.

- 6) В Закона за енергетиката в чл.39, ал.1, т.1 и ал.4, точки 1, 2 и 4 да бъдат включени нови текстове регламентиращи задължително лицензиране на всички горивни инсталации използващи битови и/или индустриални отпадъци за производство на топлинна и електрическа енергия, независимо от мощността им, след ОВОС и спецификация на горивото по единната европейска система за класификация.
- 7) В Наредба № 2 към ЗУО да бъдат включени нови допълнителни изисквания към операторите и РИОСВ – работните площадки за съхранение на отпадъци и дейностите по преработката им да преминават ОВОС преди издаване разрешенията за дейностите, а на самите площадки контролните органи да организират система за мониторинг на количествата и вида на отпадъците, както и контрол, включително и дистанционен, на параметрите на околната среда в района на площадката – емисии на газове и течове.
- 8) Издаването на лиценз на обекта трябва да бъде въз основа на разработен и утвърден от компетентен експертен съвет на МОСВ ОВОС и технически проект на инсталацията, включващ изпълнението на пълния обем изисквания към почистване на газовете и пепелите, както и изискванията за непрекъснат и периодичен мониторинг на инсталацията.
- 9) КЕВР да предложи за приемане от МС на промени в Наредба №3/2014 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката, като включи нова група „енергийно оползотворяване на битови и индустриални отпадъци” в списъка на видовете енергийни съоръжения и съответно да определи преференциални тарифи за изкупуване на електрическата и топлинна енергия от тях, с цел опазване на околната среда.
- 10) КЕВР да предложи за приемане от МС на промени в Наредба №2/2013 г. за ценообразуване на природния газ, като включи новия продукт „Синтетичен газ от отпадъци”.
- 11) КЕВР да предложи за приемане от МС на нова Наредба за ценообразуване на енергията от битови и индустриални отпадъци.
- 12) В Закона за акцизите и данъчните складове да бъде включен текст освобождаващ от акциз производството и търговията с дериватни продукти от преработката на отпадъци – синтетичен газ или течни горива получени от него.

Оставаме на разположение за допълнителни въпроси по предложенията, както и за включване на наши представители в работните групи за разписване на конкретните текстове на промените.

С уважение,



Иван Хиновски,
Председател