



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

Член на Европейския парламент

## ПОЗИЦИЯ

### **на членове на Европейския парламент от Република България относно Проект на Референтен документ за най-добри налични техники за Големи горивни инсталации (LCP BREF)**

Ние, долуподписаните членове на Европейския парламент от Република България, изразяваме загриженост относно заключенията на разглеждания в момента *Референтен документ за най-добри налични техники за Големи горивни инсталации*, който предстои да бъде приет в края на месец април 2017г. по процедурата на комитет. Считаме, че референтният документ не отчита в пълна степен спецификата на българските местни лигнитни въглища с високо съдържание на сяра, ниска калоричност и високо пепелно съдържание.

Прилагането на емисионните нива, свързани с предложените най-добри налични техники, засяга най-големия съществуващ национален енергиен ресурс - Източно-Маришкия басейн на лигнитни въглища, от който България добива 45% от произвежданата в страната електроенергия.

Основни проблемни области в референтния документ са степента на сероочистване и нормите за живак.

Сероочистващите инсталации в България са изградени в периода 2002-2009 г. и те вече са достигнали заложения технологичен капацитет за степен на десулфуризация от 96%, с което са постигнати изискванията на Директива 2010/75/EС, влязла в сила от 1-ви януари 2016г. Това е максимумът, който съществуващите инсталации могат да постигнат от конструктивна гледна точка.

Изискванията за по-високи степени на сероочистване са свързани с цялостна и скъпоструваща реконструкция и това би довело до несъразмерно високи разходи спрямо ползите за околната среда.

Редица експерти също така изразяват съмнение относно възможността по икономически ефективен начин да се достигне предложението в референтния документ за 99 % десулфуризация за нови централи, изгарящи местни лигнитни въглища с високо съдържание на сяра.

Затова смятаме, че безусловното прилагане на новите стойности в референтния документ може да доведе до реално ограничаване на експлоатацията и непосредствена загуба на перспектива за централите в Източно-Маришкия басейн.

Призоваваме Комисията, преди окончателното приемане на заключенията в референтния документ, да оцени още веднъж възможността по отношение на съществуващи големи горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност над 300 MW, изгарящи местни лигнитни въглища, да се прилага по-висока абсолютна допустима стойност за серен диоксид в комбинация с минималната степен на десулфуризация от 96%, каквато е заложена в Директива 2010/75/ЕС.

Едновременно с това е необходимо да се предвидят и ефективни възможности за гъвкавост на операторите, чито разходи за прилагане на предложените нива на десулфуризация надвишават икономическите възможности или местните условия, в които те работят.

Ние настояваме и за адекватна процедура по установяване на нивата на емисиите от живак. Измерването на този показател е задължително едва от 2016г. и към момента е налично само ограничено количество данни. При недостатъчен набор от измерени данни при реалната експлоатация на централите съществува несигурност в определянето на норми за допустими емисии.

Това налага да се подхodi по-предпазливо към установяването на задължителни норми за емисиите на живак, както и да се предвидят механизми за гъвкавост на операторите и компетентните органи в прилагането на такива норми.

Бихме искали да обърнем внимание, че въглищните централи в района на мини Марица Изток дават работа на 33 000 миньори, които се притесняват да не загубят работата си. Към тази цифра следва да прибавим и 120 000 работни места от свързаните с централите и мините съществуващи дейности.

По тази причина считаме, че един внезапен срив във въглищната енергетика би предизвикал проблем с непредвидими последствия за България, както в социален план, така и от гледна точка на енергийната сигурност на страната и региона.

Страната ни неизменно подкрепя и следва политиките на ЕС в областта на околната среда и през последните години са вложени огромни средства във всички сектори за намаляване на вредните емисии. Инструментът за най-добри налични техники несъмнено предлага възможност за разпространяване на най-добрите постижения за опазване на околната среда и прилагане на усъвършенствани норми за ограничаване на вредните емисии. Тези политики следва да бъдат продължени, като се държи сметка за съизмеримостта на разходите и ползите за околната среда, какъвто е духа на европейските директиви в тази област.

Във връзка с горното настояваме председателят г-н Юнкер, комисарят по околната среда г-н Вела и комисарят по климат и енергетика г-н Канете да обърнат необходимото внимание към повдигнатите проблеми. В рамките на референтния документ трябва да бъде предвидено за държави членки, чито въглища са със завишени нива на сяра и не позволяват достигането на заложените стойности, да се установи по-ниската минимална степен на десулфуризация.<sup>1</sup> Това ще гарантира съответната гъвкавост на компетентните органи и оператори за икономически целесъобразно и разходно-ефективно прилагане на

<sup>1</sup> ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, съображение 31 и член 31 (точка 1)



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

Член на Европейския парламент

политиките за опазване на околната среда и осигуряване на не по-малко важната енергийна сигурност на страната.

Страсбург, 16 март 2017 г.