

Уважаеми/а

член на Европейския парламент,

На 11 юли 2013 г. Парламентарната комисия по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните гласува с впечатляващо мнозинство (49-13) в подкрепа на доклада на европейския парламентарист Андреа Дзанони относно предложение на Европейската комисия да преразгледа Директивата относно оценката на въздействието върху околната среда.

Комисията прие предложенията за адаптиране на Директивата относно оценката на въздействието върху околната среда към настъпването на нов вид индустриални по мащаб дейности в Европа, по-конкретно – планове за проучване и добив на неконвенционален въглеродород – шистов газ, в Европа. Отрицателното въздействие върху околната среда, здравето и климата, произлизащи от хидравличното разбиване, или фракинг – технология, използвана за проучването и добива на такива неконвенционални въглеродороди – са обстойно документирани от началото на бума на добив на шистов газ отпреди десетилетие в САЩ. Предложенията в доклада на Дзанони позволяват да се вземат необходимите мерки, за да не допуснем повторение на същите грешки, които са наблюдавани в САЩ.

Затова, с голямо уважение, се обръщам към Вас с молба да изразите Вашата подкрепа за сегашната версия на доклада на Дзанони и за непроменяне на условията за шистов газ и други неконвенционални фосилни горива, т.е. за подкрепа на поправките 31, 54 и 79 (е). Обръщам се към Вас и с молба да отхвърлите поправки 112 и 115 и да гласувате „За“ възлагането на докладчик Дзанони да започне преговори със Съвета.

Тези поправки са особено важни, тъй като сегашната версия на законодателството не успява да гарантира системно и задължително извършване на оценка на въздействието на околната среда преди започването на нови проекти за неконвенционални фосилни горива. Проектите за неконвенционални фосилни горива имат начален производствен капацитет между 115 000 и 250 000 куб. м/ден, което означава, че те не могат да посрещнат сега заложения в законодателството праг от 500 000 куб. м/ден.

Системното ползване на техники с дълбочинен сондаж и хидравлично фрактуриране по време на целия процес означава, че още по време на проучвателната фаза могат да се нанесат сериозни вреди върху околната среда. Ето защо е необходимо не само фазата на добив, но и проучвателната фаза да се включат в Приложение I.

Лошите уроци от развитието на индустрията за неконвенционалните фосилни горива в САЩ ни показват, че:

– Системното събиране на начални данни за състоянието на отделните елементи на околната среда – с проби на въздуха, водата, почвения състав и характеристики – е от ключово значение за гарантиране на възможността за установяване на замърсяване на въздуха и водата в резултат на дейности, включващи хидравличен удар.

– Подобни процеси на индустриално развитие следва да започват само след качествен процес на консултиране с местните общности, живеещи около потенциалните места, където ще се извършват операции с хидравличен удар.

Ако широкомащабни дейности за неконвенционални фосилни горива се допуснат без нужната регулация, тази индустрия ще повтори същите грешки като в САЩ – със същите драматични по мащаб и последици въздействия върху климата, околната среда и общественото здраве. Вярвам, че е жизнено важно тези препоръки да получат силна подкрепа, и разчитам, че Вие ще представите моето мнение и аргументи с цел добруването на Вашите избиратели и на цяла Европа.

Като представители на България в ЕП, Вие следва да отразите настроенията на общественото мнение, което преобладаващо е за пълна забрана на технологията фракинг, отразено и от решението на 41-вото Народно събрание от 18.01.2012 с огромна подкрепа (166 гласа 'За' и само 6 гласа 'Против'). За населението на България е важно да бъдат подкрепени поправките 31, 54 и 79, както и да бъдат отхвърлени поправките 112 и 115, с цел да се предотврати замърсяването на общите водни и климатични ресурси, особено тези, които за нас се явяват трансгранични.

Благодаря за отделеното време и внимание.

С уважение: