



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

04-00-949-36

15 Ноември 2024 г., София

**Относно:** Доклад за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст за проект „Изграждане на инсталация за производство на енергия от отпадъци в парцели 1420/1, 1420/4, 1491/1, 1541/1, 1541/2, 1552, 5824/1, 6513/1, 6513/2 по кадастрална карта на гр. Прахово, община Неготин и поетапно изграждане на депо за неопасни отпадъци „Еликсир Прахово“ в кадастрални парцели с номер 2300/1, 1491/1 и 1541/1 – Прахово, община Неготин“, Република Сърбия

**Уважаема госпожо Вуйович,**

С настоящото писмо потвърждавам получаването на писмо с Reg. № 002500932 2024/09.10.2024, с което ни представяте доклад за оценка на въздействието върху околната среда за проект „Изграждане на инсталация за производство на енергия от отпадъци в парцели 1420/1, 1420/4, 1491/1, 1541/1, 1541/2, 1552, 5824/1, 6513/1, 6513/2 по кадастрална карта на гр. Прахово, община Неготин и поетапно изграждане на депо за неопасни отпадъци „Еликсир Прахово“ в кадастрални парцели с номер 2300/1, 1491/1 и 1541/1 – Прахово, община Неготин“.

След разглеждане на документацията, както и въз основа на депозираните становища от заинтересованите и компетентни ведомства изразявам следното становище:

**Г-жа Ирена Вуйович**  
**Министър на опазването на околната среда на Сърбия**  
**22-26, Nemanjina Str.**  
**11000 Белград Сърбия**



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



По отношение на фактор „отпадъци“:

В „Уведомление за засегнатата страна за предлаганата дейност съгласно чл. 3 от Конвенцията“, липсва следната информация:

- вид на отпадъците по кодове и количества, на годишна база, които ще се образуват по време на строителството, които ще се третират в инсталацията за изгаряне и които ще се образуват след изгарянето;

- какви количества отпадъци ще се съхраняват на площадката, за денонощие;

- произход на отпадъците, ще има ли отпадъци получени в резултат на трансграничен превоз и ако има, от кои страни?

Във връзка с това, че към инсталацията е предвидено да се изгради депо за неопасни отпадъци, е необходимо да се уточни къде и как ще се предават опасните отпадъци, които ще се образуват при процеса на изгаряне и които не отговарят на изискванията за приемане на депо за неопасни отпадъци.

При описание на избраната технология за термично третиране на отпадъците не е упоменато как ще се спазят изискванията на Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) – Директивата и по-специално на чл. 50, пар. 3, че всяка горивна камера на инсталацията за изгаряне на отпадъци се оборудва с най-малко една допълнителна горелка.

В допълнение, на основание чл. 50, пар. 4, буква „в“ от Директивата, инсталациите за изгаряне на отпадъци и инсталациите за съвместно изгаряне на отпадъци използват автоматична система, която възпрепятства захранването с отпадъци всеки път, когато непрекъснатите измервания показват, че някоя от нормите за допустими емисии е надвишена поради разстройване или повреда на системите за пречистване на отпадъчни газове.

По отношение на компонент „води“:

Съгласно предоставената в ДОВОС информация, са предвидени следните пунктове за пробовземане от р. Дунав на зауствени отпадъчни води от обекта:

- PV1: на река Дунав на 150 m нагоре по течението от входа на колектора на отпадъчни води с GPS координати: N 44°17'27.50'' E 22°36'58.08''.

- PV2: на река Дунав на 100 m надолу по течението от входа на колектора на отпадъчни води с GPS координати: N 44°17'21.08'' E 22°37'25.39''.

Измерванията в пунктовете ще се извършват 4 пъти годишно.

В Доклада по ОВОС за проекта са разгледани потенциалните въздействия върху водите от реализацията и експлоатацията на проекта. Подкрепям предложените в Доклада по ОВОС мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици върху водите и изразявам положително становище по доклада по отношение на компонент води, като отправям изискване резултатите от мониторинга на качеството на повърхностните води да се представят в Министерството на околната среда и водите на Република България.

По отношение на компонент „атмосферен въздух“:

В доклада за ОВОС (1. ENG - ELAS FINAL eng.pdf) на страница 401 са представени параметри на котела, които следва да бъдат използвани като входни

данни за извършване на моделирането. В таблица 6.10 „Characteristics of the boiler plant emitter (W-C14)“ е допусната техническа грешка, като е посочена стойност от 70 Nm<sup>3</sup>/h за обем на димните газове, същата следва да бъде 70 000 Nm<sup>3</sup>/h.

В таблица 3.49 „Review of the type and maximum concentration of emitted pollutants at the boiler plant emitter“, стр. 251 от доклада за ОВОС, е необходимо да се ревизират стойностите на масови потоци на Cd+Tl и Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V. Нашите изчисления показват, че заложените в таблицата стойности за масови потоци на посочените замърсители са с порядък по-високи от тези, които биха отговаряли на реално изпусканите максимални емисии.

Резултатите (концентрации на подлежащите на нормиране вредни вещества в приземния атмосферен слой) от моделирането показват, че същите няма да водят до превишаване на определените в европейското и национално законодателство норми за опазване на човешкото здраве.

Обръщам внимание, че липсват резултати от извършено моделиране на емисиите на тежки метали – Cd+Tl и Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V.

#### По отношение на човешкото здраве:

В Доклада за ОВОС не е обособен специализиран раздел, в който да се анализира потенциала за трансгранично въздействие на човешкото здраве, в т.ч. на аварии с опасни вещества, включително по отношение здравни аспекти и на мерките за тяхното предотвратяване и ограничаване.

В Доклада за ОВОС не са достатъчно засегнати следните въпроси, които имат потенциал за вредно въздействие в трансграничен контекст, поради което съответните раздели следва да се допълнят:

- Прогнозна оценка за потенциала за разпространение на миризми в трансграничен аспект от дейността на инвестиционното предложение.
- Идентифициране на нови рискови фактори и вредни вещества поради кумулативно въздействие на атмосферните замърсители в района след реализиране на инвестиционното предложение.
- Оценка на комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено въздействие на рисковите фактори при аварийни ситуации и инциденти. Оценка на риска за човешкото здраве и предложение на мерки за здравна защита и управление на риска.
- Предвид предвижданите зауствания на отпадъчни води в река Дунав оценка на бъдещото въздействие от реализацията на инвестиционното предложение върху повърхностните и подземните води и почвите на територията на Р. България, оттам и върху всички водоизточници, използвани за питейно-битови цели в засегнатите български населени места, с или без учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ), които са повлияни или биха могли да бъдат повлияни, вследствие експлоатацията на съоръженията.

Да се изготви специализиран раздел, в който, въз основа на останалите раздели в ДОВОС да се анализира потенциала за трансгранично въздействие на човешкото здраве, и на мерките за тяхното предотвратяване и ограничаване.

*Република България ще изрази повторно становище след представяне на допълнения доклад по ОВОС, съобразно изразените по-горе бележки.*

*Моля, приемете, уважаема г-жо министър, моите най-високи почитания и готовност за успешно бъдещо сътрудничество.*

***Искрено Ваш,***

***Петър Димитров***

***Министър на околната среда и водите***

0-949-