



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

99-00-241

17.09.2019 г.

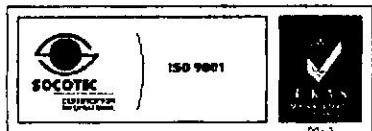
Относно: Процедура по стратегическа екологична оценка (СЕО) за Енергийна стратегия на Румъния за периода 2019-2030 г. с хоризонт до 2050 г. по Протокола за СЕО към Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) в трансграничен контекст

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,

В отговор на Вашето писмо № 4184/GLG/ от 07.08.2019 г. и приложена към него нотификация по смисъла на чл.10 от Протокола за СЕО Конвенцията за ОВОС в трансграничен контекст (Протокола за СЕО), на основание чл.10, ал.3 от Протокола за СЕО, Ви информирам, че Република България заявява желание за участие в трансгранична процедура по СЕО за Енергийната стратегия на Румъния за периода 2019-2030 г. с хоризонт до 2050 г. поради следните мотиви:

- Планират се 10 инвестиционни проекта в сектора за производство на енергия, като са включени в следните подсектори на производството на енергия: ядрена, въглищна, газ, хидроенергетика. Проектите ще обхванат четири подсектора в енергийния сектор, които ще имат различни времеви хоризонти, както следва: 2030 г. за ядрения подсектор, 2020 г. и 2035 г. за подсектора на въглищната енергия и 2030 г. за подсектора на хидроенергетиката.

Ms. Grațîela Leocadia GAVRILESCU
Vice Prime Minister,
Minister of Environment
12 Libertatii Blvd.,
Sector 5, Bucharest, Romania



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

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



- Планиран е и инвестиционен проект, който засяга общия българо-румънски участък на река Дунав: реализация на водноелектрическата централа Турну Магуреле-Никополе, 500 MW, която е разположена по протежение на река Дунав.

- За проектите, в които ще се използва водата като природен ресурс, ще бъдат предвидени хидроенергийни планове, миграционни коридори за рибната фауна и ще се осигури екологичен отток в реките, върху които ще бъдат реализирани бъдещите водноелектрически централи. Също така при проектирането им ще се вземе предвид хидроморфологичният режим на реката, особено на река Дунав.

- Разгледани, анализирани и оценени са връзките на стратегията с други планове и програми, в т.ч. и Енергийна политика на ЕС за 2020 – 2030 г. и актуализирания План за управление на международния басейн на р. Дунав 2016 – 2021 г.

- Въздействията, които могат да възникнат при изграждането и експлоатацията на проектите произтичащи от Стратегията са: по време на строителството въздействието ще бъде пряко (промяна на качеството на водите, въздействие върху биота, промяна/възникване на дисбаланси в първичната продуктивност, особено по отношение на водните екосистеми). В периода на експлоатация ще има косвено и дългосрочно въздействие (промени в режима на водния отток, хидроморфологични промени, промени в температурата на водите, намаляване на количеството на наносите) върху водните организми и местообитанията, които са тясно свързани с водата.

- Осигуряване на възможност за участие на обществеността в България, съобразно чл.6, ал.3, 4 и 8 от Конвенцията за достъпа до информация, участието на обществеността в процеса на вземането на решения и достъпа до правосъдие по въпроси на околната среда (Орхуска конвенция).

С цел оценяване на евентуалните последствия на Стратегията върху околната среда и човешкото здраве на територията на Република България, считам за необходимо докладът за ЕО да включва:

1. Идентифициране на кумулативното въздействие от изпълнението на хидроенергийния комплекс Турну Магуреле-Дунав и проекта FAST DANUBE, както следва:

- идентифициране на компонентите на околната среда и факторите, които могат да бъдат повлияни от двата проекта; факторите на околната среда, които вероятно ще бъдат засегнати са води, биоразнообразие и др.;

- идентифициране на потенциалните въздействия на обектите върху всеки компонент/фактор на околната среда; местоположението и характеристиките на съществуващите проекти (територия, производствен и технологичен процес, експлоатационно състояние, замърсители).

2. Оценка на потенциалните въздействия от инвестиционния проект за водноелектрическа централа Турну Магуреле-Никополе свързани с хидроморфологичен натиск - хидроложки и морфологични изменени, като нарушаване на оттока, изменение на нивото, нарушаване на непрекъснатостта на реката, промяна на скоростта на течението, изменен транспорт на седименти, предвид че реализацията му в общото трансгранично водно тяло от р. Дунав може да доведе до нови изменения на физичните характеристики на водното тяло, което е силномодифицирано.

3. Математическо моделиране с международно признат модел на замърсяването на атмосферния въздух от изпусканите в атмосферата емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах при едновременна експлоатация с максимално натоварване на планирано изграждането на нови големи горивни инсталации (ГГИ), изгарящи лигнитни въглища, а именно:

- разширение на ГГИ с нова мощност от 600 MW в град Ровинари;

- разширение на ГГИ с нова мощност от 400 MW в град Турчени.

Необходимо е да бъде отчетено и въздействието на съществуващите мощности в електроцентралите Ровinari, Турчени и Крайова.

С моделирането трябва да се извърши определяне на максимално еднократните стойности на изброените замърсители при най-неблагоприятни атмосферни условия и с посока на вятъра към България, в частност към град Видин. Също така трябва да се извърши и определяне на средногодишните концентрации в атмосферния въздух на тези замърсители от емисиите на електроцентралите.

4. Съгласно становище на Министерството на здравеопазването на Република България, документацията за Стратегията съдържа специализирана терминология и информация в областта на енергетиката, поради което следва да бъде преведена и предоставена и на български език. Министерството на здравеопазването след получаване на преведената на български език документация, ще може да проведе консултации с външни експерти, за да се прецени пълнотата ѝ от здравна гледна точка.

За продължаване на трансграничната процедура с участието на Република България е необходимо да ни предоставите документацията по СЕО и Стратегията с отразени гореизложените бележки и препоръки.

Използвам случая да изразя почитанията си и готовността за ползотворно сътрудничество.

С уважение,

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите