



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

99 - СС - 241

13.09.2019 г.

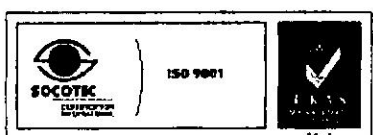
Относно: Процедура по стратегическа екологична оценка (CEO) за Енергийна стратегия на Румъния за периода 2019-2030 г. с хоризонт до 2050 г. по Протокола за CEO към Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) в трансгранични контекст

УВАЖАЕМА ГОСПОДОЖ 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 CEO Конвенцията за ОВОС в трансгранични контекст (Протокола за CEO), на основание чл.10, ал.3 от Протокола за CEO, Ви информирам, че Република България заявява желание за участие в трансгранична процедура по CEO за Енергийната стратегия на Румъния за периода 2019-2030 г. с хоризонт до 2050 г. поради следните мотиви:

- Планират се 10 инвестиционни проекти 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. Graťela Leocadia GAVRILESCU
Vice Prime Minister,
Minister of Environment
12 Libertății 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.б, 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 инвестиционният проект за водноелектрическа централа Турну Магуреле-Никополе свързани с хидроморфологичен натиск - хидрологски и морфологични изменения, 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 Ровинари, 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 CEO 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