

П Р И М Е Д Б А у поступку јавног увида у:

Студију о процени утицаја на животну средину пројекта изградње објекта „Кула Београд“ на КП 1508/411 КО Савски венац, Град Београд

Више пута се у документу Студија о процени утицаја на животну средину пројекта изградње објекта „Кула Београд“ на КП 1508/411 КО Савски венац (у даљем тексту: Студија), наводи да ће температура повратних вода насталих у раду топлотних пумпи бити већа од 2 до 5 °C (“Максимални пораст температуре повратне воде је 5°C, а најчешће 3°C”), што се оцењује као могући негативни ефекат. Међутим, стварне последице овог негативног ефекта потцењене су предметном Студијом. Ово из разлога што није дата детаљна анализа ефекта топле воде, на месту испуста и контактном подручју, на живи свет у реци Сави, као ни детаљна анализа кумулативних ефеката пораста температуре због конкретног објекта и пораста температуре река на глобалном нивоу.

Према извештају Европске агенције за животну средину (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/water-temperature-2/assessment>), температура воде у рекама, током последњих 100 година, већ је порасла за 1–3 °C, а могућ је пораст од још додатних 2 °C у другој половини овог века. Такође се процењује да број дана када је температура воде већа од 25 °C, до краја века може порастати чак пет пута, при чему је температура од 25 °C граница изнад које се водена флора и фауна може наћи под значајним стресом, а посебно током летњих месеци и малих вода када је и растварање кисеоника отежано. У том смислу додатна 2 °C (и то као доња граница процене) због изградње овог објекта и пратеће инфраструктуре, могу имати значајне негативне последице на живи свет у рекама које пролазе територијом РС.

Неопходно је да Студијом буду анализиране и последице евентуалног повећања броја дана са вредностима температуре воде преко 25 °C, а у светлу свих могућих промена (и даљег пораста температуре воде због климатских промена и ова додатна 2 °C).

Додатно, неопходно је да се посебно испитају последице повећања температуре воде у делу реке где ће топла вода бити испуствна, с обзиром да локално ови ефекти могу да имају још драстичнији утицај на живи свет у реци.

У Београду,
дана: 26. децембра 2017. године

име и презиме:

адреса:

ПОТПИС