

Представници подручја Робе Ривер Курума рекли су да је прекомерно црпљење воде довело до немерљиве штете. "Рио Тинто" у Аустралији гради постројење за десалинизацију, а копа и руду гвожђа на земљи Аборицина.



Извор који хиљадама година користе Аборицини у Западној Аустралији, и сматрају га светим, први пут у историји је пресушио, а аутохтони становници подручја Робе Ривер Курума за то окривљују компанију "Рио Тинто" због прекомерног црпљења воде, које траје годинама.

"Традиционални власници" подручја Робе Ривер Курума, на чијем земљишту "Рио Тинто" управља истоименим предузећем за руду гвожђа, присуствовали су годишњој скупштини "Рио Тинта" у Перту. Представник Робе Ривер Курума Џејсон Мастерс рекао је да је прекомерно црпљење воде довело до непоправљиве штете земљиштима у региону Вест Пилбара, пише Ројтерс.

"То је свети трајни извор у коме је било воде током сваке суше коју наши стари људи памте, а сада је први пут у историји коју знамо пресушио. Чак и после обилних киша, проузрокованих циклоном Нареле, данас је сув", рекао је и додао да су стара стабла речног еукалиптуса, која окружују оближњи водоводни систем, угинула.

"Рио Тинто" и влада савезне државе граде постројење за десалинизацију вредно 1,1 милијарду аустралијских долара, које би требало да почне са радом касније ове године и да испоручује осам гигалитара воде годишње.

Председник компаније "Рио Тинто" Доминик Бартон рекао је да чине све како би покушали повратак воде у систем.

**"Када је реч о неповратном утицају и штети, имамо искрену вољу да разговарамо са вама о томе шта можемо да урадимо како бисмо вам помогли да се носите с тим", рекао је "утешно".**

У марту је "Рио Тинто" саопштио да је регион у последњих пет година често имао годишње падавине испод дугогодишњег просека, што је смањило кључно обнављање подземних вода.

Компанија је 2020. уништила камено склониште које аустралијски народи Путу Кунти Курама и Пиникура сматрају светим, што је на крају довело до оставке извршног директора, председника одбора и осталих руководилаца.

(РТ Балкан)