

Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта изградње миксера за производњу гуме фабричког комплекса Linglong са пратећим инфраструктурним објектима на КП 19249, КО Зрењанин I

-ОДГОВОРИ ОБРАЂИВАЧА-

на достављена мишљења / питања заинтересоване јавности

Заинтересована страна	Евица Козловачки (бр. 65)
Адреса	Чарнојевићева 736, 23000 Зрењанин
Датум предаје мишљења	22.02.2021.

Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:

Pošto je u gradu Zrenjaninu već punih 17 godina voda iz vodovodne mreže zvanično zabranjena za piće i pripremu hrane, a ne postoji ni postrojenje za prečišćavanje otpadne vode, kako priključenje predmetnog projekta ove ogromne fabrike na vododistributivnu mrežu grada može da bude prihvatljivo?

Одговор обрађивача Студије:

На основу Улова за пројектовање и прикључење Објекта миксера за производњу гуме фабричког комплекса Линг Лонг са пратећом инфраструктуром, који су добијени од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Зрењанин 02.07.2020. у оквиру обједињене процедуре исходавања услова од надлежних органа, и који су приложени уз Студију, предвиђено је Прикључење на јавну водоводну мрежу града Зрењанина. Овим условима прописано је прикључење на водоводну мрежу (начин, инсталације, пречници, материјали, шахтови, итд.). Идејним решењем је предвиђени максимални захтев за водоснабдевањем будућег комплекса од 64 литара у секунди, односно на основу захтеваних 4.655 кубних метара на дан долази се до просечних око 54 литара у секунди. Како се наводи у условима издатим од ЈКП-а, пропусна моћ цевовода хидрауличног пречника Ø350 mm са којег се снабдева водом РЗ Југоисток I и даље РЗ Југоисток II, насеља Ечка, Стајићево, итд. у оптималним условима рада је 20–90 l/s. ЈКП није предвидео никакве додатне услове или ограничења у снабдевању комплекса водом у издатим условима.

У сваком случају и у циљу обезбеђивања нормалног и несметаног производног процеса, инвеститор ће размотрити и инвестирање у сопствено водоснабдевање изградњом/бушењем бунара, поштујући законске одредбе прописане релевантном законском регулативом која уређује област хидрогеолошких истраживања и експлоатације подземних вода. Поштовањем законских прописа из области геолошких и хидрогеолошких истраживања, обезбеђује се експлоатација подземних вода у режиму који не утиче негативно на статус подземних вода, пре свега на квантитативни статус, јер се детаљним истраживањима врше овера резерви које се могу експлоатисати а без негативног утицаја на водоносни слој(еве).

Поред тога, Инвеститор је предвидео изградњу Постројења за третман индустријских отпадних вода, намењено третману технолошких/процесних отпадних вода из свих објеката индустријског комплекса. Постројење је већ обрађено Студијом о процени утицаја објеката за производњу пнеуматика и пратеће инфраструктуре, која је добила сагласност надлежног органа Градске Управе града Зрењанина 01. октобра 2020. године, Решењем бр. IV-08-04-501-78, али је приказано и овом Студијом у циљу приказа кумулативног утицаја пројекта на квалитет вода, имајући у виду да је постројење намењено третману технолошких отпадних вода целог индустријског комплекса.




Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR