

Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта „Комплекс објеката производних погона за производњу пнеуматика са пратећом инфраструктуром“
- ОДГОВОРИ ОБРАЂИВАЧА –
на достављена мишљења / питања заинтересоване јавности

<i>Заинтересована страна</i>	Бежим Рукеци (бр. 20)
<i>Адреса</i>	К. Коларова 54/11, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Студија наводи снабдевање водом целокупног комплекса прикључком на јавну мрежу водоснабдевања. Наведене потребе за несметан рад комплекса су 4.665 кубних метара на дан воде. Просечан захват воде за водоснабдевање је око 290 литара у секунди за потребе свих потрошача. Простом рачуницом потребе комплекса износе око 20% тренутне производње. Такође, пропусност цевовода до комплекса и даље према потрошачима у приградским насељима је од 20 до максималних 90 литара у секунди.</p> <p>Да ли је израђивач узео у обзир снабдевање постојећих потрошача као и проблем који ће дефинитивно настати у квалитету њиховог живота услед прикључења комплекса? Да ли је израђивач тражио услове од фабрике воде која значајно утиче на снабдевање и проток? Да ли је инвеститор и израђивач разматрао изградњу бунара за техничку воду, чиме би значајно утицао на смањење захвата из система водоснабдевања?</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Услови за прикључење и пројектовање индустријског комплекса за производњу гума су добијени од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Зрењанин 21.04.2020. у оквиру обједињене процедуре исходавања услова од надлежних органа, и налазе се приложени уз Студију. Овим условима је предвиђено 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 хидрауличког 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.</p>	

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kovacević".

Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR