

**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	Ђорђе Каурин (бр. 57)
Адреса	Руже Шулман 45/16, 23000 Зрењанин
Датум предаје мишљења	22.02.2021.
Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1: Објекат BO005 Планирани број запослених у објекту је 126 мушкараца и 12 жена. – стр 68.  Na koji način je izneti podatak relevantan? Zašto izrađivač studije nije naveo tačnu raspodelu generisanog otpada po ove dve kategorije obzirom da ih navodi kao činjenicu? Izrađivač studije je propustio da kvantifikuje i karakterizuje generisani otpad prema ovim konkretnim odrednicama čime je doveo u pitanje celu Studiju, njenu relevantnost i propustio da identifikuje rizike za životnu sredinu. Izrađivač zna tačan broj zaposlenih prema polnoj odrednici a nema podatke o nastalom otpadu?!? Ovo je još jedan flagrantan primer na koji način izrađivač studije izbegava da se bavi konkretnim i krucijalnim stvarima od važnosti za zaštitu životne sredine i u potpunosti se bavi potpuno irelevantnim podacima i činjenicama čime svoju stručnost i kapacitet ponovo dovodi u pitanje. Ukoliko izrađivač nije u mogućnosti da navede odgovore na pitanja Studija bi trebalo da se smatra nevažećom!	
Одговор обрађивача Студије:  Број и структура запослених је од великог значаја приликом пројектовања. На тај начин одређују се потребни тоалети, тушеви, евакуациони путеви, ширине и дужине евакуационих путева, вентилација простора и сл. Отпад који настаје радом овог објекта је наведен у истој овој тачки Студије, код описа овог објекта (БО 005), на странама 77. и 78. Студије, са процењеним количинама и основним информацијама о правилном управљању генерисаним токовима отпада. Наравно, дат је приказ настанка отпада који настаје радом предметног објекта тј. услед технолошког процеса. Отпад који генеришу запослени се дефинише као комунални отпад и овај ток отпада је препознат и укључен у збирни приказ очекиваних токова отпада који ће се генерисати функционисањем свих предметних објеката – Тачка 3.5 Студије, Табела 17, позиција 12. Детаљан приказ токова отпада и методе управљања приказане су тачкама 3.5 и 3.6 Студије, док су мере којих ће Инвеститор морати да се придржава у циљу правилног управљања отпадом који настаје радом предметног пројекта приказане тачком 8.4 Студије.	



Dragan Kovačević, direktor  
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR