

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>	Горан Бугар (бр. 22)
<i>Адреса</i>	Рељина 3, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
Да ли ће бити направљено постројење за пречишћавање отпадних вода из постројења, по ком принципу ће радити и који ће бити његов капацитет на дневном и месечном нивоу? Где ће се испуштати отпадне воде и како ће утицати на животну средину, пре свега на реке и околну земљиште? На који начин ће се то контролисати и шта ће конкретно бити предузето ако се покаже да отпадне воде из фабрике гума угрожавају здравље људи, животиња и биљака?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
На сва ова питања је у потпуности одговорено у Студији: постројење за пречишћавање индустријских отпадних вода из целог комплекса ће бити изграђено, капацитета 20 m ³ /h односно укупних 475 m ³ /дан, принцип рада је детаљно приказан у Студији, пречишћене индустријске воде се заједно са санитарно-фекалним водама испуштају у градску канализацију у складу са добијеним условима ЈКП-а, након пречишћавања се испуштају воде које испуњавају граничне вредности прописане како градском Одлуком о одвођењу отпадних вода тако и републичком Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде те је утицај елиминисан тј. смањен на најмању могућу меру, а у поглављу који обрађује праћење квалитета (мониторинг) приказани су методе, учесталост и параметри који се контролишу.	



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR