

**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>	Ненад Блажин (бр. 15)
<i>Адреса</i>	4. Јули 35/24, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
За објекат БО 020 нису препознати аспекти заштите животне средине, као и елементи и активности које треба предузети у случају акцидента или редовног одржавања. У текстуалном делу су наведени течни опасни отпади који се јављају у овом објекту, међутим они нису класификовани и наведени у табели отпада за овај објекат.	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
За објекат БО 020 – Радионица за поправку машина, нису препознати значајнији утицаји ни по један аспект животне средине, пре свега јер нема емисија у ваздух ни емисија индустријских (процесних) вода из овог објекта. Ревизијом Студије ће се допунити табела отпада.	
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.2:</i>	
Обзиром на величину пројекта, његову комплексност, као и све зависне елементе, неопходно је извршити анализу тзв. „Гасова стаклене баште“ односно анализу угљеничног отиска техничко-технолошког комплекса Линглонг али и свих зависних елемената, а све у складу са механизмима праћења климатских промена прописаним од стране Европске Уније, ПАС 2050 као и наступајућем ИСО 14067 и низом других релевантних међународних споразума, али и прихваћеном Националном стратегијом о циркуларној економији. Израда анализе, превенције и поступака неопходних за смањење и неутрализацију карбонског отиска би морала бити саставни део Студије.	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
Није прописано да оваква врста анализе буде саставни део Студијом о процени утицаја на животну средину ни важећом законском регулативом ни издатим Решењем о одређивању обима и садржаја ове Студије. Такође, тренутно у Републици Србији не постоји законска регулатива која обрађује наведене тематику а на коју би могла да се базира анализа угљеничног отиска.	

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

Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR