

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

<i>Заинтересована страна</i>	Горан Бугар (бр. 62)
<i>Адреса</i>	Рељина 3, 23000 Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	22.02.2021.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
1. Da li će proizvodni proces fabrike guma i kako uticati na kvalitet vazduha odnosno da li će se doći do bilo kakvog загађења vazduha ?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Приказ, опис и квантификација могућих утицаја на загађење тј. квалитет ваздуха је детаљно приказан Тачком 6. предметне Студије, како током извођења радова на изградњи (подтачка 6.1) тако и током експлоатације Пројекта (подтачка 6.2.1). Приказани су како утицаји из објекта миксера тако и кумулативни утицај са објектима за производњу пнеуматика. Осим тога, извршено је и моделовање дисперзије загађења ваздуха како додатни вид приказа утицаја.</p> <p>Углавном, Пројектом је планиран третман на свим емитерима из свих производних погона унутар комплекса којима се обезбеђује испуштање полутаната у концентрацијама које су значајно испод прописаних граничних вредности, чиме је утицај на квалитет ваздуха елиминисан.</p>	
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.2:</i>	
2. Da li će biti postavljeni uređaji za prečišćavanje vazduha i po kom principu će raditi?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Тачком 3.5 Студије детаљно су приказани сви емитери у ваздух и све супстанце емитоване у ваздух из предметних објекта, као и пројектовани системи смањења концентрација емитованих супстанци. Тачком 3.6 Студије детаљно су описани системи третмана емисија у ваздух који су предвиђени пројектом, карактеристике и ефикасност предвиђених система. Тачком 6.2 су описани утицаји који се очекују током рада пројекта, дефинисани на основу емитованих полутаната, система за третман емисија и ефикасности ових система, и извршено поређење са прописаним граничним вредностима.</p>	




Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR