

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>	Бојан Којичић (бр. 75)
<i>Адреса</i>	Благоја Паровића 30, 23000 Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	22.02.2021.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
1. Da li će doći do zagađenja zemljišta kako u krugu tako i van kruga fabrike ? Ako je odgovor negativan, potkrepite svoje tvrdnje validnim dokazima	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
Нису предвиђена никаква директна испуштања ефлуената из процеса директно на земљиште, тако да не постоје негативни утицаји на квалитет земљишта и подземних вода. 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 а тиме и негативан утицај на квалитет земљишта услед таложења из ваздуха. Складишта сировина и опасног отпада се организују у грађевински затвореним објектима који су изграђени у складу са законском регулативом (за опасан отпад пре свега) тако да омогуће задржавање проливених материја и њихово контролисано сакупљање (секундарни прихвати, тацне, танкване, адсорбенти, итд.).	
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.2:</i>	
2. Da li će proizvodni proces fabrike guma i kako uticati na kvalitet vazduha odnosno da li će se doći do bilo kakvog zagađenja vazduha ?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
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 објеката миксера тако и кумулативни утицај са објектима за производњу пнеуматика. Осим тога, извршено је и моделовање дисперзије загађења ваздуха како додатни вид приказа утицаја. 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.	
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.3:</i>	
3. Da li će biti postavljeni uređaji za prečišćavanje vazduha i po kom principu će raditi?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
Тачком 3.5 Студије детаљно су приказани сви емитери у ваздух и све супстанце емитоване у ваздух из предметних објеката, 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.	
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.4:</i>	

4. Koje nove tehnologije i principe rada će primenjivati fabrika guma Linglong ?

Одговор обрађивача Студије:

Опис пројекта, планираног производног процеса и његових технолошких карактеристика је детаљно приказан у тачки 3.3 Студије, за сваки објекат засебно.

Пројектовани системи и технологије третирања свих врста отпадних материја које ће се испуштати из предметних објеката за производњу гуме, укључујући третман емисија у ваздух, отпадних вода као и начин сакупљања и привременог складиштења отпада су приказане Тачком 3.6 Студије.



Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR