

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>	Гојкан Стојиновић (бр. 15)
<i>Адреса</i>	Топличина 39, 23000 Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	17.02.2021.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Пројектом је предвиђено постављање 20 емитера, закључак на стр. 160, израђена је кумулативна оцена емисије појединих емитера, односно највећег.</p> <p>Израђивач је овим пропустио да испуни захтеве из Решења број 140-501-775/2020-05 издатог од Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, а посебно тачке 3. и 5. тиме што је мишљење (за тај један емитер који је процењен као највећи) је формирао на основу мишљења о граничној вредности за појединачни емитер уместо да изради кумулативну и синергијску анализу и одговарајући модел узимајући у обзир све наведене емитере, али и остале изворе емисија на катастарској парцели 19249, али и у њеном окружењу. Синергијски утицај свих емитера и животног окружења је од кључног значаја за сагледавање утицаја на животну средину целокупног постројења као и на елементе који би били прописани као превенција и заштита. Овим пропустом Студија утицаја на животну средину губи сваки смисао и не могу се сагледати правилно последице и утицај на животну средину постројења и комплекса изграђеног на КП19249 КО Зрењанин.</p> <p>Студија без ових података не може бити прихваћена већ мора бити враћена на поновну израду у целисти.</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Закључак на страни 160. се односи само на Објекат БО 005 – Миксер ТБР, и то само на емисије ксилена из овог објекта и при томе представља закључак методе која је коришћена за моделовање утицаја емисија у ваздух, а не закључак кумулативног утицаја целог комплекса како се индицира у питању.</p> <p>Емитери са овог објекта су подељени у 4 групе при чему је показано да емитери IV групе (RTO) емитују највеће концентracије, а сходно и највећем протоку отпадног гаса – емитују и највећу масу загађујућих материја, од осталих група емитера. Анализом је показано да, иако се са овог емитера врши испуштање највећих концентracија и количина загађујућих материја у ваздух, у поређењу са остале 3 групе емитера са овог објекта, концентracије ксилена ипак не прелазе опасне границе ни што се тиче запаљивости ни опасности по здравље. Овде треба напоменути да нису у питању граничне вредности концентracија прописаних законском регулативом, јер су емисије како са овог тако и са свих осталих емитера комплекса након третмана далеко испод прописаних граничне вредности (у неким случајевима чак и без третмана), већ се анализа позива на границе прописане методом која је коришћена за моделовање дисперзије загађујућих материја у ваздух, како би се појаснило да и поред најлошијих карактеристика са овог емитера, нису прекорачене доње границе прописане методом моделовања којима би се омогућило креирање графичког приказа. И због тога се наводи да ако не постоји могућност графичког приказа модела дисперзије са најкритичнијег емитера, за остале емитере са нижим концентracијама тек не постоји могућност таквог приказа. „Граничне вредности које се помињу</p>	

у оквиру програма Aloha су дефинисане на основу безбедносних листова анализираних хемикалија, које су, такође саставни део програма.

Коришћени софтвер је развијен од стране и за потребе Агенције за заштиту животне средине Сједињених Америчких Држава (EPA) и Националне океанске и атмосферске администрације (NOAA) за анализу појединачних извора загађивања, и резултати те анализе су и приказане у Студији“.

Кумулативни утицај је приказан за оне параметре који се могу наћи у емисијама у ваздух генерисаних и из објекта за производњу пнеуматика, који су предмет претходне Студије која је већ одобрена, и из објекта миксера који су предмет ове Студије. Имајућу у виду да се продукти сагоревања не емитују из објекта миксера као ни прашкасте материје из погона за производњу пнеуматика, кумулативни утицај на квалитет ваздуха је било могуће приказати само за емисије угљоводоника и ксилена и такав кумулативни утицај је и обухваћен овом Студијом.



Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR