

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>	Удружење Про.Ток 21 (бр. 9)
<i>Адреса</i>	Славонска 1-б, Смедерево
<i>Датум предаје мишљења</i>	02.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>- Општа напомена: да се процена утицаја на животну средину може вршити само за целу фабрику, а пре било какве изградње. Дакле, сагласност на предметну Студију не би се смела дати – како због њених бројних недостатака, тако и због обрнутог редоследа изградње и процене утицаја у односу на прописима регулисана начела, као и због очигледног избегавања да се разматра свеобухватан и кумулативан утицај на животну средину овог огромног постројења.</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Намера Инвеститора је да цео фабрички комплекс буде изграђен у три фазе, које представљају засебне технолошке и логичке целине. Сходно важећем Закону о планирању и изградњи, Инвеститор може прибећи фазној изградњи фабричког комплекса уколико фазе представљају логичку и технолошку целину. Начин на који се одређује надлежност за процес прибављања услова, сагласности и дозвола је дефинисан важећим Законом о планирању и изградњи, и предвиђа посебно одређивање надлежности за сваку технолошку и логичку целину током изградње фабричког комплекса.</p> <p>На основу Члана 2. тачка 20г. важећег Закона о планирању и изградњи јасно је прописано следеће:</p> <p><i>20г) привредно-индустријски комплекс представља целину која се састоји од више међусобно повезаних функционалних целина, односно катастарских парцела, које могу имати различиту намену у функцији производних, непроизводних или других привредних делатности, односно производње енергије. Надлежност за издавање аката за градњу у привредно-индустријском комплексу утврђује се појединачно за сваки објект у оквиру комплекса.</i></p> <p>С обзиром на наведену могућност из члана 2. тачка 20г. Закона о планирању и изградњи, Инвеститор је целу изградњу фабричког комплекса величине 550.000 м2 под објектима, поделио на три целине, и то на следећи начин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прва фаза која се односи на формирање слободне зоне (има две подфазе), обухвата изградњу објеката који немају утицај на животну средину (управна зграда, портирнице, центар за рекреацију запослених, итд.) и који су ослобођени израде Студије; 2. друга фаза која се односи на израду пнеуматика (прерада гуме) (има 10 подфаза), и односи се на објекте који су обухваћени овом Студијом; и 3. трећа фаза која се односи на прераду каучука и обухвата објекте за намешавање сировина (миксерска постројења). <p>Прва и друга фаза су у надлежности локалне самоуправе Града Зрењанина, обзиром да чланом 133 објекти који потпадају под предмет грађевинске дозволе нису означени као објекти</p>	

односно процеси од значаја за Републику Србију (прерада гуме односно израда пнеуматика), док је трећа фаза, фаза прераде каучука дефинисана као процес за чију надлежност се предвиђа покрајински секретаријат.

Обзиром на обим пројектне документације и на процедуру обезбеђења неопходних услова, сагласности и дозвола, динамика изградње комплекса ће бити сходно томе и организована. Кумулативни утицај целокупног комплекса биће приказан кроз Студију о процени утицаја треће фазе (миксерска постројења).

Питање/мишљење заинтересоване стране бр.2:

Емисије у ваздух

- Да ли ће производни процес фабрике гума и како утицати на квалитет ваздуха, односно како ће бити спречено да дође до загађења ваздуха?
- Које емисије у ваздух ће бити присутне, које супстанце и у којим вредностима?
- На који начин се планира смањење утицаја штетних материја из фабрике гума Линглонг по здравље људи?
- Где ће бити постављена мерна места са сензорима за детекцију непријатних мириса и опасних супстанци у ваздух?

Одговор обрађивача Студије:

- За све емитере из производних објеката је предвиђен третман којим се емисије полутаната испуштају у концентracијама које су далеко испод прописаних граничних вредности. Инвеститор је планирао третман емисија из производних објеката и поред чињенице да су улазне концентracије очекиваних полутаната пре третмана у концентracијама испод прописаних граничних вредности, тако да је предложеним третманом омогућено да се утицај на квалитет ваздуха практично скоро па у потпуности елиминише.
- Тачком 3.5. Студије приказане су емисије у ваздух које ће се генерисати радом предметних објеката.
- Тачком 3.6. Студије приказане су технологије третирања отпадних гасова.
- Није предвиђено мерење емисија непријатних мириса у ваздух. У тренутно расположивој и важећој законској регулатива не постоји акти којима се прописује обавеза мерења / мониторинга емисије непријатних мириса, начин и методе мониторинга, врсте параметара и граничне вредности за прописане параметре, а не постоје ни посебно овлашћене компаније/лабораторије за извођење ове врсте мониторинга.



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR