

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>	Ана Будаи (бр. 7)
<i>Адреса</i>	Жарка Зрењанина 17, Клек
<i>Датум предаје мишљења</i>	02.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i> 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.	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i> 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. На основу Члана 2. тачка 20г. важећег Закона о планирању и изградњи јасно је прописано следеће: <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> 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: <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).

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 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:

Пошто према ГУП-у Града Зрењанина не постоји градско постројење за пречишћавање отпадних вода, на који начин ће се решити проблем пречишћавања отпадних вода насталих из производног процеса Линглонг?

Одговор обрађивача Студије:

За потребе пречишћавања отпадних вода које настају из производних погона целог комплекса, укључујући објекте друге фазе који су обухваћени овом Студијом али и објекте треће фазе (миксерска постројења), предвиђена је изградња постројења за третман индустријских отпадних вода, у виду засебног објекта БО 036. Ово постројење је детаљно приказано Студијом, укључујући локацију, величину, капацитет, пројектовану технологију третмана, руковање хемикалијама које се користе, врсте и начин збрињавања токова отпада који настају радом овог постројења, улазне и излазне параметре, степен пречишћавања, граничне вредности, итд. Након пречишћавања на овом постројењу, индустријске отпадне воде (отпадне воде из производног процеса) се испуштају искључиво у колекторе градске канализације, како је то и предвиђено условима издатим од надлежног органа који управља канализацијом на нивоу града. Студијом су прописане и мере којих инвеститор мора да се придржава, пре свега у домену редовне, законски прописане контроле количина и квалитета испуштених отпадних вода (мониторинг) као и граничних вредности прописаних како градском Одлуком о одвођењу отпадних вода тако и републичком Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде.



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR