

**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

Заинтересована страна	Дејан Јањић (бр. 63)
Адреса	Милентија Поповића 112, 23000 Зрењанин
Датум предаје мишљења	22.02.2021.
Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1: Poštovani, upućujem pitanje koje se tiče uticaja ovog postrojenja na podzemne vode koje bi potencijalno bile zagađene sirovinama i otpadom koji se deponuje na prostoru postrojenja fabrike. Obzirom da grad već sada ima problema sa kvalitetnim vodosnabdevanjem da li će ovo postrojenje imati bilo kakav uticaj na buduće vodosnabdevanje građana Zrenjanina vodom?	
Одговор обрађивача Студије: Приказ, опис и квантификација могућих утицаја, укључујући и утицаје на подземне воде, земљиште и здравље грађана, су детаљно приказани Тачком 6. предметне Студије, како током извођења радова на изградњи (подтачка 6.1) тако и током експлоатације Пројекта (подтачке 6.2.1 и 6.2.2 за утицај на здравље људи). Углавном, имајући у виду да нису предвиђена никаква директна испуштања ефлуената из процеса директно на земљиште, не постоје негативни утицаји на квалитет земљишта и подземних вода. Осим тога, планирано је да простори на којима се врши манипулација сировинама и материјама које улазе у процес се врши искључиво на покривеним површинама (бетонирани или асфалтирани платои), при чему се атмосферске воде са паркинга и манипулативних простора системима спољне интерне атомосферске канализације зауљених вода одводе на сепараторе, те је на тај начин спречен директан утицај на земљиште и подземне воде чак и у случају акцидената. Складишта хемикалија 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.). Поред тога, локална геолошка грађа терена би требала да обезбеди завидан ниво заштите подземним водама, имајућу у виду да су подиснки слојеви у којима се очекује формирање подземних вода налазе на око 10м испод површине терена, при чему су од утицаја са површине заштићени глиновитим слојевима који имају улогу хидрогеолошког изолатора.	



Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR