

**ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА
ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЦРВЕНКЕ
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Кула, 2007. године

САДРЖАЈ:

УВОД	1
I САДРЖАЈ И ЦИЉЕВИ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЦРВЕНКЕ	2
1.1. Садржај плана.....	2
1.1.1. Положај	2
1.1.2. Становање	2
1.1.3. Привреда	2
1.1.4. Физичко васпитање и образовање	3
1.1.5. Саобраћај	3
1.1.6. Инфраструктура	3
2. ВАЛОРИЗАЦИЈА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	5
2.1. Природне карактеристике	5
2.2. Просторна организација насеља	7
2.3. Становање	7
2.4. Привреда.....	8
2.5. Зона спорта и рекреације	9
2.6. Зона комуналних објеката и површина	9
2.7. Зеленило	10
2.8. Инфраструктурни системи	11
2.9. Заштита животне средине.....	15
2.10. Природна добра.....	16
2.11. Непокретна културна добра	18
2.12. Угроженост подручја од елементарних непогода	19
3. КАРАКТЕРИСТИКЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ПРОСТОРА КОЈИ МОЖЕ БИТИ ИЗЛОЖЕН НЕГАТИВНОМ УТИЦАЈУ	21
4. РАЗМАТРАНИ ПРОБЛЕМИ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПЛАНУ И ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ИЗОСТАВЉАЊА ОДРЕЂЕНИХ ПРОБЛЕМА	24
II ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦИЉЕВИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ	27
1. Приказ планом предвиђених решења у контексту заштите животне средине	27
III ПРОЦЕНА МОГУЋИХ УТИЦАЈА ПЛАНОМ ПРЕДВИЂЕНИХ АКТИВНОСТИ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СА МЕРАМА ЗАШТИТЕ	28
1. ПРОЦЕНА УТИЦАЈА РЕШЕЊА ПЛАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ.....	28
2. ВАРИЈАНТНО РЕШЕЊЕ У СЛУЧАЈУ НЕРЕАЛИЗОВАЊА ПЛАНА.....	30
3. ПРОЦЕНА УТИЦАЈА ПЛАНИРАНИХ АКТИВНОСТИ НА:.....	30
3.1. Ваздух	30
3.2. Воду	31
3.3. Земљиште	33
3.4. Природна добра	33
3.5. Становништво.....	34
3.6. Насеље.....	34
3.7. Непокретна културна добра.....	34
3.8. Инфраструктуру	34
4. УСКЛАЂЕНОСТ НАВЕДЕНИХ УТИЦАЈА СА ВАЖЕЋИМ СТАНДАРДИМА	36
5. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ	38
6. ИНДЕНТИФИКАЦИЈА МОГУЋИХ ПРЕКОГРАНИЧНИХ УТИЦАЈА	38
7. РЕЗУЛТАТИ ПРЕТХОДНИХ КОНСУЛТАЦИЈА СА НАДЛЕЖНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА	38
8. МЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ И ОГРАНИЧАВАЊЕ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА	40
8.1. Ваздух	40

8.2. Воду	40
8.3. Земљиште	44
8.4. Створене вредности	44
8.5. Природне вредности	44
8.6. Мере заштите животне средине код изградње инфраструктуре	44
IV СМЕРНИЦЕ НА НИЖИМ ХИЈЕРАРХИЈСКИМ НИВОИМА	45
V ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	46
РЕЗИМЕ	49

ДОКУМЕНТАЦИЈА:

1. Мишљење о изради стратешке процене утицаја на животну средину

Покрајински секретаријат за заштиту животне средине и одрживи развој
број: 119-50-00350/2006-04 од 01.03.2006.год.

2. Одлука о изради Плана генералне регулације насеља Црвенка

Службени лист општине Кула , број: 4/06

3. Подаци за потребе израде Урбанистичког плана Црвенке

од Одељење за урбанизам, комунално-стамбену делатност и заштиту
животне средине, број: 05-35-6-05 од 29. 12. 2005. године

4. Подаци добијени од:

Фабрике шећера " Црвенка" а.д.
Фабрике алкохола А.Д."Панон", Црвенка,
И.Г.М. "Јединство", циглана Црвенка
Фабрика бидквита "Јаффа", Црвенка

У изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Плана генералне регулације Црвенке на животну средину коришћени су подаци из:

1. Елабората зона и појасева санитарне заштите изворишта водовода у Црвенки израђен од "ХИДРОЗАВОДА ДТД", Нови Сад, 2006. године,
2. Елабората привремене заштите канала ДТД у зони Врбас – Кула – Црвенка од загађења отпадним водама израђен од Универзитета у Новом Саду, грађевински факултет Суботица, 2001. године,
3. Елабората Ревитализација Великог бачког канала кроз Врбас, израђен од стране Норвешког института за истраживања –НИВА 2006. године,
4. Акционог плана смањења загађења за деоницу канала Хс ДТД Врбас -Бездан и Бечеј – Богојево , израђен од ЈВП " Воде Војводине", Нови Сад, 2006. године
5. Услови од надлежних организација и других институција који су коришћени у Изради Плана

ИНВЕСТИТОР:	ЈП ЗАВОД ЗА ИЗГРАДЊУ КУЛА
НАРУЧИЛАЦ:	СКУПШТИНА ОПШТИНЕ КУЛА
ВРСТА ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЦРВЕНКЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
ОБРАЂИВАЧ:	ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ КУЛА-ОЦАЦИ КУЛА, ЛЕЊИНОВА 8
СТРУЧНИ ТИМ:	Радославка Сувајџић-Пилиповић, дипл.географ Радмила Мрдак, дипл.инг.арх. Славка Срдић, дипл.инг.арх. Славко Гледовић, дипл.инг.саоб. Јагодица Гребер, дипл.инг.шумарства Зоран Перак, дипл.инг.грађ. Петар Пејин,дипл.економиста Здравко Лалић, дипл.инг.елект. Владимир Бучко, дипл.инг.маш.