

РЕПУБЛИКА СРБИЈА – А.П. ВОЈВОДИНА  
О П Ш Т И Н А Ч О К А  
ОПШТИНСКА УПРАВА ЧОКА  
Одељење за привреду, пољопривреду, развој  
урбанизам, за грађевинске послове за спровођење обједињене процедуре  
и стамбено комуналне делатности  
Број: 501-45/03/2020-III  
Датум: 29.01.2021.год

Општина Чока, Општинска управа општине Чока, надлежно Одељење за послове заштите животне средине на основу члана 20. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије" број 135/04 и 36/09) објављује

### **О Б А В Е Ш Т Е Њ Е**

О јавном увиду, јавној презентацији и јавној расправи

о студији

о процени утицаја на животну средину пројекта – Изградње заливног система „ Кера Бара“ у Остојићеву

Носилац пројекта „REMY-TRADE“ Д.О.О. из Остојићева, Штросмајерова бр. 9, поднео је захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта Изградње заливног система „Кера Бара“ у Остојићеву – чија реализација се одвија на територији општине Чока КО Остојићево на пољопривредном земљишту.

Јавни увид у предметну студију о процени утицаја на животну средину може се извршити у згради општине Чока (Потиска број 20) канцеларија број 1, у периоду од 20 дана од дана објављивања обавештења у времену од 9-12 часова радним данима и и преко интернет странице Општинског сајта: [www.coka.rs](http://www.coka.rs).

Заинтересовани органи, организације и јавност за време трајања јавног увида могу поднети примедбе и мишљења на студију о процени утицаја у писменом облику Одељењу за привреду, пољопривреду, развој, урбанизам, за грађевинске послове за спровођење обједињене процедуре и стамбено комуналне делатности на адресу ул. Потиска бр. 20, Чока или предати лично у писарницу Општинске управе Чока.

Јавна презентација и јавна расправа о предметној студији о процени утицаја на животну средину биће одржана дана 23.02.2021. године у згради општине Чока ( Потиска број 20) канцеларија број 9 са почетком у 13.00 часова.

Клара Шлезак мастер инг. грађ.  
Саветник на пословима грађевинарства,  
урбанизма, обједињене процедуре, енергетске ефикасности