



Бодобоу

И КАНАЛИЗАЦИЈА - ПОЖАРЕВАЦ, ЈУГ БОГДАНОВА 22-24

П И Б 100438433

Ш Д 41000

М Б 17223810

Т Р 160 - 12510 - 85

Т Р 245 - 5391973

Наш знак:

01-4013/11

Ваш знак:

тел: 012

центра: 555-700, 555-801 ○ факс: 555-946 ○ директор: 555-800
заменик директора: 555-701 ○ комерцијала: тел/факс: 555-702
финансијска служба: 555-945 ○ дежурна служба: 555-194, 555-187
e-mail: jkpvikpozarevac@sbb.rs

ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ
„ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ“
БЕОГРАД

Пожаревац, 10.10.2013 год.

ПРИМЉЕНО: 14. 10. 2013.			
Рад. јед.	Број	Прилог	Вредност
06	3499		

ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ А.Д.

УЛ.ЈАРОСЛАВА ЧЕРНОГ 80

11 226 БЕОГРАД

ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА, СТУДИЈЕ ОПРАВДАНОСТИ

ОБЈЕКТА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕРАДУ ВОДЕ НА ИЗВОРИШТУ „ЛОВАЦ“ У

КОСТОЛЦУ

1. Прикључак за обезбеђење воде за пиће и санитарне потребе предвидети у оквиру самог постројења, са постојеће инсталације санитарне воде за постојеће објекте на изворишту.
2. У Костолцу је општи систем канализације отпадних вода.
Вода која се планира упустити у канализацију мора се пречистити до квалитета који задовољава критеријуме за упуштање воде у канализацију (Сл.Гл.ОП бр. 6/91, Правилник о санитарно-техничким условима за упуштање отпадних вода у јавну канализацију).
3. Пројектом предвидети да се санитарне отпадне воде из пројектованих објеката прикупе и одведу до постојећег колектора непосредно из северне оgrade парцеле ка ТЕ.

4. Пројектом предвидети да се атмосферске воде са кровова пројектованих објеката прикупе, одведу и упусте у постојећи колектор. Услов је да пројектовани кровни материјали не отпуштају штетне и опасне материје у воду.
5. Пројектом предвидети да се атмосферске воде са асфалтираних саобраћајница и паркинга прикупе и пречисте до захтеваног квалитета (сагласно условима за упуштање у канализациони колектор) на адекватном уређају за одстрањивање масти и уља и упусте у постојећи колектор.
6. Пројектом предвидети решење прикупљања и пречишћавања технолошких отпадних вода и одвођење пречишћене воде до тачке у којој ће се иста упустити у постојећи колектор. Уколико је технички и економски оправдано предвидети решење са рецикулацијом.
7. Све отпадне воде, санитарне, пречишћене атмосферске и атмосферске сакупити и једним одводом спровести у колектор.
8. Елементе који нису обухваћени овим условима пројектовати сходно уговору и пројектном задатку.

Руководилац службе развоја

Мирјана Радовановић дипл.грађ.инж.

