

## **В О В Е Д**

Подготовката на програмата за работа на ЈПКР..Услуга..-Берово за 2014 год. Започна во Ноември, веднаш по изготвката на финансискиот извештај за работа за период 01.01.2013 год. до 30.09.2013 год .

Програмата за работа ги следи Бизнес планот на ЈПКР и програмата на Општина Берово во доменот на комуналното работење.

Содржината на програмата во однос на минатите години е изменета со цел да не се повторуваат веќе познатите работи од претходните години.

Содржината на програмата ги опфаќа работењето на профитните центри и буџетот на ЈПКР,, Услуга,, за 2014год.

## 1. ФИЛТЕР СТАНИЦА

Работата на Филтер станицата и во 2014 ќе биде насочена на неколку области: водење на оптимален процес на преработка на водата, контрола на квалитетот на водата во лабораторија, регулирање на дотокот на сурова вода за намалување на загубите од прелив на резервоарот, а во соработка со “Водостопанство” Берово, техничко одржување на опремата преку замена на застарени делови и потребна санација на постоечката опрема.

Успешното работење на станицата зависи како од техничката опременост на станицата така и од капацитетот на персоналот за спроведување на планираните активности.

Во табелата се прикажани основните активности на персоналот за спроведување и остварување на планираната програма;

активност	цел	време
Водење и контрола на оптимален процес на преработка	Произведена вода со квалитет кој ги исполнува стандардите	континуирано
Анализи на вода во сопствената лабораторија	Добивање на податоци за квалитетот на водата во сите фази	континуирано
Проверка на количините на филтерските полнења	Навремено обезбедување и дополнување на слоевите со потребните количини	до 08.2014
Соработка со одговорното лице за дистрибутивната мрежа	Навремено информирање за детектирани промени	континуирано
Соработка со “Водостопанство “ Берово	Регулирање на дотокот на сурова вода	континуирано
Обуки и трансфер на знаење со стручни лица и организации од истата област	Зголемување на капацитетот на персоналот	континуирано
Соработка со надлежните институции и граѓанскиот сектор	Информирање за квалитетот на водата и подигање на рејтингот на претпријатието	континуирано
Анализа на податоци од Скада систем	Добивање на податоци за водоводниот систем	континуирано

Техничкото одржување и доопремување на станицата ќе овозможи успешно спроведување на процесот на преработка и продолжување на векот на опремата. Се разбира ова многу ќе зависи од обезбедувањето на потребните средства.

активност	цел	време	Извор на средства(изразено во денари)
Санација на свлечиште над филтри со изработка на потпорен ѕид	Да се спречи понатамошно поместување на земјиштето	До 06.2014	Сопствени средства (25000)
Изградба на дополнителен магацински простор	Складирање на поголеми количини на реагенси	До крај на 2014	Сопствени средства (60 000)
Набавка на нова електрода за мерење на резидуален хлор	Континуирано мерење и обезбедување на податоци за Скада системот	До 06.2014	Сопствени средства (22 000)
Набавка на две нови боци за хлор	Обезбедување редовна набавка на хлор	До 06.2014	Сопствени средства (60000)
Санација на покривни конструкции	Да се спречи оштетување заради прокапување	До 06.2014	Сопствени средства (250 000)
Набавка на дозир пумпа за алуминиум сулфат	Обезбедување континуирано дозирање	До крајот на 2014	Сопствени средства (120000)
Проширување на хидрантска мрежа	Да се овозможи озеленување на сите тревни површини	До 05.2014	Сопствени средства (30 000)
Поставување на парно греење во административна зграда	Заштеди во енергија	До крај на 2014	Сопствени средства (120 000)
Изработка на проект за санација на таложник	Да се овозможи аплицирање за средства	До 06.2014	Сопствени средства
Изработка на проект за санација на филтри	Да се овозможи аплицирање за средства	До 06.2014	Сопствени средства
Санација на таложник(фарбање и замена на наливници)	Спречување на пропаѓање и задржување на флокули	До крај на 2014	Средства од други извори (1 000 000)
Санација на надворешни ѕидови на филтри (фарбање)	Спречување на пропаѓање заради корозија	До 08. 2014	Средства од други извори (500 000)

## 2. ДИСТРИБУЦИЈА НА ВОДА

Прва и основна задача на оваа работна единица е редовно –нон стоп уредно водоснабдување на сите наши клиенти. За да се сето тоа постигне потребно е да се постави добра организација. Тоа значи покрај работа во редовното работно време потребна е организација за неработните денови и дежурства за време на празници.

Програмските задачи на оваа единица се следните;

-Одржување на доводниот азбестен цевовод ф500 од прекидната комора до фабриката за вода.

-Одржување техничка исправност на фабриката за вода.

-Одржување на дистрибутивната мреж на регионалниот водовод од пречистителната станица до селските населби.

-Одржување на главните линии во населените места.

-Одржување на секундарната мрежа во населените места до водомерот или до кучниот приклучок.

-Одржување на водомерите и нивна замена.

-Нивно редовно отчитување.

-Откривање на нелегални-диви приклучоци.

-Изградба на нова водоводна и канализациона мрежа за сопствени потреби, и за потреби на трети лица.

-Соработка со другите работни единици во Услуга.

-Соработка со донатори.

-Решавање на ситуации за нови проекти и земање активно учество во истите.

-Соработка со други комунални претпријатија.

-Изработка на програма за решавање на загубите на вода.

-Следење на нови технологии во дејноста.

-И други активности во корист на претпријатието.

Во овој сектор има ангажирано околу дваесетина работника, а по потреба користи работници и од единицата канализација, механизација и од другите.

Набавката на деловите се врши преку јавни тендери, а по одредени спецификации извадени од планот за набавка.

Инвестициите се дадени во паланот за инвестиции но сакаме од искуство да истакнеме дека приоритет треба да се даде на селото Русиново, заради тоа што тука имаа најповеќе загиби на вода, а и мрежата е целосно од азбест и машинскиот дел е дотраен каде имаме најповеќе истекувања. Затоа се потребни детални проекти и истото се однесува и за Владириново и Митрашинци.

## ПЛАН ЗА ИНВЕСТИЦИИ

### А. ВОДОСНАБДУВАЊЕ

Ред ен бр.	Опис на објектот	Можен извор на средства	Вредност
1.	Замена на азбест на ул. Карпош, профил 100мм. Долг ццк. 350м.	Општина Берово Фонд за води	3.500.000 ден.
2.	Замена на азбест на ул. Даме Груев, профил 100мм, долг ццк. 400м.	Општина Берово Фонд за води	4.500.000 ден.
3.	Замена на азбест на ул. Неретва, профил 100мм, долг ццк. 300м.	Општина Берово Форум на заедницата	3.000.000 ден.
4.	Реконструкција на пумпна станица во с. Русиново.	Министерство за животна средина.	500.000 ден.
5.	Раконструкција на селска мрежа во с. Владимирово.	Општина Берово Фонд за води	14.000.000 ден.
6.	Реконструкција на селската мрежа во с. Русиново.	Општина Берово Фонд за води	7.000.000 ден.

### Расходи за прозводство и дистрибуција на вода

активност	цел	време	Проценета вредност
Одржување на исправноста на инсталациите	исправност на мрежата за производство и дистрибуција на вода	Преку целата година	5.000.000
Плати за вработените		Преку целата година	6.500.000
Енергија		Преку целата година	1.400.000

друго		Преку цела година	100.000
-------	--	-------------------	---------

ВКУПНО 13.000.000

### 3. ОДВЕДУВАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ - КАНАЛИЗАЦИЈА

Оваа работна единица има за главна задача да го одржува најпрво во исправна состојба главниот колектор до пречистителната станица, па потоа колекторите во населените места и на крајот секундарната мрежа. Истотака во програма му е и да ги одржува и секундарните линии во населените места. Обемот на работа сериозно порасна поради зголемувањето на должината на колекторот до ПСОВ. Не помал е бројот на интервенции и во куќните приклучоци. И за овие работници кои се тројца нема работно време и се изложени при извршување на работата на секакви временски влијанија.

Техниката опременост на оваа единица е на најниско можно ниво и е неопходно земање на опрема-канал цет и др. Често пати сме принудени да бараме техничка помош до другите комунални претпријатија, за која скапо плаќаме. Се користе се што е можно за во што пократок рок се отстрануваат дефектите.

Во наредниот период програмска задача е да се одвои фекалната канализација од атмосферската за што веќе се прават припреме. Тоа е неопходно од две причини.

Првата причина е што се влевањето на атмосферските води системот нема планиран капацитет е почесто се јавуваат излевања во подрумите на најниските точки,и запушувања и прелевања. Тоа најчесто се случува при обилни дождови и топење на снег,а причина е што голем број од олуците на семејните куќи се приклучени на системот.

Второ, тоа е непогодно и за ефикасно водење на процесот на пречистување на отпадните води .

## ПЛАН ЗА ИНВЕСТИЦИИ

### Б. ОДВОДНУВАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ

Реден бр.	Опис на објектот	Можен извор на средства	Вредност
1.	Проширување на мрежата во с. Смојмирово	Министерство за животна средина и просторно планирање.	5.000.000 ден.
2.	Поврзување на с. Смојмирово со ПСОВ	Министерство за животна средина и просторно планирање.	9.000.000 ден.
3.	Проширување на мрежа во с. Русиново	Општина Берово .	7.000.000 ден.
4.	Проширување на мрежата и поврзување на с. Владимирово со ПСОВ	Министерство за транспорт и врски.	7.000.000 ден.
5.	Проширување на мрежа во Берово	Општина Берово	3.000.000 ден.

### Расходи за Канализација

активност	цел	време	Проценета вредност
Одржување на исправноста на канализационата мрежа (материјални трошоци)	исправност на канализациониот цевовод	Преку целата година	150.000
Плати за вработени		Преку целата година	500.000
енергија		Преку целата година	100.000
Други трошоци		Преку цела година	250.000

ВКУПНО: 1.000.000

#### **4.ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОТПАДНИ ВОДИ**

Пречистителната станица за отпадни води (ПСОВ)-Берово е работна единица која работи во рамките на ЈПКР „Услуга“ Берово. Во 2014 година предвидено е да работи без прекин извршувајќи ја својата основна функција пречистување на урбаните отпадни води од населените места кои се поврзани на главниот канализационен колектор за отпадни води. Воедно во станицата ќе се извршува секојдневно лабораториско испитување на влезната-отпадна и излезната-пречистена вода која се испушта во реципиентот-река Брегалница.

Во 2014 година ПСОВ ќе работи самостојно, се разбира под продолжен надзор на консултантите и изведувачите од Швајцарија кои и во следниот период ќе ја следат работата на станицата, како преку следење на SCADA системот каде се внесени сите информации кои се однесуваат на станицата, така и преку извештаите кои од страна на персоналот на станицата редовно се испраќаат до нив. Во 2014 година ќе се продолжи со редовно, секојдневно комуницирање преку интернет со консултантите и изведувачите на проектот.

Според планираното во текот на 2014 година станицата ќе продолжи да функционира по поставените проектни задачи, како што се оперативната и енергетската оптимизација на нејзината работа, бидејќи така е договорено со консултантот и изведувачот. Ќе се продолжи со поставување на оптимални параметри за работа на станицата заради добивање на максимално можно пречистување на отпадната вода со минимална можна потрошувачка на електрична енергија и сето тоа со максимално ангажирање на вработените на станицата.

Во 2014 година планирано е поврзување на селата Смојмирово и Владимирово на колекторскиот систем со што ќе се зголеми приливот на отпадни води во станицата а со тоа и мало зголемување на трошоците.

Исто така во текот на 2014 година планирано е персоналот на ПСОВ да учествува на сите проекти и работилници организирани од „Услуга“, и други организатори заради потребното постојано усовршување во областа на управување со пречистување на отпадни води како и во раководење со човечки ресурси и унапредување на работењето на претпријатието.

Бидејќи гарантниот период за станицата заврши сите материјални трошоци кои досега според проектот ги покриваше изведувачот, во 2014 година целосно ќе паднат



на товар на ПСОВ или поточно на ЈПКР „Услуга“. Од тоа треба да се изостават само трошоците за материјали за лабораториските испитувања за кои е договорено да бидат испорачувани од изведувачот-фирмата „Holinger“ до 2015 година.

За 2014 година не се планирани нови вработувања.

активност	цел	време	Проценета вредност
Материјални трошоци		Преку целата година	40.000
Плати за вработени		Преку целата година	1.200.000
Енергија		Преку целата година	2.760.000

ВКУПНО: 4.000.000

Дополнителни активности кои се планирани да се извршат во станицата се:

1. Набавка на микроскоп за лабораториски испитувања
2. Набавка на кабел за сонда за „redox-potencijal“, кој од средината на 2013 година не функционира а е потребен за нормално следење на работата на станицата.
3. Изработка на проект за автоматизирање на процесот за чистење на влезната (грубата) решетка заради заштита на влезните пумпи и филтрите во станицата кај кои често доаѓа до запушување поради разновидниот механички отпад кој се фрла во канализацијата.
4. Изработка на проект и спроведување на кампања за придобивките од работата на станицата како и за проблемите кои настануваат поради несовесно користење на колекторскиот систем од страна на граѓаните и фирмите.
5. Изработка на проект за фотонапонска централа која ќе биде лоцирана на просторот на ПСОВ, која би произведувала електрична енергија од сонце и која би ги задоволувала потребите на станицата.

Најбитно од се е да се изнајде начин за самостојно финансирање на работењето на ПСОВ (што е и услов содржан во физибилити студијата направена од консултантите од Швајцарија и услов за самото добивање на грантот за изградба на станицата). Единствен начин кој на долг рок ќе го реши овој проблем е воведување на плаќање на пречистување на отпадните води од страна на насе-лението и правните лица што е и нивна законска обврска (Закон за води- начело „Загадувачот плаќа,,)

## 5. РЕ СОБИРАЊЕ И ДЕПОНИРАЊЕ НА КОМУНАЛЕН ОТПАД И МЕХАНИЗАЦИЈА

Примарна цел на РЕ „Собирање и транспорт на комунален отпад,, е навремено и квалитетно извршување на услугата собирање и транспорт на комуналниот отпад од домаќинствата и Работните Организации, Угостителски објекти, Дуќаните и сите останати објети .

Оваа услуга Оваа работна единица ја извршува со четири Моторни Возила( две возила Рено ,Ман 17.170 и трактор Имт-533) , Еден раководител и десет работници .

И покрај големата амортизираност и истрошеност на Моторните возила дејноста Собирање и транспорт на комунален отпад оваа Работна единица ја извршува во градот Берово и селските населби Владимириви, Русиново , Смојмирово,Мачево и Будинарци како и туристичките населби Абланица и Браната .

За успешно извршување на својата дејност која пак зависи од техничката исправност на Возилата и од мотивираноста и ангажираноста на работниците предвидени се следниве активности за наредната 2014 година:

активност	цел	време	Проценета вредност
Формирање и уште една работна група за собирање и транспорт на комунален отпад	Проширување на дејноста и во селски населби во Општината Ратеве и Митрашинци	По набавката на возилата	
Проширување на дејноста собирање и транспорт на комуналниот отпад и во останатите селки населби во Општината.	100% покриеност со дејноста собирање и транспорт на комунален отпад во Општината и зголемување на профитот од оваа дејност	Март 2014	
Собирање и транспорт на комуналниот отпад од градот Берово и селските населби Владимирово, Русиново,Смојмирово, Мачево ,Будинарци и туристичките населби	Задржување на досегашниот континуитет	Плата на 8 вработени	2.150.000
Одржување на исправноста на возилата за собирање и транспорт на комунален отпад	Наврремено и непрекинато извршување на дејноста	Преку целата година(материјални трошоци)	500.000

*Програма за работа на ЈПКР „Услуга”, -Берово*

---

Трошоци за гориво и мазиво		Преку целата година	800.000
Одржување на гратската депонија и други трошоци		Преку целата година	550.000

**ВКУПНО : 4.000.000 ден**

### 5.1.ПРОГРАМА ЗА РАБОТА НА РЕ МЕХАНИЗАЦИЈА

Во склоп на РЕ Механизација работат четири работници од кои еден механичар , еден авто електричар а останатите двајца се возачи на градежни машини.

Возниот парк е со голема старосна граница поради што често пати се јавуваат дефекти на возилата , за чие отстранување е потребно време и поголем труд од страна на работниците.

За успешно справување со проблемите и континуирано дејствување на работната единица за наредната 2014 година се предвидени следниве активности:

активност	цел	време	Проценета вредност
Одржување на исправноста на возилата од возниот парк	Техничка исправност на возилата	Преку целата година	900.000
Плати за механизација		Преку целата година	2.000.000
Други трошоци		Преку целата година	100.000

**В К У П Н О : 3.000.000 ден**

## 6. ПАРКОВИ, ЗЕЛЕНИЛО

Потребите од цвеќе за разубавување на зелените површини во градот може да се реализира само со сопствено производство на сезонско цвеќе со што оваа година се реализираше со правење фолија со затоплување со што ќе се задоволат потребите од цвеќе за целиот град.

Парцели кои се предвидуваат за засадување на цвеќиња се:

- Плошад „ Димитар Беровски „
- Парцели покрај ул., Моша Пијаде,,
- Парцели во Американскиот парк
- Парцели пред Градскиот стадион
- Парцела пред нова Стопанска банка
- Мала парцела на раскрсница каде Борово.
- Уредување на зелена површина околу станбен простор позади Автобуска станица.
- 

Како И досегашното работење на оделот Паркови И зеленило се планира редовно одржување на зелените јавни површини со редовно косење и наводнување

Реконструкцијата на главната улица придонесе за нејзино редовно одржување што се предвидува И во наредната година. Новите засадени дрвца на дрворедот изискуваат поредовно одржување И прихрана.

Постарите дрвни видови што се засадени во градот се предвидува редовно одржување како ( поткастрување на сувите гранки, ниските изрastoци И есенско време собирање на листовите).

За наредната година се предвидува набавка И обнова на нови канти за отпадоци И нови жардињери за разубавување И одржување на јавната чистота во градот. Како план проект кој треба да се реализира оваа година е поставување на висечки жардињери кои ќе се постават на канделабрите низ централното градско подрачје. За квалитетно И успешно работење на одделот Паркови И зеленило во претпријатието во оваа година се предвидува да се инсталира водоводна мрежа со комплет приклучоци И мesteње на прскалки со што ќе се заштеди од водата за пиење. Со тоа се овозможува редовно одржување на парковите а за оваа година се предвидува И нивна реконструкција како повторно нанесување на земја, поравнување, нивелирање, И засадување на трева. Сето тоа се однесува на наведените паркови во градот.

\_\_\_ - Парк пред Пензискиот Фонд

\_ - Парк пред Основен суд

- Парк пред Градскиот стадион
- Парк околу стара Стопанска банка (Американски парк)
- Парк пред станбена зграда на кеј на реката
- Плоштадот „ Димитар Беровски „ (систем капка по капка)

Во наведените паркови има одвоено посебни парцели за засадување на цвеќе со што допринесува за разубавување на градот. Заради таа цел се предвидува поголема количина на (бројност) на цвеќиња И нивно сезонско одржување. (полевање, плевене, окопување И прскање со инсектициди И фолијарно ѓубриво). Сите предвидени активности кои се предвидени во програмата треба да се реализираат за подобрување на градот.

За наредната година во секторот „ Паркови и зеленило,, се планира и реализација на посебен парк во Американскиот парк на местото на постоечкиот стар орев кое е со измината физиолошка старост и е потребно да се извади. На таа парцела е планирано да се направи вестацло езерце со мал дрвен мост кој ќе стане атракција за шетачите и минувачите во паркот . За тоа се потребни и посебни трошкови кои треба да се реализираат од Собранието на Општина Берово.

## 6.1 ЈАВНА ЧИСТОТА

Во делот на Јавна чистота во градот е предвидено редовно чистење и одржување на чистотата во централното градско подрачје и по фреквентните улици во градот.

Редовно се чистат улиците и тротоарите како и паркинзите во центарот на градот.

Освен во градот, чистење на јавни површини се изведува и во околните селски населби: с. Русиново, с. Владимирово, с. Будинарци, с. Смојмирово и с. Ратево.

Одржувањето се изведува по една динамика која е предвидена од Општина на град Берово.

Улиците и тротоарите се чистат во зависност од потребите и се поделени во 3 категории:

- Улици кои се метат секој ден
- Улици кои се метат еднаш неделно
- Улици кои се метат еднаш месечно

### 1. Улици кои се метат секој ден

-Ул.„Маршал Тито“од Пошта – ул.„Илинденска“ и ул.„Цветан Димов“– Комунално

..... 2205м<sup>2</sup>

-Плоштад „Димитар Беровски „ со паркинг ..... 6700м<sup>2</sup>

-Ул „ 23 Август,, ..... 2320 м<sup>2</sup>

---

-Ул ,, Мирче Ацев,, .....	610 м <sup>2</sup>
-Ул ,, Цветан Димов,, .....	200м <sup>2</sup>
-Ул ,, Моша Пијаде,, од заден влез на осмолетка до ул,,23 Август,,	1480м <sup>2</sup>
- Ул,, Димитар влахов,, од собранито до ул,,23 Август,, .....	715м <sup>2</sup>

**Вкупно: \_\_\_\_\_ 14230м<sup>2</sup>**

**2. Улици кои се метат еднаш неделно**

-Ул,,Страшо Пинџур,,од ул,, Илинденска ,, до ул,,Цветан Димов,, .....	920м <sup>2</sup>
- Ул,,Илинденска“ од ул,,Страшо Пинџур“ од ул,,М.Тито“ .....	350м <sup>2</sup>
- Ул,,Партизанска“ од ул. ,,М.Тито“ до ул,,Задарска“ .....	2700м <sup>2</sup>
- Ул,,Задарска“ .....	2400м <sup>2</sup>
- Ул,,Борис Кидрич“ од ул.,, 23 <sup>ти</sup> Август“ до канал .....	320м <sup>2</sup>
- Плоштад с.Будинарци .....	1740м <sup>2</sup>

**Вкупно: \_\_\_\_\_ 8430м<sup>2</sup>**

**3. Улици кои се метат еднаш месечно**

- Ул,,Маршал Тито“ од Пошта – раскрсница Алкалоид .....	3400м <sup>2</sup>
- Ул,,Партизанска“од ул,,Задарска“доУл,,Борис Кидрич“ и ул,,М.Тито“до ул,,Даме Груев“ .....	2400м <sup>2</sup>
- Ул,,Моша Пијаде“ од ул.,, 23 <sup>ти</sup> Август“ до Манастир и од ул,,Партизанска до стопански влез на осмолетка .....	4600м <sup>2</sup>
- Ул,,Борис Кидрич“ од раскрсница ладимерски пат до канал .....	4500м <sup>2</sup>
-Новиот кеј на р.Брегалница .....	7300м <sup>2</sup>

- Мегдан во с. Владимирово .....	1769м <sup>2</sup>
- Мегдан во с. Русиново .....	2662м <sup>2</sup>
- Мегдан во с. Смојмирово .....	791м <sup>2</sup>
- Мегдан во с. Ратево .....	1894м <sup>2</sup>

Вкупно: \_\_\_\_\_ 29316м<sup>2</sup>

### Трошоци за одржување на јавна чистота во градот

активност	цел	време	Проценета вредност
Материјални трошоци		Преку целата година	300.000
Плати за вработени		Преку целата година	3.000.000
Енергија		Преку целата година	200.000

**ВКУПНО: 3.500.000**



## 7. ГРАДСКИ ГРОБИШТА

Како што објаснивме на почетокот институционалната И организационата поставеност на претпријатието во два става кажавме дека за новиот Закон за гробишта и погребални услуги не одговара на малите Општини. Со законот се предвидува да се оформи посебна дејност за организирање на погребалните услуги ( превоз, капела, извршување на погребни, погребална опрема И сл. ) И другата дејност која опфаќа одржување на хигиената И распоредот на гробните парцели, значи целта на законот е да се поделат на две овие дејности.

Нашето мислење за негативноста на законот е во тоа што истиот ќе ги поскапи погребалните услуги, а со тоа И стравот од диво извршување на погребни.

Проширувањето на гробиштата како еден од јавните проблеми на Општина Берово е веднаш за решавање И експропријација И урбанизација на земјиштето. Со што ќе се реши проблемот на погребни парцели бидејќи поголем број на граѓаните се заинтересирани за откуп на парцели за погреб.

### Трошоци за одржување на градски гробишта

активност	цел	време	Проценета вредност
Материјални трошоци		Преку целата година	500.000
Плати за вработени		Преку целата година	1.500.000
Енергија		Преку целата година	150.000
Друго		Преку цела година	350.000

ВКУПНО: 2.500.000

## 8. ГРАДСКИ ПАЗАР

Активностите на профитниот центар градски пазар ќе се одвиваат поврзано со активностите на профитниот центар јавна чистота (паркови и зеленило). Пазарот каков што е сега не ги исполнува критериумите за еден современ, функционален и прометен пазар, имено за да ги задоволи горе споменатите стандарди и параметри треба да биде покриен, заштитен од временските влијанија со современа внатрешна инфраструктура. Тоа значи асфалтиран или поплочен партер, со современи тезги кои имаат сандачи со клуч, модерн тоалетен јазол, како и специјализирана локација за производи од животинско потекло: месо, риба, јајца, и млеко и млечни производи, а се во склоп со имплементирањето на НАССР системот. Пазарот мора да поседува систем за перење како и соодветна расвета.

Пазарот во Берово е во четврток, но активностите и припремите за негово непречено работење почнуваат уште во вторник. За чистење, исфрлање на сметот и средување на пазарот се активираат трактор и пет извршители. На самиот пазарен ден за редот и наплатата се ангажирани двајца извршители. Инаку до изградбата на нов современ пазар, на сегашниот му се потребни одредени освежувања на тезгите санитарниот јазол и обновување на постоечкиот асвалт. Значи за успешното работење на пазарот покрај зголемувањето корисници на пазаришните услуги зависи и од техничката опременост на пазарот и капацитетот на персоналот за спроведување на планираните активности.

активност	цел	време	Проценета вредност
Материјални трошоци		Преку целата година	100.000
Плати за вработени		Преку целата година	680.000
Енергија		Преку целата година	20.000

ВКУПНО : 800.000

8. РАСХОДИ ЗАУПРАВА

активност	цел	време	Проценета вредност
Материјални трошоци		Преку целата година	550.000
Плати		Преку целата година	5.250.000
Енергија		Преку целата година	450.000
Друго		Преку цела година	750.000

ВКУПНО: 7.000.000



Буџет за 2014		Расходи						"000	
Профитни центри	Број на вработени	Приходи	Плати	Материјални Трошоци	Гориво и мазиво	Други трош	ВКУПНО	Разлика помеѓу приходи и Расходи	
Произв и дистр. На вода	25	18000	6500	5000	1400	100	13000	5000	
Канализација	3	3000	500	150	100	250	1000	2000	
Цврт отпад	8	8000	2150	500	800	550	4000	4000	
Механизација	8	500	2000	900	50	50	3000	-2500	
Чистота и градско зел.	12	3600	3000	300		200	3500	100	
Пазар	3	850	680	100		20	800	50	
Погребални услуги	6	2500	1500	500	150	350	2500	0	
ПСОВ	4		1200	40	2760		4000	-4000	
Управа	14	800	5250	550	450	750	7000	-6200	
<b>ВКУПНО</b>	<b>83</b>	<b>37250</b>	<b>22780</b>	<b>8040</b>	<b>5710</b>	<b>2270</b>	<b>38800</b>	<b>-1550</b>	

ЈПКР „УСЛУГА“, -Берово

Директор,

\_\_\_\_\_