

## Комунална инфраструктура

### Снабдијевање водом

Водоснабдијевање града Власеница и приградских насеља је значајно квантитативно и квалитативно и здравствено побољшано у односу на претходни период. Квантитативна карактеристика је свакодневна континуирана испорука просјечних 85 л/с у град воде, што нам у односу на период до реконструкције даје повећање производних капацитета од 30%.

#### *Тренутно стање и процјена потреба воде на подручју општине*

Опис	2005	2010	2015
Број становника	6.500	7.000	10.000
Број потрошача	2.400	3.000	4.500
Губици воде, %	50	25	<5
Потребе л/с	40	50	70

Уређени водоводи по Мјесним заједницама су: Драгасевац, снабдјева шири рејон мјеста Драгасевац, Симићи, снабдијева водом Симиће, Милаковиће, Рипу и Рогојевину, Жељен, снабдијева Грабовицу и Јевтиће, Дуги Гај, снабдијева истоимено насеље, Цикоте, снабдијева Цикотску Ријеку и Доње Шадиће, Доњи Залуковик, снабдијева Доњи Залуковик, Игриште, снабдијева насеље Тугово, Неђељишта, снабдијева Неђељишта и ширу околину, Рогосија, снабдијева насеља Рогосију, Горњи Шадићи, снабдијева Горње Шадиће, Мишаре, снабдијева насеље Мишари, Гарићи и Гаџуновићи. У наредном периоду треба предузети сљедеће мјере за побољшање водоснабдијевања:

- ✘ Извршити мониторинг изворишта у периоду интензивног мућења изворишта,
- ✘ Израдити елаборат зона санитарне заштите изворишта,
- ✘ Одредити зоне и појасеве санитарне заштите на којима се налазе изворишта као и остали водни објекти, и
- ✘ Санирати поноре и ерозивна подручја.

#### Област инсталисања нових капацитета

- ✘ Израдити дистрибутивни цјевовод у дужини од 1.520 метара Ф 90 мм до насеља Пискавице. Према главном пројекту вриједност радова је око 120.00,00 КМ;
- ✘ Израдити оптички систем за регулацију нивоа вода у резервару Козја Раван. Постојећи инсталисани електронски систем је у току изражених грмљавина ван употребе. Напојни систем од удара грома прегоријева;

- ✘ Због канцерогеног дјеловања по здравље људи примарне азбестно-цементне цјевоводе замијенити новим ПХД цјевоводима;
- ✘ Обезбиједити резервне пумпе капацитета 75 л/сек и мотора снаге 90 KW са резервним радним колом;
- ✘ Набавити једног редуцир вентил Ф 150 мм и два Ф 80 мм за зонирање система ( резервна алтернатива);
- ✘ Израдити динамику раста цијена воде и канализације на десетогодишњем нивоу, како би се задовољила функција замјењивости и развоја појединих компонената – објеката система, према пројекту економске цијене воде у водоводу Власеница.

### *Стање комуналног реда и управљање чврстим и другим отпадом*

Одржавање чистоће града и одвоз смећа повјерени су ОДКП "Чистоћа" Власеница. Одржавање чистоће града, уређење зелених површина, одржавање кишне канализације и одвоз смећа, ово предузеће врши према својим могућностима. Одвоз и одлагање смећа из града се врши на привремено одлагалиште у рејону села Драгасевац. У наредном периоду је хитно и неопходно одредити нову локацију депоније за одлагање градског отпада, према прописима из области депоновања смећа. Такође, је потребно предузети сљедеће мјере за побољшање стања у области комуналног реда у граду:

- ✘ Појачати активности рада комуналне полиције, што се посебно односи на побољшање наплате комуналних услуга и нових комуналних пракси;
- ✘ Донијети скупштинску одлуку о забрани увоза балвана у град;
- ✘ Донијети скупштинску одлуку о минимуму комуналног реда у граду и зонирања градске области;
- ✘ Позитивне примјере других општина у погледу комуналног уређења примијенити у општини Власеница;
- ✘ За наредну грејну сезону обавијестити грађанство о локацијама за одлагање огревног дрвета.

Уређаји за пречишћавање отпадних вода из колектора нису урађени, нити за њих постоји пројектна документација. Фабрика "Алпро" има своје уређаје за пречишћавање фекалија (путокс) и уређај за пречишћавање воде из технолошког процеса и исти су у функцији. Канализациона мрежа у граду Власеница је урађена комплетно, тако да нема септичких јама (осим преливних–сабирних, везаних за канализациони систем у кругу "Еластика"). Ипак због слијегања терена потребно је извршити детаљну санацију канализационих водова. Канализациони систем је ријешен само у граду Власеница и то:

- ✘ колектор "Еластик"-Табана 1.800 м - скупни систем,
- ✘ колектор Клаоница-Табана 2.100 м дужине - скупни систем,
- ✘ колектор "Панорама"- "Језеро" 3. 400 м дужине - сепаратни систем,

- ✘ колектор "Сушица"- "Мост"-2.800 м дужине - сепаратни систем,
- ✘ кишни колектор - исти је урађен улицама Светосавска и Петра Кочића.

## Гријање

Сем индивидуалног (појединачног) гријања кућа и станова, Власеница има и систем централног гријања снаге близу 10 MW, којим је било обухваћено око 90% бивших државних стамбених зграда (око 24.000 м<sup>2</sup>) и велики број државних установа и предузећа (око 13.000 м<sup>2</sup>). Поједина предузећа и установе, које нису биле у околини трасе вреловода градског гријања имају своје сопствене котловнице (СШЦ, ГП "Радник", бивша управна зграда "Боксита", "Електродистрибуција", Робна кућа, а онедавно и ОШ "Вук Караџић" која има и прикључак на градско гријање). У ову групу спадају и хотел "Панорама", зграда Поште и зграда Основног суда. "Еластик" такође има уз сопствено гријање прикључак и на градско гријање.

Има више разлога због којих градско гријање не ради. У прошлој грејној сезони гријање је користила само општинска зграда и наравно "10 Август" у чијем кругу је градска котловница (које је и ова фирма сувласник), а преко њега и фирма "Бирач". Ипак главни разлози су:

-државна предузећа и установе који су прикључени на ово гријање ("Робопром", дјелимично "Еластик", "Полет", бивши ПБС) због тешке финансијске ситуације у којој се налазе нису у стању да плаћају гријање па га и не користе,

-индивидуални корисници градског гријања (у бившим друштвеним зградама) уопште већ годинама не плаћају гријање,

-рјешење би било довођење плина у град, плиноводом из Тишче и преоријентисање на гријање које би користило енергент плин, поготову што је пројектом гријања предвиђено да се у другој фази обухвати и горњи дио града, те покрије цијели град.

## Стамбени простор

На подручју општине Власеница налази се 775 станова (зграде колективног становања) укупне површине 38.500 м<sup>2</sup>, односно просјечна површина стана је 49-75 м<sup>2</sup>. Укупан број зграда колективног становања је 54 објекта. Приватних кућа у Власеници има 1. 820 објеката, просјечне површине 150 м<sup>2</sup>. Укупна површина стамбеног простора у приватним кућама је 273.000 м<sup>2</sup>.

У изградњи се налази 311 кућа укупне површине 43.540 м<sup>2</sup> или просјечно по 140 м<sup>2</sup>. У приградским насељима налази се 480 објеката укупне површине 72.000 м<sup>2</sup> просјечне површине 150 м<sup>2</sup> по објекту.

## Пословни простори

Индустрија је смјештена у сјеверном дијелу града на локацијама "Бегово Поље" и "Топлик". Установе за потребе грађанства смјештене су у два центра:

- ✘ Административни центар – зграда Општине, зграда СУД-а, банке, Аутобуска станица и ПТТ (ул. Светосавска од броја 10 до 18),
- ✘ Трговински центар се налази у улици Светосавска од броја 34-80, гдје су смјештене трговинске радње, пијаца, Робна кућа, Дом културе и банке,
- ✘ Угоститељство и туризам су смјештени и везани за спортске објекте (стадион, СКИ центар), "Језеро" и хотел "Панорама" налазе се на магистралном путу М-19-2.

## Електро-енергетски систем

У овом погледу, за Власеницу је посебно значајан хидро-енергетски потенцијал ријеке Дрине, која има најразвијенији хидролошки систем и потенцијал, који је још увијек недовољно валоризован, те се из овог разлога не могу очекивати проблеми у снабдијевању електричном енергијом како привреде тако и домаћинстава у општини Власеница. Значајно је напоменути да Дрина има највећи потенцијал на Балканском полуострву. Њен хидроенергетски потенцијал износи 11,8 милијарди киловат часова годишње, што је идентично хидропотенцијалима Бугарске, Албаније и Македоније. Општина Власеница је електрификацију у највећем обиму завршила још 70-тих година тако да је свака мјесна заједница и скоро свака кућа имала прикључак на електричну енергију, међутим, временом и неодржавањем мрежа је дотрајала.

### *Изграђеност електроенергетске мреже*

Опис	Дужина, км	Структура %
Далеководи	105,41	23,40
Нисконапонска мрежа	339,60	75,40
Кабловска мрежа	5,35	1,18
<b>Укупно</b>	<b>450,36</b>	<b>100</b>

Прегледом мреже<sup>1</sup> утврђено је да је сада потребно реконструисати око 90% објеката обухватајући следеће: ДВ 20(10) кV, ТС20/10/0,4 кV, НН мрежа 0,4 кV у мјесним заједницама: Власеница, Доњи Залуковик, Горњи Залуковик, Градина, Пискавице, Цикоте, Симићи, Грабовица и Церска.

<sup>1</sup> Подаци ЈП „Електро-Бијељина“.

*Број корисника ЕЕ мреже*

Опис	Општина	Град
1. На високом напону	6	6
2. На ниском напону		
а) Домаћинства	3 .841	2. 362
б) Јавна расвјета	13	13
ц) Остала потрошња	290	244
<b>Укупно</b>	<b>4. 150</b>	<b>2. 625</b>

Значајно је напоменути да број потрошача електричне енергије у категорији „домаћинства“ приближно одговара стварном домаћинству у општини Власеница што практично значи да је електрификација комплетирана, изузев мањег броја повратничких кућа у ширем подручју Церске. Такође, занимљиво је да на подручју општине раде двије мини хидроцентралe: **ХЕ Тишча** и **ХЕ Горњи Залуковик** које су у електро-енергетском систему РС. Овакве мини централе су се показале као добри произвођачи електричне енергије па је потребно испитати све хидропотенцијале на подручју општине те на основу тога направити план изградње мини централа. Реконструкцију електро-енергетског снабдијевања повратничких насеља вршити у складу са интезитетом повратка становништва у своје објекте.

*Потрошња електричне енергије по категоријама купаца*

Опис	Потрошња, кWh	Структура %
1. На високом напону	12. 173. 113	50,28
2. На ниском напону		
а) Домаћинства	9. 543. 271	39,42
б) Јавна расвјета	160. 777	0,68
ц) Остала потрошња	2. 332. 725	9,62
<b>Укупно</b>	<b>24. 209. 886</b>	<b>100</b>