



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,  
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

# ЈАВНИ ПОЗИВ МИНИ-ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ

БЕОГРАД 19. 02. 2013.



На основу Споразума о међусобној сарадњи у поступку информисања домаћих и страних правних или физичких лица заинтересованих за издавање сагласности, односно енергетских дозвола, закљученог између Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије (у даљем тексту: Министарство) и општина, односно градова (у даљем тексту: ЈЛС), Министарство упућује свим заинтересованим домаћим и страним правним и физичким лицима

## **ОБАВЕШТЕЊЕ**

**о локацијама које су просторним плановима јединица локалне самоуправе предвиђене за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије, на бази водних ресурса**

### **I**

Предмет овог обавештења су подаци о:

- слободним локацијама које су просторним плановима ЈЛС предвиђене за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије, на бази водних ресурса (према тренутно доступним техничким подацима), и

- прописаним законским условима и поступку за добијање сагласности (објекти снаге мање од 1 MW), енергетских дозвола (објекти снаге од 1 MW и више).

Такође предмет обавештења су и битни подаци о ЈЛС на чијој територији се налазе предметне локације (контакт особа, положај особе, е-пошта, број телефона/факса, адреса итд.).

Сви ови подаци систематизовани су у табели коју можете да погледате на следећем линку: <http://www.merz.gov.rs/cir/mhe>

### **II**

Министарство ће издати сагласност за изградњу хидроелектрана снаге мање од 1 MW уколико су испуњени услови прописани Законом о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12) и подзаконским актом, као и да се изградњом енергетског објекта обезбеђује ефикасно и рационално искоришћење хидро потенцијала.

### **III**

Услови за издавање енергетске дозволе, односно сагласности прописани Законом о енергетици и подзаконским актом који се односе на:

- 1) поуздан и сигуран рад енергетског система;
- 2) услове за одређивање локације и коришћења земљишта;
- 3) енергетску ефикасност;
- 4) услове коришћења примарних извора енергије;
- 5) заштиту на раду и безбедност људи и имовине;
- 6) заштиту животне средине;

- 7) финансијску способност подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта;
- 8) допринос капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија.

#### IV

Заинтересована страна и домаћа правна и физичка лица могу у року од 45 дана од дана објављивања овог обавештења код надлежног органа ЈЛС:

- добити све информације у вези предметне локације,
- поднети захтеве за добијање информације о локацији, односно информацију о поступку добијања локацијске дозволе.

Лица из става 1. тачке IV могу у наведеном року добити од Министарства ближе информације о условима и поступку добијања сагласности, односно енергетске дозволе.

**Заинтересована страна и домаћа правна и физичка лица могу поднети пријавусходно критеријумима из члана V став 2. овог обавештења Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине – Одсеку за обновљиве изворе енергије, на адресу ул. Немањина број 22-26, 11000 Београд.**

**Пријаве из става 3. овог члана подnose се у року од 45 календарских дана почев од 19. фебруара 2013. године као дана објављивања овог обавештења и траје до 05. априла 2013. године до 16 часова по средњоевропском времену имајући у виду да се Србија налази у централноевропској временској зони.**

#### V

По пријему пријава заинтересованих домаћих и страних правних и физичких лица (у даљем тексту: Инвеститор), Комисија именована решењем министра енергетике, развоја и заштите животне средине, утврђује уредност поднете пријаве, и на основу прописаних услова као и додатних критеријума сачињава листу потенцијалних инвеститора.

Критеријуми става 1. тачке V који служе за додатну процену капацитета инвеститора, не садрже дискриминаторне одредбе, као и податке који се сматрају пословном тајном Инвеститора. То су:

- извод из привредног регистра за правна лица и предузетнике, односно личну карту или пасош, ако је инвеститор физичко лице;
- биланс стања и успеха за протекле две године;
- мишљење банке о бонитету потенцијалног инвеститора;
- референце инвеститора;
- нове технологије;
- ефекти инвестиције на људске ресурсе;
- ефекти инвестиције на привредни развој општине, односно града.

По објављивању листе потенцијалних инвеститора, у року од осам дана од дана објављивања, потписаће се тројни меморандум о разумевању, за сваку поједину локацију, чији су потписници: Инвеститор, Министарство и ЈЛС.

Меморандумом се утврђује добровољни оквирни рок до шест месеци од дана потписивања Меморандума у коме Инвеститор треба код надлежних органа ЈЛС и јавних предузећа да покрене поступак и обезбеди неопходна правна акта за добијање енергетске дозволе, односно сагласности.

Сва електрична енергија произведена из енергетских објеката на бази водних ресурса, а предмет је овог обавештења рачуна се ка националном свеукупном циљу Републике Србије и исказује се у енергетском билансу Републике Србије, сходно структури тог биланса.

За сва додатна обавештења заинтересовани се могу јавити контакт особама:

Предраг Милановић,  
мобилни телефон: +381 62 88 66 708,  
е-пошта: [predrag.milanovic@merz.gov.rs](mailto:predrag.milanovic@merz.gov.rs)

Предраг Поповић,  
мобилни телефон: +381 62 88 66 733,  
е-пошта: [predrag.popovic@merz.gov.rs](mailto:predrag.popovic@merz.gov.rs)

[www.merz.gov.rs](http://www.merz.gov.rs)



**Списак локација које су просторним плановима  
јединица локалне самоуправе предвиђене за  
изградњу енергетских објеката за производњу  
електричне енергије, на бази водних ресурса**





## **Општина: Ариље**

- 1. МХЕ Брково;** Снага 123 kW; Река: Биљевачка река; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 2. МХЕ Дреновска коса;** Снага 353 kW; Река: Катушница; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 3. МХЕ Ђедовац;** Снага 510 kW; Река: Катушница; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 4. МХЕ Грабљак;** Снага 139 kW; Река: Биљевачка река; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 5. МХЕ Језерине;** Снага 1044 kW; Река: Мали Рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 6. МХЕ Јовановићи;** Снага 517 kW; Река: Пањица; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 7. МХЕ Лазине;** Снага 988 kW; Река: Мали рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 8. МХЕ Луке;** Снага 720 kW; Број у катастру из 1987: 423 ; Река: Моравица, Велики Рзав; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 3,417 m<sup>3</sup>/s; Пад: 26,5 m; Годишња производња: 3147 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 + Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 9. МХЕ Мијаиловићи;** Снага 228 kW; Река: Мали Рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 10. МХЕ Радосаљевић;** Снага 205 kW; Река: Мали Рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 11. МХЕ Рјека;** Снага 276 kW; Река: Љубишница; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 12. МХЕ Стакићи;** Снага 107 kW; Река: Пањица; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 13. МХЕ Шаптовићи;** Снага 2103 kW; Река: Велики Рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта
- 14. МХЕ Усовине;** Снага 965 kW; Река: Велики Рзав; Извор информација: Просторни план општине Ариље ; Коментар: Обавеза израде Урбанистичког пројекта

## **Општина: Бајина Башта**

- 15. МХЕ Баре;** Снага 55 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 16. МХЕ Ђеранићи;** Снага 61 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 17. МХЕ Ђурићи;** Снага 186 kW; Река: Бели Рзав; Слив: Бели Рзав; Извор информација: Мастер План 2010
- 18. МХЕ Филиповићи;** Снага 85 kW; Река: Бели Рзав; Слив: Бели Рзав; Извор информација: Мастер План 2010
- 19. МХЕ Јагњило;** Снага 67 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 20. МХЕ Јакшићи;** Снага 197 kW; Река: Пилица; Слив: Пилица; Извор информација: Мастер План 2010
- 21. МХЕ Јакшинац;** Снага 94 kW; Река: Тмуша; Слив: Тмуша; Извор информација: Мастер План 2010
- 22. МХЕ Јоксимовићи;** Снага 183 kW; Река: Тмуша; Слив: Тмуша; Извор информација: Мастер План 2010
- 23. МХЕ Костојевићи;** Снага 274 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 24. МХЕ Лазин Брег;** Снага 674 kW; Река: Рача; Слив: Рача; Извор информација: Мастер План 2010
- 25. МХЕ Лука Мекота;** Снага 109 kW; Река: Пилица; Слив: Пилица; Извор информација: Мастер План 2010
- 26. МХЕ Луке 1;** Снага 78 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 27. МХЕ Лукићи;** Снага 117 kW; Река: Оклетачка река; Слив: Оклетачка река; Извор информација: Мастер План 2010
- 28. МХЕ Мачоник;** Снага 130 kW; Река: Пилица; Слив: Пилица; Извор информација: Мастер План 2010
- 29. МХЕ Мачоник 1;** Снага 125 kW; Река: Пилица; Слив: Пилица; Извор информација: Мастер План 2010
- 30. МХЕ Манојловићи;** Снага 86 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 31. МХЕ Пауновићи;** Снага 85 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 32. МХЕ Ристићи;** Снага 59 kW; Река: Рача; Слив: Рача; Извор информација: Мастер План 2010
- 33. МХЕ Рогачица 1;** Снага 144 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 34. МХЕ Сремош;** Снага 98 kW; Река: Тмуша; Слив: Тмуша; Извор информација: Мастер План 2010
- 35. МХЕ Тадићи;** Снага 152 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010
- 36. МХЕ Тамница;** Снага 225 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010

**37. МХЕ Вратна;** Снага 177 kW; Река: Оклетачка река; Слив: Оклетачка река; Извор информација: Мастер План 2010

**38. МХЕ Заглавак;** Снага 63 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010

**39. МХЕ Злодол;** Снага 228 kW; Река: Рогачица; Слив: Рогачица; Извор информација: Мастер План 2010

### **Општина: Косјерић**

**40. МХЕ Церје;** Снага 116 kW; Број у катастру из 1987: 483 ; Река: Скрапеж, Сеча Река, Тмуша; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,165 m<sup>3</sup>/s; Пад: 126 m; Годишња производња: 659 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**41. МХЕ Доњи Таор;** Снага 346 kW; Број у катастру из 1987: 481 ; Река: Скрапеж; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,390 m<sup>3</sup>/s; Пад: 111 m; Годишња производња: 1383 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**42. МХЕ Годечеве;** Река: Рогачица; Слив: Дрина; Коментар: Потребна израда урбанистичког пројекта, по процени стручних служби

**43. МХЕ Годљево-Парамун;** Снага 269 kW; Број у катастру из 1987: 480 ; Река: Скрапеж; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,660 m<sup>3</sup>/s; Пад: 51 m; Годишња производња: 1074 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Потребна израда урбанистичког пројекта, по процени стручних служби

**44. МХЕ Росићка река;** Река: Росићка река са акумулационим језером; Коментар: Локација није испитана и није утврђен хидроенергетски потенцијал. Језеро постоји и унето је у Просторни план као потенцијална локација.

**45. МХЕ Ушће реке Градње у Скрапеж;** Река: Ушће реке Градње у Скрапеж; Коментар: Потребна израда урбанистичког пројекта, по процени стручних служби

### **Општина: Краљево**

**46. МХЕ Бресник;** Снага 625 kW; Број у катастру из 1987: 499 ; Река: Дубочица, Дрсница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,405 m<sup>3</sup>/s; Пад: 216 m; Годишња производња: 2735 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**47. МХЕ Дубочица;** Снага 335 kW; Број у катастру из 1987: 500 ; Река: Дубочица, Топлица; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,762 m<sup>3</sup>/s; Пад: 60,5 m; Годишња производња: 1474 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**48. МХЕ Главинац;** Снага 140 kW; Број у катастру из 1987: 501 ; Река: Колањ; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,138 m<sup>3</sup>/s; Пад: 143 m; Годишња производња: 614 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**49. МХЕ Годовић;** Снага 90 kW; Број у катастру из 1987: 519 ; Река: Студеница, Бревина, Вршки Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,040 m<sup>3</sup>/s; Пад: 316,5

m; Годишња производња: 347 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**50. МХЕ Градина;** Снага 265 kW; Број у катастру из 1987: 514 ; Река: Студеница, Краљска; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,158 m<sup>3</sup>/s; Пад: 223 m; Годишња производња: 1162 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**51. МХЕ Коса;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 497 ; Река: Лопатница, Борошница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,342 m<sup>3</sup>/s; Пад: 73,5 m; Годишња производња: 787 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**52. МХЕ Косовци;** Снага 135 kW; Број у катастру из 1987: 550 ; Река: Гокчаница, Колска; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,170 m<sup>3</sup>/s; Пад: 113 m; Годишња производња: 599 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**53. МХЕ Међуречје;** Снага 810 kW; Број у катастру из 1987: 546 ; Река: Гокчаница, Рудњачка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,888 m<sup>3</sup>/s; Пад: 129 m; Годишња производња: 2151 MWh; Запремина акумулације: 7,7 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**54. МХЕ Међуречје вар.;** Снага 265 kW; Број у катастру из 1987: 547 ; Река: Гокчаница, Рудњачка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,444 m<sup>3</sup>/s; Пад: 81,5 m; Годишња производња: 1151 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**55. МХЕ Мрамор;** Снага 250 kW; Број у катастру из 1987: 506 ; Река: Гајовска; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,180 m<sup>3</sup>/s; Пад: 198 m; Годишња производња: 1106 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**56. МХЕ Орачко брдо;** Снага 100 kW; Број у катастру из 1987: 523 ; Река: Студеница, Савошница, Равни Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,208 m<sup>3</sup>/s; Пад: 117,5 m; Годишња производња: 782 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**57. МХЕ Платије;** Снага 160 kW; Број у катастру из 1987: 504 ; Река: Брезанска, Шошаница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,144 m<sup>3</sup>/s; Пад: 157 m; Годишња производња: 706 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**58. МХЕ Пришевићи;** Снага 95 kW; Број у катастру из 1987: 513 ; Река: Студеница, Радуша; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,183 m<sup>3</sup>/s; Пад: 68,5 m; Годишња производња: 497 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**59. МХЕ Рудак ИИ;** Снага 105 kW; Број у катастру из 1987: 518 ; Река: Студеница, Бревина, Забеошки Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,030 m<sup>3</sup>/s; Пад: 498,5 m; Годишња производња: 440 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**60. МХЕ Савово;** Снага 125 kW; Број у катастру из 1987: 522 ; Река: Студеница, Савошница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,243 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96,5 m; Годишња производња: 483 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**61. МХЕ Селиште;** Снага 165 kW; Број у катастру из 1987: 520 ; Река: Студеница, Таковски Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,158 m<sup>3</sup>/s; Пад: 148 m; Годишња производња: 724 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**62. МХЕ Смољан До;** Снага 280 kW; Број у катастру из 1987: 496 ; Река: Лопатница, Пропљеница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,243 m<sup>3</sup>/s; Пад: 114,5 m; Годишња производња: 1080 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**63. МХЕ Светлановац;** Снага 2075 kW; Број у катастру из 1987: 494 ; Река: Лопатница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 4,320 m<sup>3</sup>/s; Пад: 60 m; Годишња производња: 5463 MWh; Запремина акумулације: 19,4 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**64. МХЕ Шљивац;** Снага 155 kW; Број у катастру из 1987: 502 ; Река: Столски Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,087 m<sup>3</sup>/s; Пад: 255 m; Годишња производња: 685 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**65. МХЕ Толишница;** Снага 170 kW; Број у катастру из 1987: 498 ; Река: Лопатница, Лађевачки Поток; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,240 m<sup>3</sup>/s; Пад: 98 m; Годишња производња: 737 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**66. МХЕ Влас;** Снага 150 kW; Број у катастру из 1987: 554 ; Река: Планска; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,090 m<sup>3</sup>/s; Пад: 231 m; Годишња производња: 650 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**67. МХЕ Зечевихи;** Снага 130 kW; Број у катастру из 1987: 507 ; Река: Попова; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,144 m<sup>3</sup>/s; Пад: 136 m; Годишња производња: 576 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**68. МХЕ Жупњаци;** Снага 210 kW; Број у катастру из 1987: 548 ; Река: Гокчаница, Рудњачка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,188 m<sup>3</sup>/s; Пад: 156 m; Годишња производња: 922 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Крушевац**

**69. МХЕ Јашице;** Снага 240 kW; Број у катастру из 1987: 104 ; Река: Рибарска, Срнадаљска р.; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,295 m<sup>3</sup>/s; Пад: 108,2 m; Годишња производња: 1044 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**70. МХЕ Јашице;** Снага 100 kW; Број у катастру из 1987: 396 ; Река: Јабланица, Велика; Слив: Расина; Инсталирани протицај: 0,252 m<sup>3</sup>/s; Пад: 51 m; Годишња производња: 426 MWh; Тип турбине: Банки; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**71. МХЕ Риличка;** Снага 125 kW; Број у катастру из 1987: 394 ; Река: Риличка; Слив: Расина; Инсталирани протицај: 0,206 m<sup>3</sup>/s; Пад: 78,29999999999997 m;

Годишња производња: 537 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**72. МХЕ Вучја Рупа;** Снага 150 kW; Број у катастру из 1987: 105 ; Река: Рибарска, Срнаљска р.; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,216 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96,2 m; Годишња производња: 665 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Љубовија**

**73. МХЕ Горња Трешњица;** Снага 86 kW; Река: Рујница; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,126 m<sup>3</sup>/s; Пад: 86 m; Годишња производња: 410 MWh; Запремина акумулације: 7500,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 1 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**74. МХЕ Бијела;** Снага 760 kW; Река: Трешњица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 1,540 m<sup>3</sup>/s; Пад: 59 m; Годишња производња: 3460 MWh; Запремина акумулације: 24000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 2 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**75. МХЕ Осојача 1;** Снага 545 kW; Река: Требућа; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,400 m<sup>3</sup>/s; Пад: 165 m; Годишња производња: 2490 MWh; Запремина акумулације: 20000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 3 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**76. МХЕ Осојача;** Снага 1215 kW; Река: Трешњица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 1,220 m<sup>3</sup>/s; Пад: 120 m; Годишња производња: 5530 MWh; Запремина акумулације: 9300,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 4 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**77. МХЕ Бранићи;** Снага 340 kW; Река: Требућа; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,247 m<sup>3</sup>/s; Пад: 170 m; Годишња производња: 1540 MWh; Запремина акумулације: 20000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 5 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**78. МХЕ Постење;** Снага 1230 kW; Река: Трешњица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 1,414 m<sup>3</sup>/s; Пад: 130 m; Годишња производња: 5600 MWh; Запремина акумулације: 4000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 6 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**79. МХЕ Јелице;** Снага 270 kW; Река: Сушица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,186 m<sup>3</sup>/s; Пад: 175 m; Годишња производња: 1230 MWh; Запремина акумулације: 35000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 7 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**80. МХЕ Ребељанске њиве;** Снага 105 kW; Река: Љубовиђа; Слив: реке Љубовиђе; Инсталирани протицај: 0,257 m<sup>3</sup>/s; Пад: 51 m; Годишња производња: 490 MWh; Запремина акумулације: 16000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 12 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**81. МХЕ Секулићи;** Снага 173 kW; Река: Крупинска, Коларичка р.; Слив: реке Крупинске; Инсталирани протицај: 0,289 m<sup>3</sup>/s; Пад: 75 m; Годишња производња: 1800 MWh; Запремина акумулације: 6400,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 14 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**82. МХЕ Горњи Савковићи;** Снага 65 kW; Река: поток Љеље; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,060 m<sup>3</sup>/s; Пад: 135 m; Годишња производња: 310 MWh; Запремина акумулације: 3750,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 19 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**83. МХЕ Врхпоље;** Снага 251 kW; Река: Буковичка, Луковица; Слив: реке Буковичке; Инсталирани протицај: 0,320 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 1140 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 21 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**84. МХЕ Полићи;** Снага 142 kW; Река: Узовничка; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,342 m<sup>3</sup>/s; Пад: 52 m; Годишња производња: 670 MWh; Запремина акумулације: 70000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 23 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**85. МХЕ Мејићи;** Снага 268 kW; Река: Узовничка; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,260 m<sup>3</sup>/s; Пад: 125 m; Годишња производња: 1230 MWh; Запремина акумулације: 8700,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 24 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**86. МХЕ Панићи;** Снага 72 kW; Река: Вукова; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,175 m<sup>3</sup>/s; Пад: 50 m; Годишња производња: 330 MWh; Запремина акумулације: 3000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 25 ; Коментар: Према ППО треба урадити

Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**87. МХЕ Липораван;** Снага 134 kW; Река: Љубовиђа; Слив: реке Љубовиђе; Инсталирани протицај: 0,250 m<sup>3</sup>/s; Пад: 65 m; Годишња производња: 614 MWh; Запремина акумулације: 3000,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 26 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**88. МХЕ Севићи;** Снага 248 kW; Река: Љубовиђа; Слив: реке Љубовиђе; Инсталирани протицај: 1,362 m<sup>3</sup>/s; Пад: 22 m; Годишња производња: 1130 MWh; Запремина акумулације: 10900,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Каплан; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 27 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**89. МХЕ Живановићи;** Снага 265 kW; Река: Љубовиђа; Слив: реке Љубовиђе; Инсталирани протицај: 1,450 m<sup>3</sup>/s; Пад: 22 m; Годишња производња: 1200 MWh; Запремина акумулације: 54400,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Каплан; Број турбина: 2; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 28 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**90. МХЕ Јовићи;** Снага 290 kW; Река: Трешњица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 1,600 m<sup>3</sup>/s; Пад: 22 m; Годишња производња: 1305 MWh; Тип турбине: Каплан; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 38 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**91. МХЕ Брезице;** Снага 64 kW; Река: Сушица; Слив: реке Трешњице; Инсталирани протицај: 0,171 m<sup>3</sup>/s; Пад: 45 m; Годишња производња: 288 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 39 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**92. МХЕ Коларица;** Снага 42 kW; Река: Коларичка; Слив: реке Крупинске; Инсталирани протицај: 0,042 m<sup>3</sup>/s; Пад: 120 m; Годишња производња: 189 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 40 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**93. МХЕ Митрићи;** Снага 53 kW; Река: Вукова; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,046 m<sup>3</sup>/s; Пад: 140 m; Годишња производња: 238,5 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 41 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**94. МХЕ Подрид;** Снага 92 kW; Река: поток Кржевачки; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,050 m<sup>3</sup>/s; Пад: 220 m; Годишња производња: 414 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 42 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)



**95. МХЕ Соколац;** Снага 155 kW; Река: Козленска р., Шипљанска р.; Слив: реке Грачанице; Инсталирани протицај: 0,156 m<sup>3</sup>/s; Пад: 120 m; Годишња производња: 680 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010, бр. 43 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**96. МХЕ Доња Љубовића;** Снага 59 kW; Река: Љубовића; Слив: реке Љубовиће; Инсталирани протицај: 0,114 m<sup>3</sup>/s; Пад: 62 m; Годишња производња: 266 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**97. МХЕ Јовановићи;** Снага 120 kW; Река: Грачаница; Слив: реке Грачанице; Инсталирани протицај: 0,175 m<sup>3</sup>/s; Пад: 80 m; Годишња производња: 542 MWh; Запремина акумулације: 10625,0 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

**98. МХЕ Подгај;** Снага 92 kW; Река: Узовничка; Слив: реке Узовничке; Инсталирани протицај: 0,044 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 157 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Мастер План 2010 ; Коментар: Према ППО треба урадити Плански документ нижег реда или Урбанистички пројекат (ако је решен приступни пут)

## **Општина: Нова Варош**

**99. МХЕ Дражевићи;** Снага 280 kW; Број у катастру из 1987: 755 ; Река: Бистрица, Златарска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,402 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96 m; Годишња производња: 1249 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**100. МХЕ Караула;** Снага 335 kW; Број у катастру из 1987: 750 ; Река: Кратовска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,480 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 1491 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**101. МХЕ Присоје;** Снага 140 kW; Број у катастру из 1987: 754 ; Река: Бистрица, Златарска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,660 m<sup>3</sup>/s; Пад: 29 m; Годишња производња: 627 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Пирот**

**102. МХЕ Чуковац;** Број у катастру из 1987: 157 ; Река: Осмаковска река; Слив: Вранашница; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: У катастру из 1987. то је локација 157. Чуковац

**103. МХЕ Осмаково;** Река: Осмаковска река; Слив: Вранашница; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозавхвата 47 94 718,76 13 343;47 95 902,76 14 848

- 104. МХЕ Парасиње;** Река: Петрова река; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата 47 93 836,76 20 100
- 105. МХЕ Рудиње;** Река: Рудинска река; Слив: Темштица; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата 47 97 906,76 24 814;47 96 732,76 25 780
- 106. МХЕ Темска;** Број у катастру из 1987: 159 ; Река: Рудинска река; Слив: Темштица; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: У катастру из 1987. то је локација 159. Кључ
- 107. МХЕ Мржљак;** Број у катастру из 1987: 194 ; Река: Расничка, Пасјачка и Присјанска река; Слив: Бистрица; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: У катастру из 1987. то је локација 194. Мржљак
- 108. МХЕ Камик;** Број у катастру из 1987: 195 ; Река: Расничка, Присјанска и Камичка река; Слив: Бистрица; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: У катастру из 1987. то је локација 195. Пожар
- 109. МХЕ Расница;** Број у катастру из 1987: 192 ; Река: Расничка река; Слив: Бистрица; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: У катастру из 1987. то је локација 192. Расница
- 110. МХЕ Тигар;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 81 280, 76 28 580
- 111. МХЕ Нишава I;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 87 740, 76 19 180
- 112. МХЕ Нишава II;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 85 740, 76 22 780
- 113. МХЕ Нишава III;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 86 140, 76 24 080
- 114. МХЕ Нишава V;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 85 140, 76 27 150
- 115. МХЕ Нишава VI;** Река: Нишава; Слив: Нишава; Извор информација: Просторни план општине ; Коментар: Координате водозахвата су 47 82 140, 76 28 350

## **Општина: Прибој**

- 116. МХЕ Крајчиновићи;** Снага 160 kW; Број у катастру из 1987: 733 ; Река: Поблачница, Жинска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,250 m<sup>3</sup>/s; Пад: 80,5 m; Годишња производња: 699 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта
- 117. МХЕ Кула;** Снага 735 kW; Број у катастру из 1987: 729 ; Река: Поблачница, Љутина, Калуђеровића; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,050 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97 m; Годишња производња: 1968 MWh; Запремина акумулације: 2,7 m<sup>3</sup>; Тип турбине:

Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**118. МХЕ Кула;** Снага 255 kW; Број у катастру из 1987: 730 ; Река: Поблачница, Љутина, Калуђеровића; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,525 m<sup>3</sup>/s; Пад: 67 m; Годишња производња: 1141 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**119. МХЕ Мумиколe;** Снага 190 kW; Број у катастру из 1987: 731 ; Река: Поблачница, Пенеска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,183 m<sup>3</sup>/s; Пад: 148,5 m; Годишња производња: 853 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**120. МХЕ Пећина;** Снага 610 kW; Број у катастру из 1987: 728 ; Река: Поблачница, Љутина, Шалипурска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,872 m<sup>3</sup>/s; Пад: 92,5 m; Годишња производња: 2704 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**121. МХЕ Присој;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 722 ; Река: Сутјеска, Бели поток; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,184 m<sup>3</sup>/s; Пад: 134 m; Годишња производња: 790 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**122. МХЕ Равна Коса;** Снага 95 kW; Број у катастру из 1987: 732 ; Река: Поблачница, Сочица; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,165 m<sup>3</sup>/s; Пад: 75,5 m; Годишња производња: 409 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**123. МХЕ Саставци;** Снага 240 kW; Број у катастру из 1987: 727 ; Река: Поблачница, Љутина, Касидолски Поток; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,357 m<sup>3</sup>/s; Пад: 93 m; Годишња производња: 1075 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**124. МХЕ Увац;** Снага 3550 kW; Број у катастру из 1987: 734 ; Река: Увац; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 4,032 m<sup>3</sup>/s; Пад: 110 m; Годишња производња: 8966 MWh; Запремина акумулације: 9,9 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**125. МХЕ Бучје;** Снага 660 kW; Река: Лим, Љутина, Бучевска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,200 m<sup>3</sup>/s; Пад: 68 m; Годишња производња: 2960 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: ППО Прибој ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**126. МХЕ Борак;** Снага 225 kW; Број у катастру из 1987: 721 ; Река: Сутјеска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,318 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97 m; Годишња производња: 988 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**127. МХЕ Присој;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 722 ; Река: Сутјеска, Бели поток; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,184 m<sup>3</sup>/s; Пад: 134 m; Годишња производња: 790 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**128. МХЕ Поповићи;** Снага 135 kW; Број у катастру из 1987: 735 ; Река: Увац, Вуч. Поток; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,174 m<sup>3</sup>/s; Пад: 107,5 m; Годишња

производња: 595 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**129. МХЕ Равни;** Снага 285 kW; Број у катастру из 1987: 736 ; Река: Увац, Доброселичка; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,450 m<sup>3</sup>/s; Пад: 85,5 m; Годишња производња: 1265 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

## **Општина: Пријепоље**

**130. МХЕ Борја;** Снага 660 kW; Број у катастру из 1987: 777 ; Река: Грачаница, Матарушка; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,050 m<sup>3</sup>/s; Пад: 88 m; Годишња производња: 1310 MWh; Запремина акумулације: 8,8 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**131. МХЕ Борја 2;** Снага 270 kW; Број у катастру из 1987: 778 ; Река: Грачаница, Матарушка; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,388 m<sup>3</sup>/s; Пад: 94 m; Годишња производња: 1196 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**132. МХЕ Бранчићи;** Снага 170 kW; Број у катастру из 1987: 772 ; Река: Зебуђа; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,246 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96,5 m; Годишња производња: 763 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**133. МХЕ Дубоки поток;** Снага 260 kW; Број у катастру из 1987: 764 ; Река: Милешевска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,340 m<sup>3</sup>/s; Пад: 107 m; Годишња производња: 1160 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**134. МХЕ Дубрава;** Снага 695 kW; Број у катастру из 1987: 768 ; Река: Ратајска, Јасиковац; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,900 m<sup>3</sup>/s; Пад: 107,5 m; Годишња производња: 1556 MWh; Запремина акумулације: 2,2 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**135. МХЕ Дубрава 2;** Снага 265 kW; Број у катастру из 1987: 769 ; Река: Ратајска, Јасиковац; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,378 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95,5 m; Годишња производња: 1182 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**136. МХЕ Јасик;** Снага 1145 kW; Број у катастру из 1987: 762 ; Река: Милешевска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,526 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96 m; Годишња производња: 5032 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**137. МХЕ Камењача;** Снага 240 kW; Број у катастру из 1987: 761 ; Река: Љупча; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,346 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97 m; Годишња производња: 1075 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**138. МХЕ Кање;** Снага 150 kW; Број у катастру из 1987: 796 ; Река: Миочки поток; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,230 m<sup>3</sup>/s; Пад: 89 m; Годишња производња:

657 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**139. МХЕ Миоска;** Снага 375 kW; Број у катастру из 1987: 770 ; Река: Миоска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,381 m<sup>3</sup>/s; Пад: 134 m; Годишња производња: 1655 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**140. МХЕ Њивице;** Снага 125 kW; Број у катастру из 1987: 757 ; Река: Дреновска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,178 m<sup>3</sup>/s; Пад: 99 m; Годишња производња: 553 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**141. МХЕ Подјасен;** Снага 820 kW; Број у катастру из 1987: 786 ; Река: Слатинска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,062 m<sup>3</sup>/s; Пад: 102,5 m; Годишња производња: 2181 MWh; Запремина акумулације: 2,3 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**142. МХЕ Подјасен 2;** Снага 185 kW; Број у катастру из 1987: 787 ; Река: Слатинска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,531 m<sup>3</sup>/s; Пад: 45 m; Годишња производња: 820 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**143. МХЕ Равништа;** Снага 1020 kW; Број у катастру из 1987: 763 ; Река: Милешевска, Брајска, Правошевска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 1,356 m<sup>3</sup>/s; Пад: 106 m; Годишња производња: 4925 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**144. МХЕ Сељашница;** Снага 1300 kW; Број у катастру из 1987: 856 ; Река: Сељашница; Слив: Лим; Годишња производња: 5000 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**145. МХЕ Сјечине;** Снага 365 kW; Број у катастру из 1987: 767 ; Река: Ратајска, Бољанска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,518 m<sup>3</sup>/s; Пад: 98 m; Годишња производња: 1608 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**146. МХЕ Шапран;** Снага 520 kW; Број у катастру из 1987: 794 ; Река: Врбничка, Плански; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,822 m<sup>3</sup>/s; Пад: 86 m; Годишња производња: 2296 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**147. МХЕ Велика Плоча;** Снага 380 kW; Број у катастру из 1987: 766 ; Река: Ратајска, Бољанска; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,540 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97,5 m; Годишња производња: 1676 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**148. МХЕ Виногради;** Снага 305 kW; Број у катастру из 1987: 760 ; Река: Љупча; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,435 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97,5 m; Годишња производња: 1351 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ; Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

**149. МХЕ Зебуђа;** Снага 270 kW; Број у катастру из 1987: 771 ; Река: Зебуђа; Слив: Лим; Инсталирани протицај: 0,387 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95,5 m; Годишња производња: 1202

MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987 ;  
Коментар: Обавезна израда урбанистичког пројекта

### **Општина: Прокупље**

**150. МХЕ Велика Плана;** Снага 151 kW; Број у катастру из 1987: 221 ; Река: Барачка река; Слив: Топлица; Пад: 170 m; Годишња производња: 609 MWh; Извор информација: ревизија катастра 1987 ; Коментар: Тиролски захват

**151. МХЕ Рељинац;** Снага 170 kW; Број у катастру из 1987: 220 ; Река: Рељинска река; Слив: Топлица; Пад: 164 m; Годишња производња: 700 MWh; Извор информација: ревизија катастра 1987 ; Коментар: Тиролски захват

**152. МХЕ Доња Мала;** Снага 176 kW; Број у катастру из 1987: 223 ; Река: Доњомалска река; Слив: Топлица; Пад: 107 m; Годишња производња: 724 MWh; Извор информација: ревизија катастра 1987 ; Коментар: Тиролски захват

**153. МХЕ Бејашница;** Снага 1534 kW; Број у катастру из 1987: 222 ; Река: Бејашничка река; Слив: Топлица; Пад: 104 m; Годишња производња: 3860 MWh; Извор информација: ревизија катастра 1987 ; Коментар: Насута брана

**154. МХЕ Белољин;** Снага 998 kW; Број у катастру из 1987: 212 ; Река: Топлица; Слив: Топлица; Пад: 21,5 m; Годишња производња: 4000 MWh; Извор информација: ревизија катастра 1987 ; Коментар: Бетонски праг

### **Општина: Рашка**

**155. МХЕ Бадањ;** Снага 150 kW; Река: Семетеска река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,061 m<sup>3</sup>/s; Пад: 205 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**156. МХЕ Бело Поље;** Снага 80 kW; Река: Трнавска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,050 m<sup>3</sup>/s; Пад: 140 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**157. МХЕ Бројачи;** Снага 228 kW; Река: Трнавска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,273 m<sup>3</sup>/s; Пад: 80 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**158. МХЕ Цајићи;** Снага 1220 kW; Број у катастру из 1987: 574 ; Река: Брвеница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 2,706 m<sup>3</sup>/s; Пад: 59,5 m; Годишња производња: 3208 MWh; Запремина акумулације: 10,4 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**159. МХЕ Доња Рудница;** Снага 350 kW; Број у катастру из 1987: 610 ; Река: Рудничка, Кукањица; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,369 m<sup>3</sup>/s; Пад: 131 m; Годишња производња: 1530 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**160. МХЕ Драганићи;** Снага 242 kW; Река: Трнавска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,337 m<sup>3</sup>/s; Пад: 60 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**161. МХЕ Ђурови;** Снага 365 kW; Река: Радосићка река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,253 m<sup>3</sup>/s; Пад: 120 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**162. МХЕ Горња Рудница**

**163. МХЕ Грабовик;** Снага 315 kW; Река: Градачка река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,582 m<sup>3</sup>/s; Пад: 45 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**164. МХЕ Јаблановик;** Снага 220 kW; Река: Јаблановичка река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,068 m<sup>3</sup>/s; Пад: 270 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**165. МХЕ Личине;** Снага 245 kW; Река: Боровичка река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,163 m<sup>3</sup>/s; Пад: 125 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**166. МХЕ Машовићи;** Снага 481 kW; Река: Градачка река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,535 m<sup>3</sup>/s; Пад: 75 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**167. МХЕ Носољин;** Снага 158 kW; Река: Носољинска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,146 m<sup>3</sup>/s; Пад: 90 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**168. МХЕ Носољин 1;** Снага 154 kW; Река: Носољинска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,170 m<sup>3</sup>/s; Пад: 75 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**169. МХЕ Павлица;** Снага 1520 kW; Број у катастру из 1987: 491 ; Река: Ибар; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,067 m<sup>3</sup>/s; Пад: 3 m; Годишња производња: 7078 MWh; Запремина акумулације: 0,7 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Каплан; Број турбина: 4; Извор информација: Катастар 1987

**170. МХЕ Плешин**

**171. МХЕ Радошић**

**172. МХЕ Равни;** Снага 231 kW; Река: Равањски поток; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,101 m<sup>3</sup>/s; Пад: 190 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**173. МХЕ Рујиште;** Снага 231 kW; Река: Себимиљска река; Слив: Раска; Инсталирани протицај: 0,160 m<sup>3</sup>/s; Пад: 120 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**174. МХЕ Семетеш;** Снага 156 kW; Река: Семетеска река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,890 m<sup>3</sup>/s; Пад: 145 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

**175. МХЕ Шипачина**

**176. МХЕ Вујовићи;** Снага 165 kW; Река: Павличка река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,152 m<sup>3</sup>/s; Пад: 90 m; Извор информација: Кат. малих хидр. Рашке

## **Општина: Сурдулица**

**177. МХЕ Бацијевце;** Снага 205 kW; Број у катастру из 1987: 345 ; Река: Врла, Дубница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,243 m<sup>3</sup>/s; Пад: 118 m; Годишња производња: 541 MWh; Запремина акумулације: 1,8 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**178. МХЕ Драјинци;** Снага 285 kW; Број у катастру из 1987: 199 ; Река: Јерма, Кострошевска; Слив: Нишава; Инсталирани протицај: 1,365 m<sup>3</sup>/s; Пад: 19 m;

Годишња производња: 1226 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**179. МХЕ Дукат;** Снага 355 kW; Број у катастру из 1987: 328 ; Река: Цепска, Гарваница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,316 m<sup>3</sup>/s; Пад: 156 m; Годишња производња: 1456 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**180. МХЕ Градиште;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 349 ; Река: Врла, Градска; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,189 m<sup>3</sup>/s; Пад: 133 m; Годишња производња: 773 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**181. МХЕ Јерма;** Река: Јерма; Слив: Нишава; Извор информација: ППО Сурдулица

**182. МХЕ Језеро;** Река: Божиначки довод; Слив: Јужна Морава; Извор информација: ППО Сурдулица

**183. МХЕ Кајници I;** Снага 490 kW; Број у катастру из 1987: 347 ; Река: Врла, Масуричка, Варденичка; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,516 m<sup>3</sup>/s; Пад: 133,5 m; Годишња производња: 1289 MWh; Запремина акумулације: 1,5 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**184. МХЕ Кајници II;** Снага 225 kW; Број у катастру из 1987: 348 ; Река: Врла, Масуричка, Гардишка; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,222 m<sup>3</sup>/s; Пад: 141,5 m; Годишња производња: 964 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**185. МХЕ Клисуре;** Снага 115 kW; Број у катастру из 1987: 208 ; Река: Јерма, Грубина; Слив: Нишава; Инсталирани протицај: 0,206 m<sup>3</sup>/s; Пад: 77 m; Годишња производња: 492 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**186. МХЕ Кострошево;** Снага 150 kW; Број у катастру из 1987: 207 ; Река: Јерма, Кострошевска, Паљска; Слив: Нишава; Инсталирани протицај: 0,308 m<sup>3</sup>/s; Пад: 66 m; Годишња производња: 645 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**187. МХЕ Лајковица;** Снага 445 kW; Број у катастру из 1987: 351 ; Река: Јелашница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,752 m<sup>3</sup>/s; Пад: 81 m; Годишња производња: 1915 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**188. МХЕ Мачкатице;** Снага 460 kW; Број у катастру из 1987: 329 ; Река: Цепска, Гарваница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,600 m<sup>3</sup>/s; Пад: 109 m; Годишња производња: 1221 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**189. МХЕ Масурица;** Река: Масуирца; Слив: Јужна Морава; Извор информација: ППО Сурдулица

**190. МХЕ Новоселци;** Снага 175 kW; Број у катастру из 1987: 341 ; Река: Врла; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,332 m<sup>3</sup>/s; Пад: 71 m; Годишња производња: 744 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**191. МХЕ Романовце;** Река: Романовце; Слив: Јужна Морава; Извор информација: ППО Сурдулица



**192. МХЕ Соколовац;** Снага 1295 kW; Број у катастру из 1987: 350 ; Река: Јелашница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,932 m<sup>3</sup>/s; Пад: 180 m; Годишња производња: 5488 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**193. МХЕ Стрезимировци;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 206 ; Река: Јерма, Кострошевска; Слив: Нишава; Инсталирани протицај: 1,296 m<sup>3</sup>/s; Пад: 16 m; Годишња производња: 776 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**194. МХЕ Врла I;** Река: Врла, Градски поток; Слив: Јужна Морава; Извор информација: ППО Сурдулица

**195. МХЕ Загужане;** Снага 90 kW; Број у катастру из 1987: 344 ; Река: Врла, Дубница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,138 m<sup>3</sup>/s; Пад: 88 m; Годишња производња: 372 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Тутин**

**196. МХЕ Точилово;** Снага 81 kW; Река: Точиловска река; Слив: Точиловска река; Годишња производња: 369 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**197. МХЕ Гујиће;** Снага 63 kW; Река: Воденичка река; Слив: Точиловска река; Годишња производња: 287 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**198. МХЕ Длимеђе;** Снага 119 kW; Река: Делимеђска река; Слив: Делимеђска река; Годишња производња: 541 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**199. МХЕ Глоговик;** Снага 54 kW; Река: Ликова река; Слив: Ликова река; Годишња производња: 246 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**200. МХЕ Ноћаје;** Снага 50 kW; Река: Брод, Ограђевица; Слив: Моранска река; Годишња производња: 227 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**201. МХЕ Дрењак;** Снага 67 kW; Река: Морански поток; Слив: Сатинска река; Годишња производња: 305 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**202. МХЕ Дубрава;** Снага 138 kW; Река: Морански поток; Слив: Сатинска река; Годишња производња: 628 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**203. МХЕ Гајеви;** Снага 113 kW; Река: Морански поток; Слив: Сатинска река; Годишња производња: 514 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**204. МХЕ Милановићи;** Снага 110 kW; Река: Морански поток; Слив: Сатинска река; Годишња производња: 501 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**205. МХЕ Морани;** Снага 159 kW; Река: Морански поток, Блацки поток; Слив: Сатинска река; Годишња производња: 723 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**206. МХЕ Ковишница;** Снага 44 kW; Река: Смалућка река; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 200 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**207. МХЕ Клицура;** Снага 51 kW; Река: Смалућка река; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 232 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

**208. МХЕ Руђа;** Снага 105 kW; Река: Смалућка река; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 478 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

- 209. МХЕ Црквине;** Снага 150 kW; Река: Смалућка река; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 683 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 210. МХЕ Радуховце;** Снага 51 kW; Река: Металички поток; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 232 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 211. МХЕ Калуђери;** Снага 127 kW; Река: Ковачка река; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 578 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 212. МХЕ Мачковица;** Снага 58 kW; Река: Металички поток; Слив: Себечевска река; Годишња производња: 264 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 213. МХЕ Мркоње;** Снага 60 kW; Река: Мала река; Слив: Паљевкса река; Годишња производња: 273 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 214. МХЕ Мали Крш;** Снага 114 kW; Река: Режевска река; Слив: Видрењак; Годишња производња: 519 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 215. МХЕ Чукар;** Снага 88 kW; Река: Девречка река; Слив: Видрењак; Годишња производња: 400 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 216. МХЕ Доње Шароње;** Снага 112 kW; Река: Шароњска река; Слив: Видрењак; Годишња производња: 510 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 217. МХЕ Субаша;** Снага 50 kW; Река: Јаревичка река; Слив: Видрењак; Годишња производња: 228 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 218. МХЕ Островица;** Снага 94 kW; Река: Мандин поток; Слив: Видрењак; Годишња производња: 428 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 219. МХЕ Бујковиће;** Снага 110 kW; Река: Печавница; Слив: Видрењак; Годишња производња: 501 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 220. МХЕ Горица;** Снага 88 kW; Река: Ђерекарска река; Слив: Бориштице; Годишња производња: 400 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 221. МХЕ Дебељак;** Снага 103 kW; Река: Врањачка река; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 469 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 222. МХЕ Долово;** Снага 247 kW; Река: Доловска река; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 1124 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 223. МХЕ Цикошевина;** Снага 333 kW; Река: Доловска река; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 1515 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 224. МХЕ Ломови;** Снага 117 kW; Река: Јеловац; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 532 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 225. МХЕ Врхови;** Снага 64 kW; Река: Руднички поток, Грозничевац; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 291 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 226. МХЕ Липица;** Снага 97 kW; Река: Радушница; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 441 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 227. МХЕ Краљевац;** Снага 113 kW; Река: Радушница; Слив: Река Годуља; Годишња производња: 514 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 228. МХЕ Струмце;** Снага 85 kW; Река: Јабланичка река; Слив: Ибар; Годишња производња: 387 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 229. МХЕ Доње Паљево;** Снага 61 kW; Река: Паљевска река; Слив: Ибар; Годишња производња: 278 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

- 230. МХЕ Јелиће;** Снага 214 kW; Река: Паљевска река; Слив: Ибар; Годишња производња: 974 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 231. МХЕ Попиће;** Снага 270 kW; Река: Паљевска река; Слив: Ибар; Годишња производња: 1229 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 232. МХЕ Локвиње;** Снага 166 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 755 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 233. МХЕ Јелак;** Снага 123 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 560 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 234. МХЕ Суви врх;** Снага 173 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 787 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 235. МХЕ Шупљак;** Снага 399 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 1815 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 236. МХЕ Орлујак;** Снага 471 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 2143 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 237. МХЕ Дреново;** Снага 399 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 1815 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 238. МХЕ Пилана;** Снага 459 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 2088 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 239. МХЕ Жупа;** Снага 364 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 1656 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 240. МХЕ Гњила;** Снага 339 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 1542 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 241. МХЕ Брегове;** Снага 397 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 1806 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 242. МХЕ Крона;** Снага 572 kW; Река: Видрењак; Слив: Ибар; Годишња производња: 2603 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 243. МХЕ Годово;** Снага 462 kW; Река: Радушница, Годуља; Слив: Ибар; Годишња производња: 2102 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 244. МХЕ Бован;** Снага 578 kW; Река: Годуља; Слив: Ибар; Годишња производња: 2630 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 245. МХЕ Плана;** Снага 490 kW; Река: Годуља; Слив: Ибар; Годишња производња: 2230 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 246. МХЕ Ступа;** Снага 237 kW; Река: река Река; Слив: Ибар; Годишња производња: 1078 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 247. МХЕ Вршума;** Снага 403 kW; Река: река Река; Слив: Ибар; Годишња производња: 1834 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 248. МХЕ Караце;** Снага 497 kW; Река: Мојстирска река; Слив: Ибар; Годишња производња: 2261 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 249. МХЕ Изберовиће;** Снага 111 kW; Река: Црна река; Слив: Ибар; Годишња производња: 505 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 250. МХЕ Дужица;** Снага 1860 kW; Река: Ибар; Слив: Западна Морава; Годишња производња: 8370 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 251. МХЕ Милина глава;** Снага 1700 kW; Река: Ибар; Слив: Западна Морава; Годишња производња: 7650 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин
- 252. МХЕ Батраге;** Снага 1992 kW; Река: Ибар; Слив: Западна Морава; Годишња производња: 8964 MWh; Извор информација: Мастер план ХПО Тутин

## **Општина: Власотинце**

**253. МХЕ Бољаре;** Снага 190 kW; Број у катастру из 1987: 280 ; Река: Власина, Раставница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,124 m<sup>3</sup>/s; Пад: 214 m; Годишња производња: 820 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**254. МХЕ Цакманово;** Снага 380 kW; Број у катастру из 1987: 286 ; Река: Власина, Пуста; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 1,353 m<sup>3</sup>/s; Пад: 30 m; Годишња производња: 1621 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**255. МХЕ Јаворје;** Снага 215 kW; Број у катастру из 1987: 284 ; Река: Власина, Бистрица; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,141 m<sup>3</sup>/s; Пад: 217 m; Годишња производња: 928 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**256. МХЕ Камењари;** Снага 430 kW; Број у катастру из 1987: 285 ; Река: Власина, Пуста; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 1,538 m<sup>3</sup>/s; Пад: 34,5 m; Годишња производња: 1844 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**257. МХЕ Присјан;** Снага 135 kW; Број у катастру из 1987: 287 ; Река: Власина, Пуста; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,348 m<sup>3</sup>/s; Пад: 49 m; Годишња производња: 573 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**258. МХЕ Средор;** Снага 90 kW; Број у катастру из 1987: 279 ; Река: Власина, Шишавица; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,159 m<sup>3</sup>/s; Пад: 74 m; Годишња производња: 381 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**259. МХЕ Страњево;** Снага 455 kW; Број у катастру из 1987: 298 ; Река: Власина, Тегошница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 0,998 m<sup>3</sup>/s; Пад: 57,5 m; Годишња производња: 1942 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**260. МХЕ Свође;** Снага 1500 kW; Број у катастру из 1987: 288 ; Река: Власина, Лужница; Слив: Јужна Морава; Инсталирани протицај: 3,996 m<sup>3</sup>/s; Пад: 38,5 m; Годишња производња: 6360 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Ивањица**

**261. МХЕ Бедина Варош;** Снага 195 kW; Број у катастру из 1987: 451 ; Река: Моравица, Лучка, Рзињска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,279 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96 m; Годишња производња: 857 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**262. МХЕ Белан;** Снага 120 kW; Број у катастру из 1987: 450 ; Река: Моравица, Лучка, Змајева; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,171 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96 m; Годишња производња: 526 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

- 263. МХЕ Будожелџа;** Снага 170 kW; Број у катастру из 1987: 453 ; Река: Моравица, Будожелџска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,240 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96,5 m; Годишња производња: 737 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 264. МХЕ Црна Река;** Снага 425 kW; Број у катастру из 1987: 542 ; Река: Студеница, Црна Река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,405 m<sup>3</sup>/s; Пад: 151 m; Годишња производња: 1865 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 265. МХЕ Чашица;** Снага 175 kW; Број у катастру из 1987: 465 ; Река: Моравица, Пакашница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,248 m<sup>3</sup>/s; Пад: 98 m; Годишња производња: 761 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 266. МХЕ Дебела Коса;** Снага 180 kW; Број у катастру из 1987: 543 ; Река: Студеница, Црна Река; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,225 m<sup>3</sup>/s; Пад: 112 m; Годишња производња: 796 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 267. МХЕ Дидићи;** Снага 160 kW; Број у катастру из 1987: 474 ; Река: Моравица, Сапатница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,225 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96 m; Годишња производња: 692 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 268. МХЕ Дубрава;** Снага 520 kW; Број у катастру из 1987: 443 ; Река: Моравица, Грабовица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 1,510 m<sup>3</sup>/s; Пад: 39 m; Годишња производња: 2268 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 269. МХЕ Дукићи;** Снага 415 kW; Број у катастру из 1987: 533 ; Река: Студеница, Брусничка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,720 m<sup>3</sup>/s; Пад: 75 m; Годишња производња: 1810 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 270. МХЕ Ерчеге;** Снага 120 kW; Број у катастру из 1987: 422 ; Река: Моравица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,168 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 516 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 271. МХЕ Глеђица;** Снага 425 kW; Број у катастру из 1987: 467 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,675 m<sup>3</sup>/s; Пад: 85 m; Годишња производња: 1865 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 272. МХЕ Грбићи;** Снага 105 kW; Број у катастру из 1987: 447 ; Река: Моравица, Буковица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,279 m<sup>3</sup>/s; Пад: 52,5 m; Годишња производња: 471 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 273. МХЕ Хајдучка Коса;** Снага 175 kW; Број у катастру из 1987: 472 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,248 m<sup>3</sup>/s; Пад: 99 m; Годишња производња: 761 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 274. МХЕ Јасеновица;** Снага 275 kW; Број у катастру из 1987: 469 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,390 m<sup>3</sup>/s;

Пад: 97 m; Годишња производња: 1198 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**275. МХЕ Клекова;** Снага 140 kW; Број у катастру из 1987: 437 ; Река: Моравица, В.Рзав, Мала река; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,180 m<sup>3</sup>/s; Пад: 105,5 m; Годишња производња: 608 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**276. МХЕ Колонија;** Снага 2300 kW; Број у катастру из 1987: 442 ; Река: Моравица, Буковица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 4,422 m<sup>3</sup>/s; Пад: 62 m; Годишња производња: 6058 MWh; Запремина акумулације: 2,7 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**277. МХЕ Кршићи;** Снага 190 kW; Број у катастру из 1987: 449 ; Река: Моравица, Лучка; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,272 m<sup>3</sup>/s; Пад: 91,5 m; Годишња производња: 835 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**278. МХЕ Криви До;** Снага 335 kW; Број у катастру из 1987: 535 ; Река: Студеница, Брусничка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,248 m<sup>3</sup>/s; Пад: 188,5 m; Годишња производња: 1468 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**279. МХЕ Кушучи;** Снага 200 kW; Број у катастру из 1987: 461 ; Река: Моравица, Ношница, Зечка; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,576 m<sup>3</sup>/s; Пад: 46 m; Годишња производња: 884 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**280. МХЕ Лањевац;** Снага 195 kW; Број у катастру из 1987: 446 ; Река: Моравица, Грабовица, Масковачка; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,276 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 847 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**281. МХЕ Мачковац;** Снага 330 kW; Број у катастру из 1987: 468 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,472 m<sup>3</sup>/s; Пад: 93,5 m; Годишња производња: 1449 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**282. МХЕ Мочиоци;** Снага 175 kW; Број у катастру из 1987: 438 ; Река: Моравица, В.Рзав, Пресечка; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,250 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 769 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**283. МХЕ Недов Лаз;** Снага 120 kW; Број у катастру из 1987: 454 ; Река: Моравица, Будожела, Старчевска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,168 m<sup>3</sup>/s; Пад: 90 m; Годишња производња: 516 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**284. МХЕ Новаковићи;** Снага 135 kW; Број у катастру из 1987: 460 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,190 m<sup>3</sup>/s; Пад: 94 m; Годишња производња: 584 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**285. МХЕ Ограђеник;** Снага 95 kW; Број у катастру из 1987: 531 ; Река: Студеница, Јастребовац, Вионичка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,136 m<sup>3</sup>/s; Пад: 97,5 m; Годишња производња: 414 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

- 286. МХЕ Остатија**; Снага 460 kW; Број у катастру из 1987: 511 ; Река: Студеница; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,900 m<sup>3</sup>/s; Пад: 64 m; Годишња производња: 2018 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 287. МХЕ Парезани**; Снага 140 kW; Број у катастру из 1987: 464 ; Река: Моравица, Вуковића Поток; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,202 m<sup>3</sup>/s; Пад: 96,5 m; Годишња производња: 622 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 288. МХЕ Планиница**; Снага 895 kW; Број у катастру из 1987: 539 ; Река: Студеница, Избура; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,324 m<sup>3</sup>/s; Пад: 391 m; Годишња производња: 2372 MWh; Запремина акумулације: 31,5 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 289. МХЕ Подковиље**; Снага 480 kW; Број у катастру из 1987: 420 ; Река: Моравица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,682 m<sup>3</sup>/s; Пад: 86,5 m; Годишња производња: 2094 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 290. МХЕ Равна Коса**; Снага 210 kW; Број у катастру из 1987: 471 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,297 m<sup>3</sup>/s; Пад: 98 m; Годишња производња: 912 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 291. МХЕ Рогопеч II**; Снага 100 kW; Број у катастру из 1987: 537 ; Река: Студеница, Брусничка, Дајичка, Пепељански П.; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,030 m<sup>3</sup>/s; Пад: 484 m; Годишња производња: 400 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 292. МХЕ Ровине**; Снага 410 kW; Број у катастру из 1987: 456 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 1,455 m<sup>3</sup>/s; Пад: 34,5 m; Годишња производња: 1787 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 293. МХЕ Рудина**; Снага 305 kW; Број у катастру из 1987: 457 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 1,083 m<sup>3</sup>/s; Пад: 34 m; Годишња производња: 1332 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 294. МХЕ Салјевићи**; Снага 125 kW; Број у катастру из 1987: 530 ; Река: Студеница, Јастребовац; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,136 m<sup>3</sup>/s; Пад: 127 m; Годишња производња: 543 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 295. МХЕ Селиште I**; Снага 310 kW; Број у катастру из 1987: 458 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,888 m<sup>3</sup>/s; Пад: 46 m; Годишња производња: 1365 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 296. МХЕ Селиште II**; Снага 125 kW; Број у катастру из 1987: 463 ; Река: Моравица, Ношница, Суваја; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,178 m<sup>3</sup>/s; Пад: 92,5 m; Годишња производња: 547 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 297. МХЕ Старо Село**; Снага 650 kW; Број у катастру из 1987: 455 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 2,325 m<sup>3</sup>/s;

Пад: 33 m; Годишња производња: 2856 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**298. МХЕ Старо село;** Снага 390 kW; Број у катастру из 1987: 538 ; Река: Студеница, Брусничка, Средња р.; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,720 m<sup>3</sup>/s; Пад: 74,5 m; Годишња производња: 1700 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**299. МХЕ Страгачина;** Снага 260 kW; Број у катастру из 1987: 445 ; Река: Моравица, Грабовица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,370 m<sup>3</sup>/s; Пад: 93,5 m; Годишња производња: 1137 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**300. МХЕ Водице;** Снага 250 kW; Број у катастру из 1987: 470 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,356 m<sup>3</sup>/s; Пад: 99 m; Годишња производња: 1092 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**301. МХЕ Водице;** Снага 620 kW; Број у катастру из 1987: 534 ; Река: Студеница, Брусничка; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,585 m<sup>3</sup>/s; Пад: 146,5 m; Годишња производња: 2730 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**302. МХЕ Врлетнице;** Снага 210 kW; Број у катастру из 1987: 529 ; Река: Студеница, Јастребовац, Добродолица; Слив: Ибар; Инсталирани протицај: 0,248 m<sup>3</sup>/s; Пад: 117,5 m; Годишња производња: 913 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**303. МХЕ Зајечак;** Снага 190 kW; Број у катастру из 1987: 421 ; Река: Моравица, Сапатница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,270 m<sup>3</sup>/s; Пад: 90 m; Годишња производња: 829 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**304. МХЕ Зарићи;** Снага 120 kW; Број у катастру из 1987: 462 ; Река: Моравица, Ношница, Зечка, Брадића п.; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,174 m<sup>3</sup>/s; Пад: 95 m; Годишња производња: 533 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**305. МХЕ Зарови;** Снага 140 kW; Број у катастру из 1987: 473 ; Река: Моравица, Голијска; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,202 m<sup>3</sup>/s; Пад: 98 m; Годишња производња: 622 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

**306. МХЕ Зекавице;** Снага 200 kW; Број у катастру из 1987: 459 ; Река: Моравица, Ношница; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,360 m<sup>3</sup>/s; Пад: 73,5 m; Годишња производња: 885 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987

## **Општина: Ужице**

**307. МХЕ Биоска;** Снага 380 kW; Број у катастру из 1987: 479 ; Река: Ђетиња; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 1,800 m<sup>3</sup>/s; Пад: 44 m; Годишња производња: 1499 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987



- 308. МХЕ Буар**; Снага 380 kW; Број у катастру из 1987: 485 ; Река: Волујац; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,580 m<sup>3</sup>/s; Пад: 82 m; Годишња производња: 1534 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 309. МХЕ Качер**; Снага 248 kW; Број у катастру из 1987: 486 ; Река: Сушица, Криваја; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,430 m<sup>3</sup>/s; Пад: 72 m; Годишња производња: 999 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 310. МХЕ Кремна**; Снага 154 kW; Број у катастру из 1987: 487 ; Река: Коњска, Матијашевића р.; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,130 m<sup>3</sup>/s; Пад: 148 m; Годишња производња: 623 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 311. МХЕ Плажа**; Снага 225 kW; Број у катастру из 1987: 476 ; Река: Ђетиња; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 3,180 m<sup>3</sup>/s; Пад: 14 m; Запремина акумулације: 0,3 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Францис; Број турбина: 3; Извор информација: Катастар 1987
- 312. МХЕ Поточање**; Снага 649 kW; Број у катастру из 1987: 484 ; Река: Дервента; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,510 m<sup>3</sup>/s; Пад: 169 m; Годишња производња: 1732 MWh; Запремина акумулације: 1,9 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 1; Извор информација: Катастар 1987
- 313. МХЕ Равни**; Снага 445 kW; Број у катастру из 1987: 429 ; Река: Моравица, В. Рзав, Приштевица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,638 m<sup>3</sup>/s; Пад: 85 m; Годишња производња: 1959 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 314. МХЕ Стари град**; Снага 820 kW; Број у катастру из 1987: 477 ; Река: Ђетиња; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 6,800 m<sup>3</sup>/s; Пад: 12 m; Годишња производња: 2230 MWh; Запремина акумулације: 0,3 m<sup>3</sup>; Тип турбине: Тубе; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 315. МХЕ Стопићи**; Снага 135 kW; Број у катастру из 1987: 430 ; Река: Моравица, В. Рзав, Приштевица; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 0,192 m<sup>3</sup>/s; Пад: 90 m; Годишња производња: 590 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 316. МХЕ Шарган**; Снага 264 kW; Број у катастру из 1987: 488 ; Река: Братешина; Слив: Ђетиња; Инсталирани протицај: 0,280 m<sup>3</sup>/s; Пад: 118 m; Годишња производња: 1023 MWh; Тип турбине: Пелтон; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987
- 317. МХЕ Турица**; Снага 278 kW; Број у катастру из 1987: 478 ; Река: Ђетиња; Слив: Западна Морава; Инсталирани протицај: 1,800 m<sup>3</sup>/s; Пад: 19 m; Годишња производња: 430 MWh; Тип турбине: Францис; Број турбина: 2; Извор информација: Катастар 1987



**КОНТАКТ ОСОБЕ ЈЛС У ПОСТУПКУ ОБЈАВЉИВАЊА ЈАВНОГ ПОЗИВА ЗА ИЗГРАДЊУ МХЕ**

<b>ОПШТИНА/ГРАД</b>	<b>ИМЕ И ПРЕЗИМЕ</b>	<b>ФУНКЦИЈА</b>	<b>ТЕЛЕФОН</b>	<b>Е-ПОШТА</b>
Ариље	Зоран Радојевић	Самостални стручни сарадник за урба	031/891171,lok.122; 064/8497328	zradojevic@gmail.com
Бајина Башта	Милош Јелисавчић	Сарадник на урбанистичким пословима	069/8259239	jelisavcicbb@gmail.com
Косјерић	Момир Миловановић	Саветник председника за ОИЕ	060/3088335 064/8912274;	momirorahovica@open.telekom.rs
Краљево	Звонко Ковачевић	Начелник Одељења за урбанизам	036/306202	urbanizam@kraljevo.org
Крушевац	Јелена Николић	Самостални стручни сарадник	064/8355147	nikolicsjelena@gmail.com
	Милица Крњевић	Самостални стручни сарадник	064/8355013	milica.krnjevic@krusevac.rs
Љубовија	Александар Перић	Стручни сарадник за урбанизам	015/561411; 064/2626997	predsednik@ljubovija.rs; aperic78@gmail.com
Нова Варош	Ивана Новаковић	Стручни сарадник за туризам	063/319971	ivanica.nova@gmail.com
Пирот	Бојан Ивковић	Сарадник на пословима енергетике	062/217269	energetika@pirot.rs
Прибој	Витомир Пијевац	Члан општинског већа за инвестиције	064/8460969	hergo@open.telekom.rs
Пријепоље	Селма Чичић	Архитекта	060/0565122; 064/8560445	selmacicic@yahoo.com
Прокупље	Иван Ракочевић	Заменик начелника општинске управе	064/3097811	rakocevicpk@gmail.com
Рашка	Игњат Ракитић	Заменик председника општине	063/610331 064/8982907;	ignjat_rakitic@yahoo.com
Сурдулица	Драган Мицић	Помоћник председника општине	017/815041	dragan.micic@surdulica.org.rs
Тутин	Мирфат Тахировић	Помоћник председника за инфраструктуру	062/8083791 063/416985;	taxi.mirfat@gmail.com
Власотинце	Владимир Кочић	Члан општинског већа	016/875045	zpredsednik@vlasotince.org.rs
Ивањица	Миљко Главинић	Начелник Одељења за урбанизам	064/8899455	miljko.glavinic@hotmail.com
Ужице	Милан Лучић	Сектор за привреду и инвестиције	064/8062622	milan.lucic@uzice.rs