



- ЛЕГЕНДА:**
- ⊖ ДП I реда
  - ⊖ ДП II реда
  - ⊖ општински пут
  - ⊖ некатегорисани пут
  - БУС Аутобуско стајалиште
  - ПС Пумпна станица
  - Железничка пруга и заштитни коридор
  - Гранични прелаз
  - Границе
    - Граница зоне
    - Граница катастарске парцеле
    - Граница грађевинског подручја
    - Проширене грађевинског подручја
    - Граница катастарске општине
    - Граница општине Богатић
    - Граница АП Војводина
    - Државна граница
    - Стечена обавеза: граница планског документа
    - Планирана израда планског документа
    - Регулација

- ОБЈЕКТИ ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ВОДОПРИВЕДЕ**
- БВ1 планирана водоводна мрежа-примарни вод
  - БВ2 планирана водоводна мрежа-секундарни вод
  - БВ3 планирани резервоар за воду
  - БВ4 планирана црна станица
  - БВ5 планирана канализациона мрежа-примарни вод
  - БВ6 планирана канализациона мрежа-секундарни вод
  - БВ7 постојећа канализациона мрежа-потисни вод од насеља Богатић до ГЦС "Црна Бара"
  - БВ8 планирана фекална црна станица на колекторима у насељима
  - БВ9 постојећи водопроводни канали
  - БВ10 планирани водопроводни канали
  - БВ11 обавезна израда (ПГР, ПДР)
  - БВ12 постојећи одбрамбени насип и обалотврда

- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**
- Е220 Далековод 220kV постојећи, оријентационо
  - Е110 Далековод 110kV постојећи, оријентационо
  - Е10 Далековод 20kV постојећи, оријентационо
  - Е13(35) Далековод 35kV постојећи, под напоном 10kV
  - МВ Мешовити вод (20+0.4kV) постојећи оријентационо
  - Е20 Подземни електрични каблови 20kV, постојећи
  - ВВ Ваздушна мрежа 0.4kV постојећа, оријентационо
  - ТТ Тип проводника ваздушног електро вода
  - СВ Стубови ваздушне електро мреже, оријентационо
  - ТТ Трансформација 20/0.4kV, постојећа
  - ЕБ Електрана на биомасу, постојећа
  - СБ Соларна електрана, постојећа
  - ЗШ Заштитни појас електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици, (осим за водове 20kV)
  - НШ Непосредни заштитни појас електроенергетског објекта дефинисан планом (осим за водове 20kV)
  - ДВ Далековод 20kV или мешовити вод (20+0.4kV) планирани, оријентационо
  - ТТ Трансформација 20/0.4kV, планирана (предлог позиције)

- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**
- ПТ Подземни телекомуникациони каблови, постојећи (каблови, оптички, ступови) са дубинама полагања и планирани Тк каблови у зиданом рову
  - ТЦ Телефонска централа
  - МТ Мултисервисни приступни чвор постојећи
  - МП Мултисервисни приступни чвор планирани
  - БТ База станица мобилне телефоније, постојећа, по подацима оператора
  - ТТ Тк извод на бетонском стубу и на стубовима, постојећи

- ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**
- Г1 Подземни гасовод max 18bar, (коридор)
  - МРС Насељска мерорегулациона станица max18bar/max4bar
  - Г2 Граница детаљне разраде ИИД ПППН Јужни ток
  - Г3 Граница обухвата ИИД ПППН Јужни ток
- Одобрења Сектора за геологију и рударство при Министарству рударства и енергетике РС:**
- ИИД истражна поља за термалну и термоминералну воду
  - ЕИД експлоатациона поља за термалну, термоминералну и питку воду
  - ОИД оверена резерве - изворишта пијаће и термалне воде
  - ОИД одобрена апликација за истраживање литијума и бора - цела КО у обухвату

		15000 Шабац, Браће Недић 1 Tel. 015/355-588 fax 015/349-654 office@set.rs	
<b>КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ</b>		<b>ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА</b>	
издвојени планови: Спавица Ференц, дипл.инж.арх. ИКС Лиценца 100 0019 03		инвеститор: ОПШТИНА БОГАТИЋ	
сарадници: Драган Павловић, дипл.инж.ел. Мирослав Мавковић, дипл.инж.грађ. Филип Богдановић, дипл.инж.саб.б.		назив пројекта: ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОГАТИЋ	
контрола:		Уређајна основа насеља Чачани	
директор: Миленца Срећковић, дипл.инж.грађ. узраст пројектне документације: Нацрт плана		План инфраструктурних мрежа и објеката са планом нивелације и регулације датум: октобар 2024.год	
		цртеж бр.: 1:10 000 9/2	