


- ЛЕГЕНДА**
- ДП I реда
 - ДП II реда
 - општински пут
 - магистрални пут
 - БУС Аутобуско стајалиште
 - ПС Пунжна станица
 - Железничка пруга и заштитни коридор
 - Гранични прелаз
 - Границе
 - Граница зоне
 - Граница катастарне парцеле
 - Граница грађевинског подручја
 - Проширење грађевинског подручја
 - Граница катастарне општине
 - Граница општине Богатић
 - Граница АП Врбодина
 - Државна граница
 - Стечена обавеза: граница планског документа
 - БП Планирана изградња планског документа
 - Регулација

- ОБЈЕКТИ ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ВОДОПРИЛИВЕ**
- ПВ планирана одводна мрежа-примарни вод
 - ПЗ планирана одводна мрежа-секундарни вод
 - планирани резервоар за воду
 - планирана црпна станица
 - планирана постројења за прераду воде
 - планирани бунар
 - улка зона
 - санитарне заштите (зона В)
 - ПВ планирана канализациона мрежа-примарни вод
 - планирана канализациона мрежа-секундарни вод
 - постојећа канализациона мрежа-секундарни вод од насеља Богатић до ГИС "Црна Бара"
 - планирана (санитарна) фекална црпна станица ГИС "Црна Бара"
 - планирана фекална црпна станица на електропрени у насељу
 - планирано постројење за пречишћавање отпадних вода
 - постојеће водопроведни канали
 - планирани водопроведни канали
 - обавезна изградња (ПР, ПДР)
 - постојећа одбрамбена мрежа и објекти

- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**
- Д220 Далековод 220kV постојећи, оријентационо
 - Д110 Далековод 110kV постојећи, оријентационо
 - Д20 Далековод 20kV постојећи, оријентационо
 - Д30 Далековод 35kV постојећи, под напоном 10kV
 - М20 Мешовити вод (20+0.4kV) постојећи оријентационо
 - П20 Подземни еп.лн. каблови 20kV, постојећи
 - В20 Ваздушна мрежа 0.4kV постојећа, оријентационо
 - Тип проводника ваздушног електро вода
 - Слупови ваздушне електро мреже, оријентационо
 - Трансформација 20/4kV, постојећа
 - Електрана на биомасу, постојећа
 - Соларна електрана, постојећа
 - Заштитни појас електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици, (осим за водове 20kV)
 - Некласификовани заштитни појас електроенергетског објекта дефинисан планом (осим за водове 20kV)
 - Д20 Далековод 20kV или мешовити вод (20+0.4kV) планирани, оријентационо
 - ТС Трансформација 20/4kV, планирана (средњег положаја)

- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**
- Подојне телекомуникациони каблови, постојећи (оптички, оптички, оптички) са дубинама полагања и планирани Тх каблови у заједничком року
 - Телефонска централа
 - Мултисервисни приступни чвор постојећи
 - Мултисервисни приступни чвор планирани
 - Безна станица мобилне телефоније, постојећа,
 - Тх извод, стуб ваздушне Тх мреже оријентационо

- ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**
- П20 Подземни гасовод пик 16bar, (коридор)
 - МРС Насељска микрорегулациона станица пик16bar/пик16bar
- Одобрена Сектора за геолозију и рударство при Министарству рударства и енергетике РС:**
- истражна поља за термалну и термоминералну воду
 - експлоатациона поља за термалну, термоминералну и теплу воду
 - оверене резерве - изворишта гасова и термалне воде
 - одобрена апликација за истраживање литологије и бора

 15000 Шабац, Браће Немањ 1 Tel. 015/355-588 fax 015/349-654 office@set.rs	
КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ регионални планер: Слободан Ференци, дипл.инж.арх. ИКС Лиценца 100 0019 03	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА инвеститор: ОПШТИНА БОГАТИЋ назив пројекта: ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОГАТИЋ Уређајна основа насеља Црна Бара
Сарадници: Драган Павловић, дипл.инж.ел. Маркоса Мамејић, дипл.инж.град. Филип Богдановић, магист.инж.саоб.	цртеж: План инфраструктурних мрежа и објеката са планом нивелације и регулације датум: октобар 2024.год лист бр.: 13/2.6
контрола: директор: Милена Срећковић, дипл.инж.град. издата предлози документације: Нацрт плана	цртеж: 1:10 000 датум: октобар 2024.год лист бр.: 13/2.6