


- ЛЕГЕНДА:**
- ДП I реда
 - ДП II реда
 - општиски пут
 - некатегорисани пут
 - АУСЧ Аутобуско стајалиште
 - ПСЦ Пуњна станица
 - ▨ Железничка пруга и заштитни коридор
 - Граница прелаза
 - Границе
 - Граница зоне
 - Граница катастарске парцеле
 - Граница грађевинског подручја
 - ▨ Просторна грађевинског подручја
 - Граница катастарске општине
 - Граница општине Богатић
 - Граница АП Војводине
 - Државна граница
 - Стечена обавеза: граница планског документа
 - ▨ Планирана израда планског документа
 - Регулација
- ОБЈЕКТИ ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ВОДОПРИЛИВЕ:**
- ▨ планирана водоводна мрежа-примарна вод
 - ▨ планирана водоводна мрежа-секундарна вод
 - планирана резервоар за воду
 - планирана црпна станица
 - ▨ планирана канализациона мрежа-примарна вод
 - ▨ планирана канализациона мрежа-секундарна вод
 - ▨ постројења канализациона мрежа-поточна вод од насеља Богатић до ГИС "Црна Бара"
 - планирана фекална црпна станица на колекторима у насељима
 - ▨ постројења водопроводне мреже
 - ▨ планиране водопроводне мреже
 - ▨ обавезна израда (ГР, ПБР)
 - ▨ постројења саобраћајне мреже и обукутера
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ**
- ▨ Д220 Далековод 220kV постројења, оријентационо
 - ▨ Е110 Далековод 110kV постројења, оријентационо
 - ▨ Д20 Далековод 20kV постројења, оријентационо
 - ▨ Д20/0.4kV Далековод 20kV постројења, под напоном 10kV
 - ▨ МШ Мешовити вод (20-0.4kV постројења оријентационо
 - ▨ П20 Подземни електрични каблови 20kV, постројења
 - ▨ В Ваздушна мрежа 0.4kV постројења, оријентационо
 - ▨ Тип проводника ваздушног електро вода
 - ▨ С Службени ваздушне електро мреже, оријентационо
 - ▨ Т Трифазна 20kV постројења
 - ▨ Е Електрична на биомаса, постројења
 - ▨ С Соларна електрична, постројења
 - ▨ Заштитна мрежа електроенергетских објеката у складу са Законом о енергетици (осим за водне 20kV)
 - ▨ Н Неподстрани заштитна мрежа електроенергетских објеката референтна планом (осим за водне 20kV)
 - ▨ Д Далековод 20kV или мешовити вод (20-0.4kV планирана, оријентационо
 - ▨ Т Трифазна 20kV постројења, планирана (продолж. линија)
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ**
- ▨ Подземна телекомуникациона каблови, постројења (биомаса, оптички, стубови са дубинама постављања и планирана Tk каблови и заједничком року
 - Телефонска централа
 - Мултисервисна приступна мрежа постројења
 - Мултисервисна приступна мрежа постројења
 - Базна станица мобилне телефоније, постројења, по подацима оператора
 - Tk извод на стубу и на стубу
- ОБЈЕКТИ ПЛАНИРАНЕ ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ**
- ▨ П15 Подземни гасовод, макс 15bar, (коридор)
 - ▨ МРС Насељска мериторијациона станица макс 10bar/15bar/4bar
 - ▨ Граница детаљне израде Иад ГГЕПН Јужни ток
 - ▨ Граница обавеза Иад ГГЕПН Јужни ток
- Одобрена Сектора за геополу и рударство при Министарству рударства и енергетике РС:**
- ▨ истражна поља за термалну и термоминералну воду
 - ▨ експлоатациона поља за термалну, термоминералну и питку воду
 - оверене резерве - изворишта пијаће и термалне воде
 - ▨ одобрена апликација за истраживање литијума и бора

ЛИСТ А
ЛИСТ Б

 15000 Шибаци, Браће Недејић 1 Тел: 015/335-508 Fax 015/349-654 office@set.rs	
КОНСАЛТИНГ ПЛАНИРАЊЕ Славица Ференц дигитал инж. арх. ИМС Лиценца 100 0019 03	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИЗГРАДЊА ОПШТИНА БОГАТИЋ
израда: Драган Павловић, дип. инж. арх. Мирозла Манојчић, дип. инж. град. Филип Боданаковић, дип. инж. саоп.	назив пројекта: ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОГАТИЋ
уредила: Милена Срећковић, дип. инж. град. израда пројекта: документација датум: октобар 2024 год. Надрт план	Уређена основа насеља Кљево План инфраструктурних мрежа и објеката са планови нивелације и регулације цртеж бр.: 7/2 А