



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ
КОЛУБАРСКОГ ЛИГНИТСКОГ БАСЕНА
НАЦРТ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 2.2

ЕНЕРГЕТСКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА
ИНФРАСТРУКТУРА

Р = 1 : 50 000

ЛЕГЕНДА:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ●●● ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА | ○○○○ ГЕОЛОШКА КОНТУРА "ПРОДУКТИВНОГ" ДЕЛА ЛИГНИТСКОГ БАСЕНА |
| — ГРАНИЦА ОПШТИНЕ | ●●●● ОРЈЕНТАЦИОНА ГРАНИЦА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОДРУЧЈА |
| — ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ | |
-
- | | |
|--|----------------------------|
| ПОВРШИНЕ ЗАУЗЕТЕ РУДАРСТВОМ | ОЗНАКЕ КОПОВА |
| □ КОНТУРА КОПА | 1 ПОЉЕ "Ц" |
| ▨ АКТИВНИ ДЕО КОПА | 2 ПОЉЕ "Д" |
| ▨ ОТКОПАВЊЕ ОТКРИВКЕ | 3 "ТАМНАВА - ИСТОЧНО ПОЉЕ" |
| ▨ ЗАВРШНА КОНТУРА КОПА | 4 "ТАМНАВА - ЗАПАДНО ПОЉЕ" |
| ▨ РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА РУДАРСКЕ АКТИВНОСТИ У ПОСТПЛАНСКОМ ПЕРИОДУ | 5 ПОЉЕ "Т"; "ЈУЖНО ПОЉЕ" |
| | 6 ПОЉЕ "ВЕЛИКИ ЦРЉЕНИ" |
| | 7 ПОЉЕ "Е" |
| | 8 ПОЉЕ "РАДЉЕВО" |
-
- | | |
|--|---|
| ЕНЕРГЕТСКИ И ИНДУСТРИЈСКИ КОМПЛЕКСИ | ОЗНАКЕ КОПОВА |
| ■ ЕНЕРГЕТСКО-ИНДУСТРИЈСКИ КОМПЛЕКС | ● ПОЗИЦИЈА РЕЗЕРВИРАНА ЗА РУДАРСКО-ЕНЕРГЕТСКО-ИНДУСТРИЈСКИ КОМПЛЕКС |
-
- | | |
|--------------------------------|--|
| ДЕПОНИЈЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ | |
| ■ СПОЉНО ОДЛАГАЛИШТЕ | |
-
- | | |
|--|--|
| ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА | |
| — ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 400 kV | ■ РАЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ |
| — ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 400 kV | ■ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 400/220 kV |
| — ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 220 kV | ■ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 220/110 kV |
| — ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 220 kV | ■ ТРАФОСТАНИЦА 110/35 kV |
| — ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110 kV | ■ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 110/35 kV |
| — ТРАСА ЗА ИЗМЕШТАЊЕ ДАЛЕКОВОДА 110 kV | ■ ПОСТОЈЕЋА ТРАФОСТАНИЦА 35/6 kV (РБ Колубара) |
| — ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 110 kV | ■ ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 35/6 kV (РБ Колубара) |
| — ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35 kV (РБ Колубара) | ■ РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 05-06 (p = 50 bar-a) |
| — ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 35 kV (РБ Колубара) | ■ ГРАДСКИ ГАСОВОД (p = 6-12 bar-a) |
| — ТРАСА ЗА ИЗМЕШТАЊЕ ДАЛЕКОВОДА 35 kV | ■ ГЛАВНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (ГМРС) |
| — ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 35 kV | ■ МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (МРС) |
| — ДЕО ТРАСЕ ДАЛЕКОВОДА (400, 220 и 35kV) КОЈИ СЕ УКИДА | ■ ТОПЛОВОД |
-
- | | |
|-------------------------------------|---|
| ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ | |
| — ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ | → ПОСТОЈЕЋИ МУЛТИСЕРВИСНИ ЧВОР (МСАН) |
| — ТРАСА ЗА ИЗМЕШТАЊЕ ОПТИЧКОГ КАБЛА | → ПЛАНИРАНИ МУЛТИСЕРВИСНИ ЧВОР (МСАН) |
| — ПЛАНИРАНИ ОПТИЧКИ КАБЛ | → ПОСТОЈЕЋА БАЗНА СТАНИЦА МОБИЛНЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ (ВИШЕ ОПЕРАТОРА НА ИСТОЈ ПОЗИЦИЈИ) |
| ▲ ПОСТОЈЕЋА ПОШТА | → ПОСТОЈЕЋА ЕМИСИОНА СТАНИЦА РАДИО-ТВ ДИФУЗИЈЕ |
| ⊗ ПОСТОЈЕЋА ТТ ЦЕНТРАЛА | |
-
- | | |
|--|---|
| САОБРАЋАЈНИЦЕ | |
| — ДРЖАВНИ ПУТ IА РЕДА (АУТОПУТ БЕОГРАД-ЈУЖНИ ЈАДРАН) | — ВОДОТОК |
| — ДРЖАВНИ ПУТ IБ РЕДА | — ИЗМЕШТЕНИ ВОДОТОЦИ |
| — ПРИВРЕМНО ИЗМЕШТАЊЕ ДРЖАВНИ ПУТ IБ-22 | — ЈЕЗЕРО/БАРА |
| — ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА | — РЕТЕНЗИЈА |
| — ДРЖАВНИ ПУТ IIБ РЕДА | — КОРИДОР ЗА ТРАЈНО ИЗМЕШТАЊЕ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА ПОСЛЕ 2020. ГОДИНЕ |
| — ОПШТИНСКИ ПУТ | |
| — НЕКАТЕГОРИСАНИ ПУТ | |
| — ИНТЕРНИ ПУТ ЕПС-а | |
| — ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА БЕОГРАД-БАР | |
| — ИНДУСТРИЈСКИ КОЛОСЕК | |
| ■ РЕКУЛТИВИСАНЕ ПОВРШИНЕ | ■ РЕГИОНАЛНА САНИТАРНА ДЕПОНИЈА |

ОДГОВОРНИ ПЛАНИРАНИ/УРБАНИСТИ:
др Ненад Славој, дипл. инж. архитектуре
др Славака Зечевић, дипл. просторни планер
мр Весна Јојић, дипл. просторни планер
Гордана Црнић, дипл. инж. грађевине

У Београду, августа 2016. године



ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ
INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND URBANSPATIAL PLANNING OF SERBIA