



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Агенција за просторно планирање и урбанизам републике Србије

ПРОСТОРНИ ПЛАН
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА
НАЦРТ ПЛАНА

РЕФЕРАЛНА КАРТА БР. 2.2
ЕНЕРГЕТСКА И ВОДОПРИВРЕДНА
ИНФРАСТРУКТУРА

P = 1 : 50 000

ЛЕГЕНДА:

●●● ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

— ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

— ГРАНИЦА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ КОСТОЛАЦ

— ГРАНИЦА ГРАДА ПОЖАРЕВАЦА

— ГРАНИЦА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ КОСТОЛАЦ

ЗОНА РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ

— ГРАНИЦА КОСТОЛАЧКОГ БАСЕНА

●●● ОКВИРНА ГРАНИЦА ЛИГНИТСКОГ ЛЕЖИШТА

●●● ОКВИРНА ГРАНИЦА МРКО-ЛИГНИТСКОГ ЛЕЖИШТА "ПОЉАНА"

--- КОНАЧНА КОНТУРА КОПА "ДРМНО" И КОПА "ЗАПАДНИ КОСТОЛАЦ"

▨ ПРОСТОР НАМЕНЕН РУДАРСКИМ АКТИВНОСТИМА

▨ ЗОНА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ

▨ КОНТУРА АКТИВНОГ КОПА

▨ ЕКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА

▨ ОДЛАГАЛИШТЕ ОТКРИВКЕ

▨ РЕКУЛТИВИСАНА ПОВРШИНА

▨ ПРОСТОР НАМЕНЕН РУДАРСКИМ АКТИВНОСТИМА У ПОСТПЛАНСКОМ ПЕРИОДУ

▨ КОРИДОР ЗА ТРАНСПОРТ УГЉА И РУДНИЧКЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ

▨ ТРАНСПОРТ УГЉА СА КОПА "ЗАПАДНИ КОСТОЛАЦ" ДО ТЕ "КОСТОЛАЦ Б"

▨ ПРИВРЕМЕНО ОДЛАГАЛИШТЕ ХУМУСНОГ СЛОЈА

▨ ПОТЕНЦИЈАЛНО ПРИВРЕМЕНО ОДЛАГАЛИШТЕ ХУМУСНОГ СЛОЈА

▨ ПОТЕНЦИЈАЛНА МОГУЋНОСТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ

ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ КОМПЛЕКС

▨ КОМПЛЕКС ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ

① ТЕ "КОСТОЛАЦ А"

② ТЕ "КОСТОЛАЦ Б"

▨ ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ

▨ ДЕПОНИЈА ГИПСА, ШЉАКЕ И ПЕПЕЛА

ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

— ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 400 kV

--- КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА 400 kV

— ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110 kV

--- ПЛАНИРАНИ ДАЛЕКОВОД 110 kV

▨ РАЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ 400 kV

▨ РАЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ 110 kV

▨ ПОСТОЈЕЋА ТРАНСФОРМАЦИЈА 110/35 kV

▨ ПЛАНИРАНА ТРАНСФОРМАЦИЈА 110/35 kV

▨ МАГИСТРАЛНИ ГАСОВОД

--- ПОСТОЈЕЋИ РАЗВОДНИ ГАСОВОД - 50 bar

--- ПЛАНИРАНИ РАЗВОДНИ ГАСОВОД - 50 bar

▨ ПОСТОЈЕЋИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД - 16 bar

▨ ПЛАНИРАНИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД - 16 bar

▨ ГЛАВНИ РАЗВОДНИ ЧВОР (ГРЧ)

▨ ПОСТОЈЕЋА ГЛАВНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (ГМРС)

▨ ПЛАНИРАНА ГЛАВНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (ГМРС)

▨ ПОСТОЈЕЋА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (МРС)

▨ ПЛАНИРАНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (МРС)

▨ СЕДИШНА ГАСНА СТАНИЦА (СГС)

ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

▨ ПОСТОЈЕЋЕ ИЗВОРИШТЕ

▨ ПЛАНИРАНО ИЗВОРИШТЕ

▨ РЕЗЕРВОАР

▨ БРАНА (КАСКАДА) - ЕЛЕКТРАНА

▨ ОРИЕНТАЦИОНА ПОКАЗИЈА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА (ПОВ)

▨ КАНАЛ

▨ РЕКА

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

▨ ДРЖАВНИ ПУТ IМ РЕДА

▨ ДРЖАВНИ ПУТ IБ РЕДА

▨ ДРЖАВНИ ПУТ IА РЕДА

▨ ДРЖАВНИ ПУТ IБ РЕДА

▨ ОПШТИНСКИ ПУТ

▨ ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА

▨ ПЛАНИРАНИ ИНДУСТРИЈСКИ КОЛОСЕК

▨ СПОРТСКИ АЕРОДРОМ

▨ ПУТНИЧКО ПРИСТАНИШТЕ

▨ РОБНО ПРИСТАНИШТЕ

▨ СКЕЛА

▨ МАРИНА

▨ МЕЂУНАРОДНИ ПЛОВНИ ПУТ-КОРИДОР VII

▨ АРХЕОЛОШКО НАЛАЗИШТЕ ВИМИНАЦИЈУМ

▨ ПОТЕНЦИЈАЛНИ ПРОСТОР ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ТУРИСТИЧКЕ АКТИВНОСТИ ВИМИНАЦИЈУМ

Директор Института:
др Саша Милијић, научни саветник

Одговорни планер и урбаниста:
др Менад Спасић, д.и.а.

мр Весна Јокић, д.п.п.

Београд, Јануар 2026. године

ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ
INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND URBAN&SPATIAL PLANNING OF SERBIA