



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре  
RAKITA EXPLORATION D.O.O.

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА НА  
ЛОКАЛНУТУ РУДНИК "ЧУКАРУ ПЕКИ" У ОПШТИНИ БОР

ПРВА И ДРУГА ПРОСТОРНА ЦЕЛИНА

Детаљна географска карта број 4  
ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА  
СА ИНТЕРНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ 2035. ГОДИНЕ

Израдено у размери 1:2500  
Штампано у размери 1:5000

ЛЕГЕНДА

Граница Планског подручја  
Граница друге зоне  
Граница катастарске општине  
Граница катастарске парцеле

**ПРВА ПРОСТОРНА ЦЕЛИНА**  
ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА  
- ПОДЗЕМНИ РУДНИК СА ЗОНОМ УТИЦАЈА  
И УЛАЗНО-ИЗЛАЗНИМ ТУНЕЛИМА

Зона портала

**Л1**

Вентилационо окно

Горње рудно тело

Складиште експлозивних средстава

Река

Улаズно-излазни тунели (нискови)

Подземне структуре рудника

Висинска кота

Потенцијална зона слегава тла

**САОБАРЂАЊА ИНФРАСТРУКТУРА**

Државни пут

Појас контролисане изградње

Општински пут

Потенцијално изменетија општинског пута

Интерни пут

Потенцијално изменетија аеродрома

**ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Постојећи јавни водовод

Приклучак на јавни водовод

Водовод - потенцијално изменетије

Водохваљ са пумпном станцијом

Цеввод за воду из Брестовачке реке

Цеввод за противпожарну воду

Инфраструктурни коридор

**ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Прикључни далековод 35 kV

Разведно постројење РП 35kV Бор  
са трафостаницијом 35/10 kV

Интерни далековод 10 kV - надземни вод

Интерни далековод 10 kV - подземни вод

**ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Постојећи јавни телекомуникациони вод

Приклучак на јавни телекомуникациони вод

**ДРУГА ПРОСТОРНА ЦЕЛИНА**

**ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА  
- ПРИПРЕМА (ПРЕРАДА) МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА**

Комплекс флотације

Административно-управни блок

Привремена бетоњарка

Висинска кота

**САОБАРЂАЊА ИНФРАСТРУКТУРА**

Државни пут

Подземни пропуст на ДП Б-37

Општински пут

Планарни јавни пут

Појас контролисане изградње

Интерни пут

**ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Инфраструктурни коридор

Базени за воду

**ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Постојећи далековод 400 kV

Постојећи далековод 110 kV

Планарни прикључни далековод 110 kV

Заштитни појас далековода

Приступно разводно постројење (ПРП) 110 kV

Интерна трафостаница 110/10 kV

Интерни далековод 10 kV - надземни вод

Интерни далековод 10 kV - подземни вод

**ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Постојећи јавни телекомуникациони вод

Приклучак на јавни телекомуникациони вод

**ПРОСТОР РЕЗЕРВИСАН ЗА РУДАРСКЕ АКТИВНОСТИ**

**ПОТЕНЦИЈАЛНИ РАЗВОЈ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ У ПОСТПЛАНИСКОМ ПЕРИОДУ**

Директор Испитива:  
др Сана Милојић, научни саветник

Одговорни планер/урбанист:

др Ненад Спасић, дипл.инж.арх.

др Омиљена Јелебић, дипл.пр.планер

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