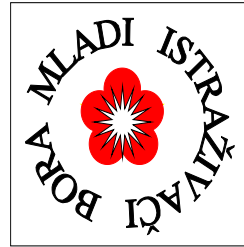


Еколошки дани Бора 2026



СТРАТЕГИЈА УПРАВЉАЊА МИНЕРАЛНИМ И ДРУГИМ ГЕОЛОШКИМ РЕСУРСИМА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ДО 2040. ГОДИНЕ СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ДО 2050. ГОДИНЕ

Бор, 18.3.2026.

ЈАВНИ УВИД

- Јавни увид 13. јула - 8 августа 2025.,
- Презентација - 7. августа,
- Предлоге и примадбе на стратегију доставило 19 оргтанизација и појединаца, укупно 292 предлога,
- ДМИ - 65 предлога, потпуно или делимично прихваћено 28.



ШТАЈЕ ОДРЖИВО УПРАВЉАЊЕ МИНЕРАЛНИМ РЕСУРСИМА

“Одрживо управљање минералним и другим геолошким ресурсима треба да олакша и подржи *позитивне економске ефекте* током циркуларног процеса (кружног животног циклуса) *сваког пројекта.*”, **мења се тако да гласи:**

„Одрживо управљање минералним и другим геолошким ресурсима треба да обезбеди рационални **економски и социјални развој и заштиту животне средине.**“

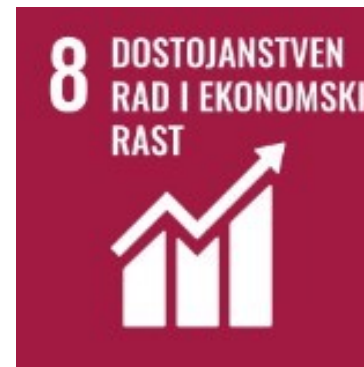
ФОРМИЛУСАЊЕ СТРАТЕГИЈЕ

- **Предлог ДМИ:** На страни 3. На слици 1.3. У колони “ФОРМУЛИСАЊЕ СТРАТЕГИЈЕ”, у рубрици “Стратешко управљање” додати: одрживи развој.
- **ОГОВОР:** документ ће бити допуњен са поглављем које се односи на усклађеност са циљевима одрживог развоја.

ЦИЉЕВИ ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА



Stvaranje uslova za razvoj, modernizaciju i geološka istraživanja i Poseban cilj 1. ulaganja u održiva i održivo rudarstvo



Mera 1.7.

Realizacija održivosti projekata u rudarskoj industriji, kontrola njihovog uticaja na životnu sredinu, zatvaranja rudnika sa rehabilitacijom, upravljanja otpadom i sanacija napuštenih objekata

ПРАВЕДНА ТРАНЗИЦИЈА

Предлог: На страни 5. Допунити да стратегија треба да представља кључни документ за економски и социјални развој и заштиту животне средине и да представља стабилност, **не само рударског сектора, већ и демографског опстанка и развоја рударских заједница.**

Одговор: Након Јавне расправе и одређених примедби које су добијене предвиђена је **једна додатна мера: Праведна транзиција у рударству.** Мера има за циљ успостављање политичког, институционалног и финансијског оквира за спровођење праведне транзиције у рударству, са фокусом на социјалну правду, економску инклузију и очување животне средине.

ФАЗЕ РУДАРСКИХ ПРОЈЕКТАТА

Геолошка истраживања



Експлоатација



Управљање затвореним рудницима

НАЈБОЉЕ ДОСТУПНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

У истом поглављу мења се реченица:
Употреба најбољих доступних технологија може *смањити загађење* и повећати ефикасност” тако да гласи: “Применом најбољих доступних технологија **спречава** се и смањује загађење животне средине, **повећава енергетска ефикасност, смањује исцрпљивање необновљивих ресурса и боље користе обновљиви природни ресурси**“

ЦИРКУЛАРНА ЕКОНОМИЈА

Биће додат пасус који се односи на
развој и примене принципа циркуларне
економије

**КЛАСИФИКАЦИЈА
ПРОЈЕКТА КОРИШЋЕЊА
МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА**

ШТА ЈЕ УНФЦ

КОНВЕНЦИЈА о оквирној класификацији ресурса Уједињених нација (UNFC) је систем класификације заснован на ресурсима, пројектима и принципима за дефинисање еколошко-социолошких-економске и техничке изводљивости пројеката за развој ресурса.

КОЈИ СУ ТО РЕСУРСИ

Ресурсима се сматрају минерали, енергентсе сировине (угаљ, нафта, природни гас), соларна, енергија ветра, геотермална, хидро-морска енергија, биоенергија, угљоводоници, нуклеарна горива и вода.

КРИТЕРИЈУМИ

- 1. еколошко-социо-економске одрживости (Е):** тржишне цене и релевантни правни, регулаторни, друштвени, еколошки и уговорних услова.
- 2. техничке изводљивости (Ф):** ефикасност технологије, ниво студија и обавезе неопходн за спровођење пројекта
- 3. степена поузданости процене (Г):** степен поузданости процене количине производа и

У процену су укључени Циљеви одрживог развоја до 2030. године УН.

Приликом класификације пројекта, категорија Е-осе, експлицитно се укључују и еколошка и друштвена питања која могу бити релевантна за одрживост пројекта, поред економских, правних и других нетехничких фактора.

ОДРЖИВИ ПРОЈЕКТИ

Еколошко-социо-економска одрживост и техничка изводљивост пројекта су потврђени:

Е1- Потврђено је да су развој и рад еколошки, социјално и економски одрживи.

Ф1- Потврђена је техничка изводљивост развојног пројекта

Г1,2,3- Количина производа је процењена са високим, умереним или ниским нивоом поузданости.

ПОТЕНЦИЈАЛНО ОДРЖИВИ ПРОЈЕКТИ

Еколошко-социо-економска одрживост и/или техничка изводљивост пројекта још увек нису потврђене:

Е2 - Очекује се да ће развој и рад постати еколошки, социјално и економски одрживи у догледној будућности.

Ф2- Техничка изводљивост развојног пројекта подлеже даљој процени.

Г1,2,3- Количина производа је процењена са високим, умереним или ниским нивоом поузданости

НЕОДРЖИВИ ПРОЈЕКТИ

Не очекује се да ће развој и рад постати еколошки-социјално-економски одрживи у догледној будућности или је евалуација у превише раној фази да би се утврдила еколошко-социјално-економска одрживост и Техничка изводљивост развојног пројекта подлеже даљој процени.

Е3- На основу реалних претпоставки о будућим условима, тренутно се сматра да не постоје разумни изгледи за еколошко-социо- економску одрживост у догледној будућности; или се еколошко-социо-економска одрживост још увек не може утврдити због недовољних информација.

Ф2 - Биће потребно додатно прикупљање података и/или студије како би се потврдила изводљивост развоја.

Г3- Количина производа повезана са пројектом која се може проценити са ниским нивоом поузданости

ПЕРСПЕКТИВНИ ПРОЈЕКТИ

Нема довољно информација да би се проценила еколошко - социјално - економска одрживост и техничка изводљивост пројекта

Е3- Не очекује се да ће развој и рад постати еколошки- социјално-економски одрживи у догледној будућности,

Ф3- Техничка изводљивост развојног пројекта не може се проценити због ограничених података.

Г4- Количина производа процењена је првенствено на основу индиректних доказа.

