



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 005009071 2025

14850 003 002 501 061

Датум: 13.05.2026. год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 7. став 1. тачка 1), члана 19. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/24), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/2020, 116/22 и 92/23- др.закон), члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016, и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), поступајући по захтеву носиоца пројекта, SERBIA ZIJIN COPPER d.o.o. Вор за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар, по решењу о овлашћењу број: бр. 003175811 2025 14850 009 005 020 092 од 14.07.2025. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. Одређује се носиоцу пројекта „SERBIA ZIJIN COPPER“ d.o.o. Вор, обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину пројекта откопавања површинског копа Јужни Ревир у руднику бакра Мајданпек за годишњи капацитет откопавања од 9,9 милиона тона руде, уз обавезу носиоца пројекта да је изради у свему према члану 22. Закона о процени утицаја на животну средину и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/05).
2. У поглављу приказ стања животне средине на локацији и ближој околини локације, потребно је приказати и постојеће стање чинилаца животне средине на основу мониторинга квалитета ваздуха, земљишта, површинских и подземних вода, буке, интензитета вибрација, топлоте, зрачења и др. Дати детаљан приказ постојећег стања биодиверзитета на локацији, у зони утицаја пројекта и у непосредном окружењу, приказати еколошки значајна подручја, заштићене врсте од значаја за Републику Србију и међународног значаја, пределе изузетних одлика од значаја за локалне заједнице и Републику Србију.
3. Обавезује се носилац пројекта да детаљно обради кумулативни утицај пројекта на чиниоце животне средине, са утицајима других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката на географском подручју места извођења пројекта. Опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину обухвата квалитативни и квантитативни приказ могућих промена у животној средини за време извођења пројекта, редовног рада и за случај удеса, као и процену да ли су промене привременог или трајног карактера, а нарочито у погледу: квалитета ваздуха, вода, земљишта, нивоа буке, интензитета вибрација, топлоте и зрачења; здравља становништва; метеоролошких параметара и климатских карактеристика; екосистема; насељености, концентрације и миграције становништва; намене и коришћења површина (изграђене и неизграђене површине, потенцијални губитак пољопривредног, шумског и водног земљишта и др.); комуналне инфраструктуре: природних добара посебних вредности и непокретних културних добара и њихове околине и др. ; пејзажним карактеристикама подручја и др.

4. У поглављу: Опис мера за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину дефинисати све мере које ће се предузети за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно-хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске, мере које се односе на заштиту здравља становништва и друге мере од значаја за локане заједнице изложене утицају предметног пројекта.
5. Програм праћења утицаја на животну средину треба да садржи: приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину: параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину: места, начин и учесталост мерења утврђених параметара. У оквиру овог поглавља дати опис и приказ плана спровођења мониторинга здравља становништва у току реализације пројекта.
6. Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.
7. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.
8. Носилац пројекта дужан је да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

Образложење

Носилац пројекта SERBIA ZIJIN COPPER d.o.o. Bor, поднео је Министарству Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину пројекта откопавања површинског копа Јужни Ревир у руднику бакра Мајданпек за годишњи капацитет откопавања од 9,9 милиона тона руде.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину (део I и II), као и копије раније прибављених услова и мишљења, прибављених од осталих надлежних институција и то:

1. Информација о локацији о могућности и ограничењима откопавања површинског копа Јужни ревер на катастарским парцелама у оквиру КО Мајданпек, Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено-комуналне и инспекцијске послове, Општинске управе Општине Мајданпек, ИВ број: 003337079 2024 06080 004 031 353 018 од 17.12.2025. године;
2. Решење о условима заштите природе Завода за заштиту природе Србије под 03 бр. 0214917 /3 од 07.03.2025. године;
3. Решење о исправљању грешке у Решењу под 03 бр. 021 -4917 /3 од 07.03.2025. године, Завод за заштиту природе Србије под 03 бр. 021 -/4917 /6 од 03.04.2025. године;
4. Решење о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за израду Допунског рударског пројекта откопавања површинског копа Јужни ревер у Мајданпеку, Завод за заштиту споменика културе Ниш, бр. 1377 /2 -02 од 30.07.2024. године;
5. Водни услови Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, бр. 002386078 2024 14843 001 001 325 025 од 11.09.2024.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта, у складу са чланом 19. став 1. и чланом 39. Закона о процени утицаја на животну средину.

Поднети захтев је објављен у дневном листу „Политика“ дана 06.03.2026. године и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestjenja/procena-uticaja-na-zivotnusradinu/>

Примедбе и коментари заинтересованих органа, организација и јавности у законском року нису достављени.

Предметни пројекат се налази на Листи (I), тачка 16. Уредбе о Листама пројеката за које је обавезна процена утицаја, Листама пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја и критеријуми за одлучивање о потреби процене утицаја за пројекте за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја („Службени гласник РС“, број 106/2026).

Пројекат се односи на додатне рударске радове на површинском копу „Јужни ревер“, који се налази на територији општине Мајданпек, у Борском округу, у источној Србији. Град Мајданпек је административни и привредни центар општине, познат по рударској традицији и експлоатацији бакра. Макролокација Општина Мајданпек обухвата површину од око 932 km², а налази се на обронцима јужних Карпата, у подручју Тимочке Крајине. Граничи се са општинама Бор, Неготин, Кладово, Голубац, Кучево и Жагубица, док се на северу граничи са Румунијом, дуж реке Дунав у дужини од око 45 километара. Мајданпек је повезан магистралним путевима са остатком Србије, а удаљен је око 180 км од Београда. На територији општине постоји 14 насеља, од којих су Мајданпек и Доњи Милановац градска насеља, док су остала мања села. Површински коп „Јужни ревер“ налази се у оквиру одобреног експлоатационог поља број 95-А, јужно од самог града Мајданпека. Микролокација Површински коп „Јужни ревер“ смештен је непосредно уз јужну ивицу града Мајданпека. Најближи стамбени објекти удаљени су око 100 метара од руба копа. Северно од њега налази се површински коп „Северни ревер“, а између ова два лежи државни пут ИБ реда Пожаревац–КучевоМајданпек–Неготин. Сам коп има приближно призматичан облик, дужине око 2.000 метара и дубине преко 450 метара. Руда се откопава и транспортује камионима до примарног дробиличног постројења, док се јаловина одвози до система транспорта и одлагалишта која се налазе источно од копа. Планирање експлоатације усклађено је са постојећом механизацијом и технологијом рада на површинском копу. У оквиру катастарске општине Мајданпек, дефинисан је већи број катастарских парцела које обухватају површину од око 53,8 милиона м², на којима ће се одвијати активности откопавања и одлагања материјала.

У ужем простору површинског копа налазе се стамбени и јавни објекти: основна школа (око 500 м), градски стадион (око 650 м), зграда општине Мајданпек (око 350 м), градски парк и културни центар (око 400 м), болница (око 900 м). Најближе куће су око 100 метара од рудника. У непосредној близини нема културних добара и археолошких локалитета, а према мишљењу Завода за заштиту природе Србије, пројекат се не налази у заштићеном добру нити у еколошкој мрежи Републике Србије. Међутим, на том подручју постоје значајни природни ресурси, и то: Споменик природе „Рајкова пећина“ (око 3 км североисточно), познат по богатом пећинском накиту и палеонтолошким налазима; Строги резерват природе „Мустафа“, шумски комплекс под заштитом очувања аутохтоних шума букве и храста китњака, који се налази југозападно од површинског копа; Подручје Паскове реке, објекат хидролошког наслеђа.

Источно од рудника налази се граница подручја ИБА (Important Bird Area), које је део Еко мреже Ђердап. Рударске операције нису дозвољене у овим зонама, што утиче на просторно планирање и локацију јаловине. У периферним деловима подручја, изван граница постојећег рудника, присутни су приоритетни типови шумских станишта од националног значаја, као што су меазијске букове шуме и дачанске шуме китњака и граба, које је потребно сачувати.

Пројекат експлоатације руде бакра на површинском копу „Јужни ревер“ у Мајданпеку представља наставак дугогодишње рударске активности у оквиру Рудника бакра Мајданпек. Радови ће се изводити на основу Допунског рударског пројекта (ДПР) који је израдио Институт за рударство и металургију

Бор, са планираним годишњим капацитетом откопавања руде од 9,9 милиона тона. Планирани годишњи капацитет откопавања износи 9,9 милиона тона руде. Пројекат обухвата: основну концепцију, техничке пројекте (откопавање, одводњавање, електро-снабдевање, рекултивацију) и техно-економску оцену.

Лежиште „Јужни ревер“ налази се у централном делу рудног поља Мајданпек и припада класичном порфирском типу лежишта. Овај тип рудних тела карактеришу велике количине руде, једноставан минералoшки састав и релативно уједначена расподела бакра. Поред бакра, који је основна експлоатисана компонента, у руди су присутни и злато, сребро, селен и молибден. Истраживања на овом подручју спроводе се више од пола века, при чему су потврђене значајне количине билансних и ванбилансних резерви. Према елаборату Института за рударство и металургију Бор и потврди Министарства рударства и енергетике, билансне резерве руде износе око 247 милиона тона, са просечним садржајем бакра од 0,34%, злата 0,19 г/т и сребра 1,41 г/т. Лежиште се простире дужином од преко два километра, са просечном дебљином рудног тела од око 300 метара, а орудњење се јавља и до дубина већих од 800 метара. Површински коп има елиптичан облик, дужине око 2.600 м и ширине око 1.600 м. Експлоатација се спроводи етажно, са висином етаже од 15 метара. Просечан садржај метала у руди указује да се ради о лежишту великих размера, с нижим садржајем метала, али с високом економском исплативошћу због количине и континуитета рудних тела. Планирани век експлоатације је приближно 13 и по година. На површинском копу Јужни ревер примењује се устаљена технологија откопавања, која се састоји из следећих технолошких операција: Бушења и минирања; Утовара руде; Камионског транспорта руде до примарне дробилице за руду; Утовара отквивке; Камионског транспорта отквивке до одлагалишта, односно примарне дробилице за отквивку; Транспорта отквивке транспортерима са тракама до одлагалишта Ујевац (ван граница пројекта); Одлагања отквивке; Одводњавања и Помоћних радова.

Радови се изводе у три смене дневно, током 330 дана у години, користећи дисконтинуалну технологију откопавања (бушење, минирање, утовар, транспорт руде и јаловине, одводњавање и пратећи радове). Јаловина се одлаже на наменским одлагалиштима, а по завршетку радова предвиђена је рекултивација простора. Експлоатација руде предвиђена је у пет фаза, како би се обезбедило оптимално искоришћење лежишта, техничка сигурност и равномеран рад у свим етапама развоја копа. Прва фаза (ПБ-1) обухвата наставак постојећег откопавања у јужном делу копа и представља логичан наставак тренутног рударског фронта. Друга фаза (ПБ-2) подразумева проширење радова ка југозападу, док се у трећој фази (ПБ-3) предвиђа откопавање на источној страни, уз извођење потребних мера стабилизације терена и санације клизишта. Четврта фаза (ПБ-4) обухвата проширење у северозападном делу, где ће бити неопходно измештање реке Мали Пек, дела магистралног пута и далековода. Последња фаза (ПБ-5) односи се на југозападни део копа и представља завршни облик експлоатационог поља. Фазни развој омогућава ефикасније планирање и поступно смањење коефицијента раскривке, уз очување стабилности терена. Свака фаза има дефинисане границе, транспортне правце и количине руде и јаловине. Укупно се планира ископавање око 126 милиона тона руде и 407 милиона тона јаловине. Одлагање јаловине вршиће се на два одлагалишта. Главнина материјала одлаже се на одлагалишту „Мали Ујевац“, које има довољан капацитет за читав век експлоатације, док ће се мањи део јаловине одлагати на постојећем Источном одлагалишту, које се простире источно од површинског копа. Обе локације налазе се ван подручја еколошки значајних зона – ИБА подручја и Еко мреже „Ђердап“. Као погонска енергија за потребе експлоатације на површинском копу Јужни ревер предвиђено је коришћење дизел горива и електричне енергије. Дизел гориво је намењено за бушилице, багерне, камионе и помоћну механизацију. Пројекат укључује и геотехничке мере санације терена, посебно у деловима где су ранијим истраживањима утврђене појаве клизишта, пре свега на северним и источним падинама копа. Санација ће се вршити у складу с препорукама геотехничких елабората, како би се обезбедила стабилност и безбедност експлоатације. У складу са пројектованом динамиком радова и анализом услова у широј зони површинског копа, али и у лежишту, дефинисана је концепција заштите површинског копа од површинских и подземних вода.

Прихватање вода које доспеју у контуру површинског копа и на простор одлагалишта, односно у зону извођења радова вршиће се објектима одводњавања унутар простора који је обухваћен радовима и усмераваће се према:

- Таложнику код Фазе 1;
- Водосабирнику секундарне пумпне станице код примарног дробљења;
- Пријемном базену испод акциденталне бране Шашки поток.

Целокупна количина воде која доспе у радни простор површинског копа Јужни ревер прихватаће се објектима одводњавања и усмеравати према наведеним објектима, након чега ће се, после процеса пречишћавања, препумпавати за потребе флотације, односно неће бити испуштања прикупљене воде у речне токове. У систему одводњавања и заштите површинског копа Јужни ревер користе се канали, водосабирници, пропусни, пумпне станице и цевоводи.

Евидентирана су клизишта у северном и источном делу копа. Извршена су истраживања и израђени елаборати о санацији и стабилизацији косина. Нестабилни делови терена биће санирани пре наставка радова. По завршетку експлоатације, извршиће се рекултивација деградираних површина на површинском копу Јужни ревер и источном одлагалишту коповске јаловине у Мајданпеку, што подразумева радове усмерене на поновном култивисању површина. За рекултивацију површинског копа и одлагалишта коповске јаловине на Јужном реверу у Мајданпеку, биће примењена рекултивација са следећим фазама:

1. Техничка рекултивација која подразумева: Нивелисање равних површина-етажа; Формирање терасних равни по косинама одлагалишта, терасне равни се формирају на 10 м висине и ширине од 4 м; Формирање слоја од земљаног материјала висине 0,3 м преко платоа и етажа одлагалишта и планирање, равњање формираног слоја; Припрема површина одлагалишта за сетву траве. Бушачко минерски радови у циљу формирања јама за саднице на етажама површинског копа;

2. Биолошка рекултивација која подразумева комплекс биотехничких и фитомелиоративних мера у циљу озелењавања површина на претходно припремљеним површинама. Састоји се од затрављивања и пошумљавања деградираних површина.

Негативан утицај на квалитет ваздуха у приликом рударских радова највећим делом се огледа у емисијама прашкастих материја (минерална прашина) чије концентрације, у одређеним природним условима, могу бити изнад прописаних граничних вредности. Ово загађење се везује пре свега за радну околину. Главне изворе чине рударске активности, рад машина и технолошке опреме, а споредне изворе чине све активне површине, које под утицајем ветра емитују у ваздушну средину лебдећу фракцију из наталожене прашине. Укупан интензитет загађивања ваздуха прашкастим материјама је у великој зависности од метеоролошких услова, што значи да повремено у сушним периодима током године може условити потенцијално погоршавање квалитета ваздуха, како у радној околини, тако и у животној средини.

Поред прашкастих материја, до погоршања квалитета ваздуха може доћи услед емисије издувних гасова из мотора утоварних, транспортних и помоћних машина, које се користе у технологији површинске експлоатације лежишта руде и везано је, пре свега за емисије следећих гасова: угљенмоноксида, угљендиоксида, азотних оксида и др.

Компанија Србија Зијин Цоппер д.о.о. врши редован мониторинг квалитета ваздуха у складу са Законом о заштити ваздуха. Испитивања се врше на 5 локација у окружењу објеката Рудника бакра Мајданпек: Дебели луг, Стадион Мајданпек, Спортски центар Мајданпек, Коп – Главна капија за улаз на површински коп, Домаћинство Драган Иљенкаревић.

За рударску радну околину је карактеристично да бука настаје готово у свим фазама технолошког процеса откопавања и прераде руде бакра. Анализом извора буке у рударском комплексу, идентификовани су следећи потенцијални извори угрожавања: 1. опрема за бушење минских бушотина (бушилице, компресори), 2. минско-експлозивна средства, 3. рударска механизација (камиони, багери, утоварачи, булдозери, грејдери), 4. опрема за транспорт и одлагање откритке (транспортери са траком, одлагач), 5. дробилично постројење.

Машина или уређај су често истовремено извор и вибрација и буке. Са тог становишта, евентуалне штетне вибрације могу се очекивати у радним околинама оператера целокупне рударске механизације: камиони, багери, утоварачи, булдозери, грејдери. Приказ разумних алтернатива При избору коначне варијанте експлоатације и завршне контуре копа, разматране су различите могућности, укључујући промене граница и дубине откопавања. Изабрано решење омогућава најповољнији однос између техничких услова, економских параметара и заштите животне средине, уз поштовање свих прописа Републике Србије. Просторна огачења су задата постојањем границе зоне дефинисање као Важна област за птице, која одређује границе копа и одлагалишта јаловине. Такође, дуж западне, јужне и источне стране потенцијални простор за одлагање ограничен је Зоном заштите природе (Строги природни резерват Мустафа). Локације јаловишта одабрана су као погодна са аспекта близине копа, постојеће инфраструктуре и рељефа. Временски распоред за извођење радова неће имати одређени утицај, јер је предвиђена фазна реализација пројекта, чиме ће се смањити обим утицаја радова, али ће се продужити дужина трајања. Животни век површинског копа износи 13 година. Рад ће бити организован на следећи начин: 330 дана/годишње, у тросменском раду, 8 х трајање једне смене, а све у складу са тренутном организацијом рада на активном површинском копу.

Флора и фауна подручја Општине Мајданпек спада међу најшумовитије у Србији, са 69,4% површине под шумама. Од тога 71% чине високе шуме, док ниске деградирани шуме и шибљаци чине 21,7%. Од појединачних врста доминира буква са преко 40% укупне запремине, а потом цер са 13% и китњак са 6% учешћа у укупној запремини дрвне масе. Значајно учешће у шумском фонду имају и сладун, лужњак и јасен од лишћарских врста, а од четинарских смрча, црни и бели бор. Део општине Мајданпек обухвата територију Националног парка Ђердап, највећег националног парка у Републици Србији. Подручје Националног парка налази се на удаљености од 4 км у правцу североистока од површинског копа Јужни ревер. Подручје Националног парка Ђердап одликује се изузетним богатством флоре и фауне, као и геоморфолошких облика рељефа који посредно утичу на високу биолошку разноврсност подручја. Вегетација Националног парка броји 70 биљних заједница. Преко 50 ових заједница чине шумске и жбунасте врсте. Фауну сисара представља 55 врста, међу којима се као природне реткости или угрожене врсте издвајају куна златица, хермелин, сиви пух, риђа волухарица и остале. У строго заштићене врсте убрајају се видра, рис, шарени твор и десетак врста слепих мишева. Присутно је и неколико врста ловне дивљачи: дивља свиња, јелен, срна, као и реколонизована дивокоза. Посебно фаунистичко богатство подручја представља фауна птица са око 170 врста од којих је 110 птица гнездарица. Посебно значајне су: сури орао, орао змијар, орао белорепан, орао кликтавац, сиви соко, прдавац, буљина, црна рода, уралска сова, ђук, бела чиопа, даурска ластва и друге.

Херпетофауна броји око 20 врста водоземаца и гмизаваца. Међу водоземцима најистакнутије су врсте дунавски мрмољак, даждевњак, црвенотрби мукач и зелена жаба, док се међу гмизавцима истичу степски гуштер, зелембаћ, шумска корњача и барска корњача. Од инсеката, најбоље је истражена фауна дневних лептира, која броји више од 100 врста, укључујући две национално значајне врсте (Нумпхалис вауалбум и Нумпхалис хантхомелас). На територији Општине Мајданпек налази се више заштићених природних добара. Најзначајније је Национални парк Ђердап, највећи национални парк у Србији, проглашен за заштићено добро 1974. године. На територији општине Мајданпек у окружењу пројектног подручја издвајају се и следећа заштићена природна добра: строги резервати природе „Мустафа“, „Фељешана“, „Шомрда“, „Чока Њалта“ са Песачом, „Лепенски вир“, „Кањон Бољетинске реке - Гребен, „Цигански поток“, „Коњска глава“. На удаљености од 6 км југозападно од површинског копа Јужни ревер налази се Строги резерват природе „Мустафа“ а на 7 км југозападно Строги резерват природе „Фељешана“. Земљиште Поред преовлађујућег шумског земљишта, присутне су и категорије пољопривредног

земљишта, рудника и копова, других антропогених површина као и урбаног ткива и водених површина. На територији Општине Мајданпек присутно је више типова земљишта: алувијална земљишта и псеудоглејеви (дуж водотокова и у речним долинама), вертисоли, еутрични и дистрични камбисоли (најчешће под пашњацима и шумом), као и лувисоли. У оквиру Општине Мајданпек присутни су природни и људски фактори нарушавања квалитета земљишта, у виду ерозионих процеса и антропогене деградације рудничким активностима. У околини површинског копа Јужни ревер изражени су процеси јаке и средње ерозије, као и клизање земљишта. На овом подручју и околини као извори доминирају рударске активности, индустријски и путнички транспорт као и присуство рудничких депонија. Поред већ постојеће физичке деградације земљишта рударством, присутно је загађење прашином са површинских копова, путем транспорта раскривке као и са постојећих одлагалишта. Вода Подручје општине Мајданпек је релативно богато водним потенцијалом. Хидрографска мрежа је густа и добро развијена. Водени токови подручја Мајданпек припадају сливу Дунава односно црноморском сливу.

У захтеву су наведене мере заштите животне средине које су предвиђене националним законодавством и којима се ублажава утицај на ваздух, на воде, земљиште, ниво буке и регулише управљање отпадним материјама, заштитом од пожара и поступање са хемикалијама. Поред мера које су предвиђене законодавством Носилац пројекта је дужан да поштује и мере за спречавање удеса и да поступа у складу са мерама предвиђеним за случај појаве удеса. Осим тога, предвиђене су и различите мере и техничка решења заштите животне средине, као и заштите здравља радника. Мере које су неопходне за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину могу се класификовати на: мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима за ову врсту делатности и роковима за њихово спровођење, мере за спречавање удеса као и у случају удеса и планове и техничка решења заштите животне средине (рециклажа, третман и диспозиција отпадних материја, рекултивација, санација и др.). У оквиру пројекта предвиђен је читав низ техничких и организационих мера које ће обезбедити безбедно извођење радова и очување животне средине. За заштиту ваздуха предвиђено је стално поливање и одржавање рударских путева, ограничење брзине кретања возила и редовно сервисирање рударске механизације ради смањења издувних гасова. Заштита вода обезбедиће се изградњом система за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, као и успостављањем канала и таложника који ће спречити неконтролисано отицање и замућење водених токова.

Земљиште ће се чувати кроз привремено депоновање хумусног слоја и његову поновну употребу у рекултивацији. Одлагалишта ће се обликовати и затрављивати по завршетку одлагања, чиме ће се спречити ерозија и омогућити природни повратак вегетације. За контролу буке и вибрација користиће се методе контролисаног минирања, савремени експлозивни ниже бризантности и ограничена минска поља. Планирано је извођење минирања у периодима најмање изложености становништва. Флора и фауна биће заштићене поштовањем сезонских ограничења и спровођењем програма пошумљавања и озелењавања по завршетку експлоатације. Све активности спроводиће се уз поштовање прописа о заштити на раду, заштити од пожара и у складу са стандардима безбедности рударских објеката.

На основу члана 19. став 3. и члана 22. Закона о процени утицаја на животну средину, као и на основу Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину, утврђен је обим и садржај предметне студије и одлучено као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је Републичка административна такса у износу од 2.700,00 динара а сагласно Закону о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/93 92/23 и 59/24 – усклађен дин.изн.), тарифни број 186.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, Административној комисији Београд, Немањина 11, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема овог решења. Уз жалба се доставља доказ о уплати административне таксе, у износу од 610 динара, према тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03..... 63/24 - измена и допуна усклађени дин.изн.).

Доставити:
-Носиоцу пројекта
-Архиви

