

Република Србија

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

Нови Београд, ул. Јапанска бр. 35

Тел: +381 11/2093-802; 2093-803

Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), поступајући по Захтеву број 11/24 од 14.08.2024. године Предузећа ZEO WORLD d.o.o., Булевар Краља Александра бр. 280, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за израду Допунског рударског пројекта експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињош“, село Златокоп код Врања, дана 29.08. 2024. године под 03 бр. 021-3192/3, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. Подручје које обухвата Допунски рударски пројекат експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињош“ село Златокоп код Врања не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити се налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Планирани рударски радови у лежишту „Кормињош“ село Златокоп код Врања могу се изводити у оквиру постојећег експлоатационог поља, бр. 572 у селу Златокоп код Врања са следећим координатама преломних тачака датих у захтеву:

Редни број	Координате		Редни број	Координате	
	X	Y		X	Y
1	4.707.565	7.575.498	11	4.707.679	7.575.657
2	4.707.585	7.575.486	12	4.707.681	7.575.664
3	4.707.596	7.575.515	13	4.707.621	7.575.691
4	4.707.632	7.575.489	14	4.707.641	7.575.717
5	4.707.653	7.575.558	15	4.707.666	7.575.748
6	4.707.659	7.575.574	16	4.706.989	7.576.157
7	4.707.670	7.575.588	17	4.706.831	7.575.877
8	4.707.760	7.575.641	18	4.706.901	7.575.306
9	4.707.702	7.575.673	19	4.707.258	7.575.076
10	4.707.690	7.575.652	20	4.707.461	7.575.296

- 2) Пројектом предвидети извођење експлатације у складу са овереним експлатационим резервама у оквиру одобреног експлатационог поља бр. 572 на основу Решења Министарства рударства и енергетике бр. 310-02-00737/2015-02 од 10.08.2015. године и бр. 310-02-01851/2016-02 од 21.12.2016. године;
- 3) Око завршне контуре копа и око експлатационог поља обезбедити максимално очување постојеће вегетације. Забрањује се уклањање постојећег зеленила и саветује планирање новог (око рудничких објеката и делова на којима се експлатација завршила) ради обезбеђивања највишег нивоа очувања и унапређења квалитета животне. Озелењивање планирати тако да уношење врста које су детермионисане као инвазивне (агресивне, алохтоне) као што су: једнолисни јавор или негундовац – *Acer negundo*, багремац - *Amorpha fruticosa*, багрем – *Robinia pseudoacacia*, амерички јасен - *Fraxinus americana*, амерички копривић - *Celtis occidentalis*, пенсилвански јасен - *Fraxinus pennsylvanica*, ситнолисни или сибирски брест - *Ulmus pumila* и др., као и алергене врсте (топола).
- 4) За потребе припреме локације и уклањања вегетације у границама предметног поља и изградње приступних путева (уколико је то неопходно), обавезно прибавити дознаку од ЈП

- „Србијашуме“, односно надлежног шумског газдинства, без обзира да ли су стабла у државном или приватном власништву;
- 5) Пројектом предвидети да се при експлоатацији, нагиб, висина сваке етаже, као и укупан број етажа, и завршна косина, пројектују тако да се обезбеди сигурност при раду и стабилност терена у целини;
 - 6) Неопходно је пројектом предвидети сукцесивно обезбеђивати горње ивице копа, како би се спречило страдање људи и животиња;
 - 7) Коп се може развијати у складу са овереним билансним резервама и само до оне мере док је могуће прилагодити технологију откопавања тако да се негативни утицаји на људе и објекте у непосредној близини елиминишу или сведу у дозвољене границе;
 - 8) Из простора за извођење рударских радова изузети непосредну и ужу зону изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене;
 - 9) Приликом експлоатације неопходно је осматрање на хидрогеолошким објектима и појавама у околини, и у случају опадања издашности нивоа подземних вода, поремећаја уобичајеног режима истицања или замућења подземних вода, експлоатација се мора обуставити док се узрок не отклони;
 - 10) Забрањено је изазивати замућеност водотока дуже од пет дана у континуитету;
 - 11) Воду за пиће, као и санитарну воду обезбедити постављањем цистерне или на други адекватан начин;
 - 12) Није дозвољено извођење експлоатационих радова у непосредној близини хидрогеолошких појава, као и активности које могу утицати на њихов режим;
 - 13) Забрањено је каптирање извора за потребе експлоатације;
 - 14) Дозвољена количина воде из водотока која се може користити за потребе водоснабдевања копа током радова је 20% од протицаја у моменту захвата;
 - 15) При извођењу радова није дозвољено засипање, зацевљење и свако преграђивање или измештање водотока;
 - 16) Обезбедити да се предметним радовима не ремете постојеће подземне и површинске хидрографске везе и не утиче на квалитативне карактеристике подземних и површинских вода;
 - 17) Отпадне воде са копа и воде акумулиране приликом природног или механочког одводњавања копа се не смеју директно испуштати у водоток или земљиште већ их је неопходно третирати како би биле минимум истог квалитета и класе воде као и вода у реципијенту. Потребно је предвидети постављање сепаратора;
 - 18) Пројектом максимално ограничiti уклањање зељасте, жбунасте и шумске вегетације, која је значајна за гнежђење, исхрану и зимовалиште, одмориште и ноћилиште за птице и друге животињске врсте;
 - 19) Пројектом предвидети одвијање радова у периоду од 15.јула до 1.маја (ван гнездећег периода птица). Ван тог периода активности на експлоатацији су забрањене; забрану уништавања и нарушавања станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста; забрану промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
 - 20) Уколико се током извођења радова нађе на активно гнездо са пологом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
 - 21) Допунским пројектом планирати опремање површинског копа одговарајућом инфраструктуром, посебно оном која се односи на електромрежу, водоснабдевање и евакуацију отпадних вода;
 - 22) За снабдевање електричном енергијом копа, повезати се на постојећу електромрежу или користити агрегат. Транспорт, руковање и складиштење погонског горива извршити сходно члану 11. Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник СРС“, бр. 44/1977, 45/1985 и 18/1989 и „Службени гласник РС“, бр. 53/1993, 67/1993, 48/1994, 101/2005 - др. закон и 54/2015 - др. закон);
 - 23) Осветљење површинског копа планирати и организовати тако да се светлосни спонови осветљења усмере ка тлу;
 - 24) Одредити површину за депоновање јаловине која треба да буде у границама предметне локације;
 - 25) Забрањено је депоновати јаловину у и уз водотоке, или на друга влажна и забарена подручја;
 - 26) При депоновању јаловине не смеју се изазвати инжењерскогеолошки процеси, односно појаве нестабилности на јаловишту и терену;
 - 27) Приликом радова спроводити континуирани мониторинг стабилности копа и мере санације, након евентуалних евидентираних промена као што су појаве нестабилности тла - клизишта,

- улегнућа, одрона, спирања, јаружања и др. У случају њихове појаве применити одговарајуће мере санације;
- 28) Предузети све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
 - 29) При складиштењу и транспорту руде, применити мере којима ће се онемогућити расипање, како унутар површинског копа тако и ван њега (дуж саобраћајница);
 - 30) Горива и уља транспортовати у посебним, за ту сврху прилагођеним посудама. У току допуњавања горива и мењања уља око возила и машина поставити одговарајућу заштитну фолију коју након употребе треба одложити, у складу са чланом 2. Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021);
 - 31) Приликом експлоатације ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности за радну средину, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021);
 - 32) Предвидети организовано сакупљање и одлагање истрошених и замењених делова опреме;
 - 33) Сервисирање механизације обезбедити у стручним механичарским радионицама или, уколико то није могуће, обезбедити површину унутар експлоатационог поља и инфраструктурно је опремити како би се спречило загађење земљишта и подземних и површинских водотокова;
 - 34) Предвидети класификацију отпада који настаје при откопавању на начин којим се осигурува спречавање краткорочног и дугорочног загађења земљишта, ваздуха, површинских и/или подземних вода, а у складу са посебним прописима за управљање отпадом о категоријама, испитивању и класификацији, посебно у вези с његовим опасним карактеристикама, у складу са чл. 16. Уредбе о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду, („Службени гласник РС“, бр. 53/2017);
 - 35) Након завршетка радова и активности откопавања у лежишту „Кормињаш“, извршити одговарајућу санацију и рекултивацију терена, а према посебном Пројекту санације и рекултивације чија је израда дефинисана законском регулативом;
 - 36) Уколико се у току радова нађе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе, до долaska овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
4. У складу са чл. 9. став 18. Закона о заштити природе, Допунски рударски пројекат је потребно доставити Заводу ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења.
5. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
6. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 27.400,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013 - други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019 - исправка, 144/2020, 138/2022 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси 59/2024 и 63/2024) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 2) подтачка (3).

О б р а з л о ж е њ е

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 15.08.2024. године Захтев заведен под 03 бр. 021-3192/1 Предузећа ZEO WORLD d.o.o. из Београда, за издавање услова заштите природе за израду Допунског рударског пројекта експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињаш“, село Златокоп код Врања.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да се планира израда Допунског рударског пројекта експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињаш“, село Златокоп код Врања на подручју дефинисаном у тачки 1. подтачки 1 овог решења.

Допунским рударским пројектом планирано је откопавање хумуса и глиновитих лапората (окривка-јаловина) са транспортом на унутрашње одлагалиште и откопавање зеолитисаних туфова и транспорт на складиште – депонију готових производа. Поред тога планирани радови подразумевају и одводњавање и заштиту површинских и подземних вода, рекултивацију деградираних површина насталих извођењем површинских рударских радова и мониторинг и заштиту животне средине.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. При томе се имало у виду да се предметна локација не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-др. закон и 71/2021); Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон); Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021); Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010 и 77/2021); Уредба о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду („Службени гласник РС“, бр. 53/2017).

Израда Допунског рударског пројекта за лежиште „Кормињаш“ може се реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 590,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59-013 по моделу 97.

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива

