

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 експлоатације у складу са овереним експлоатационим резервама у оквиру одобреног експлоатационог 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 експлоатационог поља обезбедити максимално очување постојеће вегетације. Забрањује се уклањање постојећег зеленила и саветује планирање новог (око рудничких објеката и делова на којима се експлоатација завршила) ради обезбеђивања највишег нивоа очувања и унапређења квалитета животне. Озелењивање планирати тако да се користе искључиво аутохтоне врсте типичне за подручје из предмета. Није дозвољено 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, зацевање 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 испустити 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 ограничити уклањање зељасте, жбунасте и шумске вегетације, која је значајна за гнезђење, 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 наиђе 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 електромережу, водоснабдевање и евакуацију отпадних вода;
 - 22) За снабдевање електричном енергијом копа, повезати се на постојећу електромережу 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 снопови 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 осигурава 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 „Кормињош“, 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 наиђе 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 доласка 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 „Кормињош“, село Златокоп код Враћа.

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

Допунским рударским пројектом планирано је откопавање хумуса и глиновитих лапораца (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 „Кормињош“ 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.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива