



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-1199/2016-07

07.10.2016.год.

Немањина 22-26

Београд

ДМс

На основу одредаба чл.117.ст.1.тч.18. и чл. 113. – 121. Закона о водама («Службени гласник РС», бр. 30/2010), чл.30. ст. 2. Закона о државној управи («Службени гласник РС», бр. 79/2005 и 101/2007), чл.8. ст.6. Закона о министарствима («Службени гласник РС», бр. 16/2011) и чл.192. Закона о општем управном поступку («Службени лист СРЈ», бр.33/97, 31/2001 и «Службени гласник РС», 30/2010), а у вези са одредбама чл. 41, 103, 109. и 110. Закона о рударству («Службени гласник РС», 101/2015), решавајући по захтеву од 26.09.2016. год. предузећа «Зео Ворлд» д.о.о. Београд, Булевар Краља Александра 280, 11000 Београд, у управној ствари издавања водне сагласности, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Републичка дирекција за воде, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ САГЛАСНОСТИ

1) Утврђује се да је техничка документација - коју је «Зео Ворлд» д.о.о. Београд (МБ 20658312) - поднело ради прибављања водне сагласности на «Главни рударски пројекат експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињош“ код Врања» који је пројектовало «MG Teek Open Group» д.о.о. Београд (МБ20311673), јул 2016.год. и који је ревидовало «Рударско-Геолошки Тим» д.о.о. Београд (МБ20033509) септ.2016.год.- урађена - у складу са Решењем о издавању водних услова бр.325-05-0843/2014-07 од 28.11.2014.год;

2) Водна сагласност престаје да важи ако се у року од 2 године од дана њеног добијања не поднесе надлежном органу захтев за издавање дозволе за изградњу рудника.

3) Решење је уведено у Уписник водних сагласности за водно подручје «Морава» под бројем 1024 од 07.10.2016.год.

4) Водна сагласност се издаје инвеститору-подносиоцу захтева «Зео Ворлд» д.о.о. Београд пре почетка извођења рударских објеката и радова на површинском копу „Кормињош“ код Врања, који могу утицати на водни режим, под следећим условима, и то:

4.1 Да се, пројектовани рударски објекти и радови, изводе у свему према достављеној пројектној техничкој документацији, прописима, водним условима, нормативима и техничким прописима за предметну врсту рударских радова и објеката;

4.2 Да инвеститор о почетку извођења рударских радова и објеката писаним путем обавести надлежно ЈВП «Србијаводе», које ће да прати да ли се извођење врши у складу са водним актима, и да са њим реши евентуалне имовинске и техничке проблеме у водном

земљишту водотока, а које ће по завршетку изградње рударских објеката издати мишљење о њиховој спремности за издавање водне дозволе, одн. потврде;

4.3 Да је инвеститор дужан да о почетку извођења радова и објеката писаним путем обавести републичког водног инспектора, који ће да прати да ли се извођење предметних рударских радова и објеката врши у складу са водним актима и на начин којим се не нарушава водни режим; и који ће по завршетку изградње издати записник РВИ о спремности објеката за издавање водне дозволе, одн. потврде;

4.4 Да се, за време извођења рударских радова и објеката, без обзира на динамику изградње, не ремети функционисање постојећих водних објеката и водотока, да се истима не наносе штете и оштећења, не нарушава постојећи водни режим и квалитет подземних и површинских вода односно не врше радње супротне забранама из одредаба чл.97. и 133. Закона о водама;

4.5 Да се не прави штета сеоским системима за снабдевање водом за пиће становништва и стоке, у супротном, да се надокнади штета о трошку рудника у најкраћем року, одн. изгради нови сеоски водовод са другог изворишта, и др.

4.6 Да је, инвеститор дужан да евентуалне штете, настале као последица одступања у току изградње рударских радова и објеката, несагледавања свих проблема, некомплетности пројектних решења, као и евентуалних поремећаја у квалитету и квантитету површинских и подземних вода, надокнади и њихове узроке отклони, о свом трошку и у најкраћем року, и да до завршетка извођења радова и објеката на рударском копу оствари пројектовани водни режим;

4.7 Да је, инвеститор дужан да по завршетку извођења рударских објеката и радова који могу утицати на водни режим достави јавном водопривредном предузећу пројекте изведених радова и објеката ради увођења у катастар водних објеката;

4.8 Да се, по извршеним радовима изградњи објеката који могу утицати на водни режим, обављеном техничком прегледу објеката, и испуњењу услова из водних аката, поднесе захтев за издавање водне дозволе на **Обрасцу О-6**, односно употребне дозволе, сходно прописима одредбама чл.68.ст.2, чл. 114.ст.5, чл.122. и 127. Закона о водама;

О б р а з л о ж е њ е

«Zeo World» д.о.о. Београд (МБ 20658312), као инвеститор, поднело је захтев за издавање водопривредне сагласности и доставило следећу документацију:

1. Захтев, Извод из АПР; Подаци из катастра непокретности; и др
2. Решење о издавању водних услова бр.325-05-843/2014-07 од 28.11.2014.год.
3. Извод из техничке документације под називом « Главни рударски пројекат експлоатације зеолитисаних туфова у лежишту „Кормињош“ код Врања », који је пројектовало «MG Teek Open Group» д.о.о. Београд (МБ20311673), јул 2016.год. ул.Краљевачка 68 Београд, Одговорн пројектант Никола Ј. Јокић, дипл.инг.руд. СР БиХ РСИТ -Ув.бр.06-2150/66 од 22.10.1966.год. и пројектанти Стеван Пауновић, дипл.инг.руд. и Милан М. Дуњић, РС МРЕ Ув.бр.3392/Р од 23.06.1988.год, и др.
4. Потврда и Извештај о извршеној техничкој контроли Главног рударског пројекта РГТ-12/16-ТК); коју је урадило предузеће «Рударско-геолошки тима» д.о.о. Београд (МБ20033509), ул. Милана Ракића бр.12, Београд, и то: Ђурковић В. Јован, дипл.инж.руд. ПКС-Ув.бр.1176/Р од 26.06.1986.год, и др.
5. Решење о одобрењу експлоатације зеолитских туфова из лежишта Кормињош код села Златокоп, код Врања бр.310-02-00737/2015-02 од 10.08.2015.год. Министарства рударства и енергетике

На основу прегледа достављене документације сагледано је следеће:

Лежиште «Кормињош» обухвата површинску КП 1559 КО Златокоп, општина Врање у ЛН 400 КО Златокоп, град Врање. Експлоатација ће се вршити подземним копом.

На основу оверених билансних резерви зеолитског туфа у лежишту «Кормињош» Златокоп, и то: категорија А: 35.908 t, категорија Б: 134.022 t и категорија Ц1: 503.652 t Укупно А+Б+Ц1: 673.582 t (426.425 m^3) планиран је капацитет од 30.000 t/god, и радни век рудника од 22 године.

Главним пројектом предвиђена је подземна експлоатација руде отварањем јамских просторија на етажи +377 са поткопима трапезног облика ширине 3,0м доле, 2,4м горе, висине 2,1м, нагиба 2%, са подградом од дрвене грађе, и др.

Вода које се дренају из поткопа, одводиће се етажним каналима и скупљати у водосабирнике – таложнике и препумпавати или гравитационо испуштати у јаруге и околни терен.

Главним рударским пројектом предвиђена су таква техничка решења експлоатације руде при којима ће, губици руде у сигурносним стубовима износити око 184.985 t (29%). На тај начин ће се из контуре лежишта од могућих 660.237 t руде – откопати расположиве експлоатационе резерве од 483.643 t руде (302.277 m^3), или по категоријама: категорија А: 9.367 t, категорија Б 85.883 t, категорија ц 388.303 t.

За планирани годишњи капацитет од 30.000 t/god. руде, век експлоатације рудника износиће 19 година; а због ископа 22.328 т јаловине, век рада се продужава на 20 година.

Положај рударског копа у Гаус-Кригеровим координатама преломних тачака:

Рудник зеолитског туфа лежиште «Кормињош» код Златокопа, Врање								
Координате преломних тачака експлоатационог поља								
тачка	Y	X	тачка	Y	X	тачка	Y	X
T ₁	75.75.498	47.07.565	T ₇	75.75.788	47.07.670	T ₁₃	75.75.691	47.07.621
T ₂	75.75.486	47.07.585	T ₈	75.75.641	47.07.760	T ₁₄	75.75.717	47.07.641
T ₃	75.75.515	47.07.596	T ₉	75.75.673	47.07.702	T ₁₅	75.75.748	47.07.666
T ₄	75.75.489	47.07.632	T ₁₀	75.75.652	47.07.690	T ₁₆	75.75.157	47.07.989
T ₅	75.75.558	47.07.653	T ₁₁	75.75.657	47.07.679	T ₁₇	75.75.877	47.07.831
T ₆	75.75.574	47.07.659	T ₁₂	75.75.664	47.07.681	T ₁₈	75.75.306	47.07.901
						T ₁₉	75.75.076	47.07.258
						T ₂₀	75.75.296	47.07.461

Рударско-технолошки поступци експлоатације и транспорта руде као и складиштења руде и јаловине не смеју угрозити режим вода подземних и површинских. Посебно се не смеју угрозити системи за снабдевање водом сеоских насеља, као и објекте за снабдевање водом стоке, обзиром да ове категорије имају предност у одредбама чл. 72., 81. и чл. 226. – 228. Закона о водама («Службени гласник РС», бр. 30/2010), и др.

Вода за пиће обезбедиће се из градског водовода. Вода за техничке потребе захватаће се из постојећег бунара. Такође, планира се употреба преносивих хигијенских WC кабина.

За евентуална подземна складишта нафте, бензина и одговарајуће пумпне станице морају се прибавити водни акти у посебном управном поступку.

Од атмосферских и површинских поплавних вода рудник и јаловиште ће се бранити помоћу ободних канала који ће се укључити у слободне површине или притоке Требешничке реке притока Јужне Мораве у водном подручју Мораве.

Уколико се рудник (и јаловиште) у неком делу налазе и у водном земљишту Мале реке и Вуколовачког потока, у смислу одредаба чл.5.ст.1.тч.10.-13. и чл.36.ст.6. Закона о водама («Службени гласник РС», бр. 46/91), односно чл.8. и 11. и чл.226.-228. Закона о водама («Службени гласник РС», бр.30/2010) морају се благовремено решити имовинско правни односи са ЈВП «Србијаводе» и рудник заштитити одговарајућим одбрамбеним објектима.

Водни услови у диспозитиву овог решења дати су по основу одредаба чл. 3, 8, 10, 23.-25, 52, 53, 71, 72, 77, 81, 97, 117-122 и 133. Закона о водама..

Странка је ослобођена плаћања републичке административне таксе за решење по захтеву за издавање водних аката у складу са одредбама чл.18.тач.2. Закона о изменама и допунама Закона о републичким административним таксама («Службени гласник РС», бр.50/2011).

Правна поука: Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

ДОСТАВИТИ:

- «Zeo World» д.о.о. Београд
- Град Врање, Градска управа
- ЈВП «Србијаводе», ВПЦ «Морава» Ниш
- Републички водопривредни инспектор
- Водна књига
- Архива

Обрадио: Д.Мисаиловић

Сагласан: Г.Камчев

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.