



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 000504372 2023 14843 001 001 325 010
Датум: 18.01.2024.године
Немањина 22-26, Београд



На основу чланова 113.-121. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државој управи ("Сл.гласник РС" бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018), члана 5. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца захтева SERBIA ZIJIN COOPER DOO BOR, у управној ствари издавања водне сагласности, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директорке Маја Грбић, по Решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, број: 119-01-4/26/2022-09 од 28.11.2022. године, доноси:

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ САГЛАСНОСТИ

1. Утврђује се да је техничка документација, под називом "Допунски рударски пројекат измене методе откопавања у борској јами - лежиште руде бакра „Борска река“ изнад коте -235, урађена у складу са Водним условима број 325-05-1098/2021-07 од 10.01.2022.год.

2. Водна сагласност престаје да важи ако се у року од 2 године од дана њеног добијања не отпочне са извођењем радова.

3. Уколико се не испуни услов из тачке 2. донеће се Решење о престанку важења водне сагласности.

4. Решење о издавању водне сагласности је уписано у Уписнику водних сагласности за водне подручје Дунав, под редним бројем 114. од 18.01.2024.године.

5. Право стечено на основу водне сагласности не може се, без сагласности надлежног органа који је издао водну сагласност, пренети на друго лице.

6. Решење о издавању водне сагласности се издаје подносиоцу захтева, пре почетка извођења радова, под следећим условима:

6.1. Да инвеститор рударских радова и објеката, благовремено, реши све имовинско-правне односе и евентуалне друге техничке проблеме у водном земљишту са Јавним водопривредним предузећем "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав";

6.2. Инвеститор је дужан, да о почетку извођења радова и објеката, писменим путем обавести и Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав", како би оно могло да прати да ли се извођење радова одвија на начин којим се не нарушава водни режим, у складу са прописима у водопривреди;

6.3. Да инвеститор по завршетку рударских радова и градње објеката Јавном водопривредном предузећу "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав" достави пројекте изведених радова и објеката који утичу на режим вода, ради увођења у регистар водних објеката;

6.4. Да се предметни радови и објекти изводе према достављеној ревидованој техничкој документацији, према датим водним условима, мишљењима, позитивним законским прописима и нормативима који важе за ову врсту радова и објеката;

6.5. Да се, за време извођења рударских радова и објеката, без обзира на динамику извођења радова и објеката, не ремети функционисање постојећих водних и других објеката,

изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода, водно земљиште водотокова и сервисне путеве служби и механизације при спровођењу одбране од поплава, и др. супротно одредбама чл. 97. и 133. Закона о водама и истима не наносе штете и оштећења, не нарушава постојећи водни режим и квалитет подземних и површинских вода и не врше радње супротне прописима. Инвеститор је дужан да евентуалне штете надокнади а њихове узроке отклони у најкраћем року о свом трошку;

6.6. Да је, инвеститор дужан да евентуалне техничке проблеме и штете, који би могли настати услед несагледавања свих проблема или некомплетних пројектних решења, као и последице од одступања у току извођења рударских радова и објеката, као и евентуалних поремећаја у квалитету и квантитету површинских и подземних вода, благовремено разрешити, њихове узроке отклони и штете надокнади, о свом трошку и у најкраћем року, и да оствари пројектовани водни режим и одржава га до краја извођења радова и објеката на рударском копу;

6.7. Воде које инвеститор у току радова гравитацијом ли препумпавањем буде убацивао у површинске воде не смеју се истим реметити природни режим вода у водотоку у смислу одредаба чл. 3. ст. 1. тч. 40. Закона о водама и супротно одредбама чл. 93. и 97. и 133. Закона о водама. У супротном инвеститор о свом трошку мора извести прописно уређење речног корита које ће прихватити и додатне воде без штете по обале, објекте, пољопривредно земљиште и др., односно изградити одговарајућа постројења за пречишћавање загађених вода до прописаног квалитета вода у реципијенту;

6.8. Да се у току извођења рударских радова и објеката уграде мерни објекти и уређаји за регистровање количина испуштених вода и врши испитивање квалитета испуштених вода и испитивање квалитета воде у водотоцима, на које могу утицати рударске активности;

6.9. Да се на комплексу рудника на предвиђеним локацијама осматрају континуално нивои подземних вода и испитује квалитет подземних вода и површинских вода и у случају промена квалитета истих предузети све мере, како би се квалитет вода довео на прописани ниво;

6.10. Да се уради Правилник о мерама које треба предузети у ексцесивним ситуацијама код појаве великих вода у циљу заштите рудника, људства, механизације, режима вода, и др.;

6.11. Ступањем на снагу овог решења престаје да важи Решење о издавању водне сагласности под бројем 325-04-1011/2022-07 од 20.02.2023. године;

6.12. 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, у складу са прописима.

Образложење

Привредно друштво SERBIA ZIJIN COOPER DOO BOR, ул Ђорђа Вајферта 29 (МБ: 07130562, ПИБ: 100570195), поднело је овом Министарству нови захтев за водну сагласност на техничку документацију за извођења рударских радова и доставило следећу документацију у електронском облику и то:

1. Захтев за издавање водне сагласности
2. Попуњен Образац ОЗ;
3. Водни услови издати од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде број 325-05-1098/2021-07 од 10.01.2022.год;
4. Решење о издавању водне сагласности издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде број 325-04-1011/2022-07 од 20.02.2023. године на техничку документацију под називом: Допунски рударски пројекат измене методе откопавања у борској јами - лежиште руде бакра „Борска река“ изнад коте -235";
5. Решење о издавању водне сагласности издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде број 325-04-0097/2017-07 од 27.01.2017. године на техничку документацију под називом "Допунски рударски пројекат експлоатације руде бакра из лежишта 'Борска река' изнад XIX хоризонта (К-235 м)";
6. Допунски рударски пројекат измене методе откопавања у борској јами - лежиште руде бакра „Борска река“ изнад коте -235, урађен од Института за рударство и металургију Бор, Центар за пројектовање металичних минералних сировина, Бор-2023 године:
 - Основна концепција - Књига I;

- Технички пројекат припреме и откопавања лежишта Борска река изнад коте к-235 м - Књига II-1;

- Технички пројекат одводњавања – Књига II-3

7. Извештај и потврда о извршеној техничкој контроли Допунског рударског пројекта измене методе откопавања у борској јами - лежиште руде бакра „Борска река“ изнад коте -235, урађен од Техничког факултета у Бору, број VII/4 -738/9-6, новембар 2023. године;

8. Информација о локацији издата од Градске управе Бор, Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, Одсек за обједињену процедуру издавања дозвола и комуналне послове, број 350-286/2023-III/05 од 04.12.2023. године

У претходно спроведеном поступку по захтеву истог инвеститора Serbia Zijin Cooper Doo Бог, ово министарство је издало водну сагласност на ДРП измене методе откопавања руде бакра из лежишта Борска река до коте к-235 м. број 325-04-1011/2022-07 од 20.02.2023.

На захтев Министарства рударства и енергетике дошло је до измене годишњег капацитета у пројекту са 815 000 т/год. на 1 100 000 т/год. Извршене су допуне у Допунском рударском пројекту. коригована је основна концепција — Књига I и технички пројекат отварања, припреме и откопавања — Књига II-1. Концепција одводњавања није измењена.

Основна измена у пројекту је динамика откопавања. због измене годишњег капацитета откопавања руде, а остали услови су остали непромењени. Технички пројекат одводњавања је такође остао непромењен у односу на претходни захтев и достављену техничку документацију. Очекивани приливи у првом (40 m³/h) и другом експлоатационом захвату (32 m³/h) су остали непромењени па су и сви остали прорачуни за хидротехничке објекте непромењени.

Због промене у техничком пројекту отварања, припреме и откопавања лежишта Борска река изнад коте К-235, књига II.1, извршена је нова техничка контрола Допунског рударског пројекта измене методе откопавања руде бакра из лежишта Борска река до коте К-235 м.

Из ових разлога, инвеститор је поднео нови захтев за измену, односно издавање нове водне сагласности у складу са горе наведеним изменама у техничкој документацији.

На основу прегледа достављене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву акта, у складу са одредбама чл. 113. - 121. Закона о водама Према одребама чл. 117. ст. 1 т. 15. Закона о водама објекат је сврстан у тип: рударски објекти. На основу чл. 43. овога закона у смислу водне делатности у питању је заштита од вода и заштита вода од загађивања. Најближи водоток: Борска река и Кривељска река,, водно подручје Дунав, чл. 27. Закона о водама и Одлуке о одређивању граница водних подручја („Сл. гласник РС“ бр. 75/2010), и чл. 1. и 5. Правилника о одређивању подсливова („Сл. гласник РС“ бр. 54/2011)

Борска река, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда је вода I реда, док Кривељска река није вода I реда („Сл. гласник РС“ бр. 83/2010). Предметни простор се налази на подручју водне јединице бр. 13. Тимок – Зајечар према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница („Сл. гласник РС“ бр. 8/2018).

За праћење квалитета воде и седимента у површинским водама потребно је придржавати се Плана управљања водама (Уредба Владе РС – „Сл. гласник РС број 33/2023 од 26.04.2023. године документ доступан на интернет страници РДВ), као и следећих подзаконских аката:

- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012);

- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014);

- Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011);

- Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 72/23);
- Правилник о референтним условима за типове површинских вода („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016).

На основу прегледа достављене документације констатује се следеће:

Током 2016. године, Институт за рударство и металургију у Бору је израдио „Допунски рударски пројекат експлоатације руде бакра из лежишта Борска река изнад XIX хоризонта (к-235 м) са очувањем површине терена“. Поменути пројектом предвиђено је откопавање са запуњавањем откопаних простора паста засипом.

Експлоатација лежишта је према наведеном пројекту требало да се обавља паралелно у два откопна појаса: између XIX (к-235 м) и XVII (к-150 м) хоризонта и између XVII (к-150 м) и XV (к-75 м) хоризонта. Радови на изради припремних просторија су започети одмах након прихватања Пројекта. Тако је у временском интервалу од 2016 ÷ 2021. године израђена мрежа откопних ходника на нивоима к-90 м, к-110 м, к-130 м и к-150 м. Поред израде откопних ходника започело се и са откопавањем комора при чему је у неким деловима висина комора повећана у односу на пројектовану.

У међувремену је Инвеститор одустао од улагања у постројење за паста засип па откопане коморе нису могле бити запуњене. Обзиром на чињеницу да је стабилност комора у експлоатационом захвату од к-110 до к-150 нарушена и да су безбедносни услови незадовољавајући, па је експлоатација овог захвата обустављена.

Обзиром да се приликом досадашње експлоатације одступило од важећег пројекта, и да не постоје услови да се експлоатација настави према том пројекту из разлога што не постоји постројење за паста засип, инвеститор је одлучио да се изради нови – предметни Допунски рударски пројекат измене методе откопавања у Борској јами – лежиште руде бакра „Борска река“ у оквиру којег је неопходно изменити пројектовану методу откопавања из важећег ДРП-а и пројектовати откопавање коморно-стубном методом са остављањем отворених откопа. У складу са тим, предмет овог Пројекта је експлоатациони захват к-170/к-210 м

Основна карактеристика метода откопавања са отвореним откопима је да откопани простор, настао у процесу експлоатације, остаје празан, односно не врши се запуњавање или зарушавање. Подграђивање откопа врши се у мањој мери и то најчешће осигурањем кровне конструкције висећом подградом, чиме се губи економичност, а проблем се не решава трајно. Стабилност откопаног простора обезбеђује се остављањем сигурносних стубова и заштитних плоча. Такође, остављање празних простора (откопа) представља велику опасност за даље извођење процеса експлоатације.

Основна концепција система одводњавања рудника у току процеса експлоатације лежишта Борска река да коте к-235 м, базира се на заштити подземних просторија од продора воде из спољних извора и сакупљање и уклањање воде која је доспела у рударско окружење.

Из тог разлога и на основу свих других околности, закључује се да се применом коморно-стубних метода са остављањем откопаног простора могу остварити минимални захтеви за експлоатацију виших делова лежишта, па је усвојено да се откопавање руде у лежишту Борска река врши применом коморно-стубне методе откопавања са остављањем отворених откопа. Због својих специфичности лежиште је подељено на два експлоатациона захвата, и то:

- I експлоатациони захват од к-110 м до к-150 м и
- II експлоатациони захват од к-170 м до к-210 м.

Овим пројектом биће предвиђена израда нових пумпних станица на котама к-150 м и к-210 м, које представљају главне, односно носеће хидротехничке објекте у току експлоатације руде из лежишта Борска река до к-235 м.

С обзиром да у склопу Јаме Бор постоје две одвојене целине, сервисно окно "Васа Дреџун" и извозно окно "Инг. Шистек", одводњавање јаме се састоји од два независна система одводњавања, и то: систем на сервисном окну на к-76 м и систем на извозном окну на к-100 м.

У систем одводњавања укључено је и неколико помоћних пумпних постројења са хидротехничким објектима за одводњавање појединих нивоа, препумпавањем до неког од главних система одводњавања.

Одводњавање преко сервисног окна „Васа Дреџун“:

Сва јамска вода (подземна и површинска), изнад XV хоризонта, гравитационо се спушта на XV хоризонт к-76 м, где се прихвата ходником 15-15. Ходник је дужине око 1.300 м профила од 12,7 м² и затворен је воденим вратима. Испред водених врата постоји заобилазни ходник у коме је уграђен вентил којим се врши контролисано испуштање воде у предталожнике дужине 72 м (два предталожника) која затим каналима отиче у водосабирник који је повезан са пумпном салом. Вода из пумпне станице директно се испумпава на површину кроз сервисно окно.

У састав одводњавања на XV хоризонту улазе и следећи објекти:

- два предталожника димензија 4х3 м дужине 72 м,
- два водосабирника димензија 4х3 м укупне дужине 240 м и укупне запремине од 2.000 м³,
- пумпна сала димензија 85х6х6 м са трафо станицом снаге 2.650 kW са инсталисаним капацитетом испумпавања 900 м³/х (инсталисане 3 пумпе КСБ ХАК 126/9 капацитета 150 м³/х и 3 пумпе КСБ ХАК 150/7 капацитета 200 м³/х). Свака пумпа има свој цевовод до површине к+436/-75,
- три цевовода пречника 250 mm инсталисана од к-76 м до к+436 м на површини дужине 512 м
- три цевовода пречника 200 mm инсталисана од к-76 м до к+436 м на површини дужине 512 м.

Одводњавање преко извозног окна „Инг. Шистек“:

Све воде које гравитирају ка овом окну (стари радови Д, Ново Окно, М-Н, ГТН, део XIII хоризонта и објекти окна) спуштају се на к-100 м, и то су делимично „беле воде“. Са К-100 м део вода се директно испумпава на површину. У састав објеката одводњавања на К-100 м улазе и следећи објекти:

- два предталожника димензија 3,5х2,6 м дужине 50 м и укупне запремине од 1.350 м³,
- пумпна сала димензија 28х3,85х4,5 м са трафо станицом снаге 1.600 kW са инсталисаним капацитетом испумпавања 600 м³/х (инсталисане 2 пумпе КСБ ХАК 125/9 капацитета 100 м³/х и две пумпе ХАК 150/7 капацитета 200 м³/х),
- два цевовода пречника 200 mm инсталисани у окну од к-100 м до к+365 м на површини дужине 465 м.

Основна концепција система одводњавања просторија у току експлоатације лежишта Борска река изнад к-235 м

Основна концепција система одводњавања рудника у току процеса експлоатације базира се на заштити подземних просторија од продора воде из спољних извора, сакупљању воде која је продрла у рударско окружење и уклањање исте, општеприхваћеним методама одводњавања, до одговарајућег постројења, на површини, на даљи третман.

Експлоатација се мора одвијати уз постојање организованог начина одводњавања који се прилагођава лежишним, хидрогеолошким приликама и конструктивним решењима производног система. У циљу решавања овог проблема предвиђена је израда прихватних канала, водосабирника, пумпних комора са инсталираним пумпама, и осталих пратећих хидротехничких објеката, којима би се обезбедили повољни услови за обављање производног процеса.

Обзиром на очекивани нормални прилив воде, као и распоред главних просторија отварања и разраде лежишта, а за потребе одводњавања, предвиђена је израда пумпних станица (ПС) на нивоу к-150 м и к-210 м.

Сва вода (подземне, сервисне, и др.) која се јави у току процеса експлоатације лежишта, се каналима усмерава ка водосабирницима (на коти к-150 м и к-210 м), одакле се врши препумпавање до главног пумпног постројења на к-76 м. Поменути водосабирници морају бити довољног капацитета како би у случају нестанка струје или квара пумпе спречили потапање јамских просторија. Потребни капацитети пумпања током експлоатације значајно варирају те је

неопходно пројектовати такав систем одводњавања којим ће се ефикасно функционисати у широком распону радних услова.

Према предметном Пројекту, планирано је да се откопавање лежишта врши до коте к-235 м у два експлоатациона захвата, и то:

- I експлоатациони захвата од к-110 м до к-150 м,
- II експлоатациони захват од к-170 м до к-210 м.

Предложеним концепцијским решењем, сва вода која се прикупи у водосабирним ходницима пумпне станице (ПС-150), током откопавања руде у I експлоатационом захвату, се одговарајућим пумпним агрегатима и цевоводом постављеним дуж сервисног нископа (-75/-150) препумпава до главног пумпног постројења на коти к-76 м. Даље се вода постојећим системом одводњавања, сервисним окном испумпава на површину терена, на даљи третман.

У току откопавања руде у II експлоатационом захвату (-170/-210), сва вода која се јавља се прихватним каналима усмерава ка водосабирним ходницима пумпне станице (ПС-210), одакле се пумпним агрегатима и цевоводом постављеним дуж вентилационог окна (ВО2-150/-210) препумпава до пумпне станице ПС-150. Даље се вода постојећим системом одводњавања најпре препумпава до пумпног постројења к-76 м, а одатле на површину терена.

Одређивање прилива воде:

На основу података из „Техничког пројекта одводњавања јаме Бор“ који је саставни део „Главног рударског пројекта експлоатације руде бакра у Јами Бор до к-235 м“ и „Елабората о резервама бакра и пратећих елемената у лежишту Борска Река“, у току експлоатације лежишта могу се очекивати укупни приливи вода у I експлоатационом од око 40 м³/h, а у II захвату од око 32 м³/h.

У односу на ове приливе вода, сагласно важећим техничким прописима и стандардима, извршено је димензионисање хидротехничких објеката неопходних за одводњавање лежишта у току експлоатације.

Уклапање у постојећи систем одводњавања на к-76 м:

Одводњавање лежишта „Борска река“ изнад коте к-235 м врши се препумпвањем воде из пумпних станица ПС-150 и ПС-210 до главног пумпног постројења на коти к-76 м, одакле се даље, постојећим системом одводњавања, испумпава на површину терена.

У главном пумпном постројењу (к-76 м) инсталиране су пумпе чији укупни капацитет испумпавања износи око 900 м³/h. Према обрађеном десетогодишњем приливу, нормални прилив воде у пумпно постројење на к-76 м износи 265 м³/h. На основу срачунатих количина воде која се препумпава у току експлоатације лежишта изнад коте к-235 м (40 м³/h у I експлоатационом захвату и 32 м³/h у II експлоатационом захвату), закључује се да постојећи систем задовољава новонастале услове, односно да се истим може несметано вршити процес одводњавања у Руднику Јама.

У пројектној документацији детаљно су описани и приложени прорачуни и дата техничка решења за одводњавање I експлоатационог захвата од к-110 м до к-150 м, као и за одводњавање II експлоатационог захвата од к-170 м до к-210 м.

Димензионисање хидротехничких објеката за одводњавање подземних просторија врши се на основу прилива воде који се очекује у току процеса експлоатације лежишта у првом експлоатационом захвату у износу од 40 м³/h и у другом експлоатационом захвату износи 32 м³/h, па ће се исти користити при димензионисању свих предвиђених хидротехничких објеката и опреме.

Јамска вода често са собом носи већу или мању количину примеса, ситне честице руде, околних стена, и др. тако да код испумпавања такве воде може доћи до оштећења цевовода и пумпи и прекида процеса одводњавања. Да би се оваква врста нечистоћа одстранила пре уласка у водосабирник, вода се каналима најпре уводи у предталожник.

За потребе акумулирања воде из дела лежишта (од к-170 м до к-210 м) неопходно је предвидети водосабирник, из којег ће се одговарајућим пумпним агрегатима и цевоводом вода препумпавати до пумпне станице ПС-150. Водосабирник мора бити таквих димензија да може примити прилив воде који је усвојен у I експлоатационом захвату од око 40 м³/h, а у II захвату од око 32 м³/h.

Проектним задатком предвиђено је да годишњи капацитет откопавања буде 1.100.000 т/год.

Уколико се рудник налази и у водном земљишту најближег водотока или његових притока, у смислу одредаба чл.3. ст1.тч.39., чл.5, 8-10, 13-17, 21, 23 52, 53, Закона о водама, морају се благовремено решити технички и имовинско правни односи са ЈВП " Србијаводе" и рудник заштитити о трошку инвеститора рудника одговарајућим одбрамбеним заштитним објектима објектима од великих вода, наоса и леда.

Радна снага, људство, руднички објекти, механизација и јаловина не могу се налазити у водном земљишту водотокова, из чл.5. и 8.- 10. Закона о водама нити могу чинити неке од радњи забрањених одредбама чл. 97. и 133. Закона о водама.

Решавајући по поднетом захтеву уз уважавање претходно издатих водних аката, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водне сагласности под условима наведених у диспозитиву решења.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних сагласности за водно подручје Дунав.

Подносилац захтева је ослобођен 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).

Поука о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

ДОСТАВИТИ:

- Serbia Zijin Cooper doo ✓
ул Ђорђа Вајферта 29, Бор
- Градска управа Бор
- ЈВП «Србијаводе» ВПЦ «Сава-Дунав» Београд
- Водни инспектор
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКЕ

Маја Грбић, дипл.правница

