

Република Србија

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

Нови Београд, Др Ивана Рибара бр. 91

Тел: +381 11/2093-802; 2093-803

Факс: + 381 11/2093-867

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

Примљено:	26 JUL 2021	Прилог	Вредност
Орган			
	ср/21		

350-63/21

93

Завод за заштиту природе Србије из Београда, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018 - други закон) и члана 136. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 – др. закон и 9/2020), поступајући по захтеву бр. 350-63/2021-06 од 25.06.2020. године Општинске управе Трстеник, Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове, Ул. Књегиње Милице бр. 5, Трстеник, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „Бела Вода – Велика Дренова“ на територији општине Трстеник, дана 22.07. 2021. године под 03 бр. 021-2168/2, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Предметно подручје за које се ради Урбанистички пројекат за изградњу регионалног водоводног система „Бела Вода – Велика Дренова“ на територији општине Трстеник се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се услови заштите природе:
 - 1) Урбанистички пројекат се може изградити за просторни обухват следећих катастарских парцела: 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958 (КО Велика Дренова - Трстеник), 11943/2 (КО Селиште – Трстеник), 3428, 3425, 3429 (КО Коњух - Крушевац), 6035 (КО Бела Вода - Крушевац). Резервоари и црпне станице: 2416 (КО Велика Дренова Трстеник), 7350 (КО Селиште - Трстеник);
 - 2) Предвидети изградњу према достављеном Идејном решењу и пратећој документацији;
 - 3) Строго се придржавати локације за изградњу, како радови не би оставили последице на шири простор, односно манипулативне површине током извођења радова просторно ограничити;
 - 4) Резервоар, хлорна станица и остала инфраструктура морају бити непропусни - њихова изолованост се мора осматрати периодично;
 - 5) Максимално користити постојећу саобраћајну инфраструктуру за прилаз локацијама;
 - 6) Цевоводи морају бити укопани на дубини испод коте смрзавања;
 - 7) Трасе цевовода након завршених радова морају бити уређене и саниране;
 - 8) Приликом планиране изградње водоводног система не смеју се изазвати инжењерско-геолошки или други деградациони процеси;
 - 9) Планираном изградњом објеката и инфраструктуре постројења за пречишћавање вода, не сме доћи до значајне промене режима и квалитета подземних и површинских вода на предметном подручју;

- 10) Хемикалије и сва остала средства која се користе при пречишћавању вода морају да буду прописно складиштени – како би се отклонила могућност од хаварија која би угрозиле животну средину;
 - 11) Сви објекти и инфраструктура у оквиру постројења морају да буду на одговарајући начин одржавани;
 - 12) У свим фазама рада, како у току изградње, тако и по пуштању у функцију, предвидети таква решења и мере којима ће се спречити, односно онемогућити загађење ваздуха, земљишта, подземних и површинских вода;
 - 13) Није дозвољено формирање позајмишта, површинских копова или експлоатација материјала са околног простора ради обезбеђивања грађевинског материјала (камена, песка, шљунка и сл.) за предметну изградњу;
 - 14) Предвидети заштиту вредних појединачних стабала и група стабала уколико постоје на предметним парцелама и у ближој околини, која могу бити угрожена приликом манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме;
 - 15) Обезбедити да инфраструктура и везни делови морају да имају директан приступ са интерних путева комплексу постројења за случај хаварија;
 - 16) Делови система за водоснабдевање, односно локације на којој се налазе морају бити обележени и ограђени на прописан начин;
 - 17) Буку која се емитује током радова одржавати на нивоу законом прописаних граничних вредности;
 - 18) Сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме није дозвољено на локацији на којој се изводе радови;
 - 19) Након завршетка радова, обавезна је комплетна санација локације која подразумева затрављивање свих површина деградираних током радова, одношење и правилно складиштење преосталог материјала или евентуалних других врста комуналног отпада;
 - 20) Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.
-
2. У поступку доношења Урбанистичког пројекта потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог Решења.
 3. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
 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. Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе за издавање овог решења у складу са чланом 4. став 1. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 05.07.2021. године, захтев заведен под 03 бр. 021-2168/1, Општинске управе Трстеник, Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове, Ул. Књегиње Милице бр. 5, Трстеник, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „Бела Вода – Велика Дренова“ на територији општине Трстеник.

На основу достављеног захтева и пратеће документације утврђено је да се планира израда Урбанистичког пројекта за изградњу предметног регионалног водоводног система који ће обухватити целе или део катастарских парцела које су наведене у тачки 1. подтачка 1) овог Решења. Оквирна дужина деонице регионалног водовода је седам километара. Регионални водоводни систем „Бела Вода – Велика Дренова“ планиран је дуж трасе постојећих државних путева ПА реда:

- редни број 187 – Витановац – Угљарево – Велика Дренова – Јасика – Варварин – Мијатовац, део деонице Велика Дренова – Јасика.
- редни број 189 – веза са државним путем 158 – Бресје – Лоћика – Белушић – Опарић – Велика Дренова – Стопања, део деонице кроз Велику Дренову.

Према Просторном плану општине Трстеник („Службени лист општине Трстеник“, бр. 4/11), планирано је да се обезбеди потребна количина пијаће воде и за она насеља општине која тренутно немају решен проблем адекватног снабдевања водом, што ће допринети организованијем систему водоснабдевања великог броја насеља Расинског округа. Такође, предметно подручје и планирана активност су у складу са Просторним планом града Крушевца („Службени лист града Крушевца“, број 4/11), тачка 3. - концепција, пропозиција и планска решења по областима, подтачка 3.5. - просторни развој инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама.

Увидом у Централни регистар заштићених добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. Предметно подручје за које се ради Урбанистички пројекат се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у у 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 и 95/2018 - други закон), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016 и 76/2018), Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 – др. закон и 9/2020), Просторни план општине Трстеник („Службени лист општине Трстеник“, број 4/11) и Просторни план града Крушевца („Службени лист града Крушевца“, број 4/11).

Израда Урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „Бела Вода – Велика Дренова“ на територији општине Трстеник може се реализовати под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

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

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др. закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-испр., 95/2018 и 86/2019 усклађени дин. изн., 86/2019 и 90/2019-испр.).

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 писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2

ПОЛОЖАЈ ПЛАНИРАНЕ ТРАСЕ ВОДОВОДА

1 : 25000



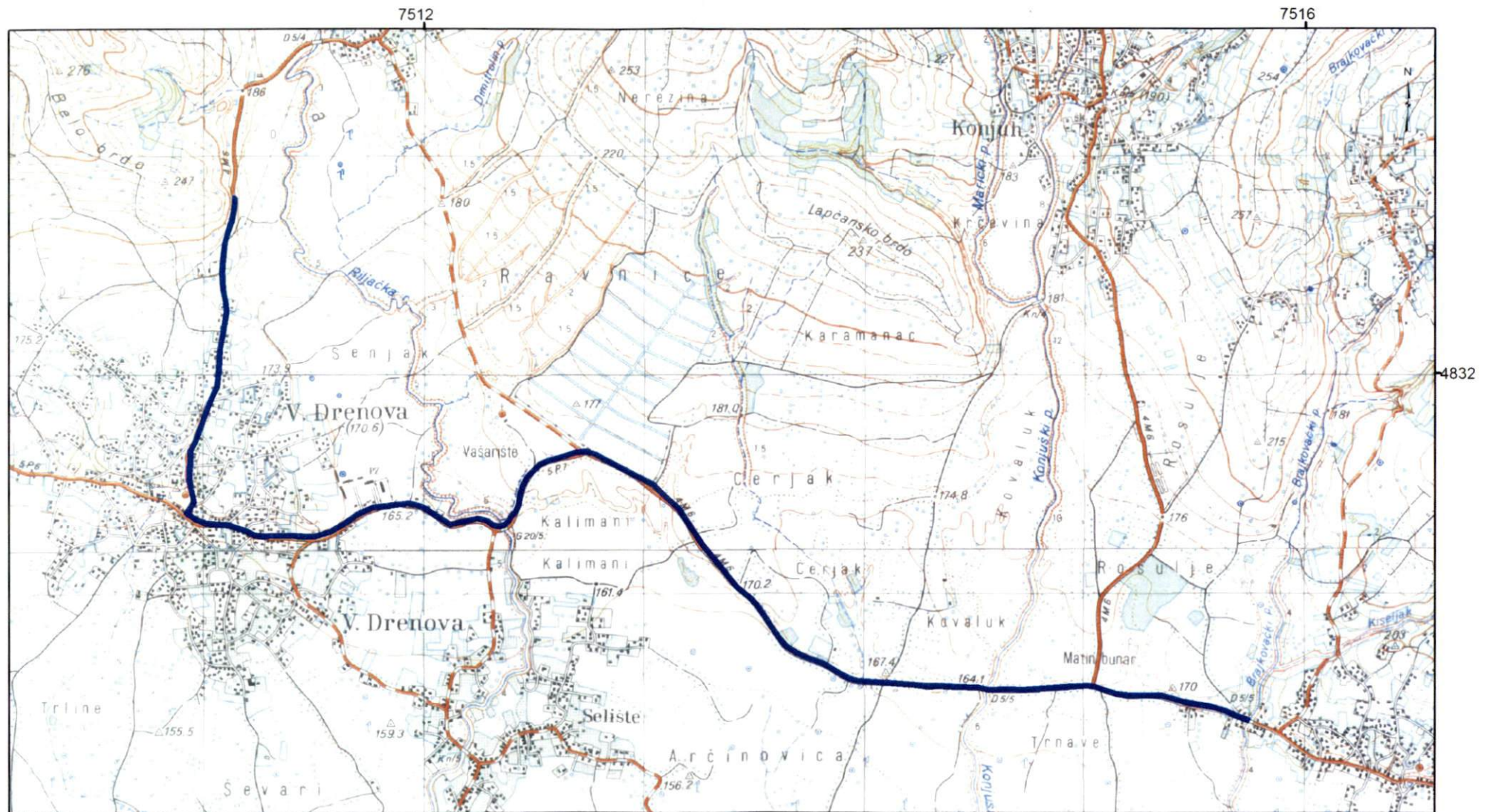
Легенда:

— Траса водовода



ПОЛОЖАЈ ПЛАНИРАНЕ ТРАСЕ ВОДОВОДА

1 : 25000



Легенда:

— Траса водовода

