



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-00160/2020-07

Дана: 04.03.2020. године

Немањина 22-26

Београд

ОПШТИНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЊЕ
"ВОДОВОД"
БР. 1932
ДАТУМ: 11.03.2020.г.
Г. СКОВАЦ

На основу чл.112.-127. 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 државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС". бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца захтева ЈКП "Водовод", Лесковац, град Лесковац, у управној ствари издавања водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по Решењу Владе 24 број: 119-8512/2019 од 29.08.2019. године, издаје

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Утврђује се начин, услови и обим захватања вода из акумулације "Барје" и режим рада бране и акумулације;

2. Водна дозвола се издаје на одређени период, са важношћу до 04.03.2025.год;

3. Право стечено на основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности органа који је издао водну дозволу;

4. Решење о издавању водне дозволе је уписано Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, под редним бројем 66. од 04.03.2020. године;

5. У року важности водне дозволе потребно је:

5.1. Да се сви изграђени објекти одржавају у функционалном стању, редовно осматрају, користе у складу са техничком документацијом и спроводе мере за обезбеђење техничке исправности свих уређаја;

5.2. Да се управљање режимом рада, за садашње намене, спроводи према техничкој документацији у складу са предвиђеном наменом, уз обавезни услов редовне контроле дотицаја и слободне неприкосновене резерве за прихватање поплавног таласа (измеђи коте 370.50 mnm и 379.00 mnm), праћење испуњености простора за нанос и обавезе испуштања прописаног минималног одрживог протока;

5.3. У случају започињања коришћења објекта и за преостале намене (водоснабдевање, наводњавање, захватање за хидроенергетске потребе), у року важења ове дозволе, захватање вршити у складу са постојећом техничком документацијом или прибавити одговарајућа водна акта у случају одступања од постојеће техничке документације;

5.4. Да се управљање режимом квалитета вода врши према постојећој техничкој документацији уз обавезу контроле квалитета вода у акумулацији и низводно од бране;

5.5. Да се спроводе мере забране коришћења акумулације за кавезни узгој риба и коришћење пловних објеката са моторима са унутрашњим сагоревањем;

5.6. Да се спроводе мере заштите изворишта, у утврђеним зонама санитарне заштите, сагласно прописима из области санитарне заштите;

5.7. Да се у року важења дозволе изврши провера усаглашености коришћења и управљања режимом рада објеката са постојећим Упутством за коришћење и управљање режимом рада акумулације;

5.8. Да се низводно од бране обезбеди минимални одрживи проток у количини од 0,45 m³/s у периоду великих вода, а у периоду малих вода 0,30 m³/s;

5.9. Да се у случају извођења преосталих пројектованих депонијских преграда, за исте прибави водна дозвола, односно, потврда о испуњености услова из водне (водопривредне сагласности). Уколико се планира било какво одступање у односу на техничку документацију за изградњу преграда, на коју је издата водна (водопривредна сагласност), прибавити од овог органа одговарајућа водна акта;

5.10. Да се планирају средства за санационе радове ради особљавања тунела за енергетско коришћење, испуштање минимално одрживог протока, и да се отпочне са реализацијом санационих радова у року важења ове водне дозволе;

5.11. Да се редовно прати стање запуњености акумулације наносом, изради и спроводи Програм праћења наноса на утврђеним контролним профилима, прати тренд пуњења простора за нанос и, према потреби, предвиде и допунске мере и објекти за заштиту од ерозивних процеса на сливу и засипања бујичним наносом;

5.12. Да се редовно одржавају објекти за обележавање допирања поплавног таласа на подручју угроженом од евентуалног рушења бране и опреме за обавештавање. Постојећу техничку документацију за осматрање и обавештавање, новелирати и допунити и извршити, у складу са документацијом, и реконструкцију и допуну постојећег система за осматрање и обавештавање. Уколико се одступи од постојеће техничке документације, прибавити одговарајућа водна акта;

5.13. Да се спровођење одбране од поплава врши сагласно техничкој документацији, закону и прописима донетим на основу закона (општи, оперативни план, итд);

5.14. Да се редовно врши испитивање квалитета вода, осматрање водостаја, мерење протицаја воде, да се региструје стање и степен испуњености акумулационих простора. Податке о испитивањима квалитета вода, стању и степену испуњености акумулационих простора редовно достављати Министарству надлежном за послове водопривреде, јавном водопривредном предузећу и РХМЗ-у;

5.15. Да се у року важења ове дозволе изврши контрола рада и прибави атест овлашћеног правног лица о исправности уређаја (затварача, прелива, евакуационих органа и др.) за регулацију протока на брани;

5.16. Да се донесе правилник о начину коришћења објеката и уређаја бране са акумулацијом и израђује годишњи извештај са анализом и закључцима о мерењима из пројекта техничког осматрања са анализом и оценом стања овлашћеног правног лица;

5.17. Да се редовно воде евиденције утврђене техничком документацијом и прописане законом и прописима донетим на основу закона;

5.18. Да се, најкасније два месеца пре истека важности ове водне дозволе, поднесе захтев за продужење важности.

Образложење

ЈКП "Водовод", Пана Ђукића 14, Лесковац, матични број 07204752, ПИБ 100524193 поднело је овом Министарству захтев, бр. 839 од 05.02.2014, за издавање водне дозволе, допуну захтева бр. 2137 од 31.03.2014. год.

Уз захтев и допуне захтева достављена је следећа документација:

-Решење о издавању водне дозволе бр. 325-04-00138/2014-07 од 31.10.2014, издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде;

-Извештај о испуњености услова и спремности објекта бране за издавање водне дозволе од стране ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава", број 8338/1 од 03.10.2019. год.;

-Одговор на захтев за издавање допунског мишљења од стране ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава", број 586/1 од 30.01.2020. год.;

-Информација ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" , број 1642/1 од 26.02.2020.године;

-Записник водног инспектора, број 270-325-00085/2019-07 од 28.08.2019.год.

-Записник водног инспектора, број 923-270-325-55/2020-07 од 18.02.2020.год.

-Решење о одређивању зона санитарне заштите акумулације "Барје" код Лесковца, које служе за водоснабдевање града Лесковца и околних насеља, број 530-02-144/2011-04 од 08.08.2011.године ;

-Извештај о испитивању квалитета воде, урађен од стране ГЗЈЗ Београд, 2020.године;

-Извештај о испитивању квалитета воде, урађен од стране ЗЗЈЗ Лесковац, 2020.године;

-Геодетски снимак са обележеним трајним и видљивим ознакама линије допирања максималног поплавног таласа (најнеповољнији случај) у случају рушења бране, урађен од стране Института "Михајло Пупин" , Београд, 2010.године;

Елаборат о контроли техничке исправности хидромашинске и електро опреме бране "Барје", књига 1, 2 и 3, урађен од Лола Института ,Београд, 2014.године;

-Извештај о стању тунелског захвата на акумулацији "Барје", за енергетско коришћење воде, и начину обезбеђивања минимално одрживог протока воде у реци Ветерници, урађен од стране ЈКП "Водовод", Лесковац, број 838 од 05.02.2020.године;

-Извештај са интерпретацијом резултата мерења осматрања бране "Барје" у 2019.године, урађен од стране Института за водопривреду "Јарослав Черни", Београд, 2019.године.

Из достављене документације утврђено је следеће:

На основу чл. 117. Закона о водама, објекат припада типу објекта број 1 – брана са акумулацијом, а на основу чл. 43. Закона о водама утврђена водна делатност је уређење и коришћење вода и заштита од штетног дејства вода. Непосредни водоток је река Ветерница, притока Јужне Мораве у чијем се поделиву систем налази, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама.

Брана и акумулација "Барје", чија је изградња завршена 1991. изграђена је као вишенаменски објекат за водоснабдевање Лесковца, заштиту од поплава, задржавање наноса, наводњавање, коришћење у хидроенергетске сврхе и оплемењивање малих вода. Објекат се неће користити за намену водоснабдевања до завршетка система за снабдевање водом Лесковаца (до пуштања у рад ППВ).

Брана је насута, зонираниог типа са низводно напнутим глиеним језгром. Прелив је шахтног типа, на левој обали, са капацитетом од 1270 m³/s, за евакуацију поплавног таласа ублажене максималне вероватноће. На левој обали је и темељни испуст капацитета 280 m³/s. Ниво воде у акумулацији мери се водомерном летвом у водозахватној кули и нивомером са аутоматским читавањем. Осматрање провирних вода врши се у дренажној и ињекционој галерији и на низводној берми на коти 340.00 mnm. Укупно истицање из акумулације се мери на хидрауличком профилу низводно од бране, а нивои подземних вода путем 12 пијезометара у околном терену и једним пијезометром у телу бране.

Према пројектној документацији, основни подаци о брани и акумулацији су:

-нормални радни ниво	370.50 mnm
-максимални радни ниво	381.50 mnm
-минимални радни ниво	334.00 mnm
-кота круне бране	382.00 mnm
-кота круне прелива	379.00 mnm
-укупна запремина акумулације	40.670.000 m ³
-корисна запремина акумулације	21.000.000 m ³
-запремина тела бране	1.300.000 m ³
-укупна грађевинска висина	75.00 m
-хидрауличка висина	65.00 m
-дужина бране у круни	326.00 m
-ширина бране у круни	10.00 m
-просечни протицај (профил бране)	2.5 m ³ /s

Према техничкој документацији, акумулација је димензионисана за водоснабдевање ширег подручја Лесковца у количини од $Q_{sr} = 675$ l/s, од укупне потребне количине од 1225 l/s, док ће се 550 l/s обезбеђивати из подземних вода, минимални одрживи проток, у периоду

великих вода, износи $0,45 \text{ m}^3/\text{s}$, а у периоду малих вода $0,30 \text{ m}^3/\text{s}$. Пројектном документацијом одређени су захвати воде (десет захвата за водоснабдевање, будућу малу хидроелектрану и испуштање минималног одрживог протока) између коте $335,00 \text{ mnm}$ и $381,50 \text{ mnm}$.

У оквиру Елабората коришћења и управљања режимом рада и целокупном опремом за време експлоатације бране "Барје", Свеска 1: Општи део и упутства за коришћење и управљање режимом рада акумулације (Енергопројект-Београд, 1992.), дата је анализа могућности коришћења акумулације "Барје". Поред наведених утврђених количина воде потребних за водоснабдевање и испуштање минималног одрживог протока, одређен је и простор за прихватање поплавног таласа (хиљадугодишња $Q_{0,1\%} = 545 \text{ m}^3/\text{s}$), измеђи коте $370,50 \text{ mnm}$ и $379,00 \text{ mnm}$, запремине $13,6 \cdot 10^6 \text{ m}^3$, запремина простора за нанос (предвиђен за 50 година) од $6,07 \cdot 10^6 \text{ m}^3$, као и критеријуми за управљање корисним простором, правила за испуштање воде из акумулације, управљање квалитетом воде, оперативни план за обавештавање и узбуђивање становништва, осматрање објекта и акумулације и квалитета воде и утврђене зоне санитарне заштите са мерама заштите.

Сходно чл. 122, ст. 5, Закона о водама, дат је рок важности ове дозволе условом 2. диспозитива.

Услов 2. диспозитива, дат је у складу са чл. 125, ст. 1, Закона о водама.

Услови 5.1, 5.2 и 5.3. диспозитива дати су у складу са чл. 13. – чл. 23; чл. 43. – чл. 56. и чл. 66. – чл. 88. Закона о водама.

Услови 5.4, 5.5 и 5.6. диспозитива дати су на основу чл. 76; чл. 77; чл. 87; чл. 88. и чл. 133. Закона о водама и Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Сл. гласник РС", бр. 92/2008).

Услов 5.8. диспозитива дат је сагласно чл. 81. Закона о водама којим је прописана обавеза обезбеђивања минималног одрживог протока низводно од водазахвата.

Услови 5.12, 5.13 и 5.15. диспозитива дати су сагласно чл. 16; чл. 52. – чл. 56; и чл. 62. – чл. 64. Закона о водама.

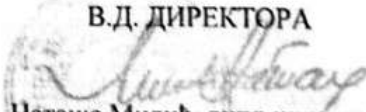
Условом 5.18. диспозитива, а у складу са чланом 122, ст. 6. Закона о водама и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и извештаја за издавање водне дозволе ("Сл. гласник РС" бр. 72/2017), дата је обавеза да се, најкасније два месеца пре истека важности ове водне дозволе, поднесе захтев за продужење важности исте.

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

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:

- ЈКП "Водовод" - Лесковац
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" – Ниш.
- Град Лесковац.
- Водна инспекција.
- Водна књига.
- Архива.

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.