

Члан 25б.

Рокови за поступање

- (1) Обавезници успоставе континуираног мониторинга, дужни су исти успоставити најкасније у року од годину дана од дана правоснажности рјешења из члана 25а) овог Правилника.
- (2) Изузетно од става (1) овог члана, за обавезнике који користе воду за наводњавање, за узгој рибе у рибањацима и технолошке воде у процесу индустријске производње, а на које се не односи изузеће од примјене из члана 5. овог Правилника рок успоставе континуираног мониторинга је пет година од дана ступања на снагу овог Правилника.
- (3) До успоставе континуираног мониторинга и аутоматског достављања података у информациони систем надлежне агенције, обавезници из ст. (1) и (2) овог члана податке о мјерењима водостаја односно протока који су саставни дио мониторинга ЕПП-а воде у дневнику који се чува најмање двије година од дана успоставе континуираног мониторинга.
- (4) Податке о мониторингу ЕПП-а из претходног става обавезник из ст. (1) и (2) овог члана дужан је редовно достављати надлежној агенцији за воде у дигиталном облику, најкасније до десетог дана текућег мјесеца за претходни мјесец, на начин утврђен од стране надлежне агенције за воде.
- (5) Дневник из става (3) овог члана обавезници су дужни по захтјеву водне инспекције дати на увид.

Члан 25ц.

Изузећа од примјене ЕПП-а за постојеће објекте и активности

- (1) За постојеће објекте и активности за које је од стране надлежног органа издата водна дозвола за захватање површинских вода, одредбе овог Правилника које се односе на примјену ЕПП-а неће се примјењивати уколико се утврди да би примјена истог угрозила нормалан рад објекта или нормално обављање активности у сврху које се врши захватање воде односно уколико би довела у питање економску одрживост постојећег објекта.
- (2) Корисник постојећег објекта уз захтјев за продужење или измјену водне дозволе дозволе или за издавање нове, доставља надлежном органу студијску документацију о утврђивању ЕПП-а и техно-економску анализу на основу које су утврђени услови из става (1) овог члана.
- (3) По захтјеву надлежног органа за издавање водног акта, а на основу документације из става (2) овог члана, узимајући у обзир све расположиве стручне податке, надлежна агенција за воде припрема стручно мишљење о испуњености услова за изузеће од примјене ЕПП-а које доставља надлежном министарству према дјелатности на коју се намјена објекта односи ради давања коначног мишљења.
- (4) У случајевима гдје корисник објекта посједује документ којим је проглашен јавни интерес, надлежни орган за издавање водног акта може да дозволи трајно изузеће од достизања еколошких циљева за водно тијело чије је стање дерогирано изградњом објекта у односу на природно стање водног тијела.
- (5) Све водне дозволе за постојеће објекте које буду издате уз примјену одредби става (1) овог члана морају бити адекватно образложене у првом наредном Плану управљања одговарајућим водним подручјем.

Члан 25д.

Рокови за прилагођавање Информационог система вода агенција за воде

Агенције за воде дужне су најкасније у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог Правилника осигурати

техничке претпоставке у информационом систему вода за прикупљање података о еколошки прихватљивом протоку и његовом мониторингу који доставља корисник објекта."

Члан 14.

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објаве у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 07-1-21/2-747-20/21

28. јула 2022. године

Сарајево

Министар

Мр. sc. Шемсудин Дедић, с. р.

На основу члана 62. став (4) Закона о водима ("Службене новине Федерације БиХ", број 70/06), федерални министар пољопривреде, водoprивреде и шумарства, уз сагласност федералног министра окoliша и туризма, доноси

ПРАВИЛНИК О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕКОЛОШКИ ПРИХВАТЉИВОГ ПРОТОКА

Члан 1.

У Правилнику о начину одређивања еколошки прихватљивог протока ("Службене новине Федерације БиХ", br. 4/13, 56/16 и 62/19) члан 5. мијенја се и гласи:

"Члан 5.

Изузеци у одређивању ЕПП

Одредбе овог Правилника се не примјенјују у сљиведећим случајевима:

- a) за захватање воде за јавно водоснабдијевање водом за пиће;
- b) за сва захватања воде, без обзира на намјену, у случају да је $Q_{\max, \text{zah}} < 5\% \text{ sr}Q_{\min}$ разматраног водотока на локацији водозавхвата, уз напомену да уколико на једном водном тијелу има више сличних захвата одредбе Правилника се не примјенјују уколико је $\text{suma } Q_{\text{zah}} < 10\% \text{ sr}Q_{\min}$ разматраног водотока. Наведено се доказује одговарајућом инвестиционо-техничком документацијом у поступку издавања водних аката;
- c) за захватање воде, без обзира на намјену, уколико се вода захвата и вјештачке акумулације уз претходно одобрење оператора."

Члан 2.

У члану 8. став (1) у таčki 2. иза ријечи у загради "(prisutnost угрожених станишта или врста, историјско-културолошке и амбијенталне вриједности и сл.)" додају се ријечи: "те за јакo измјенјена и вјештачка водна тијела проглашена планом управљања водима".

Члан 3.

Члан 10. мијенја се и гласи:

"Члан 10.

Хидролошки подаци

- (1) За одређивање еколошки прихватљивог протока користе се хидролошки временски низови на профилу водозавхвата који представљају природни хидролошки режим, са сљиведећим карактеристикама:
 - a) без грешака и недостажућих података;
 - b) трајање од најмање 10 година (најбоље у континуитету) користећи све расположиве временске низове. Хидролошки временски низови требају представљати најновије временске низове кад за то постоје подаци;
 - c) временски низови на бази средњих дневних протока;
 - d) у случају да временски низ није у континуитету потребно је осигурати заступљеност различитих

- hidroloških uslova, uz uravnoteženost između kišnih i sušnih godina.
- (2) Za određivanje EPP-a za vještačka i jako izmijenjena vodna tijela (u slučajevima kada se radi o vještačkom hidrološkom režimu) koriste se hidrološki vremenski nizovi na profilu vodozahvata koji predstavljaju najnovije hidrološke vremenske nizove i osmatranja, ne kraće od jedne godine.
 - (3) U slučaju da podaci za prirodni hidrološki režim na profilu vodozahvata za koji se određuje EPP za odgovarajući vremenski period ne postoje, isti se određuje na osnovu hidroloških podataka sa druge vodomjerne stanice za koju postoje hidrološki podaci (u daljem tekstu: repna stanica) u skladu sa stavom (1) ovog člana. Navedena stanica se mora nalaziti na istom ili drugom vodotoku sličnih karakteristika, a unutar istog podsliva/kategorije riječne mreže u odnosu na lokaciju vodozahvata.
 - (4) U slučaju iz stava (3) ovog člana potrebno je uspostaviti korelativnu vezu između protoka na profilu za koji se određuje EPP i protoka na repnoj hidrološkoj stanici izvođenjem šest serija simultanih vodomjerenja pri različitim amplitudama vodostaja uz koeficijent korelacije $k > 0,7$.
 - (5) Simultana hidrometrijska mjerenja iz stava (4) ovog člana se izvode prema važećim standardima BAS EN ISO 748 (Hidrometrija - Mjerenje protoka u otvorenim kanalima pomoću hidrometrijskih krila ili plovaka), BAS ISO 1088 (Hidrometrija - Metode brzina-površina pomoću hidrometrijskih krila - Prikupljanje i obrada podataka za određivanje nesigurnosti mjerenja protoka) i BAS ISO 2537 (Hidrometrija - hidrometrijska krila).

Član 4.

U članu 11. iza stava (4) dodaju se novi st. (5) i (6) koji glase:

- "(5) U slučaju da se utvrdi da ne postoji odgovarajuća repna hidrološka stanica ili je koeficijent korelacije $k < 0,7$, te se time ne mogu dobiti odgovarajući hidrološki podaci iz člana 10. ovog Pravilnika za jednadžbe iz st. (2) i (3) ovog člana, EPP će se odrediti na osnovu proračuna QSR na osnovu jednadžbe iz stava (4) ovog člana.
 - (6) Način proračuna Qsr iz stava (5) ovog člana treba biti po jednoj od navedenih hidroloških metodologija:
 - hidrološka regionalizacija Qsr.g (srednji godišnji protok),
 - Langbein metoda i
 - karta specifičnog otjecanja Qsr.g. (srednji godišnji protok)."
- Dosadašnji stav (5) postaje stav (7).

Član 5.

U članu 13. u tački 6. iza riječi: "vrsta" tačka zarez zamjenjuje se tačkom i dodaje se nova rečenica koja glasi: "Navedeno mišljenje mora biti potvrđeno (verifikovano) od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma."

Iza tačke 6. dodaje se nova tačka 7. koja glasi: "7. Program monitoringa EPP-a i".

Dosadašnja tačka 7. postaje tačka 8.

Član 6.

U članu 20. u stavu (1) ispred riječi: "Izveštaj" dodaju se riječi: "Pozitivno evaluiran".

Iza stava (1) dodaje se novi stav (2) koji glasi:

- "(2) Izveštaj o procjeni EPP-a za aktivnost za koju se traži izdavanje vodnog akta izrađuje pravno lice koje posjeduje ovlaštenje nadležnog organa za izradu dokumentacije na osnovu koje se izdaju vodni akti za složene vodne objekte ili aktivnosti iz člana 4. tačka A)

Pravilnika o uslovima i kriterijima koje mora ispunjavati pravno lice za izradu dokumentacije na osnovu koje se izdaju vodni akti ("Službene novine Federacije BiH", br. 17/98 i 38/12)."

Dosadašnji st. (2) i (3) postaju st. (3) i (4).

Član 7.

Član 21. briše se.

Član 8.

U članu 22. u stavu (2) iza riječi: "sastavni dio" dodaju se riječi: "izvještaja o procjeni EPP-a i".

Član 9.

U članu 23. iza stava (2) dodaju se novi st. (3) (4) i (5) koji glase:

- "(3) Kontinuirani monitoring EPP-a se vrši instalacijom vodomjernih stanica (u daljem tekstu: hidroloških stanica) opremljenih sa senzorima za satnu registraciju nivoa vode i opremom za daljinski prijenos podataka.
 - (4) Na vodomjernim profilima iz stava (2) ovog člana potrebno je uspostaviti krive protoka $Q=f(H)$. Krive protoka se računaju na osnovu izvršenih šest hidrometrijskih mjerenja pri različitim amplitudama vodostaja na godišnjem nivou i iste treba da predstavljaju realno stanje protoka na profilu.
 - (5) Na osnovu formiranih krivih protoka $Q=f(H)$ na predviđenim hidrološkim stanicama za kontinuirani monitoring EPP-a iz stava (2) ovog člana potrebno je postaviti virtualne senzore za protok, tako da se na satnom nivou može utvrditi vrijednost protoka na svakoj pojedinoj stanici."
- Dosadašnji stav (3) postaje stav (6).

Član 10.

Član 24. mijenja se i glasi:

"Član 24.

Način izvještavanja o monitoringu EPP

- (1) U cilju izvještavanja o monitoringu EPP-a korisnik objekta je prije izdavanja vodne dozvole dužan osigurati instalaciju hidroloških stanica sa formiranjem prvih Q-H krivih protoka $Q=f(H)$ određenih na osnovu šest hidrometrijskih mjerenja pri različitim amplitudama vodostaja očitanih sa vodomjerne letve postavljene na lokaciji na kojoj će se stanice instalirati i izvršiti uvezivanje hidroloških stanica za kontinuirani monitoring EPP-a u informacioni sistem voda nadležne agencije za vode.
- (2) U slučaju da se radi o zahvatu vode iz vještačke akumulacije, umjesto jedne ili više uzvodnih stanica potrebno je instalirati hidrološku stanicu za mjerenje vodostaja u akumulaciji, te izvršiti njeno uvezivanje u informacioni sistem voda nadležne agencije za vode. Hidrološka stanica treba biti uspostavljena tako da se kroz odnose V-h akumulacije i podataka o zahvaćenju vodi može dobiti vrijednost ukupnog doticaja u akumulaciju prije zahvatanja.
- (3) Korisnik objekta je dužan nakon izdavanja vodne dozvole osigurati kontinuiran rad hidroloških stanica (uzvodno i nizvodno od lokacije zahvata vode) i redovno ažurirati krive protoka $Q=f(H)$ tako da nadležna agencija za vode u svakom trenutku može imati uvid u satne protoke na navedenim hidrološkim stanicama u stvarnom vremenu.
- (4) Instalacija i uvezivanje hidroloških stanica za kontinuirani monitoring EPP-a u informacioni sistem voda nadležne agencije za vode iz stava (1) ovog člana predstavlja uslov za izdavanje vodne dozvole.
- (5) U slučaju da korisnik objekta nakon dobivanja vodne dozvole ne osigura kontinuiran rad hidroloških stanica i redovno ažuriranje krive protoka $Q=f(H)$ iz stava (1) ovog

člana, agencija za vode će o tome obavijestiti vodnu inspekciju.

- (6) U slučaju da na mjestima hidroloških stanica za kontrolu EPP-a nema odgovarajuće mobilne mreže, podaci o kontinuiranom monitoringu EPP-a se trebaju dostavljati nadležnoj agenciji za vode mjesečno, do desetog dana u mjesecu za prethodni mjesec, na odgovarajući način u digitalnom obliku."

Član 11.

Iza člana 24. dodaje se novi član 24a. koji glasi:

"Član 24a.

Kontrola monitoringa EPP-a

- (1) Kontrola monitoringa EPP-a iz člana 23. ovog Pravilnika obuhvaća provjeru redovnog ažuriranja $Q=f(H)$ krive vršenjem kontrolnih hidrometrijskih mjerenja i provjeru ispravnosti kontinuirane registracije vodostaja na uspostavljenim hidrološkim stanicama i kontinuiranog poštivanja utvrđenog EPP-a.
- (2) Provjeru ispravnosti kontinuirane registracije vodostaja na uspostavljenim hidrološkim stanicama provodi pravno lice koje je za to ovlašteno, a koje angažuje korisnik objekta.
- (3) Kontrolna hidrometrijska mjerenja, formiranje i ažuriranje $Q=f(H)$ krive protoka provode ovlaštena pravna lica iz člana 20. ovog Pravilnika koja angažuje korisnik objekta, uz obavezno prethodno obavještanje nadležne agencije za vode o predviđenim mjerenjima.
- (4) Obaveza korisnika objekta je da najkasnije do 31.03. naredne godine dostavi na uvid nadležnoj Agenciji za vode sumarni godišnji izvještaj o provedenim aktivnostima iz stava (3) ovog člana.
- (5) Provjeru kontinuirane dostave osmotrenih podataka na uspostavljenim hidrološkim stanicama vrše nadležne agencije za vode i vodna inspekcija.
- (6) Kontrolu kontinuiranog poštivanja vodnom dozvolom utvrđenog EPP-a na licu mjesta i analizom podataka dostavljenih u informacioni sistem voda vrši nadležna vodna inspekcija.
- (7) Ukoliko se na bazi dostavljenih podataka u informacioni sistem voda utvrdi da se nizvodno od zahvata ispušta proticaj manji od EPP-a o tome će nadležna agencija za vode obavijestiti vodnu inspekciju.
- (8) Podaci prikupljeni monitoringom EPP-a će biti javno dostupni u skladu sa članom 106. Zakona o vodama i Aarhuskom konvencijom."

Član 12.

U Prilogu 3. Pravilnika "Sadržaj izvještaja posebne procjene EPP" u tački 1. UVOD dodaju se nove al. 5. i 6. koje glase:

- Procjena EPP u zaštićenim područjima.
- Biološki parametri."

Član 13.

Iza člana 25. dodaju se novi čl. 25a., 25b., 25c. i 25d. koji glase:

"Član 25a.

Usaglašavanje izdatih vodnih akata

Usaglašavanje vodnih akata izdatih do dana stupanja na snagu ovog Pravilnika sa odredbama ovog Pravilnika izvršit će se na sljedeći način:

- a) prethodna vodna saglasnost usaglasit će se sa odredbama ovog Pravilnika pri izdavanju vodne saglasnosti;
- b) vodna saglasnost usaglasit će se sa odredbama ovog Pravilnika pri izdavanju vodne dozvole;
- c) vodne dozvole za obaveznike koji su prema odredbama ovog Pravilnika obavezni izvršiti propisane radnje

dužni su roku od jedne godine od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika podnijeti zahtjev za izmjenu iste. Po isteku navedenog roka, postupak izmjene vodne dozvole pokreće organ nadležan za njeno izdavanje.

- d) iznimno od tačke c) ovog člana, u slučaju da vodna dozvola prestaje da važi u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika ista će se usaglasiti sa odredbama ovog Pravilnika u postupku produženja iste ili izdavanja nove.

Član 25b.

Rokovi za postupanje

- (1) Obaveznici uspostave kontinuiranog monitoringa, dužni su isti uspostaviti najkasnije u roku od godinu dana od dana pravosnažnosti rješenja iz člana 25a) ovog Pravilnika.
- (2) Izuzetno od stava (1) ovog člana, za obaveznike koji koriste vodu za navodnjavanje, za uzgoj ribe u ribnjacima i tehnološke vode u procesu industrijske proizvodnje, a na koje se ne odnosi izuzeće od primjene iz člana 5. ovog Pravilnika rok uspostave kontinuiranog monitoringa je pet godina od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.
- (3) Do uspostave kontinuiranog monitoringa i automatskog dostavljanja podataka u informacioni sistem nadležne agencije, obaveznici iz st. (1) i (2) ovog člana podatke o mjerenjima vodostaja odnosno protoka koji su sastavni dio monitoringa EPP-a vode u dnevniku koji se čuva najmanje dvije godina od dana uspostave kontinuiranog monitoringa.
- (4) Podatke o monitoringu EPP-a iz prethodnog stava obaveznik iz st. (1) i (2) ovog člana dužan je redovno dostavljati nadležnoj agenciji za vode u digitalnom obliku, najkasnije do desetog dana tekućeg mjeseca za prethodni mjesec, na način utvrđen od strane nadležne agencije za vode.
- (5) Dnevnik iz stava (3) ovog člana obaveznici su dužni po zahtjevu vodne inspekcije dati na uvid.

Član 25c.

Izuzeća od primjene EPP-a za postojeće objekte i aktivnosti

- (1) Za postojeće objekte i aktivnosti za koje je od strane nadležnog organa izdata vodna dozvola za zahvatanje površinskih voda, odredbe ovog Pravilnika koje se odnose na primjenu EPP-a neće se primjenjivati ukoliko se utvrdi da bi primjena istog ugrozila normalan rad objekta ili normalno obavljanje aktivnosti u svrhu koje se vrši zahvatanje vode odnosno ukoliko bi dovela u pitanje ekonomsku održivost postojećeg objekta.
- (2) Korisnik postojećeg objekta uz zahtjev za produženje ili izmjenu vodne dozvole dozvole ili za izdavanje nove, dostavlja nadležnom organu studijsku dokumentaciju o utvrđivanju EPP-a i tehno-ekonomsku analizu na osnovu koje su utvrđeni uslovi iz stava (1) ovog člana.
- (3) Po zahtjevu nadležnog organa za izdavanje vodnog akta, a na osnovu dokumentacije iz stava (2) ovog člana, uzimajući u obzir sve raspoložive stručne podatke, nadležna agencija za vode priprema stručno mišljenje o ispunjenosti uslova za izuzeće od primjene EPP-a koje dostavlja nadležnom ministarstvu prema djelatnosti na koju se namjena objekta odnosi radi davanja konačnog mišljenja.
- (4) U slučajevima gdje korisnik objekta posjeduje dokument kojim je proglašen javni interes, nadležni organ za izdavanje vodnog akta može da dozvoli trajno izuzeće od dostizanja ekoloških ciljeva za vodno tijelo čije je stanje derogirano izgradnjom objekta u odnosu na prirodno stanje vodnog tijela.
- (5) Sve vodne dozvole za postojeće objekte koje budu izdate uz primjenu odredbi stava (1) ovog člana moraju biti adekvatno

образložене u prvom narednom Planu upravljanja odgovarajućim vodnim područjem.

Član 25d.

Rokovi za prilagođavanje Informacionog sistema voda agencija za vode

Agencije za vode dužne su najkasnije u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika osigurati tehničke pretpostavke u informacionom sistemu voda za prikupljanje podataka o ekološki prihvatljivom protoku i njegovom monitoringu koji dostavlja korisnik objekta."

Član 14.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 07-1-21/2-747-20/21

28. jula 2022. godine

Sarajevo

Ministar

Mr. sci. **Šemsudin Dedić**, s. r.

Temeljem članka 62. stavak (4) Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/06) federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva uz suglasnost federalnog ministra okoliša i turizma donosi

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O NAČINU ODREĐIVANJA EKOLOŠKI PRIHVATLJIVOG PROTOKA

Članak 1.

U Pravilniku o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka ("Službene novine Federacije BiH", br. 4/13, 56/16 i 62/19) članak 5. mijenja se i glasi:

"Članak 5.

Izuzeci u određivanju EPP

Odredbe ovoga Pravilnika se ne primjenjuju u slijedećim slučajevima:

- a) za zahvatanje vode za javno vodosnabdijevanje vodom za piće;
- b) za sva zahvatanja vode, bez obzira na namjenu, u slučaju da je $Q_{max.zah} < 5\% srQ_{min}$ razmatranog vodotoka na lokaciji vodozahvata, uz napomenu da ukoliko na jednom vodnom tijelu ima više sličnih zahvata odredbe Pravilnika se ne primjenjuju ukoliko je suma $Q_{zah} < 10\% srQ_{min}$ razmatranog vodotoka. Navedeno se dokazuje odgovarajućom investiciono-tehničkom dokumentacijom u postupku izdavanja vodnih akata;
- c) za zahvatanje vode, bez obzira na namjenu, ukoliko se voda zahvata iz vještačke akumulacije uz prethodno odobrenje operatera."

Članak 2.

U članku 8. stavak (1) u točki 2. iza riječi u zagradi "(nazočnost ugroženih staništa ili vrsta, historijsko-kulturološke i ambijentalne vrijednosti isl.)" dodaju se riječi: "te za jako izmjenjena i vještačka vodna tijela proglašena planom upravljanja vodama".

Članak 3.

Članak 10. mijenja se i glasi:

"Članak 10.

Hidrološki podaci

- (1) Za određivanje ekološki prihvatljivog protoka koriste se hidrološki vremenski nizovi na profilu vodozahvata koji predstavljaju prirodni hidrološki režim, sa sljedećim karakteristikama:
 - a) bez grešaka i nedostajućih podataka;
 - b) trajanje od najmanje 10 godina (najbolje u kontinuitetu) koristeći sve raspoložive vremenske nizove. Hidrološki

vremenski nizovi trebaju predstavljati najnovije vremenske nizove kad za to postoje podaci;

- c) vremenski nizovi na bazi srednjih dnevnih protoka;
 - d) u slučaju da vremenski niz nije u kontinuitetu potrebno je osigurati zastupljenost različitih hidroloških uvjeta, uz uravnoteženost između kišnih i sušnih godina.
- (2) Za određivanje EPP-a za vještačka i jako izmijenjena vodna tijela (u slučajevima kada se radi o vještačkom hidrološkom režimu) koriste se hidrološki vremenski nizovi na profilu vodozahvata koji predstavljaju najnovije hidrološke vremenske nizove i osmatranja, ne kraće od jedne godine.
 - (3) U slučaju da podaci za prirodni hidrološki režim na profilu vodozahvata za koji se određuje EPP za odgovarajući vremenski period ne postoje, isti se određuje temeljem hidroloških podataka sa druge vodomjerne stanice za koju postoje hidrološki podaci (u daljnjem tekstu: reperna stanica) sukladno stavku (1) ovoga članka. Navedena stanica se mora nalaziti na istom ili drugom vodotoku sličnih karakteristika, a unutar istog podsliva/kategorije riječne mreže u odnosu na lokaciju vodozahvata.
 - (4) U slučaju iz stavka (3) ovoga članka potrebno je uspostaviti korelativnu vezu između protoka na profilu za koji se određuje EPP i protoka na repertoj hidrološkoj stanici izvedbom šest serija simultanih vodomjerenja pri različitim amplitudama vodostaja uz koeficijent korelacije $k \geq 0,7$.
 - (5) Simultana hidrometrijska mjerenja iz stavka (4) ovoga članka se izvode prema važećim standardima BAS EN ISO 748 (Hidrometrija – Mjerenje protoka u otvorenim kanalima pomoću hidrometrijskih krila ili plovaka), BAS ISO 1088 (Hidrometrija – Metode brzina-površina pomoću hidrometrijskih krila – Prikupljanje i obrada podataka za određivanje nesigurnosti mjerenja protoka) i BAS ISO 2537 (Hidrometrija – hidrometrijska krila).

Članak 4.

U članku 11. iza stavka (4) dodaju se novi st. (5) i (6) koji glase:

- (5) U slučaju da se utvrdi da ne postoji odgovarajuća reperna hidrološka stanica ili je koeficijent korelacije $k < 0,7$, te se time ne mogu dobiti odgovarajući hidrološki podaci iz članka 10. ovoga Pravilnika za jednadžbe iz st. (2) i (3) ovoga članka, EPP će se odrediti temeljem proračuna Q_{SR} na osnovu jednadžbe iz stavka (4) ovoga članka..
- (6) Način proračuna Q_{SR} iz stavka (5) ovoga članka treba biti po jednoj od navedenih hidroloških metodologija:
 - hidrološka regionalizacija $Q_{SR.g}$ (srednji godišnji protok),
 - Langbein metoda i
 - karta specifičnog otjecanja $Q_{SR.g}$ (srednji godišnji protok)."

Dosadašnji stavak (5) postaje stavak (7).

Članak 5.

U članku 13. u točki 6. iza riječi: "vrsta" točka zarez zamjenjuje se točkom i dodaje se nova rečenica koja glasi: "Navedeno mišljenje mora biti potvrđeno (verifikovano) od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma."

Iza točke 6. dodaje se nova točka 7. koja glasi: "7. Program monitoringa EPP-a i".

Dosadašnja točka 7. postaje točka 8.

Članak 6.

U članku 20. u stavku (1) ispred riječi: "Izvješće" dodaju se riječi: "Pozitivno evaluiran"

Iza stavka (1) dodaje se novi stavak (2) koji glasi:

"(2) Izvješće o procjeni EPP-a za aktivnost za koju se traži izdavanje vodnog akta izrađuje pravna osoba koja

posjeduje ovlaštenje mjerodavnog organa za izradu dokumentacije temeljem koje se izdaju vodni akti za složene vodne objekte ili aktivnosti iz članka 4. točka A) Pravilnika o uvjetima i kriterijima koje mora ispunjavati pravna osoba za izradu dokumentacije temeljem koje se izdaju vodni akti ("Službene novine Federacije BiH", br. 17/98 i 38/12)."

Dosadašnji st. (2) i (3) postaju st. (3) i (4).

Članak 7.

Članak 21. briše se.

Članak 8.

U članku 22. u stavku (2) iza riječi: "sastavni dio" dodaju se riječi: "izvješća o procjeni EPP-a i".

Članak 9.

U članku 23. iza stavka (2) dodaju se novi st. (3) (4) i (5) koji glase:

- "(3) Kontinuirani monitoring EPP-a se vrši instalacijom vodomjernih stanica (u daljnjem tekstu: hidroloških stanica) opremljenih sa senzorima za satnu registraciju razine vode i opremom za daljinski prijenos podataka.
- (4) Na vodomjernim profilima iz stavka (2) ovoga članka potrebno je uspostaviti krive protoka $Q=f(H)$. Krive protoka se računaju temeljem izvršenih šest hidrometrijskih mjerenja pri različitim amplitudama vodostaja na godišnjoj razini i iste treba da predstavljaju realno stanje protoka na profilu.
- (5) Temeljem formiranih krivih protoka $Q=f(H)$ na predviđenim hidrološkim stanicama za kontinuirani monitoring EPP-a iz stavka (2) ovoga članka potrebno je postaviti virtualne senzore za protok, tako da se na satnoj razini može utvrditi vrijednost protoka na svakoj pojedinoj stanici."

Dosadašnji stavak (3) postaje stavak (6).

Članak 10.

Članak 24. mijenja se i glasi:

"Članak 24.

Način izvještavanja o monitoringu EPP

- (1) U cilju izvještavanja o monitoringu EPP-a korisnik objekta je prije izdavanja vodne dozvole dužan osigurati instalaciju hidroloških stanica sa formiranjem prvih Q-H krivih protoka $Q=f(H)$ određenih temeljem šest hidrometrijskih mjerenja pri različitim amplitudama vodostaja očitanih sa vodomjerne letve postavljene na lokaciji na kojoj će se stanice instalirati i izvršiti uvezivanje hidroloških stanica za kontinuirani monitoring EPP-a u informacijski sustav voda mjerodavne agencije za vode.
- (2) U slučaju da se radi o zahvatu vode iz vještačke akumulacije, umjesto jedne ili više uzvodnih stanica potrebno je instalirati hidrološku stanicu za mjerenje vodostaja u akumulaciji, te izvršiti njeno uvezivanje u informacijski sustav voda mjerodavne agencije za vode. Hidrološka stanica treba biti uspostavljena tako da se kroz odnose V-h akumulacije i podataka o zahvaćenju vodi može dobiti vrijednost ukupnog doticaja u akumulaciju prije zahvatanja.
- (3) Korisnik objekta je dužan nakon izdavanja vodne dozvole osigurati kontinuiran rad hidroloških stanica (uzvodno i nizvodno od lokacije zahvata vode) i redovito ažurirati krive protoka $Q=f(H)$ tako da mjerodavna agencija za vode u svakom trenutku može imati uvid u satne protoke na navedenim hidrološkim stanicama u stvarnom vremenu.
- (4) Instalacija i uvezivanje hidroloških stanica za kontinuirani monitoring EPP-a u informacijski sustav voda mjerodavne

agencije za vode iz stavka (1) ovoga članka predstavlja uvjet za izdavanje vodne dozvole.

- (5) U slučaju da korisnik objekta nakon dobivanja vodne dozvole ne osigura kontinuiran rad hidroloških stanica i redovito ažuriranje krive protoka $Q=f(H)$ iz stavka (1) ovoga članka, agencija za vode će o tome obavijestiti vodnu inspekciju.
- (6) U slučaju da na mjestima hidroloških stanica za kontrolu EPP-a nema odgovarajuće mobilne mreže, podaci o kontinuiranom monitoringu EPP-a se trebaju dostavljati mjerodavnoj agenciji za vode mjesečno, do desetog dana u mjesecu za prethodni mjesec, na odgovarajući način u digitalnom obliku."

Članak 11.

Iza članka 24. dodaje se novi članak 24a. koji glasi:

"Članak 24a.

Kontrola monitoringa EPP-a

- (1) Kontrola monitoringa EPP-a iz članka 23. ovoga Pravilnika obuhvaća provjeru redovitog ažuriranja $Q=f(H)$ krive vršenjem kontrolnih hidrometrijskih mjerenja i provjeru ispravnosti kontinuirane registracije vodostaja na uspostavljenim hidrološkim stanicama i kontinuiranog poštivanja utvrđenog EPP-a.
- (2) Provjeru ispravnosti kontinuirane registracije vodostaja na uspostavljenim hidrološkim stanicama provodi pravna osoba koja je za to ovlaštena, a koju angažira korisnik objekta.
- (3) Kontrolna hidrometrijska mjerenja, formiranje i ažuriranje $Q=f(H)$ krive protoka provode ovlaštene pravne osobe iz članka 20. ovoga Pravilnika koje angažira korisnik objekta, uz obvezno prethodno obavješćavanje mjerodavne agencije za vode o predviđenim mjerenjima.
- (4) Obveza korisnika objekta je da najkasnije do 31.03. naredne godine dostavi na uvid mjerodavnoj Agenciji za vode sumarno godišnje izvješće o provedenim aktivnostima iz stavka (3) ovoga članka.
- (5) Provjeru kontinuirane dostave osmotrenih podataka na uspostavljenim hidrološkim stanicama vrše mjerodavne agencije za vode i vodna inspekcija.
- (6) Kontrolu kontinuiranog poštivanja vodnom dozvolom utvrđenog EPP-a na licu mjesta i analizom podataka dostavljenih u informacijski sustav voda vrši mjerodavna vodna inspekcija.
- (7) Ukoliko se na bazi dostavljenih podataka u informacijski sustav voda utvrdi da se nizvodno od zahvata ispušta proticaj manji od EPP-a o tome će mjerodavna agencija za vode obavijestiti vodnu inspekciju.
- (8) Podaci prikupljeni monitoringom EPP-a će biti javno dostupni sukladno članku 106. Zakona o vodama i Aarhuskom konvencijom."

Članak 12.

U Pravitku 3. Pravilnika "Sadržaj izvješća posebne procjene EPP" u točki 1. UVOD dodaju se nove al. 5. i 6. koje glase:

- Procjena EPP u zaštićenim područjima.
- Biološki parametri."

Članak 13.

Iza članka 25. dodaju se novi čl. 25a., 25b., 25c. i 25d. koji glase:

"Članak 25a.

Usuglašavanje izdatih vodnih akata

Usuglašavanje vodnih akata izdatih do dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika sa odredbama ovoga Pravilnika izvršit će se na sljedeći način:

- a) prethodna vodna suglasnost usuglasit će se sa odredbama ovoga Pravilnika pri izdavanju vodne suglasnosti;
- b) vodna suglasnost usuglasit će se sa odredbama ovoga Pravilnika pri izdavanju vodne dozvole;
- c) vodne dozvole za obveznike koji su prema odredbama ovoga Pravilnika obvezni izvršiti propisane radnje dužni su roku od jedne godine od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika podnijeti zahtjev za izmjenu iste. Po isteku navedenog roka, postupak izmjene vodne dozvole pokreće organ mjerodavan za njeno izdavanje.
- d) Iznimno od тоčke c) ovog člana u slučaju da vodna dozvola prestaje da важи u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika ista će se usuglasiti sa odredbama ovoga Pravilnika u поступку продуženja iste или издavanja nove.

Članak 25b.

Rokovi za postupanje

- (1) Obveznici uspostave kontinuiranog monitoringa, dužni su isti uspostaviti najkasnije u roku od godinu dana od dana pravomoćnosti rješenja iz članka 25a) ovoga Pravilnika.
- (2) Izuzetno od stavka (1) ovoga članka, za obveznike koji koriste vodu za navodnjavanje, za uzgoj ribe u ribnjacima i tehnološke vode u procesu industrijske proizvodnje, a na koje se ne odnosi izuzeće od primjene iz članka 5. ovoga Pravilnika rok uspostave kontinuiranog monitoringa je pet godina od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.
- (3) Do uspostave kontinuiranog monitoringa i automatskog dostavljanja podataka u informacioni sustav mjerodavne agencije, obveznici iz st. (1) i (2) ovoga članka podatke o mjerenjima vodostaja odnosno protoka koji su sastavni dio monitoringa EPP-a vode u dnevniku koji se čuva najmanje dvije godina od dana uspostave kontinuiranog monitoringa.
- (4) Podatke o monitoringu EPP-a iz prethodnog stavka obveznik iz st. (1) i (2) ovoga članka dužan je redovito dostavljati mjerodavnoj agenciji za vode u digitalnom obliku, najkasnije do desetog dana tekućeg mjeseca za prethodni mjesec, na način utvrđen od strane mjerodavne agencije za vode.
- (5) Dnevnik iz stavka (3) ovoga članka obveznici su dužni po zahtjevu vodne inspekcije dati на увид.

Članak 25c.

Izuzeća od primjene EPP-a za postojeće objekte i aktivnosti

- (1) Za postojeće objekte i aktivnosti za koje je od strane mjerodavnog organa izdata vodna dozvola za zahvatanje površinskih voda, odredbe ovoga Pravilnika koje se odnose на primjenu EPP-a neće se primjenjivati ukoliko se utvrdi da bi primjena istog ugrozila normalan rad objekta или normalno обављање активности u svrhu koje se врши zahvatanje vode odnosno ukoliko bi dovela u pitanje ekonomsku održivost postojećeg objekta.
- (2) Korisnik postojećeg objekta uz zahtjev за продуženje или измјену vodne dozvole dozvole или за издavanje nove, dostavlja mjerodavnom organu studentsku dokumentaciju o utvrđivanju EPP-a i tehnо-ekonomsku analizu temeljem koje su utvrđeni uvjeti iz stavka (1) ovoga članka.
- (3) Po zahtjevu mjerodavnog organa за издavanje vodnog akta, a temeljem dokumentacije iz stavka (2) ovoga članka, uzimajući u obzir sve raspoložive stručne podatke, mjerodavna agencija за vode priprema stručno mišljenje o ispunjenosti uvjeta за изузеће od primjene EPP-a koje dostavlja mjerodavnom ministarstvu prema djelatnosti на koju se namjena objekta odnosi radi davanja konačnog mišljenja.

- (4) U slučajevima gdje korisnik objekta посједује документ kojim je proglašen javni interes, mjerodavni organ за издavanje vodnog akta može да дозволі trajно изузеће od dostizanja еколошких циљева за водно тијело чије је stanje derogirano изградњом objekta u odnosu на природно stanje vodnog тијела.
- (5) Sve vodne dozvole за postojeće objekte koje budu издате uz primjenu одреdbи stavka (1) ovoga članka moraju biti adekvatno образложене u prvom narednom Planu upravljanja odgovarajućim водним područjem.

Članak 25d.

Rokovi за prilagodbu Informacionog sustava voda agencija за vode

Agencije за vode dužne su najkasnije u roku od šest mjeseci od dana stupanja на snagu ovoga Pravilnika osigurati tehničke pretpostavke u informacionom sustavu voda за prikupljanje podataka о еколошкі prihvatljivom protoku i njegovom monitoringu koji dostavlja korisnik objekta."

Članak 14.

Ovaj Pravilnik stupa на snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Број 07-1-21/2-747-20/21

28. srpnja 2022. godine
Sarajevo

Ministar

Mr. sci. **Šemsudin Dedić**, v. r.



1501

На основу члана 107. став 4. Закона о водама ("Службене новине Федерације БиХ", број 70/06), федерални министар пољопривреде, водопривреде и шумарства доноси

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О САДРЖАЈУ, ОБЛИКУ, УСЛОВИМА, НАЧИНУ ИЗДАВАЊА И ЧУВАЊА ВОДНИХ АКТА

Члан 1.

У Правилнику о садржају, облику, условима, начину издавања и чувања водних аката ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 31/15, 55/19 и 41/20) у члану 3. став (2) иза ријечи: "локацијом" ставља се зарез и додаје текст: "урбанистичко технички услови/локацијски услови/услови простора или информацију о усклађености планиране активности са просторно-планском документацијом."

Иза става (2) додаје се нови став (3) који гласи:

- "(3) За активности искориштавања хидроенергије и захватања воде из члана 109. Закона, у складу са прописом који регулише начин одређивања еколошки прихватљивог протока, уз заштјев за издавање претходне водне сагласности, доставља се и извјештај о процјени еколошки прихватљивог протока на контролном профилу водотока, а који код ових активности представља подлогу за израду студије из става (1) овог члана. На извјештај о процјени еколошки прихватљивог протока, носилац његове израде је дужан прибавити увјерење о извршеној евалуацији надлежне Агенције којим је потврђено да је извјештај израђен у складу са прописом из члана 62. став 4. Закона, а које се обавезно прилаже уз извјештај."

Досадашњи став (3) постаје став (4).

Члан 2.

У члану 5. став (2) мијења се и гласи:

- "(2) Претходном водном сагласношћу се условљава да инвестиционо-техничка документација из члана 2. став 1. овог Правилника за објекте и активности