

Na osnovu čl. 7 stav 1 Zakona o koncesijama („Službeni list CG“, br. 8/09), Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ 2019. godine, donijela je

PLAN DAVANJA KONCESIJA U OBLASTI VODA ZA 2019. GODINU

Planom davanja koncesija omogućava se uvođenje procedure davanja koncesija u oblasti voda, kao oblika podsticanja privatnih investicija u obavljanju privrednih djelatnosti od javnog interesa radi postizanja optimalne valorizacije prirodnih resursa.

Takođe, jedan od ciljeva je i uspostavljanje transparentnih uslova za davanje koncesija u cilju ravnopravnosti svih zainteresovanih subjekata, odnosno učesnika u postupku davanja koncesija u oblasti voda, kao i stvaranje uslova za rješavanje otvorenih pitanja od značaja za ostvarivanje prava na koncesiju.

U tom cilju je neophodno, da se primjenom zakonskih i drugih propisa pristupi sproveđenju procedure za dodjelu koncesija pod jednakim, transparentnim i nediskriminatorskim uslovima, uz nadoknadu koja mora biti adekvatna valorizaciji prirodnog bogatstva, kako bi se na optimalan način koristili vodni resursi. Međutim, mora se voditi računa da se korišćenje prirodnih resursa odvija na održiv način.

Sa ekonomskog aspekta, voda kao jedan od specifičnih nezamjenjivih resursa, kao prirodno javno dobro, može se koristiti na način kojim se ne ugrožava njena supstanca i ne isključuje njena prirodna uloga, te se dodjelom koncesija u oblasti voda očekuje da će se osigurati interesi ekonomskog razvoja zemlje, i to kroz:

- povećanje nivoa zaposlenosti, što se ostvaruje novim investicijama, a čija realizacija podrazumijeva zapošljavanje nove radne snage;
- racionalnije korišćenje obnovljivih, a posebno neobnovljivih prirodnih resursa;
- plasman domaćeg ili inostranog kapitala u investicione projekte;
- transfer savremenih tehnologija i znanja (koncesiona ulaganja realizuju se, u principu uz primjenu najmodernijih tehničko-tehnoloških dostignuća, čime se ostvaruje uspješan transfer tehnologije i znanja);
- povećanje izvoza i pristup novim tržištima;
- supstituciju ili smanjenje uvoza;
- uvođenje i jačanje konkurenциje;
- povećanje kvaliteta i asortirana proizvoda i usluga;
- povećanje prihoda;
- povećanje operativne efikasnosti;
- uvođenje međunarodnih standarda u poslovanju po modelima razvijenih zemalja.

Činjenica, da je davanje koncesija u pojedinim oblastima i javnim djelatnostima različita zbog niza specifičnosti koje su vezane za oblast voda, nametnula je potrebu izrade ovog godišnjeg plana koji je vođen vizijom budućeg stanja u prostoru koji uvažava principe održivog razvoja i obezbjeđuje racionalnu organizaciju i uređenje voda.

I. KONCESIJE U OBLASTI VODA ZA 2019. GODINU

Koncesije na javnom vodnom dobru definisane su Zakonom o vodama, a što je u skladu sa čl. 6 stav 1 i 2 Zakona o koncesijama, kojim je uređen način i postupak dobijanja koncesije za korišćenje prirodnih bogatstava.

Predmeti koncesija u oblasti voda za 2019. godinu čine vode koje predstavljaju posebnu upotrebu voda, potencijale i ograničenja i definisani su odredbama čl. 134 Zakona o vodama, i to:

- ❖ **Korišćenje dijela voda za potrebe flaširanja, odnosno pakovanja ili dopremanja vode u komercijalne svrhe:**
 - Izvorište »Zmajevac« - Opština Šavnik,
 - Izvorište »Šanik« - Opština Nikšić,
 - Izvorište »Bukovik« - Morakovo, Opština Nikšić,
 - Izvorište »Ravnjak« - Opština Mojkovac,
 - Izvorište »Zaslapnica« - Zaslăp, Opština Nikšić,
 - Izvorište na lokaciji Sirovac, Boan - Opština Šavnik.
- ❖ **Korišćenje vode za tehnološke i slične potrebe pravnih lica u količini većoj od 86m³/dan:**
 - Crpljenje podzemnih voda u količini većoj od 86 m³/dan na lokaciji „The Capital Plaza“ centar u Podgorici.
 - Korišćenje vode za tehnološke potrebe „Rudnika uglja“ A.D. Pljevlja, za sistem odprašivanja sa rijeke Ćehotine u skladu sa projektom izmještanja DTO sistema.
- ❖ **Uzgoj ribe u količini većoj od 150 t/god u privredne i druge svrhe:**
 - Kavezni uzgoj kalifornijske pastrmke u mjestu Sinjac, opština Plužine.

Postupak za davanje koncesija pokreće se u skladu sa godišnjim planom iz čl. 7 Zakona o koncesijama. Međutim, zainteresovano lice može Upravi za vode podnijeti inicijativu za pokretanje postupka davanja koncesije, nakon čega će nadležni organ ocijeniti opravdanost zahtjeva za sproveođenje postupka davanja koncesije.

Shodno odredbama čl. 41 stav 1 Zakona o koncesijama, inicijativu postupka davanja koncesije, koja nije sadržana u Planu iz čl. 7 stav 1 ovog zakona, može pokrenuti zainteresovano lice. Uprava za vode može obrazovati komisiju za ocjenu inicijative za pokretanje postupka davanja predmetne koncesije. Ukoliko inicijativa bude prihvatljiva od strane komisije, podnositelj zahtjeva je u obavezi uraditi Studiju ekonomске opravdanosti investicije, koja treba da sadrži i analizu opravdanosti ostvarivanja javnog interesa davanjem koncesije, sa pokazateljima da koncesija obezbjeđuje javni interes i analizu alternativnih mogućnosti pružanja usluga. Navedena Studija predstavlja ključni dokument za utvrđivanje javnog interesa i pokretanja procedure dodjele koncesije. Ukoliko Studija pokaže opravdanost investicije, Uprava za vode može ocijeniti inicijativu prihvatljivom i otpočeti sa izradom Koncesionog akta, u skladu sa Zakonom.

1. Korišćenje dijela voda za potrebe flaširanja, odnosno pakovanja ili dopremanja vode u komercijalne svrhe

Na značaj davanja koncesija u oblasti flaširanja vode, ukazuju činjenice da se radi o izgradnji objekata čiste tehnologije, što je izuzetno značajno sa ekološkog aspekta, zatim, o korišćenju voda kao obnovljivog prirodnog resursa, izvozno orijentisanim programima, u smislu smanjenja spoljno-trgovinskog deficit-a, zapošljavanju i ubrzanom razvoju, najčešće manje razvijenih područja Crne Gore, kao i plaćanju koncesionih naknada za korišćenje voda, čime se na najbolji mogući način valorizuje ovaj prirodni resurs.

Veoma bitan činilac koji utiče na realizaciju flaširane, odnosno pakovane vode je tržište voda za piće koje obuhvata ponudu i tražnju tih voda. Tražnja za pakovanom vodom za piće uslovljena je brojnim činiocima: brojem stanovnika, starosnom strukturu, školskom spremom, stepenom

urbanizacije, kupovnom moći potrošača, kvalitetom vode za piće iz vodovoda, kvalitetom života potrošača, brige o zdravlju i dr.

U ovom planu sadržana su izvorišta gdje je koncedent raskinuo ugovore o koncesijama, i pokrenut je postupak izbora novih koncesionara za izvorišta: Zmajevac, Šanik, Bukovik i Ravnjak, dok su ostala izvorišta u predmetnom planu pokrenuta od strane zainteresovanih lica.

Potencijalna izvorišta za 2019. godinu za koja se može pokrenuti postupak dodjele koncesije za korišćenje dijela voda za potrebe flaširanja vode u komercijalne svrhe, su:

1.1. Izvorište „Zmajevac“, Opština Šavnik

Izvorište „Zmajevac“, Opština Šavnik, nalazi se na prostoru sela Donja Bukovica-Opština Šavnik, oko 50 metara zapadno od puta Šavnik-Žabljak preko Slatine. Kota terena na mjestu isticanja vode je 1307,90 mm. Koordinate izvorišta „Zmajevac“ X= 4 762 675 Y= 6 595 500 Z=1307,90 mm.

Sliv izvorišta „Zmajevac“ nalazi se na krajnjem jugoistočnom dijelu Bukovičke gore, na dijelu terena koje bi po topografskim osnovama 1:25000 mogli nazvati prelazom od Bukovičke gore ka Ivici. Sliv je okonturen prema sjeveru vrhom Strmac (k.1579mm), prema zapadu kotom 1673, dalje ka jugu Velikim modrim rtom (k. 1758mm) i prema istoku se zatvara sjeverno od V. Barne i Božanića brda. Površina topografskog sliva izvorišta Zmajevac iznosi oko 1,5km². Izvorište Zmajevac predstavljaju dva izvora na međusobnoj udaljenosti od oko 4-5 metara. Ovi izvori ističu iznad puta Šavnik-Žabljak preko Slatine, oko 2,5km² južno od raskršća za Tušinu u Donjoj Bukovici.

U slivnom području izvorišta Zmajevac osim par napuštenih katunskih koliba, zapadno od izvorišta, nema drugih objekata. Dakle radi se o nenaseljenim prostorima, što je povoljno sa aspekta trajnog očuvanja kvaliteta voda.

1.2. Izvorište „Šanik“, Opština Nikšić

Karstno izvorište „Šanik“, Opština Nikšić, nalazi se u selu Nudo 500 m jugozapadno od osnovne škole. Kota terena u izvorišnoj zoni je 380 metara nad morem. Površina sliva izvorišta „Šanik“ iznosi oko 1,2km². Izvorište „Šanik“ je razbijeno izvorište. Izvor „Šanik“ odnosno projektovani vodozahvat nalazi se na rječnoj terasi rijeke Zaslavnice, nizvodno 500m od osnovne škole u selu Nudo, Opština Nikšić, sa koordinatama: X= 6 546 425 Y= 4 725 775 Z=380 mm.

Sliv izvorišta „Šanik“ nalazi se na prostoru brda Pobilj. Sliv je okonturen prema sjeveroistoku kotom rijeke Zaslavnice, jugozapadno vrhovima brda Pobilj. Prirodne okolnosti i lokacija ovog izvorišta čini ovu lokaciju izuzetno atraktivnom za razvoj čitavog kraja, kako sa ekonomskog efekta tako i sa aspekta privrednog razvoja.

Nakon dobijene predmetne koncesije, koncesionar je u obavezi da sprovede istražne radove za Glavni projekat fabrike u skladu sa vodnim uslovima, a posebno: detaljna geodetska snimanja, dodatna mjerjenja izdašnosti izvora, praćenje kvaliteta vode i njene stabilnosti i druge radove u skladu sa Zakonom.

Minimalna izdašnost izvorišta je cca 15 l/s, a dio izvorskih voda koji se može koristi za potrebe flaširanja vode u komercijalne svrhe ne može biti veći od količine Q= 5 l/s. Kvalitetne izvorske vode zahvatale bi se na samom izvorištu odgovarajućim tipom kaptaže.

1.3. Izvorište „Bukovik“- Morakovo, Opština Nikšić

Izvorište „Bukovik“ nalazi se u Gornjem Morakovu, selu koje pripada Nikšićkoj Župi. Zona isticanja samog izvorišta smještena je na sjeverozapadnoj padini planine Miljevac (1803 mm), na nadmorskoj visini od 994 mm, sa koordinatama X= 6 598 469 Y= 4 728 786

Naime, radi se o planinskom, nenaseljenom i gotovo pustom području bez postojanja saobraćajne infrastrukture, sa potpunim odsustvom kako stalnih tako i privremenih naselja, sa nedirnutom prirodnom oslobođenom čak i uticaja poljoprivrede i stočarstva, koji bi mogli negativno uticati na kvalitet podzemnih voda izvorišta Bukovik. Samim tim izvorište „Bukovik“ predstavlja danas veoma rijetku pojavu potpuno netaknute prirode.

Potencijalni investitor se obavezuje obezbijediti sve geodetske, geološke, hidrogeološke, geotehničke i seizmičke, klimatološke, hidrološke i druge podloge, kao i projekte građevinskih i tehnoloških radova, opreme i kadrova, u skladu sa Zakonom.

1.4. Izvorište „Ravnjak“, Opština Mojkovac

Vrelo Ravnjak izvire ispod grebena Krstac, u dolini Mojkovačke Bistrice, ispod magistralnog puta Mojkovac-Žabljak. Vrelo Ravnjak nalazi se pored Nacionalnog parka „Durmitor“ na relativno velikoj nadmorskoj visini, ispod visoke planine Sinjavine, što mu daje povoljan geografski i ekološki položaj. Vode ovog vrela otiču u rijeku Taru, u koju se ulivaju na oko 2 km nizvodno. Kote terena u slivu su iznad 1600 mm, dok je kota izvorišta oko 830 mm. Lokacija izvorišta Ravnjak nalazi se oko 18 km od Mojkovca. Neposredno uz izvorišnu zonu prolazi magistralni put Mojkovac-Žabljak, koji u infrastrukturnom pogledu predstavlja veliku pogodnost za komercijalizaciju ove vode. Naime, u Mojkovcu se put veže na željezničku prugu Beograd-Bar, a time i na mediteransku luku Bar i na međunarodno željezničko čvorište u Beogradu.

Vrelo Ravnjak (primarno mjesto isticanja vode) nalazi se u nenaseljenom kraju, neposredno ispod visokih i strmih litica jugoistočnog oboda planine Sinjavine. Što znači da je prostor oko izvorišta nenaseljen, što je velika prednost ako se uzmu strogi propisi pri uspostavljanju zaštitnih zona izvorišta.

Položaj vrela Ravnjak ima povoljne preduslove za realizaciju planiranog investicionog plana.

1.5. Izvorište „Zaslavnica“- Zaslap, Opština Nikšić

Sliv vrela Zaslavnica nalazi se u jugoistočnom dijelu Dinarida, odnosno jugozapadnom dijelu Crne Gore, nekoliko kilometara od granice sa Bosnom i Hercegovinom. Slivno područje vrela Zaslavnica zahvata karstne terene padina Babljaka, Spile, Škuljevca, Grahovačkog brda u površini od oko 35 km².

Vrelo Zaslavnica se nalazi na koti 780 mm u blizini sela Zaslap, tj. oko 4 km istočno od graničnog prelaza Aranđelovo (Crna Gora-Bosna i Hercegovina).

Srednje višegodišnje padavine za sliv vrela Zaslavnica iznose oko 2050 mm, a srednja godišnja temperatura oko 5°C.

U geološkoj građi terena slivnog područja vrela Zaslavnica učestvuju mezozojske karbonatne tvorevine predstavljene krečnjacima i dolomitima.

Na osnovu rezultata urađenih hemijskih i bakterioloških analiza može se zaključiti da vode izvorišta Zaslavnica pripadaju kvalitetnim malomineralizovanim vodama, hidrokarbonatne klase, kalcijumske grupe, koje ispunjavaju uslove važećih pravilnika, što se odnosi na bakteriološki i radiološki sastav.

Zaslavnica je stalno vrelo ujednačene izdašnosti u vlažnom periodu godine,a u sušnom periodu nastaje intermitentni režim isticanja.

Vode izvorišta Zasluspica su dijelom zahvaćene za potrebe vodosnabdijevanja naselja Zaslup, dok je dio voda otvorenim betonskim kanalom usmjeren i koristi se za navadnjavanje obradivih površina.

U samom kanjonu Zasluspice u neposrednoj zoni isticanja sagrađena je kaptaža u vidu betonskog rezervoara iz kojeg se voda distribuira do potrošača.

S obzirom da se radi o izvorskoj vodi izvanrednog kvaliteta, kao i zbog potrebe trajnog očuvanja kvaliteta voda, izvor je poželjno kaptirati na primarnom mjestu isticanja.

Primarno mjesto isticanja je na kontaktu dolomita trijaske starosti i krečnjaka jurške starosti. Pri tom za potrebe fabrike, kaptirale bi se vode u količinama od $Q=4$ l/s, ili bi se iste u navedenim količinama preuzimale iz postojeće kaptaže-rezervoara. Novom kaptažom, koja bi se sagradila uzvodno od postojeće kaptaže-rezervora, zahvatile bi se vode za potrebe fabrike i ujedno zaštitilo primarno mjesto isticanja od spoljašnjeg uticaja.

Veoma je važno istaći da je vodozahvat smješten u kanjonskom teško pristupačnom kanjonu Zasluspice, što omogućava kvalitetno uspostavljanje zona sanitарне zaštite. To se posebno odnosi na neposrednu i užu zonu zaštite.

Dobro izveden vodozahvat, na primarnom mjestu isticanja izdanskih voda i uspostavljanje zona sanitарне zaštite, garancija su za trajno očuvanje visokog kvaliteta vode ovog specifičnog izvorišta, koje se karakteriše intermitentnim režimom isticanja.

1.6. Izvorište na lokaciji Sirovac, Boan, Opština Šavnik

Izvorište se nalazi na porodičnom imanju podnosioca inicijative Vukašina Stanića, na lokaciji Sirovac, sjeverno od Boana, u opštini Šavnik, na oko 800m vazdušne udaljenosti od Tušine ka Tušinskim barama. Na predmetnom prostoru nema zagađivača, industrijskog ili životinjskog porijekla. Voda je dobrog kvaliteta, što dokazuju urađene hemijske analize. Izvor je ujednačen tokom cijele godine bez obzira na padavine, ne presušuje i protok je minimum 0,5 l/sec. Nalazi se katastarskoj parceli br.1866, list nepokretnosti 277, KO Boan, područna jedinica Šavnik, sa koordinatama X=19.2582622 Y=42.9236030

Eksploracija ovog izvorišta i flaširanje izvorske vode ima ekonomsko opravданje, kako radi zapošljavanja, tako i sa aspekta razvoja ovog područja, jer se radi o izvozno orijentisanom proizvodu i punoj valorizaciji prirodnog resursa kroz uključivanje privatne investicije u obavljanju privredne djelatnosti od javnog interesa.

2. Korišćenje vode za tehnološke i slične potrebe pravnih lica u količini većoj od 86 m³/dan

U Zoni Visokog krša, tj. u središnjem dijelu Crne Gore, nalaze se glavni resursi podzemnih voda. Podzemne vode Zone Visokog krša značajno doprinose bilansu bogate zbijene izdani Ćemovskog polja i šire Zetske ravnice, direktnim prihranjivanjem ili preko površinskih tokova Morače i Cijevne. U kontinentalnom dijelu prirodni kvalitet voda na skoro svim izvoristima podzemnih voda pogoršan je antropogenim dejstvima, ali i zbog neadekvatne sanitарне zaštite. U istu kategoriju pripadaju zamućene vode, iako su te pojave u određenoj mjeri posledica ljudske aktivnosti.

Zaštita izvorišta podzemnih voda od zagađivanja predstavlja izuzetno složen problem, što je uzrokovan kompleksnošću geološke građe i hidrogeoloških karakteristika terena.

Za smanjenje rizika od zagađenja na prihvatljiv nivo, neophodno je formiranje sanitarnih zona zaštite i preuzimanje preventivnih mjera na prostoru sa koga se izvorište prihranjuje.

Sa stanovišta zaštite povoljna je okolnost što kod velikog broja izvorišta njihovi pripadajući slivovi obuhvataju rijetko naseljene prostore, sa relativno malom površinom obradivog zemljišta.

Korišćenje vode iz izvorišta podzemnih voda, može se dozvoliti samo ako su prethodno obavljeni istražni radovi, na osnovu kojih je dokazana mogućnost njihovog racionalnog i bezbjednog korišćenja.

Istražnim radovima smatraju se istraživanja koja obuhvataju utvrđivanje rezervi, izdašnost i kvalitet vode na određenom izvorištu i njegovu povezanost i uticaj na druga izvorišta.

Za crpljenje podzemnih voda za tehnološke i pogonske potrebe pokrenute su dvije inicijative za postupak dodjele koncesije, od strane „The Capital Plaza“ centar u Podgorici (prepoznat kao „Atlas Capital Centar“) koji koristi podzemne vode za tehnološke potrebe centra i Rudnik uglja u Pljevljiva za korišćenje vode za tehnološke potrebe za sistem odprašivanja sa rijeke Čehotine u skladu sa projektom izmještanja DTO sistema.

2.1. Crpljenje podzemnih voda za tehnološke i slične potrebe u količini većoj od 86 m³/dan, na lokaciji Atlas Capital Centar u Podgorici

„The Capital Plaza“ centar iz Podgorice podnio je zahtjev Upravi za vode za pokretanje postupka dodjele koncesije za crpljenje podzemnih voda za tehnološke i slične potrebe u količini većoj od 86 m³/dan.

Međutim, treba napomenuti da podnositelj zahtjeva koristi podzemne vode za izgrađeni objekat, te je nakon upozorenja od strane Uprave za vode pokrenuo predmetni postupak u cilju rješavanja ovog pitanja u skladu sa zakonskim propisima.

Za energetsko snabdijevanje objekta za proizvodnju toplotne energije neophodne za klimatizaciju prostora centra predviđeno je energetsko postrojenje odnosno energetski blok MEB.

Potrebna energija za ove potrebe je dobijanje električne energije koja pokreće rashladne uređaje. Oni premeštaju toplotnu energiju sa jednog na drugi temperaturski nivo i za to moraju imati toplotni ponor i toplotni izvor kako bi mogli da efikasno rade.

U Podgorici je izgrađen „The Capital Plaza“ centar i za potrebe centra napravljena su tri bunara B1, B2 i B3 koji predstavljaju pogodan toplotni izvor za čilere-toplotne pumpe. Pogodnost podzemnih voda kao ponora toplotne i toplotnog izvora izuzetna je i praktično neprekidna.

Izradom prvog bunara potvrdila su se predviđanja da će temperatura i izdašnost bunara biti dovoljna. Nivo temperature bunarske vode je 14°C i varijacije iste tokom godine su zanemarljive.

Energetski blok objekta smješten je u prostoriji na drugu etažu objekta sa pristupom iz podzemne garaže. Projektovan je da snabdijeva objekat: rashladnom energijom, toplotnom energijom i sanitarnom toplom vodom. Predviđeno je i za distribuciju rashladne vode za hlađenje rashladnih agregata 3 tehnološke hladnjake u sastavu kuhinjskih blokova. Za potrebe hlađenja i grijanja objekta predviđeno je centralno postrojenje sa rashladnim agregatima i toplotnim pumpama čiji se kondenzatori hlade, odnosno isparivači griju bunarskom vodom.

Postrojenje je predviđeno sa 3 rashladna agregata. Osnovni zadatak sistema je pokrivanje velikog rashladnog kapaciteta 3,5 MW u dugom ljetnjem periodu i manjeg grejnog kapaciteta 2,2 MW u zimskom periodu. Glavni vodozahvat bunarske vode predviđen je sa tri bunara na naspramnim krajevima objekta.

Kako je energetski blok MEB predviđen u prostoriji br. 21 nivo 2 na jednom mjestu to se od njega do poslovnih cjelina PC3-PC1 do stambenih lamela L1-L5 vodi cijevna mreža na -2 i djelimično -3 etažu obrtnuto povratnim sistemom vođenja cijevne mreže. Ukupna dužina razvodnog i povratnog cjevovoda na svakom mjestu priključenja približno je ista.

Izdašnost bunara koji su projektovani iznosi: ljeti: 216 m³/h /3 x 60 l/s, zimi: 216 m³/h /3 x 60 l/s.

2.2. Korišćenje vode za tehnološke potrebe „Rudnika uglja“A.D. Pljevlja za sistem odprašivanja sa rijeke Čehotine u skladu sa projektom izmještanja DTO sistema

“Rudnik uglja” A.D. Pljevlja pokrenuo je inicijativu za dodjelu koncesije za korišćenje vode za tehnološke potrebe pravnih lica u količini većoj od 86m³/dan. Rudnik uglja je u okviru dopunskog rudarskog projekta eksploatacije uglja na Površinskom kopu “Potrlica” – Pljevlja za period 2015. do 2019. godine, koji ima odobrenje Ministarstva ekonomije br. 07-533/5 od 18.09.2015. godine, pristupio pripremnim radnjama na realizaciji Glavnog projekta izmještanja DTO sistema na unutrašnje odlagalište P.K. “Potrlica” koji je sastavni dio pomenutog dopunskog projekta.

U skladu sa Glavnim projektom izmještanja DTO sistema potrebna je tehnička voda za sistem odprašivanja sa rijeke Čehotine u količini od cca 120m³/h, što je članom 134 Zakona o vodama predmet koncesije na javnom vodnom dobru za korišćenje vode za tehnološke i slične potrebe pravnih lica u količini većoj od 86m³/dan.

Glavni projekat izmještanja DTO (drobilica, traka, odlagač) sistema na unutrašnje odlagalište PK “Potrlica” sadrži mašinski projekat odprašivanja za potrebe izmještenog DTO sistema na unutrašnje odlagalište P.K. „Potrlica“

Navedeni tehničko mašinski projekat predviđa napajanje tehničkom vodom sistema odprašivanja sa rijeke Čehotine, sa akumulacije skretne brane „Durutovići”, koju je izgradio „Rudnik uglja“ Pljevlja za potrebe izmještanja rijeke Čehotine izvan eksploatacionog polja, plovećom pumpom sa usisnom korporom i nepovratnim ventilom na potisu proizvođača „Flyght“ tip BS2670-180, sa sledećim tehničkim karakteristikama: snaga el. motora 37 KW, protok u r.tački 120 m³/h (33,33 l/s), napora u r.tački od 39,9 mVS i mase 240 kg.

Voda bi se iz akumulacije, na koti 777,85 mnv, transportovala potisnim cjevovodom Ø160 mm do rezervoara za vodu, zapremine 15m³, prečnika 2m i visine 3,2m izgrađenog od PEHD koji je na koti 813,54 mnv, a odatle gravitaciono do elemenata DTO sistema na kojima se vrši obaranje prašine.

Shodno podacima HMZ Crne Gore na mjernej stanici Pljevlja od početka mjerjenja 1947. godine, minimalni proticaji rijeke Čehotine zabilježeni su 1949. godine 941 l/s; 1957. godine 965 l/s; 1966. godine 959 l/s; 2000. godine 992 l/s, dok su svih ostalih godina proticaji viši od 1.000 l/s. Maksimalni dosadašnji proticaj zabilježen je 1994. godine od 145.000 l/s.

DTO sistem nalazi se u okviru eksploatacionog polja za koje je Rudnik uglja Pljevlja dobio odobrenje za eksploataciju, rješenjem br. 09-171 od 07.08. 1960. godine i Ugovorom o koncesiji br. 01-1025/1 od 21.03.2006. godine u granicama ovičenim sa 6. tačaka čije su koordinate: 1)Y=6606732,54 X=4801711,35. 2)Y=6612532,54 X=4801711,35. 3) Y=6612532,54 X=4796811,35. 4) Y=6608232,54 X=4796811,35. 5) Y=6608232,54 X=4795611,35. 6)Y=6606732,54 X=4795611,35 a vodozahvat se iz akumulacije skretne brane „Durutovići“ takođe nalazi u eksploatacionom polju Rudnika uglja Pljevlja u tački sa koordinatama Y=6611712,26 i X=4799538,83.

3. Uzgoj ribe u količini većoj od 150 t/god u privredne i druge svrhe

Ribarstvo Crne Gore, kao privredna grana, ako se uzme u obzir ostvarena proizvodnja posljednjih godina može se konstatovati da nije napredovala kao ostale grane poljoprivrede. Međutim, mogućnosti korišćenja postojećih prirodnih vodnih resursa su značajne za razvoj ribarstva. S obzirom na nesumnjive prednosti ribarstva u odnosu na ostale poljoprivredne grane, neprocjenjiva je šteta što te prednosti u proteklom periodu nisu iskorišćene.

Ribarstvo, kao i svaka druga privredna djelatnost, direktno i indirektno utiče na promjene životne sredine. U tom kontekstu, logično se nameće potreba kvalifikacije njegove ekološke podobnosti, s obzirom na to da ta kvalifikacija značajno utiče na razvoj ribarstva.

Ribarska djelatnost se grubo može podijeliti na: ribolov i uzgoj (akvakultura).

Za razliku od ribolova, gdje čovjek ulovom osiromašuje riblji fond, uzgojem riba se uvećava iznad nivoa koji se obezbjeđuje prirodnom reprodukcijom. Akvakultura je u posljednje vrijeme svuda u svijetu brzorastući sektor koji predstavlja mehanizam, koji može da obezbijedi zdravu hranu iz vodene sredine i smanji negativni uticaj ribolova na postojeće riblje resurse i samim tim pomogne očuvanju istih.

3.1. Kavezni uzgoj kalifornijske pastrmke u mjestu Sinjac, opština Plužine

Predmetna lokacija nalazi se na oko 19 km od Plužina, u mjestu Sinjac, u obuhvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Plužine, van okvira gradskog područja, na području za koje je predviđena izrada planskog dokumenta sa detaljnom razradom. Nalazi se na katastarskoj parceli broj 1951 KO Goransko, Opština Plužine, prema listu nepokretnosti broj 70 KO Goransko, ukupne površine 1.506.018 m². Namjena prostora je definisana PUP-om Opštine Plužine kao „vodno zemljiste“ i predviđeno je „dalje unapređenje poljoprivredne proizvodnje, prvenstveno kroz razvoj stočarstva, voćarstva i razvoj ribarstva sa principima održivog korišćenja prirodnih resursa.“

Preduzeće „Rivir“ d.o.o. iz Nikšića pokrenulo je inicijativu za dodjelu koncesije za uzgoj kalifornijske pastrmke u mjestu Sinjac, opština Plužine . Preduzeće posjeduje ribnjak za uzgoj kalifornijske pastrmke i pastrmke potočare. Godišnje proizvodi oko 120 tona kalifornijske pastrmke i oko 800.000 komada mlađi. Posjeduje sopstveno mrestilište i bavi se uvozom hrane za ribu za svoje potrebe i za prodaju na tržištu. Jezero Piva dugo je 42 km a površina je 15 km² (pri maksimalnoj popunjenošći akumulacije i na nadmorskoj vidini od 675 mnv). Ribnjak „Pivsko oko“ sa kaveznim sistemom lociran je u mjestu Sinjac, u dijelu izvora rijeke, i mjestu poznatom pod nazivom Pivsko oko. Izvori nekadašnje rijeke Sinjac i jaka podvodna strujanja daju osnov za vodu sa optimalnom konetracijom koja je neophodna za uzgoj kalifornijske pastrmke.

Proširenjem djelatnosti sa postavljanjem 40 kaveza prečnika 12,5m na Pivskom jezeru planira da proizvodi više od 250 tona kalifornijske pastrmke.

Postavljanjem kaveza zaposlio bi 5 radnika koji bi radili na predmetnom ribnjaku.

II. POSTUPAK ZA DAVANJE KONCESIJA

Na osnovu čl. 17 Zakona o koncesijama, postupak za davanje koncesija pokreće nadležni organ izradom koncesionog akta, u skladu sa predmetnim planom.

Postupak iz čl. 17 stav 1 navedenog zakona može se pokrenuti i na inicijativu zainteresovanog lica.

Postupak od strane zainteresovanog lica pokreće se zahtjevom. Uz zahtjev, zainteresovano lice podnosi Upravi za vode podatke i informacije potrebne za pripremu koncesinog akta, shodno odredbama čl. 19 Zakona o koncesijama.

Ako nadležni organ ocijeni da je inicijativa prihvatljiva, odrediće rok podnosiocu inicijative za deponovanje procijenjenih sredstava za izradu koncesionog akta, uključujući izradu tenderske dokumentacije, nacrta ugovora o koncesiji, troškove rada tenderske komisije i troškove sprovodenja javne rasprave.

Uprava za vode je dužna da u roku od 15 dana od dana deponovanja sredstava otpočne pripremu neophodnih akata.

III. ROKOVI ZA OBJAVLJIVANJE JAVNOG OGLASA

Postupak za davanje koncesije pokreće Uprava za vode izradom Koncesionog akta, u skladu sa godišnjim planom iz čl. 7 Zakona o koncesijama. Takođe, kao što je već navedeno, postupak se može pokrenuti i inicijativom zainteresovanog lica.

Koncesioni akt usvaja Vlada Crne Gore, s tim što prethodno, prije njegovog dostavljanja na usvajanje, Uprava za vode organizuje i sprovodi javnu raspravu u roku od 15 do 30 dana od dana upućivanja javnog poziva za javnu raspravu.

Nakon usvajanja Koncesionog akta, Uprava je dužna da objavi javni oglas za davanje koncesija u oblasti voda, u skladu sa Zakonom.

Rok na koji se daje koncesija određuje se na osnovu predmeta koncesije, vremena potrebnog za povrat investicija i ostvarivanje dobiti po osnovu koncesione djelatnosti.

Rok trajanja koncesije za oblast voda ne može biti duži od trideset (30) godina.