

MATRICA KOMENTARA

IZRAĐENA NA OSNOVU ZAHTJEVA ZA DOPUNU ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ BR. UPI 05/1-02-19-4-187/23 OD 27.02.2024.GOD

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
6	"Ovaj Zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš je izrađen na osnovu informacija dostavljenih od strane Naručioca, te dostavljene projektne dokumentacije - idejni projekat."	Prethodna procjena uticaja ne može se temeljiti na podacima iz idejnog projekta jer on ne sadrži podatke o stanju okoliša, niti o stanju vodnog tijela. Potrebno je precizirati kakve informacije je dostavljao naručilac. Podaci trebaju biti provjerljivi i potrebno je navoditi izvore. Tek na osnovu tačnih i ažuriranih podataka učesnici mogu procijeniti da li je ovaj projekat prihvatljiv.	Od strane Naručioca dostavljena je okolinska dozvola za mHE "OBARNICA" br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine koja je izdata od Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova kao i sva dokumentacija korištena za dobijanje navedene okolinske dozvole, tada je Ugovor o koncesiji bio na firmi "JESS" d.o.o. Prema odluci vlade SBK br.01-11.7-3746/2022 od 12.05.2022. god izvršen je prenos prava na koncesiju i mHE "OBARNICA" sa dotadašnjeg koncesionara "JESS" d.o.o. Busovača na firmu "hidro-E" d.o.o. Busovača.
9	"Naziv MHE Obarnica dobiven je po istoimenom poljoprivrednom dobru, plodnim njivama smještenim između magistralnog puta M-5 i rijeke Lašve i koje se proteže duž lijeve obale Lašve"	Da li će i na koji način predmetni projekat uticati na poljoprivredno dobro i plodne njive? Da li je naručilac ili izrađivač zahtjeva ulazio u komunikaciju sa vlasnicima njiva i da li im je pružao informacije o planiranom projektu za koji prikuplja dozvole s obzirom da će vlasnici njiva biti pod uticajem projekta?	Kao što je navedeno u okolinskoj dozvoli br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova organizovalo je javnu raspravu 19.06.2017. god. kojoj su prisustvovali mještani MZ Kaonik, predstavnici Kantonalnog ministarstva i predstavnik "ESTA" d.o.o. koji je predstavio projekat izgradnje i puštanja u rad mHE "Obarnica". Prisutni učesnici podržali su projekat i smatraju kako će isti doprinijeti privrednom razvoju MZ i općine. U vezi sa navedenim date su sljedeće saglasnosti: Saglasnost MZ Kaonik za lokaciju mHE "Obarnica" br. 2-6/15 od 22.06.2015 god, Saglasnost Udruge sportskih ribolovaca Busovača br.05-34/15 od 14.11.2015. za izvođenje pripreme, izgradnje i rada mHe "Obarnica", kao i Načelna saglasnost JKP "Komunalac" br. 160/15 od 07.07.2015. god da na razmatranom terenu nemaju svojih objekata . Također, na https://www.katastar.ba > geoportal vidljivo je da je rijeka Lašva, na dijelu vodotoka uzvodno od MHE "Obarnica" , skrenula svoj tok van korita. Izgradnom hidroelektrane Lašva će biti vraćena u svoje korito, a zemljište koje je u vlasništvu Općine Busovača i u privatnom vlasništvu će biti oslobođeno. Zemljište na kojem je planirana gradnja mHE je u vlasništvu "JESS" d.o.o. Busovača i Adilović Edina sa kojima "hidro-E" posjeduje ugovor o korištenju zemljišta. Planiranim produbljenjem korita moguć je prihvat veće količine vode, te je na taj način smanjena mogućnost poplava kao i regulacijom korita (pravljenjem utvrda) koja će se izvršiti u toku izgradnje mHE.

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
20	"Ovjeren Izvod iz prostornog plana Općine Busovača nalazi se u prilogu ovog dokumenta."	Prilozi nisu dostupni u dokumentu postavljenom na javni uvid. Potrebno priložiti izvode iz prostornih planova i koncesioni ugovor za MHE "Obarnica".	Ugovor o koncesiji, Izvod iz prostornog plana SBK, Izvod iz prostornog plana općine Busovača (priloženi uz Procjenu uticaja na okoliš)
20	"Do početka akumulacije MHE „Merdani" vrši se produbljivanje korita rijeke Lašve za MHE „Obarnica", Dužina produbljevanja korita je l=1740m."	Predviđeno produbljivanje korita koje će se vršiti na značajnom prostornom obuhvatu jasno pokazuje da ovo geografsko područje nije pogodno za realizaciju predmetnog projekta.	Pošto je mHE "Obarnica" planirana u Prostornim planom SBK, te za istu je izdata okolinska dozvola br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine od Kantonalnog ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova SBK/KSB mišljenja smo da je tvrdnja "da ovo geografsko područje nije pogodno za realizaciju predmetnog projekta" neosnovana.
22	"Naselja Putiš i Kaonik koja su najbliža predmetnom objektu imaju 498 odnosno 380 stanovnika, respektivno."	Da li je naručilac ili izrađivač zahtjeva ulazio u komunikaciju sa mještanima ovih naselja i da li im je pružao informacije o planiranom projektu za koji prikupljaju dozvole?	Kao što je navedeno u okolinskoj dozvoli br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova organizovalo je javnu raspravu 19.06.2017. god. kojoj su prisustvovali mještani MZ Kaonik, predstavnici Kantonalnog ministarstva i predstavnik "ESTA" d.o.o. koji je predstavio projekat izgradnje i puštanja u rad mHE "Obarnica". Prisutni učesnici podržali su projekat i smatraju kako će isti doprinijeti privrednom razvoju MZ i općine.
31	"Količine građevinskih radova navedene u Idejnom projektu: - Iskop 108.390 m3"	Na kojoj lokaciji je planirano odlaganje iskopa?	Odlaganje iskopanog materijala vršit će se na parcelama označenim sa k.č. 2751/1 i 2751/2 koje su u vlasništvu Adilović Edina sa kojim firma "hydro -E" d.o.o. Busovača ima sklopljen ugovor za korištenje zemljišta .
31.	"U sklopu Idejnog projekta nisu detaljno navedene osnovne i pomoćne sirovine, materijali i supstance koji će biti korišteni u fazi rada."	Dati preliminarne procjene za količine i vrste materijala.	U proces proizvodnje električne energije u mHE, kao jedini procesi u ovom zahvatu koji se mogu definirati "tehnoškim" su mehanički rad uslijed protoka vode u turbini te pretvorba mehaničke energije u električnu energiju u generatoru. Pri navedenom procesu jedina ulazna tvar je voda koja protiče kroz gornji ulazni kanal, predajući energiju hidropotencijala turbini, pri čemu se cjelokupna hidropotencijalna energija zadržava te se voda, u istoj količini i nepromijenjene kakvoće, vraća preko donjeg izlaznog kanala vodnom tijelu rijeci Lašvi. Najveću opasnost za vodeni okoliš tokom rada mHE predstavljaju potencijalni onečišćivači u hidroenergetskoj opremi do čijeg izlivanja može doći u slučajevima nezgoda na postrojenju (npr. u regulaciji hidraulike), nesavjesnog rada radnika, odnosno nepoštivanja uputa o radu na siguran način i/ili elementarne nepogode poput potresa, poplave ili požara i/ili neprijateljskog djelovanja. U mjerama zaštite okoliša predviđena su biorazgradiva ulja na planiranom postrojenju kako bi se ovi potencijalni utjecaji sveli na minimum. Preventivne mjere zaštite voda od emisija potencijalno onečišćujućih tvari provodit će se na postrojenju tokom redovnog rada i godišnjeg remonta, a uključuju: korištenje materijala koji smanjuju mogućnost onečišćenja, kontrole ispravnosti instalacija, osposobljavanje radnika za rad na siguran način i dr. Preliminarna procjena vrste i količine pomoćnih materijala i supstanci: količina hidrauličnog ulja koje će se koristiti u hidroagregatima 300 litara, dizelgorivo za agregat 200 litara.
33	"Prema idejnom rješenju površina obradivog zemljišta koje će biti stalno poplavljeno iznosi 1000 m2"	Na kojim katastarskim česticama se nalazi obradivo zemljište koje će potencijalno biti poplavljeno?	Zemljište koje će potencijalno biti poplavljeno je na k.č. 2751/1, K.O. Putiš, općina Busovača, vlasništvo Adilović Edina; k.č. 2752, K.O. Putiš, općina Busovača, vlasništvo "JESS" d.o.o. Busovača-Kačuni; k.č. 2753/2 K.O. Putiš, općina Busovača, vlasništvo "JESS" d.o.o. Busovača-Kačuni
33	"Protočni način rada MHE "Obarnica" znači da nizvodno neće biti značajne promjene nivoa	Koja metoda i koji podaci su korišteni za ovu procjenu?	Na osnovu činjenica da nema gubitaka vode i da će sva voda koja uđe u proces proizvodnje električne energije biti vraćena u rijeku, te da je protočna elektrana dovodi do zaključka da nizvodno neće biti promjene nivoa vode.

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
	vode, u poređenju sa alternativom bez projekta."		
38	"Projektom treba predvidjeti prihvatljivo rješenje za maksimalno iskorištenje viška zemlje i šljunka iz iskopa za uređenje lokacija hidroelektrane (brane, strojare i drugih objekata), a neiskorišteni višak ovog materijala treba odlagati na mjesta (privremena odlagališta) na kojima neće dolaziti do onečišćenja okoliša, te planirati njegovo dalje korištenje."	Ne može se tako olako pristupati odlaganju materijala, niti predviđati da se odlaže na privremena odlagališta dok se planira dalje korištenje. Potrebno je precizirati lokaciju za odlaganje materijala.	Odlaganje iskopanog materijala vršit će se na parcelama označenim kao k.č. 2751/1 i 2751/2 koje su u vlasništvu Adilović Edina sa kojim firma "hydro -E" d.o.o. Busovača ima sklopljen ugovor za korištenje zemljišta . Iskop će se koristiti za izradu nasipa planiranih u idejnom projektu.
41	"A26. Da li projekat nosi rizik od velikih nesreća ili katastrofa koje su relevantne za projekat, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima?"	Na koji način će se postupati u slučaju prirodnih nepogoda? Ovo je naročito važno sa aspekta poplava koje su tokom 2014 i 2019. godine pogodile ovo područje.	Duž korita će se uraditi nasipi koji na neki način predstavljaju regulaciju rijeke Lašve. Predviđeni su nasipi na lijevoj i desnoj obali da bi se štitilo plodno zemljište od poplava. Također, prije početka rada potrebno je izraditi Plan upravljanja mHE. Potrebo je obezbijediti pravilan rad zatvarača, turbina, generatora i druge glavne opreme i njihov redovni pregled, održavanje i eventualne zamjene jer su oni najvažniji za sigurnost objekta hidroelektrane, kao i za zaštitu okoliša. Upravljanje mHE povjeriti samo stručno osposobljenim radnicima. Produblivanjem korita moguće je prihvatiti veću količinu vode. U slučaju velikih voda dispozicija hidromehaničke opreme na prelivima, mora da omogućava brzo i veoma operativno upravljanje ustavama da bi se obezbjedilo stabilno održavanje kote uspora , sa strogim uslovima tolerancije, kao i vrlo operativno otvaranje prelivnih polja u uslovima nailaska velikih voda. Takva efikasna upravljačka dispozicija hidromehaničke opreme je potrebna sa gledišta okruženja, jer potpuno kontroliše režime nivoa na čitavom potezu sistema.
41	"A2.7 Da li projekat nosi rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog zagađenja vode ili zraka)?"	Potrebno je navesti koji su uticaji otpadnih voda na ljudsko zdravlje, s obzirom na to da će se one zadržavati u akumulaciji u kojoj će se nakupljati i otpadni mulj.	Voda iz rijeke Lašve se ne koristi za piće niti u bilo koje druge sanitarne svrhe. Iz prakse je poznato da izgradnja mHE ovog tipa nema uticaja na stanovništvo. U planu rada MHE potrebno je definisati periode u kojima će se vršiti puštanje mulja sa naglaskom da se ispuštanje vrši pri velikom protoku vode.
42	"Buduće korištenje zemljišta u području obuhvata projekta izgradnje MHE „Obarnica" podrazumijeva sljedeće namjene: objekti MHE, akumulacija, deponija, obaloutvrde, potporni zidovi, pristupni put."	Koja je lokacija deponije i koja je njena površina?	Odlaganje iskopanog materijala u toku gradnje (deponija) vršit će se na parcelama označenim sa k.č. 2751/1 i 2751/2 (ukupna površina 4.993 m2) koje su u vlasništvu Adilović Edina sa kojim firma "hydro -E" d.o.o. Busovača ima sklopljen ugovor za korištenje zemljišta .

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
44	"Što se tiče kvaliteta vode, rijeka Lašva na promatranom profilu MHE "Obarnica" lošeg kvaliteta, a što je posljedica neadekvatnog upravljanja otpadnim vodama, bilo da su one porijeklom od stanovništva, industrije, poljoprivrede."	Šta je korišteno kao izvor za ove podatke?	Poznato je da se otpadne vode (sanitarne, industrijske, oborinske...) iz naselja i industrijskih objekata koja se nalaze uz rijeku Lašvu uglavnom ispuštaju u rijeku. Na ovu tvrdnju upućuju i Informacija o kanalizacionoj mreži na području općine Vitez za 2020. godinu, br. 01-2903/21 od 14.05.2021. god. izdata od JKP Vitkom d.o.o. Vitez, kao i činjenica da je prijemnik za ispuštanje prikupljenih otpadnih voda iz naseljenih područja općine Busovača također rijeka Lašva indirektno preko rijeke Kozice u koju se na četiri mjesta uvode ispusti kanalizacionih kolektora.
44	"Izgradnjom MHE će doći do poboljšanja kvaliteta vode, a ujedno i regenerativnog kapaciteta rijeke Lašve, nizvodno od brane zbog ubrzanog protoka vode, ali u vodi akumulacije regenerativni kapacitet se u izvjesnoj mjeri može pogoršati ili zadržati na istom nivou."	Na osnovu čega se tvrdi da će doći do poboljšanja kvaliteta vode i njenog regenerativnog kapaciteta? Molimo da date obrazloženje na osnovu kojih metoda i podataka se izvode ove procjene.	Autopurifikacijske karakteristike rijeke ogledaju se u obogaćenosti kisikom i mogućnošću samoprečišćavanja. Imajući u vidu navedeno zagađenje, autopurifikacijske sposobnosti (regenerativni kapacitet) se smanjuju. U ovom trenutku ne raspolaže se podacima na temelju kojih bi se mogla procijeniti redukcija regenerativne sposobnosti. Potrebno je prikupiti detaljne podatke o kvaliteti vode prilikom izrade studije o procjeni uticaja na okoliš. Izgradnjom mHE nizvodno od brane doći će do ubrzanog protoka što dovodi do obogaćenosti kisikom, a samim tim i do poboljšanja kvaliteta vode.
46	"Na lokaciji projekta i u njenom okruženju ne nalaze se područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta."	Koji je izvor za ove podatke?	Prema literaturnim podacima iz Fitocenologija sa pregledom šumskih fitocenoza Jugoslavije, Dr Stefanović V. (1977.) i Crvena lista divljih vrsta i podvrsta biljaka, životinja i gljiva (Službene novine FBiH, broj: 7/14), na stranici 29 ove Procjene navedene su makrofiti i vrste ihtiofaune koje se nalaze na razmatranoj lokaciji. Sve navedene vrste su svrstane u kategoriju niske vjerovatnoće opasnosti od izumiranja te se može zaključiti da se na lokaciji projekta i u njenom okruženju ne nalaze područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta. Ovo potvrđuje i činjenica da na rijeci Lšvi uzvodno i nizvodno od predmetnog projekta već postoje izgrađeni slični objekti. U studiji uticaja na okoliš potrebno je izvršiti dodatna istraživanja jer su navedeni podaci zastarjeli.
46	"Lokacija projekta nije gusto naseljena, ali se ipak u neposrednom okruženju lokacije projekta nalazi više desetina objekata individualnog stanovanja (kuća)."	Da li je stupano u komunikaciju sa vlasnicima kuća, s obzirom da je u toku pribavljanje dozvola za predmetni projekat? Da li su informisani o uticajima i karakteristikama planiranog projekta?	Kao što je navedeno u okolinskoj dozvoli br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova organizovalo je javnu raspravu 19.06.2017. god. kojoj su prisustvovali mještani MZ Kaonik, predstavnici Kantonalnog ministarstva i predstavnik "ESTA" d.o.o. koji je predstavio projekat izgradnje i puštanja u rad mHE "Obarnica". Poziv za Javnu raspravu objavljen je u Dnevnom avazu, 03.06.2017.god. te su javnoj raspravi mogle prisustvovati sve zainteresirane strane.
49	"Uticaji na vodu - Uticaji u fazi rada"	Nisu navedeni uticaji na kvalitet i kvantitet vode, nagomilavanja sedimenta, temperaturu vode i količinu kiseonika	Uklanjanje i ispiranje sedimenta u blizini ulazne građevine i iz akumulacije može uzrokovati povećanu zamućenost površinskih voda ukoliko se ne kontroliše na ispravan način. Ispiranje sedimenta će se vršiti samo za vrijeme velikog protoka vode, koji je generalno usklađen s prirodnim kretanjem sedimenta. U sklopu mjera za ublažavanje negativnih uticaja biće predviđene sve mjere u skladu sa zakonima FBiH i najboljim praksama kako bi se negativni uticaji projekta efikasno pratili, prevenirali i minimizirali. Detaljne podatke o kvaliteti vode potrebno je prikupiti prilikom izrade studije o procjeni uticaja na okoliš.

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
49	"Tokom izvođenja radova mogući su privremeni negativni uticaji na kvalitetu vode, ponajprije u vidu zamućenja vodotoka uslijed izvođenja zemljanih radova u ili u blizini vodotoka, ovaj uticaj je privremen i ograničen na zonu građenja.	Ovi uticaji nisu mogući, već se sa velikom sigurnošću može tvrditi da će doći do zamućenja vodotoka, te da ovi uticaji nisu ograničeni na zonu građenja već će se odraziti i nizvodno od zone građenja.	Tokom izvođenja radova će doći do zamućenja vodotoka, u zoni građenja kao i nizvodno od zone građenja. Ovaj uticaj se može smatrati privremenim i kratkotrajnim, jer će se pojaviti u vrijeme izgradnje mHE.
51	"Sama brana će biti barijera za kretanje riba uzvodno i nizvodno. Ovo će izolirati riblju populaciju uzvodno od brane, što može imati negativne efekte na buduću populaciju. Za njihovo eventualno kretanje projektovana je riblja staza."	S obzirom da ovu dionicu rijeke Lašvu koriste i drugi korisnici članovi USR "Busovača", koji su nosioci ribolovnog prava, jasno je da je izgradnja MHE Obarnica nespojiva sa postojećom upotrebom Lašve, te da prednost treba dati njenoj rekreacijskoj namjeni zbog već izgrađenih hidroenergetskih objekata	U vezi sa navedenim Investitor je dužan obezbijediti ekološki prihvatljiv protok u rijeci i održavati riblju stazu. Potrebno je vršiti praćenje protoka i nivoa vode prije i poslije brane. U studiji uticaja na okoliš potrebno je analizirati migratorne puteve riba u razmatranom području. Održavanjem predviđenog nivoa i protoka aktivnosti USR "Busovača" neće biti dovedene u pitanje.
54	"Utjecaj na stanovništvo"	Na osnovu čega se tvrdi da neće biti uticaja na stanovništvo s obzirom na to da se u neposrednoj blizini nalaze stambene kuće? Potrebno je ući u dijalog sa zainteresovanim stranama kako bi se utvrdili postojeća namjena rijeke i zemljište, te na koji način se ovaj projekat može odraziti na njih.	Do sada veliki uticaj na stanovništvo (stambene kuće, plodno zemljište) je bila pojava poplava na razmatranom području. Izgradnjom mHE "Obarnica" ovaj uticaj će biti minimalan jer će se napraviti regulacija rijeke Lašve, kao što je pojava poplava na području općine Vitez svedena na minimum izgradnjom mHE Vitez-1 i mHE Lašva. Kao što je navedeno u okolinskoj dozvoli br. 06-23-16/17 od 14.07.2017. godine Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova organizovalo je javnu raspravu 19.06.2017. god. kojoj su prisustvovali mještani MZ Kaonik, predstavnici Kantonalnog ministarstva i predstavnik "ESTA" d.o.o. koji je predstavio projekat izgradnje i puštanja u rad mHE "Obarnica". Poziv za Javnu raspravu objavljen je u Dnevnom avazu, 03.06.2017.god. te su javnoj raspravi mogle prisustvovati sve zainteresirane strane i dobiti odgovore na sva postavljena pitanja.
55	"Izmjena hidrološkog režima- Uticaj se procjenjuje kao značajan ukoliko se ne primjene mjere ublažavanja. Radovi u koritu rijeke uticat će na izmjenu hidrološkog režima, tako da se o ovome mora povesti računa."	Koje su mjere ublažavanja i koje su alternative? Na koji način je planirano da se povede računa o radovima u koritu? S obzirom da je planirano produbljivanje korita u dužini preko kilometar nejasno je kako će se ti uticaji umanjivati.	Radovi na produbljivanju korita vršit će se kako je i uobičajeno pri izgradnji objekata ovakve vrste, a izvođenje radova treba planirati u periodu godine kada se očekuju povoljne hidrološke prilike (niski vodostaj).
57	"Za vrijeme izgradnje pregradnog objekta poremetit će se slobodni migratorni putevi riba i drugih akvatičnih organizama. Šteta na ribljem fondu neće biti velika, jer će se radovi izvesti u relativno kratkom vremenu. Da bi se izbjegle moguće posljedice, predlaže se osiguranje migratornih puteva, a projektom	Koji je planirani rok za izvođenje radova s obzirom na to da se navodi da će biti relativno kratak? I u slučaju da se radovi izvrše za kratak period uticaj na riblji fond javljaće se kroz presjecanje migratornih puteva. Ovdje je nužno navesti dužinu trajanja ovih uticaja - odnosno na koji rok je dobijena koncesija.	Kada se govori o radovima misli se na radove koji će se izvoditi pri realizaciji projekta (izgradnja mhe). U Ugovoru o koncesiji br. 06-21-1171/22 u članu 15. navedeno je da će se izgradnja i puštanje u komercijalni rad mHE "Obarnica" izvršiti u roku od 3 (tri) godine od potpisivanja Ugovora tj. do 19.05.2025. god., te da se rok može produžiti iz opravdanih razloga uz pismenu saglasnost Koncesora. U članu 33. navedeno je da se koncesija dodjeljuje na određeno vrijeme u trajanju od 30 (trideset) godina računajući od početka komercijalnog korištenja mHE. Zatim, u članu 34. navedeno je da se po isteku roka trajanja koncesije određenog u članu 33. Ugovora pravo korištenja ove koncesije može se produžiti za daljni period koji ne može biti duži od polovine vremena određenog u članu 33 Ugovora bez sprovođenja postupka za dodjelu koncesije propisanog Zakonom. Pravo na produženje roka trajanja koncesije Koncesor će

Str.	Navod iz PPUO	Primjedba/Komentar	Odgovor
	je predviđena izgradnja riblje staze."		odobriti pod uvjetom da je Koncesionar za svo vrijeme trajanja ove koncesije (član 33) potpuno i blagovremeno izvršavao svoje obaveze utvordene Ugovorom o koncesiji.
58	"Uticaj se procenjuje kao neznatan do mali ako se ne primjene mjere ublažavanja. Na kraju taložnice je muljni ispust sa zatvaračem za čišćenje taloga. Mulj treba odvesti na komunalnu deponiju."	Ne navodi se koje su mjere ublažavanja, te se ne navodi da je riječ o akumulaciji u kojoj će se n,akupljati otpadne vode.	U akumulaciji se neće nakupljati otpadne vode. Greškom je napisano da će se mulj odvoziti na komunalnu deponiju. Ispred ulazne građevine je zatvarač optočnog kanala kojim se reguliše ispuštanje mulja koji se nakuplja ispred ulazne građevine. Mulj treba ispuštati periodično prema planu upravljanja MHE i to u vrijeme velikog protoka vode.
60	"Ostali uticaji postrojenja svodit će se na najmanju moguću mjeru primjenom mjera za ublažavanje"	Na osnovu ovakvih tvrdnji bez jasnih koraka, metoda i dokaza dolazi do situacija u kojoj postoji potpuno odstupanje od onoga što je napisano i obećano od onoga što je urađeno na terenu, a što je u praksi često dovodilo do građanskog neposluha i niza upravnih sporova u okolišnim predmetima.	

Busovača, 25.03.2024.god.

M.P.

DIREKTOR:
