



Broj: 06-21-1585-4/21
Travnik, 17.05.2021. godine

**Ekološko-humanitarna udruga „Gotuša“ Fojnica
Luke – Gojevići b.b.
Fojnica**

PREDMET: Obavijest, dostavlja se

Vezano za Vaš zahtjev za inspekcijski nadzor koji je u MPViŠ SBK/KSB Travnik zaprimljen 23.04.2021. godine pod brojem 06-21-1585 u kojem tražite ponovljeni nadzor nad radom MHE „Dolac“ i MHE „Podstinje“ na rijeci Biloj te MHE „Hum“ na rijeci Jasenici u općini Travnik, želim da Vas obavijestim sljedeće:

Dana 11.05.2021. godine izvršen je nenajavljeni inspekcijski nadzor na vodozahvatima MHE „Dolac“, MHE „Podstinje“ i MHE „Hum“. Istovremeno je izvršen nadzor po Vašoj predstavci, po predstavci Udruženja građana „Eko akcija“ iz Sarajeva za iste MHE te je izvršena i kontrola izvršenja rješenja kantonalne vodne inspekcije br: 06-21-1585/21 od 22.03.2021. godine u MHE „Dolac“ i rješenja br: br: 06-21-1585-1/21 od 22.03.2021. godine u MHE „Podstinje“. Sve lokacije su fotografisane iz više uglova.

Na vodozahvatu MHE „Dolac“ u trenutku nadzora ekološki prihvatljivi protok je bio onemogućen. Na otvoru EPP-a postavljene su daske kroz koje se procijedivala neznatna količina vode. Sonda mjerača EPP-a je izmještena sa vodozahvata i instalirana na zadnju kaskadu riblje staze nizvodno od otvora EPP-a na nepropisan način tako da je dno sonde mjerača u trenutku nadzora bilo iznad nivoa vode koja se procijedivala kroz daske i tekla ribljom stazom. Pošto na ovaj način izmjereni EPP ne odgovara stvarnom stanju, smatra se da nije postupljeno po tački jedan rješenja. Tačkom dva rješenja naloženo je da se nakon izmještanja sonde mjerača ekološki prihvatljivog protoka kantonalnoj vodnoj inspekciji dostavi dijagramske ili tabelarni pregled satnih vrijednosti protoka za period od 48 sati nakon stavljanja mjerača u funkciju u roku od 10 dana po izmještanju sonde mjerača. Podaci su dostavljeni u tabelarnom pregledu, a pošto sonda mjerača nije montirana na odgovarajući način podaci ne odgovaraju stvarnom stanju. Koncesionaru preduzeću „MINI WAT“ d.o.o. Travnik izdat je prekršajni nalog za nepostupanje po rješenju kantonalne vodne inspekcije te je pismeno obaviješten da odmah omogući propisani EPP i ako u roku od 20 dana ne postupi po rješenju ponovo će biti izdat prekršajni nalog, ali sa kaznom u većem iznosu nego prvi put.

Na vodozahvatu MHE „Podstinje“ u trenutku nadzora ekološki prihvatljivi protok je bio onemogućen. Otvor EPP-a nije bio blokiran daskom, ali zbog rada MHE nije bilo viška vode za EPP. Sonda mjerača je izmještena na treću kaskadu riblje staze nizvodno od otvora EPP-a, odnosno na sredinu kaskade čije je dno niže za oko 10 cm u odnosu na krajeve kaskade. Na ribljoj stazi u trenutku nadzora nije bilo ekološki prihvatljivog protoka, odnosno nije bilo nikakvog protoka (suho korito vodotoka), a u udubini kaskade u kojoj je montirana sonda nalazi se oko 10 cm zaostale stajaće vode, tako da sonda mjeri tu dubinu vode kao visinu vodenog stuba vode koja protiče ribljom stazom, a što ne odgovara stvarnosti. Umjesto toga sonda je trebala biti montirana na kraju kaskade gdje bi mjerila stvarni EPP na osnovu visine vodenog stuba na preljevu, tj kraju kaskade. Pošto na ovaj način izmjereni EPP ne odgovara stvarnog stanju, smatra se da nije postupljeno po tački jedan rješenja. Tačkom dva rješenja naloženo je da se

nakon izmještanja sonde mjerača ekološki prihvatljivog protoka kantonalnoj vodnoj inspekciji dostavi dijagramske ili tabelarni pregled satnih vrijednosti protoka za period od 48 sati nakon stavljanja mjerača u funkciju u roku od 10 dana po izmještanju sonde mjerača. Traženi podaci još nisu dostavljeni ovoj inspekciji. A pošto je sonda montirana na neodgovarajućem mjestu i da su podaci dostavljeni ne bi predstavljali stvarno stanje po pitanju EPP-a. Koncesionaru preduzeću „Eskimo S2“ d.o.o. Travnik izdat je prekršajni nalog zbog nepostupanja po rješenju kantonalne vodne inspekcije te je pismeno obaviješten da odmah omogući EPP i ako u roku od 20 dana ne postupi po rješenju ponovo će biti izdat prekršajni nalog, ali sa kaznom u većem iznosu nego prvi put.

Na vodozahvatu MHE „Hum“ u trenutku nadzora bio je vidljiv određeni protok na ribljoj stazi pošto se voda procjeđivala između dasaka postavljenih na otvoru EPP-a, a i na preljevu brane je prisutan višak vode tako da je u koritu vodotoka prisutan zbirni protok sa riblje staze i preljeva brane. Sonda mjerača EPP-a je postavljena na vodozahvatu umjesto na profilu vodotoka neposredno nizvodno od vodozahvatnog objekta u skladu sa članom 23. Pravilnika o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka («Službene novine FBiH», broj 04/13, 56/16 i 62/19). U uslovu 3.5. Vodne dozvole MPViŠ SBK/KSB Travnik navedeno je da u svakom trenutku u koritu rijeke mora biti EPP u količini kako to bude određeno u dopunjenoj projektnoj dokumentaciji i to: za period maj – oktobar i za period novembar – april. Nije predviđen dokaz da je utvrđena dopuna projektne dokumentacije prema uslovima 3.5., 3.6. i 3.7., odnosno da je utvrđen ekološki prihvatljiv protok za gore navedene periode, tako da se nije moglo ni procijeniti da li trenutni protok zadovoljava minimalni EPP.

Rješenjem kantonalnog vodnog inspektora br: 06-21-1585-4/21 od 17.05.2021. godine koncesionaru preduzeću „Eskimo“ S2 d.o.o. Travnik naloženo je da za MHE „Hum“: 1. u skladu sa uslovima 3.5., 3.6. i 3.7. iz Vodne dozvole MPViŠ SBK/KSB Travnik utvrdi ekološki prihvatljiv protok za period maj – oktobar i period novembar – april u roku od 30 dana, a da do utvrđivanja EPP-a za ta dva perioda odmah omogući jedinstveni cijelogodišnji EPP od 100 l/sek propisan u prethodnoj vodnoj dozvoli; 2. izmjesti sondu mjerača ekološki prihvatljivog protoka sa vodozahvata gdje je trenutno instaliran na profil vodotoka neposredno nizvodno od vodozahvatnog objekta u skladu sa članom 23. Pravilnika o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka («Službene novine FBiH», broj 04/13, 56/16 i 62/19) u roku od 30 dana; 3. nakon izmještanja sonde mjerača ekološki prihvatljivog protoka kantonalnoj vodnoj inspekciji dostavi dijagramske ili tabelarni pregled satnih vrijednosti protoka za period od 48 sati nakon stavljanja mjerača u funkciju u roku od 10 dana po izmještanju sonde mjerača.

S poštovanjem,

Dostaviti:

- naslovu,
- a/a

Kantonalni vodni inspektor

Edin Rustempašić, dipl.ing.građ.

