

Predmet: Zahtjev za ispravak netočnih navoda i objavu demantija u vezi s člankom:

„FOTO: ŠTO ČEKAJU OPĆINE LIVNO I TOMISLAVGRAD – Treba li nama nezagađena voda ili ćemo svi piti šampanjac kad se obogatimo od koncesija?!“ (31. 3. 2026.)

URL: <https://www.tomislavnews.com/foto-sto-cekaju-opcine-livno-i-tomislavgrad-treba-li-nama-nezagadena-voda-ili-cemo-svi-piti-sampanjac-kad-se-obogatimo-od-koncesija/>

Poštovano uredništvo, JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar (EPHZHB) podnosi ovaj formalni zahtjev jer su navedenim člankom iznesene tvrdnje i insinucije kojima se grubo narušava ugled EPHZHB te navode neistiniti i tehnički neutemeljeni podatci o održavanju VE Mesihovina i kvaliteti ugrađene opreme, bez ikakvog dokaznog utemeljenja i bez provjere činjenica.

1. SPORNI NAVODI IZ ČLANKA

„...molimo da nam netko tko je tehničke struke objasni što se ovdje dogodilo? Mi smo... pisali tvrtki Siemens u Njemačku da nam objasne je li ovo normalno stanje njihovih turbina ili je posljedica **lošeg održavanja**. ... za svaku turbinu potrebno je cca **400 litara ulja za rotor i hidrauliku**. Također stoji da je potrebno od 4500 do 6000 litara ulja za transformator u trafostanici. Ove turbine godišnje zahtijevaju **nadopunu od cca 300 litara po turbini**. ... stare turbine koje su prve postavljene i koje se više ne proizvode...“

2. DEMANTI – TEHNIČKA POBIJANJA NETOČNIH NAVODA

2.1. „400 litara ulja za rotor i hidrauliku“ – TEHNIČKI NETOČNO

Prema javno dostupnoj tehničkoj specifikaciji Siemens SWT-2.3-108, 400 litara odnosi se isključivo na ulje mjenjača (gearbox), a NE na „rotor i hidrauliku“. Mjenjač je zatvoren sustav u kojemu ulje CIRKULIRA — ne „troši se“ poput goriva. Istina je da postoji hidraulični sustav zakretanja lopatica i kočnica, no taj sustav koristi višestruko manju količinu ulja od one koja se implicira u članku. Takvom pogrešnom atribucijom stvara se lažan dojam o postojanju enormnih količina tekućine koja bi mogla procuriti.

2.2. „300 litara nadopune godišnje po turbini“ – TEHNIČKI NEUTEMELJENO I LAŽNO

Ova tvrdnja nema utemeljenja ni u jednoj tehničkoj specifikaciji niti industrijskoj praksi. Gubitak od 300 litara (tj. 75% volumena mjenjača!) bio bi pokazatelj katastrofalnog kvara brtvi koji bi SCADA sustav automatski detektirao i zaustavio turbinu. Kvarovi i zastoji otklanjaju u najkraćem mogućem roku, a zamjena ulja provodi se isključivo prema servisnom priručniku i nalazu laboratorijske analize ulja.

2.3. Insinucija o „lošem održavanju“ VE Mesihovina – NETOČNO I NEODGOVORNO

VE Mesihovina kontinuirano održava sam PROIZVOĐAČ opreme — Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) — od puštanja u pogon 14. ožujka 2018. Ugovorni okvir čine:

- Okvirni sporazum br. I-4183/24 (36 mjeseci, vrijedi do svibnja 2027. godine)
- Periodični ugovor br. 1-4184/24 — planirani servis, analiza i zamjena ulja mjenjača i hidraulike, 24/7/365 daljinski nadzor i upravljanje alarmima (SCADA/RDS), rokovi odziva: ≤24h daljinski / ≤48h na lokaciji, jamstvo raspoloživosti, elektronički dnevnik po turbini, dnevna/mjesečna/godišnja izvješća.

Neovisna post evaluacija KfW-a (Njemačka razvojna banka) evidentirala je raspoloživost turbina od 97,6% uz ocjenu da je stanje postrojenja tehnički uredno — što je u izravnoj suprotnosti s narativom o „lošem održavanju“.

2.4. „Stare turbine koje se više ne proizvode“ – OBMANJUJUĆE

Vjetroturbine su u pogonu od 2018. Godine, dakle imaju osmogodišnji radni vijek od projektiranih 30 godina. Prestanak proizvodnje serije određenog modela vjetroturbina standardna je pojava u industriji koja apsolutno ne znači niti dotrajalost niti lošu tehničku izvedbu već instaliranih turbina. Održavanje, servis i rezervni dijelovi za instalirane turbine osigurani su upravo kroz valjani ugovor s SGRE (Siemens Gamesa) koji je aktualan i operativan.

2.5. „4500–6000 litara ulja transformatora ugrožava okoliš“ – KONTEKST JE OBMANJUJUĆE IZOSTAVLJEN

Članak prešućuje da TS 20/110 kV Gornji Brišnik ima uljnu jamu (sekundarnu retenciju) kapaciteta ~20,30 m³, izvedenu kao zasebnu armirano-betonsku nepropusnu konstrukciju za prihvatanje kompletne količine ulja transformatora. Time se u potpunosti sprječava nekontrolirano dospijanje ulja u okoliš — sukladno dobroj međunarodnoj industrijskoj praksi.

3. NAŠI ZAHTJEVI

- ISPRAVAK: pogrešna atribucija ulja (400 L = gearbox, NE rotor/hidraulika); lažni podatak o 300 L godišnje; insinucija o lošem održavanju; opis „starih“ turbina; izostavljena uljna jama TS Gornji Brišnik.
- OBJAVA DEMANTIJA u cijelosti, jednako istaknuto kao predmetna objava, s oznakom „DEMANTI / ISPRAVAK“.
- JAVNA ISPRIKA čitateljima i EPHZHB-u zbog objavljivanja tehnički netočnih, nedokumentiranih i zavaravajućih navoda.
- UKLANJANJE/IZMJENA svih dijelova koji bez dokaza insinuiraju loše održavanje i/ili ugrožavanje okoliša.
- PROVJERA ČINJENICA u budućem izvještavanju: kontaktiranje EPHZHB-a PRIJE objave, jasni i provjerljivi izvori informacija odnosno navoda, razlikovanje fotografskog dojma od dokumentirane činjenice.

4. PRAVNE NAPOMENE

U slučaju nepostupanja, JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar zadržava pravo pokretanja postupaka pred nadležnim regulatornim tijelima i sudovima (zaštita ugleda, naknada štete) te svih ostalih mjera predviđenih zakonodavstvom BiH i FBiH.

5. KLJUČNE TEHNIČKE ČINJENICE I ZAKLJUČAK

VE Mesihovina je od prvog dana u pogonu pod ugovorenim, dokumentiranim i provjerljivim režimom servisiranja i održavanja. Navodi kojima se vlasnik industrijskog postrojenja optužuje za nemar moraju biti potkrijepljeni dokaznim minimumom (inspekcijski zapisnik, servisni nalog, laboratorijski nalaz). Ništa od toga u članku ne postoji te vjerujemo da će Uredništvo prihvatiti naš zahtjev i objaviti ovaj demanti.