

«AGENCIJA ZA VODNO
PODRUČJE RIJEKE SAVE»
S A R A J E V O

Broj: UP-I/25-1-40-121-2/08
Datum, 23.10.2008.godine

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo, rješavajući po zahtjevu JP «Elektroprivreda HZ Herceg-Bosna» Mostar, za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za izgradnju hidroelektrane «Han Skela» na rijeci Vrbas, općina Jajce, na osnovu člana 111, člana 120. stav 1. i člana 139. stav 1. tačka 7. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», br. 70/06) člana 11. do člana 15. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», br. 6/08) i člana 200. Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», br. 2/98 i 49/99), donosi

R J E Š E N J E
o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Investitoru JP«Elektroprivreda HZ Herceg-Bosna» Mostar, daje se prethodna vodna saglasnost za izgradnju hidroelektrane «Han Skela» na rijeci Vrbas, lokacija uzvodno od mjesta Bravnice, općina Jajce, u postupku izdavanja okolinske dozvole, urbanističke saglasnosti i koncesije na vodama i vodnom dobru.
2. Prethodna vodna sglasnost se daje na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i planske dokumentacij.
 - 2.1. Objekat HE «Han Skela» se planira izgraditi na r. Vrbas, neposredno uzvodno od mjesta Bravnice, općina Jajce.

Predviđena je izgradnja nasute brane visine 34,7 m, dužine u kruni 145 m, sa kotom krune brane 392,50 m.n.m. Kota maksimalnog uspora u akumulaciji kod evakuacije 10.000 godišnje velike vode r. Vrbas je 390,0 m.n.m. Vodostaji u akumulaciji, kada je hidroelektrana u pogonu, predviđeni su između 388,00 m.n.m. i 389,0 m.n.m. Zapremina akumulacije pri koti 390,0 m.n.m. je približno $10,0 \times 10^6 \text{ m}^3$, Predviđen je temeljni isпуст prečnika 3,5 m. Preljev je sa tunelskim odvodom prečnika 6,0 m (koristi se dio optočnog tunela za evakuaciju vode u toku građenja) kapaciteta $600 \text{ m}^3/\text{s}$ (1000-godišnja velika voda).
 - 2.2. Hidroelektrana «Han Skela» predviđena je Prostornim planom Bosne i Hercegovine za period od 1981 – 2000 godine («Službeni list SR BiH» br. 18/82 i 27/88) koji je još na snazi i Vodoprivrednom osnovom rijeke Vrbas (Zavod za vodoprivredu – Sarajevo i Energoinvest – Higrainženjering – Sarajevo, juni 1987.).

U ovoj dokumentaciji bila je predviđena akumulacija HE «Han Skela» sa kotom normalnog uspora 464,0 m.n.m. i zapreminom $V=270 \times 10^6 \text{ m}^3$, dakle, radilo se o akumulaciji sa više namjena (energetika, navodnjavanje, odbrana od poplava, oplemenjivanje minimalnih proticaja itd.).

Do izmjena u karakteristikama akumulacije i brane HE «Han Skela» je došlo zbog novonastalih uslova (područje akumulacije je dosta izgrađeno i naseljeno).

3. Sa stanovišta pravičnog pristupa vodi ne postoji zapreka da se izda tražena prethodna vodna saglasnost pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Investiciono-tehnička dokumentacija potrebna kod izdavanja vodne saglasnosti treba da je urađena od ovlaštenog projektanta shodno Pravilniku o uvjetima i kriterijima koje mora ispunjavati pravno lice za izradu dokumentacije na osnovu koje se izdaju vodni akti i («Službene novine Federacije BiH», br.17/08) i na nivou idejnog projekta.
 - 3.2. Projektom treba definisati «nulto stanje» rijeke Vrbas na području buduće brane i akumulacije «Han Skela» kao i «nulto stanje nizvodnog područja (stanje korita, obala, biosfere, podzemne vode itd)»
 - 3.3. Projektom treba definisati poplavnu liniju na potezu nizvodno od brane «Han Skela» za slučaj hitnog pražnjenja akumulacije, odnosno eventualnog pogršnog i nedozvoljenog manipulisanja ustavama.
 - 3.4. Projektom treba definisati sve mjerodavne proticaje r. Vrbas koji će poslužiti za dimenzioniranje objekata postrojenja «Han Skela» - preлива, evakuacionog tunela za vrijeme građenja, riblje staze, uređenja korita nizvodno od brane itd (Q 1/10000, Q 1/100, Q1/5 itd).
 - 3.5. Projektom treba definisati ekološki prihvatljiv proticaj nizvodno od brane u skladu sa članom 62. Zakona o vodama.
 - 3.6. U projektu je neophodno odrediti moguće oscilacije nivoa vode u akumulaciji i uticaj oscilacija na potezu nizvodno od brane, u ovisnosti od geoloških i geomehaničkih osobina padina u akumulaciji i obala na nizvodnom potezu, vodeći računa i o uticaju na ostale korisnike, uticaju na okoliš i nastojeći da oscilacije budu minimalne.
 - 3.7. Projektom je potrebno definisati liniju proticaja na mjerodavnom profilu (ulaz u akumulaciju) u naselju Vinac na osnovu koje će se dobiti podloge za tehničko rješenje zaštite naselja od velikih voda r. Vrbas. Ovo tehničko rješenje treba biti usklađeno sa projektom kanalizacije i tretmana otpadnih voda naselja Vinac.
 - 3.8. Definirati sve eventualne korisnike voda na području poteza naselja Vinac – Jajce.
 - 3.9. Predložena maksimalna kota u akumulaciji 390,00 m.n.m. može se prihvatiti uz uslov da u naselju Vinac, na mjerodavnom profilu, proticaj velike stogodišnje vode r. Vrbas ne bude pod uticajem maksimalnog uspora akumulacije «Han Skela», odnosno da bude u prirodnom, sadašnjem stanju.
 - 3.10. Projektom je potrebno utvrditi mjesta postavljanja kontrolnih i mjernih instrumenata značajnih za praćenje parametara za sigurnost objekata, njihov rad i održavanje i mogući uticaj na režim voda (ugradnja automatskog mjerenja nivoa vode, registracija proticaja na ulazu i izlazu iz akumulacije i sl.).
 - 3.11. Projektom je potrebno definisati zaštitnu zonu akumulacije i mjere zaštite u toj zoni.
 - 3.12. Projektom je potrebno definisati sistem obavještanja i uzbunjivanja za slučaj rušenja brane, te ugroženu zonu na potezu nizvodno od brane HE «Han Skela»
 - 3.13. U skladu sa Okvirnom direktivom o vodama Europske Unije (Direktiva 2000/6 EC) definisati i pripremiti bazu podataka za vještačko vodno tijelo i ekološki status (potencijal) akumulacije, što obuhvata kvantitativne i kvalitativne pokazatelje.
 - 3.14. Pripremiti i definisati plan pogona HE «Han Skela» kojim će se osigurati da rad buduće hidroelektrane bude usaglašen sa postojećim hidroelektranama na r. Vrbas.
 - 3.15. Projektom je potrebno obraditi pitanje osiguranja maksimalnih (posebnih) mjera u cilju zaštite flore i faune u rijeci (vremenski period izvođenja radova, vrsta mehanizacije, način iskopa, tip zagata, eventualno rušenje zagata, izbor elektro opreme itd.).
 - 3.16. U projektu treba izanalizirati tip brane na osnovu egzaktnih geoloških istražnih radova

- na profilu brane i u akumulaciji (vododrživost akumulacije, nalazište materijala (kamen, glina) za izgradnju brane itd.) način evakuacije u toku građenja, lokaciju strojare, riblja staza, itd. i istovremeno pripremiti elaborat «multog stanja».
- 3.17. Uz zahtjev za izdavanje okolinske dozvole treba priložit studiju uticaja na okoliš u skladu sa članom 112. Zakona o vodama.
4. Uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, a koja se pribavlja u postupku izdavanja odobrenja za građenje, pored investiciono-tehničke dokumentacije iz tačke 2. ovog rješenja, Investitor treba dostaviti kopiju katastarskog plana, zemljišno knjižni izvadak, kopiju izdate urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole, dokaz o uplaćenju upravnoj taksi od 35,0 KM i 3,0 KM administrativne takse na zahtjev.
5. Prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od tri godine od dana izdavanja ovog rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

JP «Elektroprivreda HZ Herceg-Bosna» - Mostar svojim zahtjevom bez broja od 2.10.2008.godine zatražio je izdavanje prethodne vodne saglasnosti za izgradnju brane i akumulacije HE «Han Skela» u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti, okolinske dozvole i koncesije na vodama i vodnom dobru.

Objekat se planira graditi na rijeci Vrbas uzvodno od naselja Bravnice, općina Jajce, na javnom vodnom dobru i vodnom dobru.

Uz zahtjev je dostavljena slijedeća dokumentacija:

- kopija rješenja o upisu u sudski registr (ovjerena)
- kopija uvjerenja o poreznoj registraciji (ovjerena)
- kopija obavještenja o razvrstavanju pravnog lica prema djelatnosti (ovjerena)
- dokaz u uplaćenju upravnoj taksi 150,0 KM
- ovjerena kopija katastarskog plana - aviosnimak iz 1988.godine (bez javnog izlaganja)
- studija HE «Han Skela», urađena od strane «Elektroprojekt» d.d. Zagreb, augusta 2007.godine
- zapisnik revizije predstudije izvodljivosti HE «Han Skela», održane 30.10.2007.godine.

U provedenom postupku konstatovano je da sa stanovišta sektora voda ne postoje smetnje da se na predviđenom lokalitetu dozvoli investitoru izgradnja objekta brane i akumulacije HE «Han Skela», uz obavezu da se ispoštuju uslovi dati u ovom rješenju i koji će se obratiti u investiciono-tehničkoj dokumentaciji, te realizirati prilikom izgradnje objekta.

Planirana HE «Han Skela» predviđena je Prostornim planom Bosne i Hercegovine za period 1981-2000.godine i Vodoprivrednom osnovom rijeke Vrbas, odnosno planskom dokumentacijom rijeke Vrbas.

Izgradnja predmetnog objekta HE «Han Skela» spada u zahvate koje je dozvoljeno izvoditi na vodnom dobru u skladu sa članom 12. stav 1. tačka 5. Zakona o vodama. Korištenje vodnog dobra i javnog vodnog dobra treba rješavati u skladu sa članom 7 – 10 Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», br. 70/06).

Na osnovu provedenog postupka i utvrđenog činjeničnog stanja doneseno je rješenje kao u dispozitivu.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu 150,0 KM (umjesto 45,0 KM) prema članu 7. stav 1. tarifni broj 43. Zakona o federalnim upravnim taksama («Službene novine Federacije BiH», broj 6/98).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM administrativne takse prema broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Dostavljeno:

1. JP «Elektroprivreda HZ Herceg-Bosne» Mostar
ul. M.Budaka 106 A 88000 Mostar
2. Federalno ministarstvo poljoprivrede,
vodoprivrede i šumarstva Sarajevo
3. Federalna uprava za inspekcijske poslove
- Inspektorat vodoprivredne inspekcije Sarajevo
4. ISV – Vodna knjig
5. Org.jed.40. - arhiva

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za
izdavanje vodnih akata

Nedžad Vilić, dipl.inž. građ.