

Jastrowie, 02.07.2024r.

Znak sprawy: OAZ.OWI.LI.2113.10.2024

Dotyczy: „**Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Smukała i Tryszczyn**”

Pytanie 1

W związku z zapisem w dokumentacji projektowej, iż zaleca się prowadzenie robót przy minimalnym poziomie piętrzenia proszę o informację czy Zamawiający zapewni na czas realizacji robót poziom MinPP wynoszący 47,75 m n.p.m.?

Odpowiedź 1

Wskazana rzędna - 47,75 m n.p.m. to minimalny awaryjny poziom piętrzenia EW Smukała. Nie ma możliwości utrzymania go przez dłuższy czas, wyłącznie incydentalnie (awaria).

W związku z powyższym wykonywanie robót dot. ujęcia wody na EW Tryszczyn należy przewidzieć w technologii umożliwiającej prowadzenie robót przy normalnym poziomie piętrzenia dla EW Smukała, tj. 50.00 m n.p.m. z ewentualnym **krótkim (kilka godzin)** obniżeniem piętrzenia do poz. minimalnego - 48,50 m n.p.m. Obniżenie to możliwe jest wyłącznie w sprzyjających warunkach hydrologicznych i wymaga zmiany harmonogramu pracy wszystkich elektrowni kaskady energetycznej na Brdzie. Musi zostać zasygnalizowane zamawiającemu z odpowiednim wyprzedzeniem. Wówczas dokonywana jest analiza możliwości obniżenia wody przy aktualnym dopływie.

Konieczne jest opracowanie wcześniejszego harmonogramu robót i wskazanie konkretnych prac wymagających obniżenia wody oraz oczekiwanego czasu jej obniżenia wraz z uzasadnieniem technologicznym.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168