

## PROTOKÓŁ

W dniu 26.07.2012 roku przeprowadzono w Centrum Kultury i Sportu w Ratowicach, rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa wyznaczoną przez Wójta Gminy Czernica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Małej Elektrowni Wodnej o mocy 2400kW przy jazie leżącym w km 227+400 na rzece Odrze w Ratowicach oraz zwrotny pobór wód spiętrzonych jazem do celów hydroenergetycznych, na działkach nr 291/2, 423/1, 423/2, 424, 427/1 w obrębie Ratowice, w gminie Czernica”.

Obecni: Według załączonej listy obecności.

Kierujący rozprawą: Sekretarz Gminy Czernica Marian Zaraś.

Protokółant: Pracownik ds. leśnictwa i ochrony środowiska Anna Jacaszek.

Strony i ich pełnomocnicy:

Inwestor – AQUA VIS sp. z o.o. – prezes zarządu: Jacek Rusiecki

Pełnomocnik Inwestora – HYDROTEST Biuro Obsługi Inwestycji: Tomasz Kalinowski

Wykonawca raportu OOS – an see consulting – kierownik projektu: Michał Roszyk

Wykonawca raportu OOS – an see consulting – współautor raportu: Joanna Łaydanowicz

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu: Franciszek Buda

Urząd Gminy Czernica- Sołtys wsi Ratowice: Jarosław Jagielski

Świadkowie: -----

Inne osoby: uczestnicy według listy obecności.

Kierujący rozprawą Sekretarz Gminy Czernica przywitał wszystkich obecnych na rozprawie administracyjnej, przedstawiła strony i ich pełnomocników oraz plan dzisiejszego spotkania. Zaczęto od prezentacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Małej Elektrowni Wodnej o mocy 2400kW przy jazie leżącym w km 227+400 na rzece Odrze w Ratowicach oraz zwrotny pobór wód spiętrzonych jazem do celów hydroenergetycznych, na działkach nr 291/2, 423/1, 423/2, 424, 427/1 w obrębie Ratowice, w gminie Czernica”, przedstawionej przez pana J.R., kwestie hydrotechniczne wyjaśnił pełnomocnik pan T.K. Zagadnienia przyrodnicze opracowane w raporcie OOS omówił kierownik projektu pan M.R., natomiast pani J.Ł. określiła oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach na florę i faunę w sąsiedztwie zamierzonej inwestycji. Po multimedialnej prezentacji Sekretarz Gminy Czernica kierujący rozprawą zachęcił zebranych do zadawania pytań inwestorowi.

Pan J. J. zadał pytanie jakie korzyści uzyska miejscowość Ratowice a jakie jaz w Ratowicach z tytułu budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Pan J. R. odpowiedział, że spółka AQUA VIS jest świeżo po spotkaniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, gdzie omawiano sprawę współpracy ze stopniem wodnym w Ratowicach to jest oczywiście kwestia która będzie uregulowana specjalnym porozumieniem, zresztą jest to wymóg, gdyż w pozwoleniu wodno-prawnym będzie to zawarte. W momencie kiedy wykorzystuje się stopień wodny który już istnieje a jest w określonym zarządzie użytkownik elektrowni musi spełnić określone warunki czyli partycypować w utrzymaniu zarówno urządzeń hydrotechnicznych jak i powiedzmy tej części rzeki na którą będzie oddziaływał. Także ta kwestia będzie dokładnie uregulowane konkretnymi zapisami porozumienia. Natomiast jeżeli chodzi o miejscowość Ratowice to oczywiście wszystko jest otwarte.

Pan F.B. zapytał czy prąd będzie przesyłany do sieci kablowo w jakim kierunku. Pan J. R. potwierdził, że prąd z małej elektrowni wodnej w Ratowicach będzie przesyłany kablowo w kierunku Ratowic.

Pełnomocnik inwestora pan T.K. odniósł się do wcześniejszego pytania odnośnie korzyści jakie uzyskają Ratowice z inwestycji. Poinformował, że na etapie budowy małej elektrowni wodnej niezbędne będzie dodatkowe zatrudnienie pracowników z terenu Ratowic. Zamierza się by na budowie pracowało maksymalnie 40 pracowników, z tego około 8 osób zależności od kwalifikacji planuje się zatrudnić z terenu Ratowic. Na etapie eksploatacji obiektu mimo, że elektrownia jest automatyczna i nie wymaga stałej obsługi, planuje się zatrudnienie pracowników nadzorujących prace małej elektrowni wodnej w Ratowicach w liczbie około 3 osoby, preferuje się osoby wykwalifikowane w kierunku elektromechanika. Tego typu inwestycje z doświadczeń z całej Polski są na bardzo wysokim poziomie technicznym i działają prawie bez awaryjnie.

Pan F.B. zapytał jak będzie rozwiązanie logistyczne w trakcie budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach, jeżeli chodzi o komunikację. Pan T.K. odpowiedział pokazując możliwe dwie drogi komunikacji na prezentacji multimedialnej, inwestor przewiduje dojazdu ciężkiego sprzętu na budowę z wody. Pan F.B. zapytał czy w związku z tym nabrzeże będzie dodatkowo umocnione. Pan T.K. odpowiedział, że nie planuje się dodatkowych umocnień brzegu, prom W2 dostarczy na miejsce z wody koparkę bezpośrednio. Kolejną drogą komunikacyjną z lądu zostanie utwardzona tak aby zapewnić dostępność szlaku komunikacyjne zostanie wyremontowany most.

Pan M.K. zadał pytanie czy Państwo są nowym inwestorem, stary inwestor się wycofał, czy to jest ta sama inwestycja budowy małej elektrowni wodnej z której odbyło się już spotkanie w tamtym roku. Pani A. J. odpowiedziała, że spółka AQUA VIS to kolejny inwestor składający wniosek o uzyskanie decyzji środowiskowej na budowę małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Spółka MEW1 to inwestor, który w grudniu 2011 roku organizował również podobne spotkanie informacyjne planuje budowę małej elektrowni wodnej w Ratowicach na działce tuż obok omawianej lokalizacji. Pan M.Z. potwierdził, że nie powstaną na tym terenie dwie małe elektrownie wodne, ostatecznie wybuduje się tylko jeden.

Pan J.J. zapytał jak by Państwo nas przekonali, że Państwa inwestycja jest lepsza od tej drugiej i że w Waszą warto zainwestować. Odpowiedział pan T.K. dlaczego inwestycja spółki AQUA VIS jest lepsza od konkurencji, choć nie zna dokładnie rozwiązania drugiej firmy. Pan T.K. powiedział, że każdy projekt można skrytykować każdego inżyniera można obśmiać i odwrotnie każdy projekt można poprawić i każdego inżyniera można zrozumieć więc nasz projekt jest lepszy, gdyż przeszedł konkursy, tzn., że wszystkie pytania wyjaśnił wytłumaczył. Obiekt nie zatrzyma fali powodziowej, gdyż jest to projekt podziemny, jest to obiekt który udrożni migracje ryb i organizmów wodnych, kosztem wody, bo obiekt na elektrowni liczy każdy kubik wody, żeby puścić przez turbinę a tu proszę zobaczyć jaką wielką i profesjonalną przepławkę planujemy wybudować dla dobra inwestycji. Wprowadzimy sterowanie na jazie pełna automatyka niesiemy jeszcze jak to się zakończy, gdyż wiadomo, że jest to przedsięwzięcie biznesowe i po dzisiejszych rozmowach poproszono nas o automatykę jednej kłapy obrotowej.

Pan F.B. powiedział, że przy projekcji automatyki kłapy obrotowej należy wziąć pod uwagę różne okoliczności między innymi drganie kłapy gdyż jest dość długa (ma 33m). Pan T. K. przypomniał, że inwestycja mała elektrownia w Ratowicach będzie partycypować w kosztach utrzymania jazu. W pozwoleniu wodno-prawnym określony jest procent partycypacji w kosztach przez inwestora, jako koszt użytkowania wody z Odry, pieniądze te przejdą bezpośrednio na ten konkretny jaz w Ratowicach.

Pan F.B. zapytał jakie będą zabezpieczenia wejścia do kanału przed dużą wodą odnośnie uciągu. Pan T.K. odpowiedział, że inwestor tego nie przewiduje, jeżeli na etapie eksploatacji inwestycji będzie taka potrzeba to rozwiąże ten problem. Podsumowując elektrownia nie podwyższy poziomu wody powodziowej, zbudujemy nowoczesną przepławkę dodatkowo inwestor zastanawia się nad reaktywacją i budową przystani dla żeglarzy. Pan M.R. zabrał głos omawiając dodatkowy atut przepławki, którym jest komora obserwacyjna dla rybaków, miłośników ryb i naukowców z Wrocławia.

Pan M.K. zadał pytanie czy spółka AQUA VIS planuje inwestycje na własnym gruncie. Pan J.R. odpowiedział, że działka jest w całości własnością spółki.

Pan F.B. zapytał czy budowa małej elektrowni wodnej nie będzie utrudnieniem dla żeglugi na rzece. Pan T. K. wyjaśnił, że to jest temat do rozpatrzenia na wspólnym spotkaniu inwestora z RZGW.

Pan R.B. zapytał czy wody będzie wystarczająca ilość, czy stopień wodny w Ratowicach nie powinien nad piętrzyć. Pan T.K. odpowiedział, że nie będzie takiej potrzeby i takie informacje idą do wszystkich urzędów z którymi rozmawiamy, że nie zmieniamy piętrzenia na jazie. Wiadomo, że jest to odrzańska droga wodna najważniejsza jest żegluga, nasza inwestycja jest jakby wtórna choć pragną podkreślić, że buduje się coraz więcej elektrowni wodnych i to nie jest żaden wymysł tylko potrzeba.

Pan F.B. zapytał czy jak będzie już etap eksploatacji małej elektrowni wodnej w Ratowicach, czy inwestor będzie brał udział w remontach na stopniu wodnym. Pan J.R. potwierdził, dodając, że jako

inwestor jest zobligowany podpisać umowę z RZGW o partycypacji w kosztach. Dzisiaj odbyliśmy pierwsze pewnie z wielu spotkań rozpoczynających rozmowy jak ta partycypacja będzie wyglądała i prawdopodobnie w najbliższym czasie takie porozumienia zawrzemy, jeżeli oczywiście dojdziemy do momenty w którym będzie przesądzone, że tą elektrownie my budujemy a nie konkurenci, a to okaże się w momencie kiedy będzie rozpatrywane pozwolenie wodno-prawne i wtedy porozumiemy się w RZGW w sprawie partycypacji w kosztach stopnia wodnego.

Pan F.B zadał pytanie w czym Państwa projekt jest lepszy od konkurencji. Pan J.R. odpowiedział, że zarówno konkurenci jak i my każdy liczy na zrealizowania przedsięwzięcia, myśmy podjęli to ryzyko i przygotowaliśmy się do tego najlepiej jak potrafiliśmy, mam wrażenie, że kompleksowo. Natomiast nie my ostatecznie rozstrzygamy, gdyż zależy to od decyzji administracyjnych a nie od nas.

Pan F.B. powiedział, że dla nas najważniejsze jest co my z tego będziemy mieli, jakie korzyści uzyska miejscowość Ratowice a jakie stopień wodny. Pan J.R. odpowiedział, że jest od tego gmina, pewnie będziemy z gmina rozmawiać na ten temat również co ewentualnie wspólnie uzgodnimy.

Pan M.K. poprosił o pokazanie na mapie gdzie utytułowana będzie inwestycja. Pan T.K. pokazał przy użyciu prezentacji multimedialnej lokalizację projektowanej małej elektrowni wodnej z określeniem własności poszczególnych działek.

Pan M.K zadał pytanie kiedy planowana jest inwestycja, kiedy zacznie się budowa. Pan J.R. odpowiedział omawiając procedurę administracyjną, natomiast termin rozpoczęcia budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach jest to uzależnione od decyzji administracyjnych.

Pan J.J. zapytał jak długo będzie trwała budowa przedsięwzięcia. Pan J.R. odpowiedział, że tradycyjnie przy tego typu wielkości obiektów będzie to trwało od 15 do 18 miesięcy.

Pan M.K. zapytał gdzie można spotkać Państwa już istniejące obiekty. Pan J.R. odpowiedział, że spółka nie ma obiektów dlatego, że w tej chwili prowadzimy szereg procesów podobnych do tego, gdyż rozpoczęliśmy procedury dość dawno ale niestety polskie prawo jest takie, że jest bardzo trudno uzyskać decyzje. Dlatego, że wiele miejscowości nie dysponuje planami zagospodarowania przestrzennego a to powoduje wydłużenie w czasie procesu uzyskania decyzji. Mamy wiele projektów jesteśmy w różnych różnie zaawansowane w fazie, ale nie zbudowaliśmy jeszcze żadnego obiektu sami.

Pan J.J. zadał pytanie czy Państwa spółka nie zamierza w przyszłości sprzedać małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Odpowiedział pan J.R., który zdecydowanie zaznaczył, że spółka AQUA VIS nie planuje sprzedawać inwestycji w Ratowicach dlatego, że jest to obiekt który jest bardzo atrakcyjny pod względem warunków. Po drugie mamy większe plany, nasza spółka zajmuje się głównie małą hydroenergetyką i mamy plany budowy na pewno kilku a może kilkunastu różnego typu obiektów w Polsce. A gdyby nawet się tak zdarzyło, że warunki finansowe zmusiły by nas do odsprzedania takiego obiektu jak Ratowice, nikt nie jest w stanie kupić tego obiektu bez zobowiązań które po prostu

na nim ciąży. Także taką samą umowę będzie musiał podpisać każdy kto byłby właścicielem tego obiektu. Pan T.K. odpowiedział, że w decyzji wodno-prawnej jest partycypacja która jest jako obligatoryjny zapis dla każdego. Nawet jeżeli zajdzie taka sytuacja, że inwestor nie będzie w stanie dogadać się co do procentowego udziału w kosztach będzie miał on to wpisane w treści decyzji.

Pan F.B. zapytał się czy materiały z dzisiejszego spotkania zostaną udostępnione. Pan M.Z. odpowiedziała, że raport oceny oddziaływania na środowisko jest do wglądu w Urzędzie Gminy Czernica.

Pan F.B. zadał pytanie o technologię małej elektrowni wodnej w okresie zimowym. Pan T. K. odpowiedział na pytanie.

Pan M.K. zadał pytanie co miała by dać tzw. „kierownica” przy wlocie do elektrowni. Pan T. K. przy użyciu prezentacji multimedialnej wyjaśnił cały proces przepływu, kierownica przed wlotem do małej elektrowni wodnej ma za zadanie zatrzymywać większe przeszkody tak aby nie uszkodzić obiektu i szybciej zatrzymało przeszkodę.

Pan M.B. zadał pytanie co miało by na celu przedłużenie tego języku i wypowiedział swoje wątpliwości co do zmniejszenia kanału na jaz. Pan T.K. wyjaśnił, że oczywiście wszystko jest jeszcze do rozważenia, ale generalnie jak będzie już wybudowana elektrownia to przez jaz będzie płynęła woda tylko z tej nadwyżki 120 kubików. Zapewnimy tylko wodę biologiczną żeby przez klapy przepływała, cała woda będzie przepływała przez elektrownie.

Pan M.B. powiedział, że jakby teraz pan poszedł na jaz to by pan zobaczył, że teraz ledwo co się woda przelewa przez klapy. Pan T.K. odpowiedział, że dziś jest 17 kubików to jest oczywiste, że ta woda stoi generalnie. Oczywiście wszystkie te kwestie reguluje instrukcja gospodarowania wodą, która jest obligatoryjnym załącznikiem do decyzji wodno-prawnej.

Pan M.B. powiedział, że mieszkańcy się ratują robiąc nasypy ziemne przed falą powodziową, może pan wie gdzie ta woda się rozleje w takim razie, chodzi o umocnienie nabrzeża, może wie pan kto się tym zajmuje. Pan T.K. odpowiedział, że według mojej wiedzy Starostwo Powiatu Wrocławskiego, Wydział Ochrony Środowiska zajmuje się to sprawą i nie chce zajmować głosu w tej sprawie.

Pan M.K. zapytał jak szeroki będzie ten kanał. Pan T.K. odpowiedział, że będzie mieć 25m i ta ilość wody bez problemu się zmieści. Omówił potencjalne zdarzenia podczas przepływu dotyczące uciążu.

Pan M.K. zapytał na jaką kwotę szacowany jest koszt budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Pan J.R. odpowiedział, że szacowany koszt to 25 mln złotych.

Pan M.K. zadał pytanie czy pogłębiony zostanie kanał i umocnione brzegi. Pan T.K. odpowiedział, że kanał zostanie wykopany, natomiast starorzecza nie ruszamy, planuje się osiągnięcie minimalnego spadku w starorzeczu bez żadnego pogłębiania.

Pan J.J. zadał pytanie odnośnie śmieci które po zatrzymaniu się na kracie będą automatycznie, czy półautomatycznie wybierane, jakie będzie później z nimi postępowanie. Pan T.K. wyjaśnił całą procedurę wybieranie odpadów z krat które docelowo trafią do kontenera który systematycznie będzie opróżniany przez firmy wywożące odpady.

Pan F.B. zapytał czy to jest najnowsza wersja tej turbiny. Pan T.K. potwierdziła, że jest to najnowsza wersja.

Kierujący Rozprawa Sekretarz Gminy Czernica poinformował zebranych, że protokół z rozprawy administracyjnej dostępny będzie na stronie internetowej Urzędu Gminy Czernica, do protokołu będzie można wnosić uwagi do dnia zakończenia konsultacji społecznych.

Protokół został podpisany przez strony postępowania.