

PROTOKÓŁ

W dniu 2.12.2011 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 wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej w miejscowości Ratowice na wysokości km 227 + 400 biegu rzeki Odry, na działkach nr 280, 423/1, 424, 427/1, w gminie Czernica*”.

Obecni: Według załączonej listy obecności.

Kierujący rozprawą: Sekretarz Gminy Czernica

Protokółant: Pracownik ds. rolnictwa i ochrony środowiska

Strony i ich pełnomocnicy: Według załączonej listy obecności.

Świadkowie: -----

Inne osoby: uczestnicy według listy obecności.

Kierujący rozprawą Sekretarz Gminy Czernica przywitał wszystkich obecnych na rozprawie administracyjnej, przedstawiła plan dzisiejszego spotkania: zaczynając od prezentacji inwestycji spółki MEW 1 przedstawiona przez dyrektora spółki. Prezentacja charakteryzowała działania spółki MEW 1 oraz przedsięwzięcie polegające na budowie małej elektrowni wodnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w miejscowości Ratowice na wysokości km 227 + 400 biegu rzeki Odry, na działkach nr 280, 423/1, 424, 427/1 w gminie Czernica. Jednocześnie pan dyrektor opowiedział na wcześniej pisemnie zadane pytanie, dotyczące wód powodziowych, jak budowa małej elektrowni wodnej wpłynie na wody powodziowe, czy przy budowanym przedsięwzięciu zaistnieje sytuacja dodatkowego piętrzenia wody w Odrze, zapewnił, że poziom wody się nie zmieni.

Pani A. J. zadała pytanie czy elektrownia wodna wymaga jakiegokolwiek obsługi, czy powstaną dodatkowe miejsca pracy przy budowanej małej elektrowni wodnej. Pan M. W. odpowiedział, że niezbędne jest zatrudnienie ca najmniej dwóch osób, w niepełnym wymiarze godzin do częściowej obsługi elektrowni. Kluczowe jest żeby pracownik, mieszkał blisko żeby na czas można było zareagować.

Pan C. B. zadał pytanie czy mała elektrownia wodna będzie czynna również zimą. Pan M. W. odpowiedział, że tak.

Pan M. B. zadał pytanie czy wytworzona energia w małej elektrowni wodnej będzie sprzedawana do sieci, czy trafi do lokalnych gospodarstw domowych. Pan M. W. odpowiedział na powyższe pytanie.

Pan M. B. zadał pytanie czy cena prądu wytworzonego w małej elektrowni wodnej będzie inna, czy cena prądu się zmniejszy. Pan S. L. (konsultant firmy MEW 1) odpowiadając na powyższe pytanie omówił źródła rozproszone, jako potencjalną ścieżkę przyszłych inwestycji przy małej elektrowni wodnej co da możliwość zmniejszenia cen energii elektrycznej dla lokalnej społeczności. Pan M. W. omówił możliwości dodatkowych inwestycji przy małej elektrowni wodnej, między innymi budowa stoczni.

Pani B. B. zadała pytanie, jaka jest różnica między dostarczaniem energii z małej elektrowni wodnej do indywidualnych odbiorców a firm, dlaczego nie można od razu dostarczać tańszej energii do lokalnej społeczności z Ratowic. Pan M. W. odpowiedział, że jest to kwestia uregulowana prawnie i na tym etapie nie jest możliwa sprzedaż tak wytworzonej energii bezpośrednio do indywidualnych odbiorców.

Pan K. W. zadał pytanie, jak firma MEW 1 zamierza zabezpieczyć starorzecze przed skutkami przepuszczania wody. Na powyższe pytanie odpowiedział pan S. L., określając jak będzie zabezpieczony brzeg starorzecza (gabiony), inaczej będzie wyprofilowane starorzecze.

Pan K. W. zadał pytanie, jak państwo zamierzają wykorzystać drogi i mosty w okresie budowy a później eksploatacji, jaka będzie częstotliwość przejazdów ciężkich pojazdów, jak bardzo będzie to uciążliwe dla mieszkańców. Pan S. L. oraz M. W. odpowiedzieli na powyższe pytanie.

Pan L. H. wypowiedział się na temat uciążliwości związanych z użytkowaniem drogi podczas budowy. Zadał pytanie czy droga wykorzystywana podczas budowy w razie zniszczenia będą remontowane przez firmę MEW 1. Pan M. W. i S. L. odpowiedzieli na powyższe pytania.

Pan M. B. zadał pytanie kiedy planowany jest początek budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Kiedy zostaną zatrudnieni pierwsi pracownicy do budowy małej elektrowni wodnej. Pan M. W. odpowiedział na powyższe pytanie, określając przybliżony termin początku budowy jako przełom 2012 a 2013 roku. Spółka MEW 1 do budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach chce zatrudnić lokalnych wykonawców.

Pani P. J. zadała pytanie, kiedy zostały przeprowadzone konsultacje społeczne opisane w raporcie oceny oddziaływania na środowisko, oraz zadała pytanie dotyczące zabezpieczeń powodziowych, czy wody powodziowe dodatkowo zagrażą mieszkańcom Ratowic przez wybudowanie małej elektrowni wodnej. Na powyższe pytanie odpowiedział pan M. W. określając, że dodatkowe obliczenia i informacje są przedmiotem kolejnego postępowania dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego.

Pani P. J. zadała pytanie, czy kry w czasie zimy nie spowodują dodatkowych komplikacji w eksploatacji małej elektrowni wodnej. Pan M. W. i S. L. odpowiedzieli na powyższe pytanie.

Pan M. K. zadał pytanie, w jakiej najniższej temperaturze może dalej pracować mała elektrownia wodna w Ratowicach. Na powyższe pytanie odpowiedział S. L..

Pan M. K. zadał pytanie, gdzie będzie zlokalizowana stacja transformatorowa i w jaki sposób będzie przyłączona do sieci. Na powyższe pytanie odpowiedział S. L..

Pan M. K. zadał pytanie, jak szeroki będzie kanał przy małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Na powyższe pytanie odpowiedział pan S. L.

Pan K. W. zadał pytanie, jakiego typu będą turbiny w małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Na powyższe pytanie odpowiedział pan S. L..

Pan M. K. zadał pytanie jak będzie wyglądała praca elektrowni przy najniższym przepływie wody w Odrze, czy dalej będzie możliwa żegluga na rzece. Pan S.L. odpowiedział na powyższe pytanie, że jaz i żegluga jest priorytetową kwestią, jeżeli będzie to możliwe mała elektrownia wodna po zaspokojeniu wyżej wymienionych elementów będzie funkcjonowała. Pan S. L. wyjaśnił zagadnienie dotyczące indywidualnego dostarczania energii do gospodarstw domowych w Ratowicach.

Pan M. K. zadał pytanie, czy droga do małej elektrowni wodnej w Ratowicach będzie ogólnie dostępna. Pan S. L. odpowiedział, że droga będzie, jako służebność gruntowa, natomiast cały obiekt będzie monitorowany i ogrodzony.

Pan M. K. zadał pytanie, jaka będzie nośność mostka prowadzącego do elektrowni. Pan S. L. odpowiedział na pytanie.

Pani P. J. zadała pytanie jak firma MEW 1 zamierza dojechać do małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Pan S. L. odpowiedział na powyższe pytanie pokazując przebieg trasy dojazdu do małej elektrowni wodnej w Ratowicach na mapie.

Pan J. J. przedstawiciel Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (strony postępowania), zadał pytanie jak będzie wyglądała żegluga w okolicy elektrowni, czy zostały wykonane jakies wylczenia dotyczące wyciągów. Na powyższe pytanie pan S. L. odpowiedział, że zostanie problem wyciągów zostanie rozwiązany automatycznie zgodnie z technologią elektrowni wodnej.

Pan J. J. zadał pytanie jak firma MEW 1 ustosunkowuje się do dążeń drugiej firmy, która również planuje budowę małej elektrowni wodnej na działce obok w Ratowicach. Pan M. W. odpowiedział, że odpowiedziom na powyższe pytanie będzie rozstrzygnięcie postępowania na zezwolenie wodno-prawne.

Pan J. zadał pytanie jak będzie wyglądać dojsćie do rzeki w momencie zabezpieczenia brzegów starorzecza. Pan M. W. odpowiedział na powyższe pytanie, że będzie to szczegółowa kwestia rozstrzygnięta postępowaniem wodno-prawnym. Pan S. L. omówił zachowanie elektrowni wodnej podczas przejścia wody powodziowej, elektrownia jest w pełni zatapialna.

Pan J. J. zadał pytanie czy firma MEW 1 zbadła sytuację stanów wody na rzece Odrze. Na powyższe pytanie odpowiedział pan M. W. i S. L. określając, że przypuszcza połowę możliwych stanów wody na rzece Odrze, piętrzenia wody, ale nie mają jeszcze uzgodnień z RZGW.

Pani A. J. zadała pytanie czy wymagane jest utrzymanie wyższego stanu wyższej Odry przy funkcjonującej małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Na powyższe pytanie odpowiedział pan S. L..

Pan M. K. zadał pytanie jak daleko przy małej elektrowni wodnej będzie utwardzone dno rzeki. Odpowiedział na powyższe pytanie pan S. L..

Pan J. J. zadał pytanie jak będzie zabezpieczony most oraz budynki RZGW przy moście podczas budowy i eksploatacji małej elektrowni wodnej. Pan S. L. odpowiedział, że zostanie to rozstrzygnięte na etapie pozwolenia wodno-prawnego.

Pan M. K. zadał pytanie, jaki jest planowany czas budowy małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Pan S. L. określił czas w granicach 12 do 15 miesięcy.

Pan J. J. zadał pytanie czy spółka MEW 1 po zakończeniu budowy zamierza sprzedać gotową elektrownie wodną w Ratowicach. Pan S. L. stanowczo zaprzeczył, że spółka MEW 1 chce sprzedać wybudowaną małą elektrownie wodną w Ratowicach.

Pani P. J. zadała pytanie skierowane do przedstawicieli Urzędu Gminy Czernica czy w sytuacjach problemowych liczyć na pomoc Gminy w rozstrzygnięciu ewentualnych spornych kwestii. Pan J. J. jako przewodniczący Rady Gminy Czernica oraz Sołtys wsi Ratowice zapewnił pomoc gminy w razie jakichkolwiek problemów.

Pan J. J. zadał pytanie czy larseny nie spowodują pęknięcia okolicznych budynków. Pan M. W. odpowiedział na powyższe pytanie.

Pani P. J. zadała pytanie jak wyglądają etapy budowy małej elektrowni wodnej. Pan S. L. odpowiedział na pytanie.

Pan K. W. zadał pytanie, jakim narzędziami spółka MEW 1 planuje pogłębić koryto przy małej elektrowni wodnej. Pan S. L. nie mógł dokładnie odpowiedzieć na powyższe pytanie.

Pan M. K. zadał pytanie, czy planowane jest uroczyste otwarcie małej elektrowni wodnej w Ratowicach. Pan M. W. potwierdziła przypuszczenia obecnych, jednocześnie zaprosił wszystkich zebranych na uroczyste otwarcie.

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 tzn. 15.12.2011 roku.

Protokół został podpisany przez strony postępowania.