

BURMISTRZ IŁOWEJ
ul. Żeromskiego 27
68-120 IŁOWA

Znak: GK-I.6220.7.2014

Iłowa, dnia 25.09.2014r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt. 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267 z późn. zm.)

Burmistrz Iłowej

w celu rozpatrzenia wniosku z dnia 25.08.2014 r. (data wpływu 29.08.2014 r.) uzupełnionego w dniu 08.09.2014 r. inwestora Małe Elektrownie Wodne sp. z o.o. z siedzibą w Miedzichowie, ul. Boczna 4 w imieniu którego działa pełnomocnik Sebastian Węclewski, Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Strumykowa 22a/2 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Czarna Wielka w miejscowości Czarna, gmina Iłowa” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 547, 546/2, 522, 523, 524, 22/1 obręb Czarna

po zapoznaniu się z opinią:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WOÓŚ-II.4240.257.2014.NC z dnia 19.09.2014 r. (data wpływu 22.09.2014 r.)

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu znak: NS NZ 771-r/23/14 z dnia 17.09.2014 r. (data wpływu 19.09.2014 r.)

postanawia:

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.
- II. określić zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. określenia przewidywanych szczegółowych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w fazie jego eksploatacji;
 2. ustalenia zgodności inwestycji z reżimem ochrony i celem powołania Obszaru Chronionego Krajobrazu „34-Bory Dolnośląskie”, w granicy którego ma być zlokalizowana inwestycja;
 3. inwentarza i stanu elementów przyrodniczych, biotycznych i abiotycznych, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych i ich cykli życiowych. Opis powinien zawierać ogólne charakterystyki lokalnych populacji tych gatunków i siedlisk, na które zmiana użytkowania terenu, w wyniku budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, będzie miała wpływ, a które pozwoliłyby ocenić skalę oddziaływania i jej prognozę;
 4. ustalenia rodzaju, skutków i skali oddziaływania przedsięwzięcia na zidentyfikowane elementy biotyczne i abiotyczne obszaru, wynikające z budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście zmian warunków wodnych oraz zmian siedlisk związanych z rzeką Czarna Wielka w granicach oddziaływania przedsięwzięcia powyżej i poniżej piętrzenia związanego z przebudową istniejącego progu do rzędnej 115,29m n.p.m.

5. ustalenia możliwych działań minimalizujących oddziaływanie na zidentyfikowane zasoby biotyczne i abiotyczne, szczególnie w kontekście celów ochrony wyżej wymienionego obszaru ochrony przyrody.
6. Wpływu planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 38b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm.) zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla JCWP Czerna Wielka od Ziębiny do Bobru [PLRW60002016899] i JCWPd 69 [PLGW600069].

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25.08.2014 r. (data wpływu 29.08.2014 r.) uzupełnionego w dniu 08.09.2014 r. wystąpił inwestor Małe Elektrownie Wodne sp. z o.o. z siedzibą w Miedzichowie, ul. Boczna 4 w imieniu której działa pełnomocnik Sebastian Węclewski, Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Strumykowa 22a/2 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Czerna Wielka w miejscowości Czerna, gmina Iłowa” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 547, 546/2, 522, 523, 524, 22/1 obręb Czerna

Do wniosku zostały dołączone następujące załączniki:

- a) karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu wraz z zapisem na nośniku danych;
- b) kopia mapy z lokalizacją działek 547, 546/2, 522, 523, 524, 22/1 obręb Czerna;
- c) wypisy z rejestru gruntów;

d) dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za pełnomocnictwo.

e) Pełnomocnictwo dla Pana Sebastiana Węclewskiego.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2013r. poz. 267) pismem znak: GK-I.6220.7.2014 z dnia 03.09.2014 r. wnioskodawca został wezwany o uzupełnieniu braków formalnych wniosku.

Pismem z dnia 05.09.2014 r. (data wpływu 08.09.2014 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa zawiadomieniem znak: GK-I.6220.7.2014 z dnia 09.09.2014 r. poinformowano stronę o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismami znak: znak: GK-I.6220.7.2014 z dnia 09.09.2014 r. wystąpiono o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WOOŚ-II.4240.257.2014.NC z dnia 19.09.2014 r. (data wpływu 22.09.2014 r.) wyraził opinię iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Ustalił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem ustalenia rodzaju, skutków i skali

oddziaływania przedsięwzięcia na zidentyfikowane elementy biotyczne i abiotyczne obszaru, wynikające z budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście zmian warunków wodnych oraz zmian siedlisk związanych z rzeką Czarna Wielka w granicach oddziaływania przedsięwzięcia oraz ustalenia zgodności inwestycji z reżimem ochrony i celem powołania Obszaru Chronionego Krajobrazu „34-Bory Dolnośląskie”, w granicy którego ma być zlokalizowana inwestycja

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu opinią znak: NS NZ 771-r/23/14 z dnia 17.09.2014 r. (data wpływu 19.09.2014 r.) ze względu na higienę środowiska oraz ochronę warunków higienicznych i zdrowotnych nie wniósł o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) i art. 63 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) właściwym organem do wydania postanowienia jest Burmistrz.

Burmistrz Iłowej po przeprowadzeniu dokładnej analizy planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. po uwzględnieniu w całości stanowisk organów opiniujących Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja kwalifikuje się zgodnie § 3 ust 1 pkt 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia oceny oddziaływaniu przedsięwzięcia może być stwierdzony, a tym samym przedsięwzięcie, o jakim

mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Czerna Wielka w miejscowości Czerna gmina Iłowa. Inwestycja obejmuje następujące działki:

- 546/2 rzeka Czerna Wielka, istniejący próg wodny;
- 547 lokalizacja MEW, odtworzenie kanału energetycznego;
- 523, 524, 22/1 odtworzenie kanału energetycznego

Zasięg oddziaływania w wyniku cofki będzie sięgał około 2500m (do wysokości drogi krajowej nr 18) i w całości zmieści się w korycie rzeki Czerna Wielka (dz. nr 246/2 oraz 522).

Obszar działek 547, 523, 524 (kanał energetyczny) porośnięty jest gatunkami drzew i krzewów takich jak: olsza czarna, jesion wyniosły, wierzba sp., czeremcha pospolita, bez czarny. W części działki nr 523 znajdują się pozostałości po elektrowni wodnej (mury betonowo ceglane) jaka funkcjonowała przed rokiem 1945.

Mała elektrownia wodna wykorzystywać będzie wody rzeki Czerna Wieka

do wytwarzania energii elektrycznej. Planowana elektrownia będzie wykorzystywać obecne piętrzenie jakie powstaje na rzece Czerna Wielka na progu kamiennieo-betonowym w km ok. 20+915 jej biegu. Rzędna górnego lustra wody po odbudowie progu nie będzie przekraczać 115,29m n.p.m., co zapewni brak negatywnego wpływu na obszary przyległe, a spiętrzona woda pozostanie w korycie.

Woda wykorzystana do celów energetycznych po przejściu przez MEW odprowadzona zostanie odtworzonym kanałem energetycznym do rzeki Czarna Wielka. Konstrukcja elektrowni zapewni przepuszczanie wód wyższych od ustalonej wartości piętrzenia 115,29m n.p.m.. w korycie rzeki pozostanie niezbędny przepływ nienaruszalny.

Przewidywana produkcja energii elektrycznej kształtować się będzie w zakresie 15-90 kW/h w zależności od wielkości płynącej wody w rzece.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- odtworzenie kanału energetycznego na działkach: 547, 523, 524, 22/1,
- przygotowanie miejsca na posadowienie kontenerowej elektrowni wodnej na działce nr 547,
- wykonanie przepławki dla ryb w celu zapewnienia swobodnej migracji,

Odbudowa progu kamienno-betonowego w miejscu gdzie wcześniej funkcjonował jaz drewniany w celu utrzymania piętrzenia na rzędnej 115,29m n.p.m.

W elektrowni planuje się zastosowanie turbin rurowych o średnicy około 600mm w ilości 6 szt., o mocy około 15kW każda.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 w/w ustawy po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że proponowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także na terenie częściowo zadrzewionym, natomiast nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z kartą informacyjną, przedsięwzięcie zakłada odbudowę progu piętrzącego do rzędnej 115,29m n.p.m. Nie wskazuje jednak ile zwiększy się dotychczasowe piętrzenie wody i jaki będzie wpływ tego działania na reżim rzeki i jej biocenozę, a także na tereny przylegające do rzeki, szczególnie w obrębie przewidywanej cofki. Spośród ryb występujących w rzece Czarna Wielka występują chronione gatunki jak koza i piskorz. Powyżej piętrzenia, na zachodnim brzegu tej rzeki występuje także płat lasu gradowego w typie chronionego siedliska Natura 2000 grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego.

Dlatego niezbędna jest znajomość obecnej faktycznej funkcji przyrodniczej terenu planowanej elektrowni wodnej i terenu w zasięgu jej oddziaływania oraz ustalenie oddziaływania przedsięwzięcia na składniki przyrody i prognoza utraty walorów przyrodniczych.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy przeanalizować, czy inwestycja, po zrealizowaniu zamierzonej małej elektrowni wodnej wraz z infrastrukturą, nie spowoduje negatywnego wpływu głównie na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne oraz jednolite części wód podczas eksploatacji. W raporcie należy zamieścić szczegółową charakterystykę całego przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi odpowiedzieć na pytanie, czy uciążliwości spowodowane działalnością w/w inwestycji ogranicza się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Po przeanalizowaniu obowiązujących przepisów, przedłożonych dokumentów oraz po zapoznaniu się z opiniami organów opiniujących oraz szczegółowym prześledzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 przedmiotowej ustawy, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalono zakres raportu zgodny z art. 66 w/w ustawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia za pośrednictwem Burmistrza Iłowej.



z up. BURMISTRZA

Roman Andzel
Sekretarz Gminy

Dokument podpisany podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Sebastian Węclewski, Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS
Szymańczyk i Węclewski sp. j. , ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 Zielona
Góra
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul.
Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, ul. Szprotawska
45a, 68-100 Żagań
3. BIP Iłowa i tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Iłowej

