



Gniew, dnia 2014-03-17

RGP.6220.6.54.2010.AW

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA I GMINY GNIEW

z dnia 17 marca 2014 r.

o wydaniu postanowienia

Na podstawie art. 74 ust. 3 oraz ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

zawiadamiam

że w dniu 17 marca 2014 r. na wniosek „Wind Park Alfa” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie, Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin, reprezentowaną przez Mirosława Błoniarz - pełnomocnika, wydane zostało postanowienie wyjaśniające zgłoszone wątpliwości w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Gniew z dnia 6 października 2011 roku, znak: RGP.6220.6.49.2010.2011.AM o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie **farmy wiatrowej Gniew wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową zlokalizowanej na terenie gminy Gniew i gminy Morzeszczyn – odcinek linii elektroenergetycznej 110 kV.**

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią postanowienia w Referacie Gospodarki Przestrzennej i Środowiska Urzędu Miasta i Gminy Gniew (II piętro, pok. Nr 208) lub pod numerem telefonu 58 530 79 70 w godzinach pracy urzędu.

Obwieszczenie umieszcza się:

- na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Gniew, Urzędu Gminy Morzeszczyn
- na stronach internetowych ww. urzędów
- w miejscu planowanej inwestycji

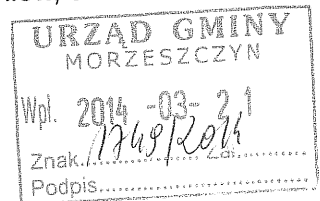
BURMISTRZ
Maria Taraszkiewicz-Gurzyńska



BURMISTRZ MIASTA I GMINY GNIEW

Gniew, dnia 17.03.2014 r.

BURMISTRZ
RGP.6220.6.53.2010.AM Z
poleceniami zwrotnym potwierdzeniem odbioru/
ul. Żelazna 1, 83-140 Gniew
tel. 058 535 22 56 do 58
fax 058 535 22 55 wew. 40
www.gniew.pl
e-mail: sekretariat@gniew.pl



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), działając na wniosek z dnia 3 marca 2014 r. złożony przez „Wind Park Alfa” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Szczecinie, Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin, reprezentowana przez Mirosława Błoniarsza – pełnomocnika

postanawiam

wyjaśnić zgłoszone wątpliwości w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Gniew z dnia 6 października 2011 roku, znak: RGP.6220.6.49.2010.2011.AM o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Gniew wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową zlokalizowanej na terenie gminy Gniew i gminy Morzeszczyn – odcinek linii elektroenergetycznej 110 kV w zakresie:

- ▲ znaczenia wartości zawartych w tabeli na s. 2 załącznika nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Charakterystyki przedsięwzięcia w przypadku wyboru przez Inwestora do realizacji turbiny innej niż turbina Gamesa 4,5 MW;
- ▲ dopuszczalnych w świetle wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach parametrów elektrowni wiatrowych w odniesieniu do wysokości wieży oraz średnicy rotora;
- ▲ określonej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach łącznej mocy farmy wiatrowej;

należy rozumieć w ten sposób, że:

- ▲ tabela dotyczy wyłącznie turbin wiatrowej typu Gamesa G128 o mocy 4,5MW, zaś w przypadku zastosowania innego typu turbiny wiatrowej inwestor jest zobowiązany – zgodnie z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - zapewnić, iż emisja hałasu z farmy wiatrowej nie przekroczy obowiązujących norm, w tym w szczególności moc akustyczna turbin powinna zostać dobrana w sposób zapewniający spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach, przy możliwym zastosowaniu odpowiednich zredukowanych trybów pracy stosowanych turbin (celem uwzględnienia m.in. różnych wartości dopuszczalnej emisji hałasu dla pory dnia i dla pory nocy).
- ▲ w świetle postanowień decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wysokość wieży elektrowni wiatrowej powinna znajdować się w przedziale od 100 metrów do 123 metrów, zaś średnica rotora elektrowni wiatrowej w przedziale od 90 m do 128 m;
- ▲ łączna dopuszczalna moc maksymalna farmy wiatrowej wynosi 48 MW.

Uzasadnienie

Działając w imieniu „Wind Park Alfa” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie, pełnomocnik zwrócił się w trybie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz. 267) o wyjaśnienie przez tutejszy Organ treści ostatecznej decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Gniew z dnia 6 października 2011 roku, znak: RGP.6220.6.49.2010.2011.AM o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Gniew wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową zlokalizowanej na terenie gminy Gniew i gminy Morzeszczyn – odcinek linii elektroenergetycznej 110 kV.

URZĄD GMINY
83-132 Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 4
tel./fax 536-27-92, tel. 536-27-93
000534523

Inwestor będzie realizował inwestycję w postaci budowy zespołu elektrowni wiatrowych na terenie gminy Gniew oraz częściowo gminy Morzeszczyn. Dla Inwestycji, kwalifikowanej jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tut. Organ wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu m.in. o przedłożoną w/w decyzję Inwestor uzyska dla Inwestycji ostateczne decyzje o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Pozwolenia na budowę zostały wydane dla elektrowni wiatrowych typu Vestas V-112 o mocy jednostkowej 3 MW.

W chwili obecnej Inwestor ma zamiar przystąpić do działań mających na celu uzyskanie finansowania dla przedmiotowej Inwestycji oraz zawarcia umów związanych z jej realizacją. W związku z powyższym, w szczególności z uwagi na wątpliwości instytucji finansujących, inwestor wystąpił z wnioskiem do tutejszego organu o wyjaśnienie zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności w kontekście postanowień dotyczących parametrów turbin.

Po wnikliwym przeanalizowaniu dokumentacji sprawy, w tym w szczególności raportu o oddziaływaniu na środowisko dla Farmy Wiatrowej Gniew wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową, sporządzonego przez Grupę Doradczą SMDI, marzec 2011 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 sierpnia 2011 r., znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.117.4.2011.MS oraz treści samej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także biorąc pod uwagę argumentację inwestora zawartą we wniosku tut. Organ w zakresie znaczenia Tabeli zamieszczonej na s. 2 załącznika nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w zakresie parametrów elektrowni wiatrowych, postanowił wyjaśnić treść decyzji, jak w sentencji postanowienia.

Za uzasadnione uznano bowiem przedstawione przez Inwestora stanowisko, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie nakłada na Inwestora obowiązku zastosowania turbiny konkretnego producenta i modelu, zaś Inwestor ma w tym zakresie swobodę użycia jakiegokolwiek modelu turbiny, który spełnia warunki środowiskowe ustalone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W świetle wydanej decyzji środowiskowej istotne jest bowiem, aby (bez względu na zastosowany model turbiny) zostały spełnione wymogi określone w pkt I.2.1. oraz I.2.2 decyzji, tj. aby utrzymać wymagane odległości turbin w stosunku do zabudowy mieszkaniowej – zapewniające dotrzymanie dopuszczalnych norm hałasu (pkt I.2.1); oraz zastosować odpowiednie tryby pracy poszczególnych turbin w celu ochrony przed hałasem (pkt I.2.2).

Za trafne uznano również stanowisko Inwestora, iż załączona tabela dotyczy jedynie turbiny typu Gamesa G128 o mocy 4,5 MW, wynika to bowiem z literalnego brzmienia odpowiednich postanowień charakterystyki przedsięwzięcia oraz z samych informacji zawartych w tabeli, które są specyficzne dla turbiny typu Gamesa G128 o mocy 4,5 MW, zaś w przypadku zastosowania innego rodzaju turbiny stają się bezprzedmiotowe. Parametry emisji hałasu przez daną elektrownię wiatrową (turbinę) są bowiem pochodną mocy nominalnej i specyficznych właściwości konkretnego modelu turbiny. Wskazane w tabeli parametry, moc i tryby pracy elektrowni wiatrowej nie będą miały więc zastosowania do innych typów turbin wiatrowych o innych parametrach wyjściowych. W przypadku zastosowania innego rodzaju turbin należy zatem kierować się wytycznymi dotyczącymi wymaganych odległości turbin w stosunku do zabudowy mieszkaniowej, zapewniających dotrzymanie dopuszczalnych norm hałasu oraz należy zastosować (jeżeli będzie taka potrzeba) odpowiednie tryby pracy poszczególnych turbin w celu ochrony przed hałasem. Poziom akustyczny turbin nie powinien prowadzić do przekroczenia odpowiednich norm, w tym zaś celu dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich trybów pracy dla poszczególnych turbin, które prowadzą do redukcji maksymalnej mocy danej turbiny, a przez to uzyskania zróżnicowanych poziomów mocy akustycznej dla poszczególnych turbin wiatrowych dla pory dnia i pory nocy. Zatem w zakresie mocy akustycznej decydujące znaczenie mają aktualnie obowiązujące normy prawa i określone tam wartości dopuszczalnej emisji hałasu, przy czym zezwala się na stosowanie rozwiązań technologicznych redukujących moc akustyczną poszczególnych turbin, co potwierdza również postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 sierpnia 2011 r., znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.117.4.2011.MS.

Odnosząc się natomiast do parametrów elektrowni wiatrowych, uznać należy, że w świetle postanowień decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wysokość wieży elektrowni wiatrowej powinna znajdować się w przedziale od 100 metrów do 123 metrów, a średnica rotora elektrowni

URZĄD GMINY
43-132 Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 4
tel./fax 536-27-92, tel. 536-27-99
000534523

wiatrowej w przedziale od 90 m do 128 m, zaś wskazane w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach parametry dotyczyły jedynie turbiny Gamesa G128 o mocy 4,5 MW.

Ponadto, należy uznać, że w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sposób niekonsekwentny określono łączną moc nominalną farmy wiatrowej przez wskazanie w jednym miejscu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, iż wynosi ona 45 MW (pkt. I.1), zaś w innym, że wynosi ona 48 MW (w załączniku nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Charakterystyce przedsięwzięcia). Wartość 45 MW uznać trzeba za omyłkową. Prawidłowa wartość to 48 MW, co znajduje odzwierciedlenie w postanowieniu uzgadniającym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz uzyskanych przez Inwestora warunkach przyłączenia do sieci, które to dokumenty potwierdzają, że łączna nominalna moc farmy wiatrowej wynosi 48 MW.

Mając na uwadze powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Liczba stron postępowania przekracza 20, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 49 Kpa, doręczenie niniejszego postanowienia następuje przez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości.

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Gniewie w terminie 7 dni od daty jej doręczenia. Postanowienie uważa się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. BURMISTRZA

Wiesława Tomaszewska
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzennej i Środowiska



Otrzymują:

1. Mirosław Błoniarz
ALPLAN Błoniarz i Szczygieł Sp. j.
ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin
2. Wójt gminy Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 4, 83 – 132 Morzeszczyn
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Gniew i gminy Morzeszczyn
4. RGP a/a

URZĄD GMINY
83-132 Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 4
tel. 58 535 22 55, fax 535 22 93
000534523

REFERAT GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ŚRODOWISKA

Plac Grunwaldzki 1, 83 – 140 Gniew

tel. 58 535 22 55 wew. 168, 170, 172, fax 58 530 79 40

e-mail: rgp@gniew.pl, www.gniew.pl, NIP: 593-24-01-177, REGON 00052758

2014  ROK RODZINY