

Tomaszów Lubelski, 20.03.2014 r



Elektrownia Wiatrowa Kresy I Sp z o.o
ul. Postępu 17 B
02-676 Warszawa

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit „a” i ust. 2 pkt. 2, art. 127 ust. 5, 6 i 7a, art. 131 ust. 1 i 2, art. 134 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.02.2014 r. (bez numeru) Pana Roberta Adamczewskiego pełnomocnika Elektrowni Wiatrowej Kresy I Sp z o.o ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przepustów stałych i tymczasowych jak również wykonanie rowów ziemnych zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym Nr 14 Sowiniec, Nr 3 Gródek, nr 16 Wierszyczka, Nr 11 Nedeżów, Nr 4 Kol. Gródek, Nr 10 Łubcze, Nr 2 Nowy Przeorsk w ramach realizacji inwestycji „ Budowy farmy wiatrowej FW Tomaszów Lubelski II etap na terenie gminy Jarczów” polegającej na wykonaniu przebudowy dróg gruntowych na tłuczniowe celem zabezpieczenia dojazdu do planowanych turbin wiatrowych nr 12 do 15 i 17 do 28

orzeka się

I. Udziela się Elektrowni Wiatrowej Kresy I sp z o.o ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa **pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie projektowanych następujących urządzeń wodnych:

A. Wykonanie rowów przydrożnych o podstawowych parametrach technicznych: szerokości w dnie $b = 0,4$ m wysokości min. $h = 0,5$ m spadkach zapewniających swobodny spływ wody w drogach:

- DD10 od km 2+040 do km 2+124 strona P o dł. 84 m (w zlewni drogowej nr 13)
- DD12 od km 0+375 do km 0+522 strona P o dł. 147 m
- DD14 od km 1+340 do km 1+408 strona L o dł. 68 m
- DD27 od km 2+510 do km 2+637 strona L o dł. 127 m

B. Wykonania przepustów stałych i tymczasowych w drogach w obszarze III

a) DD12 - Km 0+002,85 - projektowany przepust stały

Współrzędne środka: N: $50^{\circ} 27' 40,1535''$, E: $23^{\circ} 33' 52,6636''$

- światło przepustu: $\varnothing 60$ cm
- długość przepustu: 12,0m
- pochylenie dna: 6,0%
- rzędna wlotu: 260,96 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 260,24 m.n.p.m.

b) DD12 - Km 0+002,85 - projektowany przepust tymczasowy

Współrzędne środka: N: $50^{\circ} 27' 39,6375''$, E: $23^{\circ} 33' 52,5991''$

- światło przepustu: $\varnothing 60$ cm
- długość przepustu: 20,0m
- pochylenie dna: 6,0%
- rzędna wlotu: 262,16 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 260,96 m.n.p.m.

c) DD12 - Km 0+002,85 - projektowany przepust tymczasowy

Współrzędne środka: N: 50° 27' 40,7504" , E : 23° 33' 52,7335"

- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 25,0m
- pochylenie dna: 6,0%
- rzędna wlotu: 260,24 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 258,74 m.n.p.m.

d) DD12 - Km 0+301,00 - projektowany przepust stały

Współrzędne środka: N: 50° 27' 39,0001" , E: 23° 34' 7,6204"

- światło przepustu: Ø50cm
- długość przepustu: 7,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 264,88 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 264,81 m.n.p.m.

e) DD15 - Km 0+002,60 – projektowany przepust stały

Współrzędne środka: N: 50° 27' 34,3520" , E: 23° 36' 38,4444"

- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 11,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 268,86 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 268,75 m.n.p.m.

e) DD15 - Km 0+002,60 – projektowany przepust tymczasowy

Współrzędne środka: N: 50° 27' 33,7783" , E: 23° 36' 36,3964"

- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 21,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 268,56 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 268,35 m.n.p.m.

B-1) Przepusty pod tymczasową platformą przy turbinie nr 10:

Współrzędne środka: N: 50° 26' 32,4458" , E: 23° 31' 47,1622"

Podczas budowy platformy tymczasowej zlokalizowanej na projektowanym rowie – na dnie rowu należy ułożyć przepust rurowy Ø 20cm.

C. Wykonanie przepustów stałych i tymczasowych w drogach w obszarze IV

a) DD23 - Km 0+242,50 - projektowany przepust stały:

Współrzędne środka: N: 50° 27' 35,8751" , E: 23° 37' 32,0404"

- światło przepustu: Ø50cm
- długość przepustu: 10,5m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 258,90 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 258,80 m.n.p.m.

b) DD27 - Km 0+540,00 - projektowany przepust stały:

Współrzędne środka: N: 50° 27' 46,0858" , E: 23° 37' 40,2032"

- światło przepustu: 2xØ40cm
- długość przepustu: 8,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 257,24 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 257,16 m.n.p.m.

c) DD27 - Km 1+188,00 - projektowany przepust stały:

Współrzędne środka: N: 50° 27' 54,8376" , E: 23° 38' 10,0615"

- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 8,0m

- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 253,74 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 253,66 m.n.p.m.
- d) DD27 - Km 1+897,00 - projektowany przepust stały:
Współrzędne środka: N: 50 °27'49,3981", E: 23 °38'31,1864"
- światło przepustu: Ø50cm
- długość przepustu: 7,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 255,17 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 255,10 m.n.p.m.
- e) DD27 - Km 2+156,00 - projektowany przepust stały:
Współrzędne środka: N: 50 °27'41,1639, E: 23 °38' 33,8983"
- światło przepustu: Ø50cm
- długość przepustu: 7,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 239,90 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 239,83 m.n.p.m.
- f) DD28 - Km 0+003,60 - projektowany przepust stały:
Współrzędne środka: N: 50 °27'23,0350", E: 23 °39'51,4674"
- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 20,0m
- pochylenie dna: 1,0%
- rzędna wlotu: 243,85 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 243,65 m.n.p.m.
- g) DD28 - Km 0+003,60 - projektowany przepust tymczasowy:
Współrzędne środka: N: 50 °27'22,2421", E: 23 °39' 51,44,50"
- światło przepustu: Ø60cm
- długość przepustu: 29,0m
- pochylenie dna: 3,0%
- rzędna wlotu: 243,65 m.n.p.m.
- rzędna wylotu: 242,78 m.n.p.m.

II. Zobowiązuje się inwestora wymienionego w pkt. I do:

1. Prowadzenia robót ziemnych przy wykonawstwie urządzeń wodnych – rowów, i przepustów w sposób nie powodujący szkód na przyległych działkach,
2. Ponoszenia odpowiedzialności za powstałe ewentualne szkody w związku z prowadzonymi robotami wym w pkt. 1,
3. Utrzymania bieżącej drożności urządzeń wodnych – rowów i przepustów,
4. Prowadzenia konserwacji urządzeń wodnych rowów, i przepustów po każdym intensywnym deszczu,
5. Obowiązków wymienione w pkt. II.3 i II.4 realizować należy w porozumieniu z właścicielami dróg.

III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:

1. Wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego
2. Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów oraz przepustów planowanych do realizacji w związku z przebudową dróg dojazdowych do turbin elektrowni wiatrowych na terenie gminy Jarczów i ich powierzchniowym odwadnianiem dla planowanego przedsięwzięcia budowy farmy wiatrowej – Tomaszów etap drugi (obszar 3 i 4) opr w październiku 2013 r
3. Materiałów zebranych w toku postępowania

UZASADNIENIE

Pan Robert Adamczewski pełnomocnik Elektrowni Wiatrowej Kresy I Sp z o.o ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa wystąpił z wnioskiem z dnia 21.02.2014 r r (bez numeru) udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przepustów stałych i tymczasowych jak również wykonanie rowów ziemnych zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym nr 14 Sowiniec, Nr 3 Gródek, Nr 16 Wierszczyca, Nr 11 Nedeżów, Nr 4 Kol. Gródek, Nr 10 Łubcze, Nr 2 Nowy Przeorsk w ramach realizacji inwestycji „ Budowy farmy wiatrowej FW Tomaszów Lubelski II etap na terenie gminy Jarczów” polegającej na wykonaniu przebudowy dróg gruntowych na tłuczniowe celem zabezpieczenia dojazdu do planowanych turbin wiatrowych nr 12 do 15 i 17 do 28

Po przeanalizowaniu przedłożonego wraz z wnioskiem operatu wodnoprawnego oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Jarczów z dnia 19 lipca 2013 r Nr RRG. 6220.67.2013, Starosta Tomaszowski obwieszczeniem z dnia 27.02.2014 r Nr RLO.6341.19.2014 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Z uwagi na ilość stron postępowania (ponad 20) zastosowanie do jego prowadzenia znalazł przepis ustawy z dnia 18 lipca 2001 r prawo wodne – art. 127 ust. 6 i 7a oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania zostały powiadomione poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jarczów, Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim, stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim. Obwieszczenie wywieszone zostało na okres 14 dni i w tym czasie strony postępowania mogły zgłaszać uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Ponadto zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 127 ust. 7a i ust. 6 dla stron będących wnioskodawcą, właścicielem wody, właścicielem urządzeń wodnych zostało przesłane zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wyznaczając jednocześnie termin zgłaszania wniosków uwag i zastrzeżeń co do zamiaru udzielenia pozwolenia.

W toku postępowania administracyjnego do Starosty Tomaszowskiego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia odnośnie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Celem zabezpieczenia dojazdu do projektowanych turbin wiatrowych i związanych z nimi platform projektuje się przebudowę dróg gruntowo- polnych na tłuczniowe o łącznej długości wynoszącej 7188 m w tym w obszarze III o długości 3530,35 m do turbin nr 12-15 i 17-18 i w obszarze IV o długości 3657,66 m do turbin nr 20 -28. Do projektowanych do przebudowy dróg gruntowych zaprojektowano zjazdy tymczasowe łukowe z dróg publicznych powiatowych DP nr 3527 Nedeżów- Gródek , DP nr 3528 Wierszczyca – Nedeżów i DP 3510 Wierszczyca – Wola Gródecka. Te wszystkie drogi do turbin i ich platform stanowić będą także dojazdy do pól i proponuje się je wykonać jako stałe i tymczasowe tłuczniowe – jednojezdniowe i szerokości 5 m. Dla wszystkich rozpatrywanych dróg przyjęto powierzchniowy sposób ich odwadniania z wód opadowych i roztopowych. Dla zobrazowania problemu odwodnienia przebudowanych dróg wyznaczono 28 zlewni cząstkowych drogowych oraz 5 zlewni poza drogowych. W miejscach newralgicznych najniżej położonych zaprojektowano 9 przepustów stałych oraz 4 przepusty tymczasowe. Zaprojektowano też wykonanie rowów ziemnych przydrożnych o łącznej długości 426 m które ułatwiać mają odpływy wód powierzchniowych ze zlewni drogowych. Spływy ze zlewni przebiegać będą w sposób prawie niezmieniony bez zmiany ich tras – kierunków po przebudowanych drogach tłuczniowych spowalniających odpływu do miejsc niżej położonych – rowów oraz terenów tworzących nieużytki (obszary tzw: derbowe zakrzaczone u podnóży wzniesień jak też użytków ziemnych w dolinach cieków zmeliorowanych). Spływy te przebiegać będą więc w stopniu niewiele zmienionych bez szkody dla przyległych terenów rolnych. Konieczne w niektórych miejscach wyrównania niwelety dróg zabezpieczone zostaną przez zmianami

spływów poprzez zaprojektowane przepusty stałe i tymczasowe. Wymiarowanie urządzeń wodnych oraz spływy w zlewniach odwadniających dla rozpatrywanych dróg przyjęto na podstawie deszczu miarodajnego dla prawdopodobieństwa $p = 100\%$ pojawiającego się raz w roku $c = 1$ i czasie trwania $t = 15$ minut o natężeniu $q = 77 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$ tak jak dla dróg klasy L (droga lokalna) lub D (droga dojazdowa) wg rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 49 poz. 430) i jego zmiany na podstawie rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 1 kwietnia 2010 r (Dz. U. Nr 65 poz. 407) pomimo że dotyczy ono tylko dróg publicznych. W tym przypadku nie mamy do czynienia z drogami publicznymi.

Analiza zbiorczego zestawienia spływu wód opadowych z poszczególnych zlewni pozwala ustalić że występujące zlewnie są krótkie o spływach od kilku do kilkunastu dm^3/s które funkcjonują od lat. Stąd brak będzie elementów mogących powodując zmianę stosunków wodnych a wręcz przeciwnie zmiana drogi gruntowej na tłuczniową wpłynie zdecydowanie na spowolnienie spływów powierzchniowych co jest korzystne dla zlewni zwłaszcza w rejonach narażonych na erozję wodną. Przyjęty powierzchniowy system odprowadzania wód nie będzie wymagać ich oczyszczania.

W tej sytuacji użytkownik posiadał będzie obowiązek stałego monitorowania spływu tych wód oraz utrzymania urządzeń wodnych w ciągłej drożności.

W bliskim sąsiedztwie planowanego do realizacji przedsięwzięcia znajdują się obszary specjalnej ochrony ptaków i ich siedliska (Natura 2000) : Zlewnia górnej Huczwy PLB 060017, Dolina Szyszły PLB 060042 i PLB 060018, Tarnoszyn PLH 060100, Dolina Solokiji PLB 060021, Borowa Góra PLH 060070. Teren przeznaczony pod inwestycje znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chelm – Zamość). Zgodnie z podziałem dokonany w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze oznaczonym kodem europejskim PLGW 2300109 leżącym w obszarze dorzecza Wisły w makroregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 109. Ocena stanu ilościowego dobry i chemicznego zły. W ocenie ryzyka niezagrożony.

W tej sytuacji przewidywane spływy wód powierzchniowych z projektowanych do przebudowy dróg nie będą mieć wpływu na stan pogorszenia jakości wód powierzchniowych w rozpatrywanym terenie.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydane pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę skarbową w wysokości 234 zł (słownie: dwieście trzydzieści cztery złotych) w tym za wydane pozwolenie wodnoprawne w kwocie 217 zł i kwotę 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r poz. 1282 z późn. zm)

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja wygasa jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych – przepustów i rowów ziemnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie stanie się ostateczne – art. 135 pkt.3 ustawy prawa wodnego
2. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 123 ust. 2 ustawy prawo wodne
3. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia art.123 ust.3 ustawy prawo wodne

4. Użytkownik urządzeń wodnych wystąpi o rozbiórkę lub likwidację tymczasowych urządzeń wodnych w trybie art. 122 ust. 1 pkt.3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 2 ustawy prawo wodne.
5. Niniejsze pozwolenie nie narusza przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. z 2010, Nr 243, poz. 1623) przed przystąpieniem do robót - wykonania urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać stosownego zgłoszenia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Adamczewski – pełnomocnik
Elektrowni Wiatrowej Kresy I Sp z o.o ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa

2. Gmina Jarczów

3. strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA – obwieszczenie

4. a/a

5. AGW

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego i Katastru
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa



Z up. STAROSTY
Małgorzata Hendziera
STARSZY SPECJALISTA
W WYDZIALE ROLNICTWA, LEŚNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA