

Tomaszów Lubelski, 27.02.2014 r

RLO. 6341.19.2014



## OBWIESZCZENIE

### STAROSTY TOMASZOWSKIEGO

Na podstawie art. 127 ust. 7a i ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ) Starosta Tomaszowski zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości, iż na wniosek z dnia 21.02.2014 r (data wpływu) Pana Roberta Adamczewskiego pełnomocnika Elektrowni Wiatrowej Kresy I Sp z o.o ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 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. 146 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 27' 40,1535" , E: 23 33' 52,6636"

- światło przepustu: Ø60cm
- 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 27' 39,6375" , E: 23 33' 52,5991"

- światło przepustu: Ø60cm
- 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.

W związku z realizacją przedsięwzięcia budowy farmy Wiatrowej FW Tomaszów Lubelski II etap na terenie gminy Jarczów polegającej m.in. na wykonaniu modernizacji dróg gruntowych (dojazdowych do pól) na tłuczniowe celem zabezpieczenia dojazdu do planowanych turbin wiatrowych nr 12 do 15 i 17 do 28 zlokalizowanych w obrębach geodezyjnych nr 14 Sowiniec, nr 3 Gródek, nr 16 Wierszyczka, nr 11 Nedeżów, nr 4 Kol. Gródek, nr 10 Łubcze, nr 2 Nowy Przeorsk

W związku z odstąpieniem od realizacji turbiny nr 19 wykreślono zlewnie drogowe nr 9 i 10 oraz 15 pozostawiając numerację pozostałych zlewni bez zmian.

Jednocześnie informuję że drogi będą odwadniane powierzchniowo.

Przyjęty system odwadniania nie pogorszy istniejących stosunków wodnych w rozpatrywanym terenie a wręcz przeciwnie usprawni jego działanie.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 KPA informuję o uprawnieniu stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.. Strony mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) – zgłaszać wnioski, uwagi i zastrzeżenia w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska tut. Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim pokój nr 61 ( II piętro) w godzinach pracy urzędu.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy prawo wodne ( Dz. U. z 2012 r poz. 145 z późn. zm) informację podano do publicznej wiadomości poprzez :

- udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego Urzędu,
- ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie tj: na urzędowej tablicy ogłoszeń
- ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu gminy właściwej miejscowo ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia

Obwieszczenie wywiesza się na okres 14 dni.

Wywieszono od dnia 28.02.2014r. do dnia .....

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 49 KPA, w wypadku zawiadomienia przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia

Otrzymują:

1) Gmina Jarczów

- 2 egzemplarze z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz zaopatrzenie obwieszczenia w klauzulę o terminie wywieszenia oraz jej zwrotu do tut. Starostwa – celem powiadomienia stron postępowania zgodnie z art. 49 KPA

2. a/a

3. AGW

Z up. STAROSTY

Robert Ruzniarz  
CZŁONEK ZARZĄDU