

BSIII.6224-21/2007

DECYZJA Nr 19/2008

Na podstawie:

-art. 37, pkt1, art. 122, ust.1, pkt 1 i 3, art.123, ust. 2 , art. 127 ust. 1,2 i 5 art.128, art.131 ust.1, art. 135 pkt 3 art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. (t.j. Dz.U z 2005r. nr 239, poz.2019 z późn. zm.)

orzekam

I. Nadać WIND INVEST Sp. z o. o. ul. Zbyszka Cybulskiego 3 00—725 Warszawa pozwolenie wodnoprawne na wykonanie:

- urządzeń wodnych – 41 przepustów żelbetowych w związku z budową dróg dojazdowych do elektrowni wiatrowych w m. Porzecze, Jeżyce, Jeżyczki, Dobiesław, Wiekowice, gm. Darłowo,

II. Warunki wykonania:

obręb ewidencyjny Porzecze:

- przepust nr 1 – średnica rury 400 mm , długość 71.17 m
rz.wlotu / wylotu 4.66 – 4.30 , spadek 0.50 % , posadowiony
na rowie przydrożnym, dz. nr 40/3, 41
- przepust nr 2 – średnica rury 400 mm , długość 5.77 m
rz. wlotu / wylotu 3.85-3.79 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA1 w km 0+125, dz. nr 41
- przepust nr 3 – średnica rury 400 mm , długość 88.75 m
rz. wlotu / wylotu 5.16-4.27 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 57
- przepust nr 4 – średnica rury 400 mm , długość 5.06 m
rz. wlotu / wylotu 8.40-8.35 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA1 w km 0+120, dz. nr 61
- przepust nr 5 – średnica rury 400 mm , długość 8.0 m
rz. wlotu / wylotu 9.48-9.40 , spadek 1.00 % , posadowiony na
na rowie GA3 w km 0+320, dz. nr 61
- przepust nr 6 – średnica rury 400 m , długość 6.40 m
rz. wlotu / wylotu 10.72-10.66 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA w km 0+400, dz. nr 61
- przepust nr 7 – średnica rury 400 mm , długość 34,0 m
rz. wlotu / wylotu 14.80-14.46 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA5 w km 0+875, dz. nr 56/1

- przepust nr 8 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 15.14-15.08 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA5 w km 0+675, dz. nr 56/1
- przepust nr 9 – średnica rury 400 mm , długość 8.0 m
rz. wlotu / wylotu 15.00-14.92 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie GA5 w km 0+475, dz. nr 97
- przepust nr 10 – średnica rury 400 mm , długość 50.0 m
rz. wlotu / wylotu 5.45-5.20 , spadek 0.50 % , posadowiony na
rowie ŻA7/1 w km 0+050, dz. nr 61

obręb ewidencyjny Jeżyce

- przepust nr 11 – średnica rury 600 mm , długość 41.0 m
rz. wlotu / wylotu 23.60-23.19 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 245
- przepust nr 12 – średnica rury 600 mm , długość 24.0 m
rz. wlotu / wylotu 24.40-24.16 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 245
- przepust nr 13 – średnica rury 600 mm , długość 7.08 m
rz. wlotu / wylotu 20.90-20.83 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie ŻA9/2 w km 0+050, dz. nr 210
- przepust nr 14 – średnica rury 600 mm , długość 7.30 m
rz. wlotu / wylotu 22.90-22.83 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DD w km 0+650, dz. nr 393
- przepust nr 15 – średnica rury 600 mm , długość 23.0 m
rz. wlotu / wylotu 27.90-27.78, spadek 0.50 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 244
- przepust nr 16 – średnica rury 600 mm , długość 40.0 m
rz. wlotu / wylotu 28.50-28.30 , spadek 0.50 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 246

obręb ewidencyjny Jeżyczki

- przepust nr 17 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 12.40- 12.34 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DB2 w km 0+450, dz. nr 100
- przepust nr 18 – średnica rury 600 mm , długość 26.0 m

rz. wlotu / wylotu 7.80-7.54 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie D5 w km 0+060, dz. nr 218

- przepust nr 19 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 8.30-8.24 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DB w km 0+050, dz. nr 12
- przepust nr 20 – średnica rury 1000 mm , długość 7.22 m
rz. wlotu / wylotu 8.10-8.03 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rzece Dobrej w km 1+679, dz. nr 12
- przepust nr 21 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 9.50-9.44 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie D13A w km 0+075, dz. nr 12
- przepust nr 22 – średnica rury 400 mm , długość 40.0 m
rz. wlotu / wylotu 10.90-10.50 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 138, 137, 136/1
- przepust nr 23 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 11.60-11.54 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DA1/10/4 w km 0+000, dz. nr 162
- przepust nr 24 – średnica rury 400 mm , długość 20.0 m
rz. wlotu / wylotu 11.80-11.60 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DA1/10/4 w km 0+010, dz. nr 162
- przepust nr 25 – średnica rury 400 mm , długość 21.0 m
rz. wlotu / wylotu 13.60-13.39 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie DA1/10 w km 0+600, dz. nr 162
- przepust nr 26 – średnica rury 400 mm , długość 29.70 m
rz. wlotu / wylotu 5.50-5.20 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie G2 w km 0+200, dz. nr 218

obręb ewidencyjny Dobiesław

- przepust nr 27 – średnica rury 800 mm , długość 8.0 m
rz. wlotu / wylotu 8.90-8.82 , spadek 1.00 % , posadowiony na
Kanale Bielkowo w km 5+047, dz. nr 36
- przepust nr 28 – średnica rury 600 mm , długość 6.90 m
rz. wlotu / wylotu 16.32-16.25 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie JA5/4 w km 0+050, dz. nr 12

- przepust nr 29 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 16.40-16.34 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie R-1 w km 0+080, dz. nr 12
- przepust nr 30 – średnica rury 800 mm , długość 8.0 m
rz. wlotu / wylotu 12.20-12.12 , spadek 1.00 % , posadowiony na
Kanale Bielkowo w km 5+985, dz. nr 36
- przepust nr 31 – średnica rury 400 mm , długość 17.63 m
rz. wlotu / wylotu 16.28-16.10 , spadek 1.00 % , odwadniający
skrzyżowanie, dz. nr 128
- przepust nr 32 – średnica rury 800 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 16.10-16.04 , spadek 1.00 % , posadowiony na
Kanale Bielkowo w km 7+800, dz. nr 6
- przepust nr 33 – średnica rury 800 mm , długość 6.00 m
rz. wlotu / wylotu 16.20-16.12 , spadek 1.00 % , posadowiony na
Kanale Bielkowo w km 6+576, dz. nr 36
- przepust nr 34 – średnica rury 400 mm , długość 5.41 m
rz. wlotu / wylotu 16.00-15.95 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie K13 w km 0+150, dz. nr 5

obręb ewidencyjny Wiekowice

- przepust nr 35 – średnica rury 400 mm , długość 47.0 m
rz. wlotu / wylotu 22.89-22.66 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie przydrożnym, dz. nr 1
- przepust nr 36 – średnica rury 400 mm , długość 7.38 m
rz. wlotu / wylotu 16.86-16.79 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie KD w km 0+250, dz. nr 99
- przepust nr 37 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 17.40-17.34 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie K13 w km 0+400, dz. nr 99
- przepust nr 38 – średnica rury 400 mm , długość 5.59 m
rz. wlotu / wylotu 19.46-19.40 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie KD w km 0+930, dz. nr 123
- przepust nr 39 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 23.46-23.40 , spadek 1.00 % , posadowiony na

rowie J1 w km 0+710, dz. nr 169

- przepust nr 40 – średnica rury 600 mm , długość 7.42 m
rz. wlotu / wylotu 23.50-23.43 , spadek 1.00 % , posadowiony na
Kanale Iwęcino w km 10+185, dz. nr 182
- przepust nr 41 – średnica rury 400 mm , długość 6.0 m
rz. wlotu / wylotu 24.00-23.94 , spadek 1.00 % , posadowiony na
rowie IA1 w km 0+300, dz. nr 182

Teren prac po zakończeniu robót uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

O rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić ZZMiUW o/t Sławno

Jeden egzemplarz powykonawczego operatu geodezyjnego przesłać do ZZMiUW o/t Sławno

III. Zobowiązania dodatkowe:

Za szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie prowadzonych robót odpowiada inwestor.

Nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

IV. Pozwolenie wodnoprawne 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.

V. W przypadku nie rozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia , w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne wszczęto na wniosek z dnia 12.11.2007r. Przedsiębiorstwa Drogowego Dorota Wojtkiewicz ul. Dzieci Wrzesińskich 25/10 75-034 Koszalin działającego w imieniu inwestora WIND INVEST Sp. z o. o. w Warszawie dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę przepustów żelbetowych na rowach melioracyjnych i ciekach podstawowych w związku z budową dróg dojazdowych do elektrowni dojazdowych w m. Porzecze, Jeżyce, Jeżyczki, Dobiesław, Wiekowice, gm. Darłowo.

Stosownie do brzmienia art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Starosta Sławieński. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek. Wniosek zawierał operat wodnoprawny, autorstwa mgr inż Grzegorz Łajeczko i Bogdan Pazoła, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Załączony do wniosku operat wodnoprawny odpowiadał treści art. 132, ust.2 ustawy Prawo wodne. Pismem z dnia 06.12.2007r. tut. organ wezwał do dostarczenia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny inwestycji. Uzupełnienie wpłynęło 21.12.2007r.

Pismem z dnia 14.12.2007r. Starosta Sławieński podał do publicznej informacji zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z którym zainteresowane strony mogły w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia składać uwagi i wnioski.

Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia stwierdzono możliwość udzielenia pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach i obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Zachodniopomorskiego w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Sławieńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Z up. STAROSTY

Ewa Mordach
Inspektor w Wydziale
Architektury, Budownictwa,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. WIND INWEST Sp. z o. o. W-wa
2. RZGW Szczecin
3. UG Darłowo
4. ZUWoj. Delegatura w Koszalinie
5. ZZMiUW –RO Koszalin
6. ZZMiUW – o/t Sławno
7. Wiesław Krawczuk Domasławice 55
8. Marcin Mordacz Porzeczce 6/2
9. Ewa i Ryszard Kriese pęciszewko 7/4
10. Zarząd Dróg Powiatowych w Sławnie
11. Andrzej Józefowicz Darłowo ul. Wieniawskiego 18e/8
12. Andrzej Kołodziej Jeżyczki 26
13. a/a

Na podstawie art.6, ust 1 i pkt 24 cz.III
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U.Nr225, poz.1635) w dniu 15.11.2007r.
Wniesiono opłatę skarbową w wys. 217 zł na konto
Urzędu Miejskiego w Sławnie