

Art. 41.

1. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi w ramach zwykłego albo szczególnego korzystania z wód powinny być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy (...).

Art. 42.

1. Wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem, w szczególności przez budowę i eksploatację urządzeń służących tej ochronie (...). Wybór miejsca i sposobu wykorzystania albo usuwania ścieków powinien minimalizować negatywne oddziaływania na środowisko.

2. Obiekt budowlany lub zespół takich obiektów, których użytkowanie jest związane z wprowadzaniem ścieków do wód lub do ziemi, nie może zostać oddany do użytkowania, jeżeli nie zostały spełnione wymagania, o których mowa w art. 76 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

tj. (zgodnie z art. 76. ust. 2. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.):

(...)

- 1) wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko;
- 2) zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji;
- 3) uzyskanie wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska;
- 4) dotrzymanie na etapie wymaganych prawem badań i sprawdzeń, wynikających z mocy prawa standardów emisyjnych oraz określonych w pozwoleniu warunków emisji.

Ponadto zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi tzw. szczególne korzystanie z wód, na które (zgodnie z art. 122. ust. 1. ww. ustawy) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Z powyższych zapisów prawa wynika, że:

1. Odprowadzanie wody pochodzącej z opadów i roztopów, gromadzącej się w szczelnych misach pod transformatorami projektowanego GPZ, w tym wykonanie studni chłonnej na jego terenie, zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) stanowi szczególne korzystanie z wód i wymagać będzie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
2. Ścieki (wody opadowe i roztopowe) z terenu projektowanej stacji elektroenergetycznej GPZ odprowadzane do gruntu winny spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy

Gdańsk, 03.09.2014 r.

**Uzupełnienie do „Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia
pn. Farma Wiatrowa Olbrachcice w gminie Wodzisław
(pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie)” (2013),
w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych
z terenu planowanej stacji elektroenergetycznej GPZ
oraz określenia parametrów technicznych planowanych turbin wiatrowych.**

I. Uzupełnienie w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej stacji elektroenergetycznej GPZ

Funkcjonowanie projektowanego GPZ, w tym odprowadzanie wody pochodzącej z opadów i roztopów z jego terenu, musi być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami prawnymi.

Jak zapisano w „Raporcie...” (2013 – str. 156):

Woda pochodząca z opadów i roztopów, gromadząca się w szczelnych misach pod transformatorami, będzie odpływać do studni separacyjnej a następnie, do studni chłonnej. W celu oddzielenia wody od oleju oraz odprowadzenia jej, stacja wyposażona zostanie w system monitoringu i separacji spełniający wymogi polskich przepisów dotyczących ochrony środowiska wodnego przed zanieczyszczeniami olejowymi.

W odniesieniu do ochrony środowiska wodnego obowiązują m.in.:

- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984).

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.):

wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984), o ile (zgodnie z art. 41. ust. 4. i 5. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, ustalając warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, nie określi w pozwoleniu wodnoprawnym wartości zanieczyszczeń w ściekach niższych lub wyższych niż najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 6. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), winno nastąpić po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

II. Uzupelnienie w zakresie parametrów technicznych planowanych turbin wiatrowych (maksymalna średnica wirnika)

Jak zapisano w „Raporcie...” (2013 – str. 13):

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się zastosowanie turbin spełniających następujące parametry:

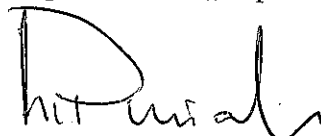
(...)

- 2) *maksymalna, całkowita wysokość w stanie wzniesionego śmigła 185 m ponad poziom terenu (w tym wysokość wieży do 125 m), (...)*

Dla planowanych elektrowni wiatrowych maksymalna długość skrzydła wirnika nie przekroczy 60 m, a maksymalna średnica wirnika – 120 m.

III. W załączeniu zapis cyfrowy mapy z oznaczonymi powierzchniami możliwych przesunięć turbin

Za zespół autorski „Raportu ...”



kierownik zespołu autorskiego

Biuro
Projektów i Wdrożeń Proekologicznych
„PROEKO”
ul. Inz. Mieczysł. Przewodźnik
60-339 Gdańsk, ul. K. Szymanowskiego 2/12
NIP 584-102-76-651, tel./fax: 58 558 40 10