



*Bani Aleksandra Kowmanczyk*  
*P. Kowmanczyk*  
*14.01.2019 r.*

Gdańsk, 04.01.2019 r.

DEKRETA  
BURMISTRZ

OPINIA



Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wąbrzeźna z dnia 12.12.2018 r. znak GB.6220.9.3.2018.AK w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji 110/15 kv Wąbrzeźno”

**nie stwierdzam**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 19.12.2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Burmistrza Wąbrzeźna z dnia 12.12.2018 r. znak GB.6220.9.3.2018.AK w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji 110/15 kv Wąbrzeźno .

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie, realizowane przez inwestora – ENERGA OPERATOR S.A. będzie zlokalizowane na terenie działki nr 754/2 obręb 001 Wąbrzeźno, gmina Wąbrzeźno, powiat Wąbrzeski, woj. kujawsko-pomorskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej stacji 110/15 kv Wąbrzeźno w Wąbrzeźnie.

Planowane przedsięwzięcie będzie składać się z następujących elementów:

- Budowa pola liniowego w istniejącej rozdzielni 110 kv,
- Budowa pozostałej infrastruktury technicznej związanej z funkcjonowaniem nowego pola liniowego.

Konieczność przeprowadzenia rozbudowy stacji wynika z przyłączenia planowanej Elektrowni Wiatrowej Dębowa Łąka. Ponadto przedmiotowa inwestycja wpłynie na poprawę bezpieczeństwa zasilania w energię elektryczną odbiorców.

Na podstawie archiwalnego projektu istniejącej stacji stwierdzono, iż warunki gruntowo wodne pozwalają na realizację planowanej rozbudowy stacji. Inwestycja zostanie poprzedzona wykonaniem badań geotechnicznych, a fundamentowanie obiektu zostanie zaprojektowane w sposób odpowiedni do panujących warunków gruntowo wodnych.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż

przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej PLRW200023296689, (Lutryna od Wielkiej Bachy do Kanału Sicińskiego) – naturalna część wód, o złym stanie (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry), monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny a dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru.

Przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Nie jest ono zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami stwierdzono, że w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne zastosowano następujące środki:

Etap budowy:

- na terenie budowy nie będą przechowywane paliwa oraz inne substancje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
- wykopy będą wykonywane ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi,
- plac budowy będzie zaopatrzone w sorbenty i czyściwo, służące do usuwania ewentualnych wycieków olejowych i ropopochodnych,
- w przypadku rozlewu substancji ropopochodnych będą stosowane środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi,
- w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami ropopochodnymi (np. wyciek substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych), podczas prowadzenia prac ziemnych, zanieczyszczona ziemia zostanie zebrana i wraz z odpadem zostanie przekazana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do toalet „Toi-Toi”, a następnie wywożone przez uprawnione jednostki,
- odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą w miarę możliwości zagospodarowane, a w przypadku braku takiej możliwości selektywnie magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, w sposób najmniej zagrażający środowisku, a następnie przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- jeżeli wystąpi konieczność magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych będą zastosowane pojemniki o szczelnych zamknięciach, zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem lub rozlewem odpadów w trakcie transportu oraz podczas rozładunku i załadunku,
- podczas budowy stosowane będą wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt budowlany, który będzie posiadał aktualne przeglądy i dopuszczenia techniczne.

Etap eksploatacji:

- zastosowanie nowoczesnej aparatury posiadającej niezbędne atesty lub poświadczenia dopuszczające do stosowania w polskiej energetyce zawodowej,
- zainstalowanie zabezpieczeń, urządzeń pomiarowych i systemów prowadzących stały, zdalny monitoring urządzeń na stacji,

- lokalizacja urządzeń i oszynowania rozdzielni 110kV w takiej odległości względem ogrodzenia stacji aby zachować dopuszczalne poziomy natężenia pola EM poza ogrodzeniem stacji,
- zainstalowane na stacji istniejące jednostki transformatorowe są posadowione na stanowiskach wyposażonych w szczelne misy olejowe,
- mikroniwelacje – na terenie stacji, przewiduje się zachowanie powierzchni biologicznie czynnej zazielenionej trawą. Po ukończeniu robót budowlanych teren zostanie splantowany w nawiązaniu do otoczenia i po rozplantowaniu warstwy ziemi ogrodniczej grubości min. 10cm obsiany trawą. Teren zajęty pod plac budowy, po jego likwidacji zostanie doprowadzony do stanu wyjściowego. Zniszczone tereny w trakcie prac budowlanych zostanie wyrównany, pokryty warstwą żyznej ziemi (humusu) i obsiany trawą. Inwestycja nie będzie wiązać się z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej jednolitej części wód powierzchniowych ani ze zmianami poziomu wód podziemnych jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Z-CA DYREKTORA

  
Andrzej Winiarski

Otrzymują:

1. Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno.,
2. RZŚ aa.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl