



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

PO.ZZŚ.4.435.741.2021.MS.1

Poznań, dnia 21.10.2021 r.

[e-puap]

Burmistrz Miasta i Gminy

Koźmin Wielkopolski

ul. Stary Rynek 11

63-720 Koźmin Wielkopolski

*P. Woźniak*  
22 PAŹ. 2021



## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 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 (t.j. Dz.U.2021r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 15.10.2021 r., znak: GK 6220.11.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 37, ark. mapy 5 obręb Szymanów

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu**

nie stwierdza

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

## UZASADNIENIE

W dniu 18.10.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 15.10.2021 r., znak: GK 6220.11.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 37, ark. mapy 5 obręb Szymanów. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.).

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 37, ark. mapy 5, obręb Szymanów, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Inwestycja polegać będzie na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i powierzchni zabudowy do 4,92 ha. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, który nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformatory – żywiczne lub olejowe; tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Stacja zostanie posadowiona

bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony on będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100 % ilości oleju znajdującej się w transformatorze.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o.o.s. ustalono, że przedmiotowa inwestycja znajduje się w regionie wodnym Warty, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60000185639 – Kanał Mosiński do Kani oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600070.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd o kodzie PLGW600070 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana jako zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o kodzie PLRW60000185639 – Kanał Mosiński do Kani stanowi silnie zmienioną część wód, charakteryzującą się obecnie złym stanem wód. W odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana jako zagrożona. Jednocześnie posiada dobry potencjał ekologiczny, jak również dobry stan chemiczny. Przyczyną złego stanu jest presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej, tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W JCWP występuje także presja komunalna. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na rok 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, które stwarzałyby zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor  
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat, /UMiGKozminWlkp/SkrytkaESP
  2. ZZŚ - aa.
- 21.10.2021r. MS