

PIK.6220.12.2022

DECYZJA O ZMIANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) – dalej ustawa Uooś oraz art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) - dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani Anety Gocek – która działa jako Pełnomocnik w imieniu Energy Solar 25 Sp. Z o.o. ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa (adres do korespondencji: Aneta Gocek ul. Stanisława Dubois 114/116, 93-65 Łódź) z dnia 15.07.2022r. (data wpływu: 18.07.2022r.), uzupełnionego w dniu 27.07.2022r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia znak: PIK.6220.14.2019 z dnia 31.12.2019r. Wójta Gminy Rybno,

o r z e k a m

- zmienić w części ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Wójta Gminy Rybno znak: PIK.6220.14.2019 z dnia 31.12.2019r. dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej Rybno I o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tuczki”**, gmina Rybno, realizowanego na działce nr 126 obręb Tuczki, gmina Rybno w ten sposób, że:
Używany w sentencji ww. decyzji oraz w jej uzasadnieniu i załączniku do decyzji – charakterystyce przedsięwzięcia zwrot:

(...) ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 260 W do 500 W każdy w ilości do 4000 szt. (...),
otrzymuje następujące brzmienie:

(...) ogniwa fotowoltaiczne o łącznej mocy modułów do 1 MW w ilości do 4000 szt. (...).
- Pozostałe uwarunkowania środowiskowe planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji pierwotnej nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Rybno wpłynął wniosek Pani Anety Gocek – która działa jako Pełnomocnik w imieniu Energy Solar 25 Sp. z o. o. ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa (adres do korespondencji: Aneta Gocek ul. Stanisława Dubois 114/116, 93-65 Łódź z 15.07.2022r. (data wpływu: 18.07.2022r.) o zmianę decyzji Wójta Gminy Rybno z 31.12.2019r. znak: PIK.6220.14.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej Rybno I o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tuczki”, gmina Rybno, realizowanego na działce nr 126 obręb Tuczki, gmina Rybno. Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę decyzji środowiskowej.

Pismem z 20.07.2022r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienia zostały przedłożone w piśmie z dnia 27.07.2022r. (data wpływu: 27.07.2022r.).

Postanowieniem z 29 listopada 2019r., znak: WOOŚ.4221.50.2019.SCH.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Rybno I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tuczki, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, określając jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Obwieszczeniem z 29.07.2022r. organ prowadzący postępowanie poinformował strony o wszczęciu postępowania i przysługujących im uprawnieniach i obowiązkach. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno oraz tablicy ogłoszeń UG Rybno oraz sołectwa Tuczki.

Pismami z 29.07.2022r. Wójt Gminy Rybno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w Działdowie, o zajęcie stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie zmian zapisów decyzji dotyczących usunięcia zapisu wskazującego dokładne moce jednostkowe pojedynczych modułów, których finalna sumaryczna moc prowadzi do osiągnięcia mocy do 1 MW.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z 04.08.2022r., znak: WOOŚ.4220.469.2022.SCH (data wpływu: 04.08.2022r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie w opinii z 05.08.2022r., znak: GD.ZZŚ.5.435.402.2022.WL (data wpływu: 08.08.2022r.) także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Określił jednocześnie warunki realizacji i eksploatacji niniejszej inwestycji. Ww. warunki są uwzględnione w sentencji decyzji Wójta Gminy Rybno z dnia 31.12.2019r. znak: PIK.6220.14.2019. Biorąc powyższe pod uwagę nie ma potrzeby ich wskazywania w tejże decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią sanitarną z dnia 12.08.2022r. (data wpływu: 17.08.2022r.) znak: ZNS.9022.2.25.2022 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie Obwieszczeniem z 18.08.2022r. zawiadomił strony o zebraniu całości materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno oraz tablicy ogłoszeń UG Rybno oraz sołectwa Tuczki.

Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag ani wniosków.

Wójt Gminy Rybno zważył, co następuje:

Zmiana decyzji Wójta Gminy Rybno znak: PIK.6220.14.2019 z dnia 31.12.2019r. dotyczy zmiany zapisu wskazującego dokładne moce jednostkowe pojedynczych modułów, których finalna sumaryczna moc prowadzi do osiągnięcia mocy do 1 MW. Nie przewiduje się innych zmian związanych z technologią i pracą instalacji. Wnioskowana zmiana nie będzie mieć przełożenia na zwiększenie oddziaływania inwestycji (np. oddziaływanie akustyczne), ponieważ moduły fotowoltaiczne nie zostaną wyposażone w dodatkowe urządzenia chłodzące, zwiększy się jedynie ich moc. Mimo zwiększenia mocy pojedynczego modułu całkowita moc instalacji pozostanie bez zmian - 1 MW. Zmiana mocy pojedynczego modułu, może mieć wpływ na zmianę powierzchni planowanego przedsięwzięcia, która prawdopodobnie zmniejszy się. Moduły fotowoltaiczne będą posiadały powierzchnie antyrefleksyjną. Pozostałe uwarunkowania środowiskowe planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji pierwotnej nie uległy zmianie. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały nr XIX/338/20 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny. W świetle § 5 ww. uchwały na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się min. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zakaz, o którym mowa w § 5 ust. 1, pkt 2 ww. Uchwały mówiący o „realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko”, zgodnie z ww. ustawą nie dotyczy „realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia i specyfikę jego oddziaływania, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na obszar chronionego krajobrazu - Grzybiny.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy Uooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód: - JCWP PLRW 20002528653 (Wel do wypływu z jez. Grądy). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022r. poz.916). Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Grzybiny, i Welski Park Krajobrazowy - otulina. - JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233) 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).

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Rybno, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy Uooś stwierdza, że dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższym zakresie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane zmiany nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko

Zgodnie z art. 87 ustawy Uooś „Przepisy niniejszego działu (*działu V – przyp. wł.*) oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Z kolei art. 155 k.p.a. przewiduje, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia interes strony. Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 ustawy Uooś dopuszcza zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia

Należy zaznaczyć, że niniejsza decyzja zmienia decyzję pierwotną wyłącznie w zakresie dokładnych mocy jednostkowych pojedynczych modułów, których finalna sumaryczna moc prowadzi do osiągnięcia mocy do 1 MW.


W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy rozstrzygnięto jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rybno, w terminie czternastu dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie zmiany decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.) oraz zgodnie z Załącznikiem.


WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

Otrzymują:

1. Pani Aneta Gocek ul. Stanisława Dubois 114/116, 93-65 Łódź
2. Strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 KPA:
 - 1) Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Rybno
 - 2) Tablica ogłoszeń sołectwa Tuczki
 - 3) BIP Urzędu Gminy Rybno
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Toruniu
ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5, 13-200 Działdowo