



## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.5.2022-10

Rydzyzna, dnia 21 listopada 2022r.

### Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust.3 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, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiadamia strony postępowania o wydanym postanowieniu.

### POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000). w związku z §3 ust.1 pkt.54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Kaczmarek Malewo Spółka Jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Naziemna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą – PV Tworzanki II”**

### POSTANAWIAM

nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. **„Naziemna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą – PV Tworzanki II”** i ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
  - 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. Inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości, w okresie obejmującym sezon lęgowy i okresy sezonowych migracji ptaków. W przypadku ptaków migrujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji gęsi, kaczek, żurawi i ptaków siewkowatych na całym obszarze ważnym dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”.

- 2) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków migrujących i zimujących z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”.
  - 3) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej, z ewentualnym jej podziałem na sektory oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków oraz innych planowanych do realizacji elektrowni słonecznych w obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia.
  - 4) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do realizacji inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego otoczeniu.
  - 5) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny ewentualnych planowanych działań minimalizujących, w tym planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień, podziału elektrowni na sektory z podaniem minimalnej odległości między sektorami itp.
  - 6) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
2. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych rozwiązań technicznych, podaniem ilościowym rozmieszczenia poszczególnych elementów instalacji szczególnie paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowych i inwerterów.
  3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja głównych elementów instalacji fotowoltaicznej.
  4. Dokonanie oceny możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi elektrowniami fotowoltaicznymi i elektrowniami wiatrowymi, znajdujących się w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, na poszczególne elementy środowiska, w tym na krajobraz i klimat akustyczny.
  5. Z zakresu ochrony klimatu: Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, to jest wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

#### UZASADNIENIE

Inwestor **Kaczmarek Malewo Spółka Jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń**, wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia **„Naziemna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą – PV Tworzanki II”** Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania warunków zabudowy i pozwolenia na budowę.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z §3 ust.1 pkt.54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 71 ust.2 pkt. 2, a także art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem IGK 6220.5.2022 nr 3, 5 i 6 z dnia 21 lipca 2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią znak ON.NS-9011.11.36.2022 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOO-IV.4220.961.2022.MP.3 stwierdził że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane i w związku z powyższym określił zakres raportu o jego oddziaływaniu, który jest sentencją niniejszego postanowienia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak WR.ZZŚ.2.435.183.2022.AS odstąpiło od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych wymagań.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji

Z przedłożonych dokumentów wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą – PV Tworzanki II, planowaną do realizacji na działkach o numerach ewid. 156/5 i 153/2, obręb Tworzanice, gmina Rydzyna. Zgodnie z k.i.p. planowana elektrownia fotowoltaiczna zajmować będzie w sumie obszar 196 488 m<sup>2</sup>. Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach budowy elektrowni fotowoltaicznej przewiduje: posadowienie stalowych konstrukcji wsporczych pod moduły fotowoltaiczne, montaż modułów fotowoltaicznych, montaż inwerterów, wykonanie połączeń modułów fotowoltaicznych oraz inwerterów przewodami stałoprądowymi, montaż stacji transformatorowych oraz głównego punktu zasilania (w tym magazynów energii), wykonanie przyłączenia projektowanej instalacji, wykonanie miejsc postojowych i zjazdów z istniejącej drogi publicznej, wykonanie oświetlenia i monitoringu oraz ogrodzenie inwestycji.



Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, oddalony o 3,1 km. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o około 10 km od przedsięwzięcia. Ponadto planowana elektrownia położona jest na obszarze ważnym dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska” wyznaczonego na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Obszar ten wyznaczono ze względu na znaczne koncentracje ptaków zarówno w okresie migracji (jak gęsi, siewki złote, kaczki, czajki) oraz w okresie migracji i zimowania (jak myszołów, myszołów włochaty, błotniak zbożowy). Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na łąkach poprzecinanych rowami melioracyjnymi i w odległości około 30 m od Rowu Polskiego. W uzupełnieniu k.i.p. przedłożono wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej 10 i 24 września 2022 r. W związku z tym, że termin prowadzonych obserwacji nie obejmował okresu lęgowego ptaków oraz obejmował niewielką część okresu migracji niektórych gatunków ptaków, to przedłożone wyniki nie pozwalają na ocenę walorów przyrodniczych omawianego terenu. Nie przedstawiono także informacji na temat ptaków w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej elektrowni, jak i odnośnie wykorzystania tego terenu przez ptaki w innych okresach fenologicznych, w tym przez ptaki z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”. W odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia planowana jest budowa kolejnych 5 farm fotowoltaicznych, w tym o mocy 70 MW i 20 MW, a łączna powierzchnia planowanych do realizacji farm fotowoltaicznych w wyżej wymienionym obszarze ważnym dla ptaków przekracza 126 ha. Będą one skoncentrowane pomiędzy miejscowościami Moraczewo a Tworzanice. Należy zwrócić uwagę, że nawet znaczne powierzchnie monokultur rolnych mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków, dlatego tak ważne jest przeprowadzenie badań terenowych w różnych okresach fenologicznych, w tym przede wszystkim obejmujących pełen okres lęgowy i okresy sezonowych migracji ptaków (za: Pięta M. 2020. Ocena wpływu budowy i funkcjonowania wielko powierzchniowych farm fotowoltaicznych na awifaunę. Wykonano na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy). Ponadto w analizowanym przypadku na uwagę zasługuje fakt, że część planowanej elektrowni znajduje się na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Gatunkami ptaków z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków są m. in. rożeniec i świstun – gatunki kaczek znajdujące się na „Czerwonej liście ptaków Polski” (Wilk T. i in. 2020. OTOP. Marki), które podczas migracji zatrzymują się na zalanych łąkach. Uwzględniając powyższe nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz, w tym oddziaływania skumulowanego.

Określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazano na konieczność przedstawienia opisu aktualnego zagospodarowania przestrzennego, opisu szaty roślinnej, w szczególności części powierzchni będącej łąkami i pastwiskami, a także informacji o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. W przypadku ptaków inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. W przypadku ptaków migrujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych na całym obszarze ważnym dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”. Należy także odnieść się do wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego, na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zarówno na samym terenie planowanej elektrowni jak i na komponenty środowiska przyrodniczego znajdujące się w jego najbliższym otoczeniu wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach

migracji ptaków i w okresie lęgowym ptaków. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi terminy koszenia. W przypadku części powierzchni użytkowanej jako łąka działaniem minimalizującym może być pozostawienie łąki bez ingerencji i nie prowadzenie na tej części działki żadnego wysiewu roślin. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego, np. poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp. Należy wykazać także obecność innych zrealizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych w promieniu co najmniej 1 km od przedsięwzięcia. W raporcie należy również uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorami poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko, umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko. W niniejszej opinii zwrócono szczególną uwagę na przedstawienie w raporcie wyników szczegółowej i wnikliwej analizy aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodności, wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków migrujących i zimujących z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska”, a także oddziaływaniem planowanej elektrowni fotowoltaicznej na krajobraz.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z inwentaryzacją przyrodniczą, ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie organów uzgadniających, należało postanowić jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia zażalenia w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejsze postanowienie. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (postanowienie stanie się ostateczne i prawomocne).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi który wydał postanowienie, oświadczenia o zrzeczeniu się zażalenia przez ostatnią z tych stron.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia może być złożone organowi, który wydał niniejsze postanowienie dopiero po wydaniu postanowienia co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zażalenia postanowienia: „na przyszłość”.

**BURMISTRZ**  
*K. Malcherek*  
mgr Kornel Malcherek

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

