



Wójt Gminy Ryczywół

Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

☎/ fax (67) 28 37 002 / (67) 28 38 990, e-mail: ug@ryczywol.pl

Publiczne obwieszczenie w dniu: 9.03.2022r.

OŚ.6220.16.2021

Ryczywół, dnia 9 marca 2022r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 oraz art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Romgos PMB Energia Sp. z o. o ul. Zaciszna 1D, 63-200 Jarocin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „Igrzyzna PV I” o mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowymi SN/nN” na dz. nr 35/5 obręb Igrzyzna, gmina Ryczywół oraz zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego –
opinia znak: ON-NS.9011.269.2021 z dnia 20 grudnia 2021r.;
ON-NS.9011.42.2021 z dnia 24 lutego 2022r.;
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu –
Opinia znak PO.ZZŚ.4.435.891.2021.AR.1 z dnia 22 grudnia 2021r.
PO.ZZŚ.4.435.891.2021.AR.2 z dnia 3 marca 2022r.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu –
opinia znak: WOO- IV.4220.2035.2021.MDK.2 z dnia 16 lutego 2022r.

POSTANAWIAM

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**budowie instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „Igrzyna PV I” o mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowymi SN/nN” na dz. nr 35/5 obręb Igrzyna, gmina Ryczywół.**

Przedmiotowy raport powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności powinien zawierać analizę następujących zagadnień:

1. Przedstawienie na załączniku graficznym, wszystkich planowanych elementów infrastruktury farmy, w tym także obiektów kubaturowych wraz z ich technicznym parametrami.
2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 1. Przedstawienie opisu roślinności i flory terenu przedsięwzięcia.
 2. Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, płazów. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. W przypadku ptaków badania należy prowadzić na terenie przedsięwzięcia oraz w co najmniej 100 m szerokości pasie buforowym w różnych okresach fenologicznych.
 3. Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, rowów melioracyjnych itp.
 4. Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe, migrujące i zimujące oraz na płazy i duże ssaki, a także na rzadkie, chronione lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, w szczególności na stokłosę żytnią *Bromus secalinus* i złocienia polnego *Chrysanthemum segetum*. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego

należy w szczególności uwzględnić zrealizowane, realizowane lub planowane do realizacji inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

5. Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym, 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., a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
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.
7. Przedstawienie działań zmniejszających wystąpienie możliwych konfliktów społecznych.

3. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 2 grudnia 2021r. Inwestor Romgos PMB Energia Sp. z o.o. ul. Zaciszna 1D, 63-200 Jarocin reprezentowany przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] zwrócił się do Wójta Gminy Ryczywół z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „Igrzyna PV I” o mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowymi SN/nN” na dz. nr 35/5 obręb Igrzyna, gmina Ryczywół.

Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 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, zwanej dalej **ustawą ooś**, z zastrzeżeniem art. 74 ust.1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania.

W związku z powyższym dnia 13 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Ryczywół poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Obwieszczenie wywieszane było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ryczywole, tablicach informacyjnych sołectwa Tłukawy oraz na stronie internetowej <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html> i <https://ryczywol.pl/>. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, strony postępowania informowane były o wszelkich czynnościach organu zgodnie z art. 49 KPA - poprzez publiczne obwieszczenie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Ryczywół do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, pismem z dnia 14 grudnia 2021r. Wójt Gminy Ryczywół zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach

o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowymi na działce nr ewid. 35/5, obręb Igrzyna, gmina Ryczywół. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 4,45 ha i będzie w całości wykorzystana pod inwestycję. Na farmie przewiduje się montaż do 16000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW, do 166 inwerterów oraz kontenerowych stacji transformatorowych wraz z rozdzielnicami.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostę Obornickiego teren inwestycji – dz. nr 35/5 obręb Igrzyna stanowi łąki trwałe ŁV.

Dnia 20 grudnia 2021r. do tego organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach, w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przeprowadzenie oceny z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego nie jest konieczne, a realizacja planowanej inwestycji, przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów ochrony środowiska i przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia warunkach i rozwiązaniach chroniących środowisko nie wpłynie negatywnie na środowisko. Wskazano, że w obrębie inwestycji nie ma żadnych przedsięwzięć, które mogą powodować kumulowanie się oddziaływań, a lokalizacja działki względem najbliższej istniejącej zabudowy mieszkaniowej wynosi od strony północnej ok. 720 m, od strony południowej - ok. 2041 m, od strony zachodniej - ok. 1700 m, od strony wschodniej ok. 390 m. Podkreślono, że na etapie budowy, jak również eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej, Inwestor nie przewiduje wykonywania jakichkolwiek systemów chłodzenia. W stacjach transformatorowo-rozdzielczych na terenie farmy fotowoltaicznej zastosowane będą transformatory olejowe posiadające misę olejową, w której zmieści się 100 % oleju z transformatora, co wskazuje na zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego. Maksymalny poziom mocy akustycznej zastosowanych transformatorów nie przekroczy 55 dB. Organ stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wprowadzane zanieczyszczenia związane będą

z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te w ocenie organu będą miały charakter lokalny i ograniczony, stosunkowo krótki okres budowy, a także niewielka intensywność ruchu pojazdów nie spowoduje długotrwałych negatywnych oddziaływań na otoczenie. W trakcie budowy obiektu dowożone będą materiały budowlane przez samochody ciężarowe. Spalanie paliw przez pojazdy będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Podkreślono, że w fazie budowy dla ochrony powietrza atmosferycznego ważna jest przede wszystkim prawidłowa organizacja robót. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń poprzez minimalizację emisji spalin można uzyskać również poprzez wyłączanie silników maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku oraz utrzymanie silników w dobrym stanie technicznym. W czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będą występować źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczne przy produkcji energii elektrycznej w źródłach konwencjonalnych. Jednak, gdy panele fotowoltaiczne ulegną całkowitemu wyeksploatowaniu producent paneli zobowiązuje się do recyklingu modułów we wszystkich krajach członkowskich poprzez specjalistyczną firmę PV CYCLE. Wykaszenie powierzchni pod panelami (chwastów, traw) będzie odbywało się za pomocą kosiarki rotacyjnej oraz wykaszarek. Nie będą stosowane żadne środki chemiczne spowalniające wzrost traw i roślin. Panele fotowoltaiczne będą myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej oraz szczotki bez żadnych środków chemicznych. Woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem. Oddziaływanie hałasu, które wystąpi w czasie budowy obiektu elektrowni słonecznej będzie związane z przygotowaniem placu i całej infrastruktury. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt budowlany oraz środki transportu dowożące materiały budowlane np. samochody samowładowcze. Pojazdy technologiczne, jak również środki transportu stanowią źródła hałasu o poziomie 88 - 95 dB. Organ zaznaczył, że będą one pracowały wyłącznie w trakcie realizacji budowy, tak więc w czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu, która zakończy się z chwilą zakończenia prac i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. W fazie użytkowania - eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie emitowany hałas. Nie będzie więc on negatywnie oddziaływać na tereny sąsiedzkie bezpośrednio i w dalszej odległości od inwestycji. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji mogą powstawać niewielkie ilości cieków socjalno - bytowych w toaleciec TOI-TOI. Ścieki te będą bezpośrednio odprowadzane do szczelnego zbiornika i następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Wobec powyższego w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie pod względem higienicznym i zdrowotnym na środowisko, a przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów ochrony środowiska i przyjętych w karcie informacyjnej warunkach i rozwiązaniach chroniących środowisko nie jest konieczne.

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 16 lutego 2022r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 24 lutego 2022r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Dnia 29 grudnia 2021r. do tut. Organu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, w której również nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ wskazał, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

1. podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
2. powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60001718689 - Flinta, jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu wskazał, iż nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację 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 poz. 1967).

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 16 lutego 2022r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 4 marca 2022r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem z dnia 16 lutego 2022 r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu. Organ wskazał, że ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowymi na działce nr ewid. 35/5, obręb Igrzyna, gmina Ryczywół. Z dokumentacji wynika, iż powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 4,45 ha, inwestycja zajmować będzie całą powierzchnię ww. działki. Na farmie przewiduje się montaż do 16000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW. Panele fotowoltaiczne umieszczone zostaną na wolnostojących stalowych konstrukcjach wsporczych. Przewiduje się zlokalizowanie do 166 inwerterów oraz kontenerowe stacje transformatorowe wraz z rozdzielnicami. Organ podkreślił, iż w k.i.p. nie wskazano jednoznacznie ile planuje się stacji transformatorowych. Na załączniku graficznym przedstawiającym koncepcję instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4 MW ujęto 4 stacje transformatorowe. Na obszarze inwestycji przewidziano drogi dojazdowe do stacji transformatorowych wraz z placami manewrowymi. Teren farmy będzie ogrodzony.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o 9,4 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na łące. W związku z tym, iż w k.i.p. brak było

podstawowych informacji na temat szaty roślinnej analizowanego terenu, w tym o stwierdzonych chronionych, rzadkich, lub zagrożonych wyginięciem gatunkach, w tym o ptakach, Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie k.i.p. w tym zakresie. Organ wskazuje, że w przedłożonym uzupełnieniu k.i.p. znalazły się ogólnikowe stwierdzenia o braku obecności chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin i grzybów i brak jakichkolwiek wyników obserwacji ornitologicznych. **Przedłożone w uzupełnieniu k.i.p. informacje odnośnie składu gatunkowego stwierdzonych roślin na łące w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu są mało wiarygodne i identyczne jak w dokumentacjach dotyczących elektrowni słonecznych w innych częściach Wielkopolski, np. na dz. nr ewid. 401 w Przemęcie, obr. Nowa Wieś, gm. Zbąszyń; obr. Jędrzejewo, gm. Czarnków i wielu innych. Wskazano, że nie tylko skład gatunkowy był identyczny, zawierający 2 gatunki roślin rzadkich w skali Wielkopolski (złocień polny i stokłosa żytnia), ale również identyczne były błędy w nazwach gatunkowych zarówno polskich, jak i łacińskich, co świadczy, że autor k.i.p. bezrefleksyjnie powielił treści tej samej dokumentacji w stosunku do opracowanych przez siebie k.i.p. Zatem dowód przedstawiony w toku prowadzonego postępowania, w postaci k.i.p. w ocenie organu jest niewiarygodny.**

Wobec powyższego w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. **Pozwoli to na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze. W ocenie organu analiza parametrów eksploatacyjnych instalacji, warunków środowiskowych i terenowych jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.** Wziąwszy pod uwagę wątpliwości co do rzetelności przygotowanej dokumentacji w części botanicznej oraz brak informacji o innych grupach organizmów, w szczególności o płazach i ptakach, najwłaściwszym byłoby przeprowadzenie rzetelnych badań terenowych. Organ wskazał, **że na obecnym etapie nie można wykluczyć potencjalnie znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.** Należy także wskazać, 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 wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych na awifaunę. Wykonano na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy). W związku z powyższym Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków i płazów oraz grzybów, w tym porostów. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów. Należy także ocenić wpływ na stwierdzone rzadkie, chronione lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, w tym stokłosę żytnią i złocienia polnego. W przypadku ptaków badaniami należy objąć teren przedsięwzięcia oraz przynajmniej 100 m szerokości pas buforowy w różnych okresach fenologicznych. Należy szczegółowo opisać występujące na terenie planowanej elektrowni zadrzewienie oraz opisać wpływ przedsięwzięcia na poszczególne stwierdzone grupy organizmów. Należy opisać planowane ogrodzenie, w tym informację czy elektrownia ogrodzona zostanie jednym ogrodzeniem czy zostanie podzielona na sektory, podać odległości między sektorami oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne płazów oraz średnich i dużych ssaków. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywającej teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniające terminy koszenia. W raporcie należy zawrzeć 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. W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym przede wszystkim odsunięcie planowanej elektrowni od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, zasłonięcie

przedsięwzięcia przed obserwatorem np. poprzez posadzenie zadrzewień osłonowo-izolacyjnych. Działaniami o mniejszym znaczeniu może być pomalowanie obiektów kubaturowych, stołów montażowych pod panelami oraz ogrodzenia w odpowiedniej kolorystyce (szarości, zieleni). Analiza wpływu skumulowanego powinna zawierać także informacje o lokalizacji najbliższych realizowanych, zrealizowanych lub planowanych do budowy elektrowni słonecznych i wiatrowych co najmniej w promieniu 1 km od planowanej elektrowni.

Raport powinien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. Wskazano również, na konieczność określenia wszystkich planowanych elementów infrastruktury farmy, w tym także obiektów kubaturowych wraz z ich technicznymi parametrami oraz konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Wójt Gminy Ryczywół wydając niniejsze Postanowienie dokonał szczegółowej analizy zgromadzonego materiału, uwzględnił uwarunkowania wynikające z przepisu art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz stanowiska organów opiniujących w sprawie. W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach pod względem higienicznym i zdrowotnym oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu m.in. pod względem oddziaływania na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże w ocenie Regionalnego Dyrektora Środowiska w Poznaniu, potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zachodzi. Z uwagi przede wszystkim na wątpliwości wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dot. wiarygodności przedstawionych informacji odnośnie opisu środowiska przyrodniczego – składu gatunkowego roślin znajdujących się na terenie działki oraz stanowiska organu, iż **na obecnym etapie nie można wykluczyć potencjalnie znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia**, Wójt Gminy Ryczywół postanowił o konieczności przeprowadzenia przedmiotowej oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś i winien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę

aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością a także oddziaływaniem na krajobraz. Raport powinien zawierać opis wszystkich planowanych elementów infrastruktury farmy, w tym także obiektów kubaturowych wraz z ich technicznymi parametrami oraz konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszego Postanowienia.

POUCZENIE

1. Na podstawie art. 65 ust. 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 na niniejsze Postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego Postanowienia.
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz po jednym egzemplarzu dla organu opiniującego lub uzgadniającego, jeśli wyraził on wcześniej opinię, iż istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
3. W związku z art. 49 KPA zawiadomienie stron postępowania o wydaniu i treści niniejszego postanowienia dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Wójt Gminy

/-/ Henryk Szrama

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – [REDACTED]
2. strony postępowania /wg rozdzielnika/ - zgodnie z art. 49 KPA;
3. a/a;

Niniejsze Obwieszczenie zamieszczono /art. 49 KPA/:

1. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Ryczywół;
2. Tablica informacyjna sołectwa Tłukawy;
3. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2021-r.html>;

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu;

Sprawę prowadzi:

Anna Wyka

Tel. 67 28-37-002 wew. 15