



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: 6.12.2021r.

OŚ.6220.14.2021

Ryczywół, dnia 6 grudnia 2021r.

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 - [REDACTED]

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej PV RYCZYWÓŁ II o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana na dz. nr 551 obręb Ryczywół, gmina Ryczywół” oraz zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego –
opinia znak: ON.NS.9011.243.2021 z dnia 3 listopada 2021r.
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu –
Opinia znak PO.ZZŚ.4.435.777.2021.ML z dnia 5 listopada 2021r.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu –
opinia znak: WOO- IV.4220.1794.2021.MM.1 z dnia 29 listopada 2021r.

POSTANAWIAM

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej PV RYCZYWÓŁ II o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 551 obręb Ryczywół, 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:

Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1. 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.
2. Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych i rzeki Flinty itp. Należy także wskazać minimalną odległość ogrodzenia planowanej elektrowni od Flinty.
3. Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe, migrujące i zimujące oraz na 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 bezpośrednim sąsiedztwie.
4. 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 ewentualny 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 itp.

5. 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.
6. Przedstawienie działań zmniejszających możliwe konflikty społeczne.

Z zakresu ochrony przed hałasem:

1. Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu. Zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy dopuszczalne poziomy hałasu zostały zróżnicowane dla terenów faktycznie zagospodarowanych.
2. Zinwentaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i 1 najniekorzystniejszej godziny pory nocy.
3. Określenie przewidywanych poziomów hałasu na granicy najbliższej położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
4. Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów oraz punktów zlokalizowanych na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem.
5. Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

6. Dokonanie analizy możliwego wystąpienia oddziaływania skumulowanego poprzez przedstawienie w punktach skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od innych realizowanych, zrealizowanych lub planowanych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 19 października 2021r. Inwestor [REDAKTOWANE] zwrócił się do Wójta Gminy Ryczywół z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej PV RYCZYWÓŁ II o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 551 obręb Ryczywół, 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 7 września 2020r. 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 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

Wójt Gminy Ryczywół do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, pismem z dnia 27 października 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 elektrowni fotowoltaicznej PV RYCYWÓŁ II o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 551 obręb Ryczywół, gmina Ryczywół. Łączna powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 2,4 ha, z czego pod planowane przedsięwzięcie zajęte będzie do 2,3 ha. Wnioskodawca przewiduje montaż: 3000 sztuk paneli fotowoltaicznych, inwerterów, kontenerowych, stacji transformatorowych i opcjonalnie kontenerowych magazynów energii. Montaż paneli będzie miał miejsce na stalowych ocynkowanych lub aluminiowych stelażach. Teren, na którym realizowanej będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostę Obornickiego teren inwestycji – dz. nr 551 obręb Ryczywół stanowi grunty orne RV i grunty pod rowami.

Dnia 3 listopada 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 najbliższa, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa znajduje się od miejsca lokalizacji inwestycji na północny-zachód w odległości około 300 m (zabudowa zagrodowa), a także, iż w trakcie budowy inwestycji przewiduje się uciążliwości związane z pracą sprzętu budowlanego (hałas, spaliny, drgania, zagrożenie fizyczne). Organ zaleca zastosowanie przez Inwestora działań minimalizujących i łagodzących.

Wskazano, że w fazie budowy na terenie objętym projektem wystąpią nieznaczne, zmienne w czasie i przestrzeni emisje hałasu i zanieczyszczeń powietrza.. Ze względu na ich budowę na terenach użytkowanych rolniczo, znacznie oddalonych od zabudowań najbliższych miejscowości Organ nie przewiduje, aby te emisje były istotnie uciążliwe dla ludności zamieszkującej pobliskie tereny.

Wskazano, że energia elektryczna produkowana będzie przez zespół paneli fotowoltaicznych będzie przesyłana kablami elektroenergetycznymi niskiego napięcia do falowników (inwerterów). W falownikach napięcie stałe będzie zmieniane na niskie napięcie przemienne 0,23/0,4/0,8 kV. Dalej energia elektryczna będzie przesyłana kablami niskiego napięcia do stacji transformatorowej (prefabrykowanej, kontenerowej i bezobsługowej) o napięciu nN/SN, wyposażoną w rozdzielnię, transformator (olejowy lub żywiczny - ostateczny wybór rodzaju transformatora zostanie dokonany po przeprowadzeniu analizy wszystkich uwarunkowań techniczno-prawnych związanych z planowaną inwestycją), niezbędne układy pomiarowo - rozliczające oraz układy zabezpieczające, których parametry zostaną dokładnie określone w warunkach przyłączeniowych wydanych przez przedsiębiorstwo elektroenergetyczne. Pod stanowiskiem transformatora zostanie umieszczona szczelna misa olejowa, która w sytuacji awaryjnej (uszkodzenie transformatora), ochroni wody podziemne i powierzchniowe przed przedostaniem się do nich oleju transformatorowego stosowanego jako izolacja, ponieważ może pomieścić 100 % zgromadzonego w kadzi oleju oraz zapewnić rezerwę pojemności na wodę z akcji gaśniczej. Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci dystrybucyjnej poprzez stację transformatorową nn/SN oraz dalej, podziemną linią kablową SN, do określonego w technicznych warunkach punktu wpięcia w sieć dystrybucyjną.

Wszystkie elementy składowe instalacji wykorzystywane podczas realizacji, dostarczane będą na miejsce samochodami dostawczymi z wykorzystaniem dróg publicznych. Na terenie obiektu zostaną zlokalizowane nieutwardzone drogi przejazdowe o szerokości około 5 m. Dostarczone komponenty będą gotowe do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas oraz ilość powstałych odpadów. Instalacja będzie pracowała 24 godziny na dobę, przez cały rok. Żywotność paneli szacowana jest przez ich producentów na okres 25-30 lat.

Na terenie planowanej inwestycji, na gruncie zostanie posadowiona kontenerowa stacja transformatorowa o wymiarach do 5 x 7 x 3,5 m i powierzchni

ok. 35 m². Przestrzenie pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych zostaną obsiane mieszanką traw, w celu dodatkowego zminimalizowania ryzyka pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody.

Organ wskazuje, że położenie kontenerowej stacji transformatorowej będzie spełniało wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065). Wskazano, że projekt przedsięwzięcia uwzględnia zastosowane rozwiązań chroniących środowisko tj: lokalizacja w bezpiecznej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej, wykorzystanie nowoczesnych technologicznie modułów fotowoltaicznych, maksymalizujących produktywność energii elektrycznej, zastosowanie kolorystyki przedsięwzięcia niekontrastującej z otaczającym krajobrazem.

Na etapie budowlano-montażowym powstawać będą uciążliwości charakterystyczne dla placów budowy tj. hałas związany z pracującymi maszynami i urządzeniami budowlanymi o poziomie hałasu około 70 - 85 dB oraz samochodami osobowymi i ciężarowymi około 84 dB. Ze względu na fakt, że prace ziemne i instalacyjne prowadzone będą w porze dziennej, przyjęto, że poziom dźwięku poza terenem budowy, spowodowany urządzeniami mechanicznymi, a także zwiększonym ruchem samochodowym i pojazdów samobieżnych nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla tej pory doby. W celu ograniczenia emisji hałasu organ zaleca wykorzystywanie nowoczesnego i sprawnego sprzętu o niskiej emisji hałasu.

Wskazano, że oddziaływanie związane z zanieczyszczeniem powietrza (pył zawieszony, spaliny), transportem materiałów, pracą sprzętu technicznego i maszyn będzie okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe. Podkreślono, że w celu uniknięcia emisji do środowiska wodno-gruntowego - przedostania się oleju lub benzyny z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu w wyniku ich awarii należy używać sprawnych, w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Organ podkreśla, że wytwarzane pole magnetyczne (60A/m) oraz pole elektryczne (10kV/m) nie stanowi zagrożenia dla osób przebywających bezpośrednio przy obiekcie. Wobec powyższego, w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie pod względem higienicznym i zdrowotnym na środowisko i organ nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 5 listopada 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 teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 ro ochronie przyrody (Dz.U.2021.1098 z późn. zm.).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U.2016.1967) JCWPd PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600042 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60001718689 Flinta, która posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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.2016.1967).

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem z dnia 29 listopada 2021r. 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 uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej PV RYCZYWÓŁ li o mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 551 obręb Ryczywół, gmina Ryczywół.

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 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLH300015, oddalony o 5,1 km od przedsięwzięcia. Organ wskazał także, że **przedłożone w k.i.p., której autorem jest mgr inż. [REDAKTOR] informacje odnośnie zagospodarowania terenu i opisu środowiska przyrodniczego są całkowicie niewiarygodne. Organ wskazał, że dane dotyczące sposobu wykorzystania terenu i informacje dotyczące przyrody są identyczne jak w dokumentacjach dotyczących elektrowni słonecznych w innych częściach Wielkopolski, a nawet kraju, błędy w nazwach łacińskich ptaków są identyczne, jak w k.i.p. dla innych elektrowni słonecznych planowanych w gm. Kwilcz, gm. Godziesze Wielkie czy też w gm. Biskupiec, pow. nowomiejski, woj. warmińsko- mazurskie. Wskazano, że odnośnie części przyrodniczej we wszystkich wskazanych powyżej dokumentacjach jest informacja o np. zaobserwowaniu 3 osobników bociana białego żerujących w pobliżu pracujących maszyn rolniczych, zaobserwowaniu przelatujących grzywaczy i dymówek. Powielane są również błędy w nazwach łacińskich gatunków. We wszystkich kartach jest informacja o tym, że cyt.: „w miejscu, gdzie na terenie działki znajdują się zakrzewienia oraz rów z wodą inwestycja nie będzie realizowana”. Organ podkreślił, że wprawdzie wzdłuż północno-zachodniej granicy działki przepływa rów melioracyjny, jednak wzdłuż południowo-zachodniej granicy przepływa rzeka Flinta, na temat której brak jakiegokolwiek informacji. We wszystkich wskazanych powyżej kartach jest identyczna informacja o sposobie użytkowania działek: między innymi uprawiany jest owies i żyto. Stwierdzono, że autor k.i.p. bezrefleksyjnie powieliła treści tej samej dokumentacji w stosunku do wszystkich opracowanych przez siebie k.i.p. zatem dowód przedstawiony w toku prowadzonego postępowania, w postaci k.i.p. jest niewiarygodny.**

Organ podkreślił, że biorąc powyższe pod uwagę, na obecnym etapie nie można wykluczyć potencjalnie znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Wskazano, że nawet znaczne powierzchni 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. W ocenie organu 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. 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 elektrowni 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 pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi 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. Organ podkreślił, że 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 i powinna zawierać także informacje o lokalizacji najbliższych istniejących lub planowanych do budowy elektrowni słonecznych i wiatrowych co najmniej w promieniu 1 km od planowanej elektrowni.

Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem, w tym w skali regionalnej, gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów oraz grzybów, w tym porostów. 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 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 płazów 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. Należy także ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne średnich i dużych ssaków. 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 także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorem poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 ustawy ooś, organ wskazał na konieczność dokładnego przeanalizowania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu i przedstawienia jego wpływu na warunki akustyczne na terenach wymagających ochrony przed hałasem określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. **W k.i.p. podano sprzeczne ze sobą informacje o odległości planowanego przedsięwzięcia od najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz bardzo ogólnie odniesiono się do zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.** Należy wykazać w raporcie spełnienie akustycznych standardów jakości środowiska, określonych w przepisach szczegółowych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Podkreślono, że szczególną uwagę należy zwrócić na zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Jednocześnie wskazano, aby dokonać analizy możliwego wystąpienia oddziaływania skumulowanego w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od innych realizowanych, zrealizowanych lub planowanych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć.

Wójt Gminy Ryczywół wydając niniejsze Postanowienie dokonał szczegółowej analizy zgromadzonego materiału, uwzględnił uwarunkowania wynikające z przepisu art. 63 ust. 1 ustawy ooś 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 zagospodarowania terenu, opisu środowiska przyrodniczego oraz rozbieżności w zakresie odległości planowanego przedsięwzięcia od terenów chronionych akustycznie (str. 3 i 8 k.i.p), Wójt Gminy Ryczywół przychyła się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zgromadzony materiał w sprawie nie pozwolił na zajęcie przez jeden z organów współdziałających stanowiska dot. określenia wpływu inwestycji na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszego Postanowienia. 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 i klimat akustyczny.

Wójt Gminy

/-/ Henryk Szrama

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.

Otrzymują:

1. Inwestor;
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. Strona internetowa: <https://ryczywol.pl/>;
<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