

DECYZJA NR 6DŚ/2021

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Spółkę ANDPOL Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Spółdzielcza 2B, 11-001 Dywity działającą przez pełnomocnika Pana Mateusza Rutkowskiego reprezentującego firmę „ELEMER” Usługi elektryczne Mateusz Rutkowski ul. Cementowa 3A/parter, 10-429 Olsztyn

stwierdzam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW na działkach o nr ewidencyjnych 14/16 i 11/12 położonych w obrębie Podlejski, gm. Gietrzwałd.

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Inwestycję należy zlokalizować w taki sposób, aby nie ingerowała w oczka wodne oraz strugę, znajdujące się na terenie działki nr 14/16, obręb 13 Podlejski.
2. Projektowany rozkład infrastruktury powinien zapewnić zachowanie istniejącego rowu.
3. Prace budowlane prowadzić chroniąc rów, przed uszkodzeniem, a wody nimi prowadzone przed zanieczyszczeniem i przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
4. Wykopy należy wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się z nich drobnych zwierząt, co oznacza, że brzoży wykopu mogą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt lub zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się drobnych zwierząt do wykopów.
5. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od rowu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów zapewnić ich sukcesywny wywóz.
6. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
7. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
8. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.

9. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
10. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
11. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zabezpieczyć je przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej misy olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Misa olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego.
12. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną, a przy silnym ich zabrudzeniu stosować wodę i środki biodegradowalne.
13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki Inwestora.
14. Ogrodzenie należy zaplanować w taki sposób aby zachować odstęp od gruntu co najmniej 10 cm w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków.
15. Wykaszanie roślinności należy prowadzić w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

IV. Lokalizacja szczegółowa wraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia zgodnie z art. 74 ust. 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 została zobrazowana na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 14.04.2021 r. Spółka ANDPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Spółdzielcza 2B, 11-001 Dywity działająca przez pełnomocnika Pana Mateusza Rutkowskiego reprezentującego firmę „ELEMER” Usługi elektryczne Mateusz Rutkowski ul. Cementowa 3A/partier, 10-429 Olsztyn wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej budowie naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW na działkach o nr ewidencyjnych 14/16 i 11/12 położonych w obrębie Podlejski, gm. Gietrzwałd.

W dniu 22.04.2021 r. zostało wydane przez Wójta Gminy Gietrzwałd obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie zawiadomiono o tym fakcie pisemnie wnioskodawcę oraz wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 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 jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Zgodnie zaś z art. 49 k.p.a. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie przedmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po

upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana jako mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54) do takich przedsięwzięć należy zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Na mocy art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Gietrzwałd pismem z dnia 22.04.2021 r., znak: RRG.6220.4.2021 wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z prośbą o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mapę z wrysowanym przedsięwzięciem oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9022.5.40.2021.EK z dnia 11.05.2021 r., w której uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinię znak: GD.ZZŚ.2.435.85.2021.PK z dnia 13.05.2021 r., w której nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W opinii wskazano konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zamieszczonych w punkcie II niniejszego dokumentu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 10 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4220.229.2021.MG.1, zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w KIP, m.in. w zakresie realizacji planowanego przedsięwzięcia względem obszarów podmokłych (oczek wodnych) znajdujących się na terenie planowanego przedsięwzięcia. Uzupełnienie przedłożono pismem z 21 maja 2021 r., a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.229.2021.MG.2 z dnia 27.05.2021 r., w której stwierdził iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do dystrybucji energii na działkach nr 14/16 i 11/12, obręb 13 Podlejski, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie. Panele fotowoltaiczne zlokalizowane będą na działce nr 14/16 o powierzchni 3,72 ha (powierzchnia zajęta przez panele ok 1,3 ha), natomiast działka nr 11/12 o powierzchni 0,5116 ha stanowić będzie drogę wewnętrzną. Przedmiotowe działki są niezainwestowane i stanowią fragment rozległego kompleksu użytków rolnych, użytkowanych w większości jako pola uprawne. Teren planowanego przedsięwzięcia użytkowany obecnie jest jako grunty orne oraz pastwiska. Nie występuje na nim zieleń wysoka ani krzewiasta. W centralnej i południowo-wschodniej części działki znajdują się oczka wodne (tereny podmokłe), ponadto przez północną część działki przepływa strumień, potok lub struga. Tereny te zostaną wyłączone z zagospodarowania. Najbliższy budynek mieszkalny jest usytuowany w odległości około

100m w kierunku południowym od granic terenu planowanego przedsięwzięcia, natomiast najbliższa zwarta zabudowa mieszkaniowa – we wsi Podlejski – usytuowana jest w odległości ok. 200m na kierunku południowym. Obsługę komunikacyjną terenu planowanego przedsięwzięcia zapewnia droga wewnętrzna przez działkę dz. nr 11/12 (będąca własnością inwestora) z bezpośrednim dostępem do drogi gminnej dz. nr 11/6.

Energia elektryczna wytwarzana będzie w generatorze składającym się z ok. 6454 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej ok. 400 W. Panele umieszczone zostaną na naziemnej, palowej konstrukcji wsporczej, która zapewni południową orientację powierzchni paneli oraz odpowiedni kąt nachylenia. Konstrukcja montowana będzie do podłoża za pomocą kotew wbijanych w grunt o wysokości do 3 m ponad średni poziom terenu, w związku z czym teren nie zostanie pozbawiony powierzchni biologicznie czynnej. Prąd stały wytwarzany przez panele fotowoltaiczne zostanie przetworzony na prąd przemienny przez urządzenia przetwarzające – inwertery. W celu przekazania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego przewiduje się budowę ok. 3 stacji transformatorowych 0,4/15 kV wraz z przyłączem energetycznym. Stacja transformatorowa typu kontenerowego posiadać będzie wydzielone pomieszczenia dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Okablowanie transformatorów planuje się zrealizować kablami miedzianymi jednożyłowymi. Dla zapewnienia bezpieczeństwa obsługi, stacja transformatorowa wyposażona będzie w sprzęt BHP. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony - siatka ogrodzeniowa, pozostawiając min. 10 cm odległości pomiędzy gruntem, a dolną krawędzią oraz monitorowany.

Inwestor planuje użycie transformatorów suchych, które nie zawierają cieczy, co eliminuje wycieki mogące powodować pożar lub niebezpieczeństwo wybuchu. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia, wymogą konieczność zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska wodnogruntowego.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń.

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, wiąże się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Z uwagi na niewielką emisję substancji do atmosfery z planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ograniczenia emisji za pomocą dodatkowych urządzeń.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z zapewnieniem należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna) oraz zabezpieczeniem placu budowy przed nimi. Eksploatację oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Ponadto stosowane maszyny i urządzenia będą charakteryzowały się dobrym stanem technicznym.

Na potrzeby pracowników firm budowlanych na terenie lokalizacji przedsięwzięcia ustawione będą przewoźne toalety. Ścieki bytowe będą usuwane transportem asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga robót gruntowych i wylewania fundamentów, wyjątek stanowią będą jedynie stacje transformatorowe. Jednak zajmą one

znikomą powierzchnię w stosunku do całości inwestycji. Panele fotowoltaiczne będą osadzone na wbitych w ziemię słupkach. Pomiędzy rzędami paneli znajdują się ścieżki technologiczne, które nie będą utwardzane, tylko porośnięte rodzimymi gatunkami traw.

Masy ziemne powstające w związku z wykonywaniem wykopów pod kable zostaną w pełni wykorzystane do zasypania wykopów. Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia niewielkie ilości odpadów związanych z pracami budowlanymi i montażowymi lub z usuwaniem awarii będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, gwarantujących bezpieczne magazynowanie, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom, w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

W okresie budowy wszelkie wykopy zostaną zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się do nich drobnych zwierząt. W celu ułatwienia migracji małych zwierząt planowana jest budowa ogrodzenia z siatką zaczynającą się od wysokości ok. 10 cm od powierzchni terenu. Dzięki takiemu rozwiązaniu małe zwierzęta będą mogły migrować bez ograniczeń związanych z ogrodzeniem.

Aby wyeliminować ryzyko ewentualnego oddziaływania na powierzchniowe siedliska fauny sugeruje się wykonywanie prac montażowych poza okresami lęgowymi ptaków, gadów i płazów, czyli od połowy sierpnia do połowy marca. Ewentualne prace poza tym przedziałem czasowym mogą być wykonane jedynie po konsultacji i pod nadzorem ornitologa.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Przedmiotowy rodzaj przedsięwzięcia pozwala na prawie bezawaryjne i bezobsługowe eksploatowanie urządzeń. Według danych podanych przez producentów okres bezawaryjnego działania urządzeń może wynieść nawet 25 lat. Prowadzenie regularnych testów sprawdzających, przeglądów i oceny zużycia urządzeń pozwoli na ich prawidłową i bezawaryjną pracę. W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, które zostaną poddawane segregacji i przekazane firmie zajmującej się ich unieszkodliwianiem.

W czasie eksploatacji instalacja pracuje bezobsługowo, jej funkcjonowanie nie wiąże się z bezpośrednim poborem wody, powstawaniem i odprowadzaniem ścieków oraz powstawaniem zanieczyszczonych wód opadowych. Na etapie funkcjonowania inwestycji w razie konieczności mycia paneli, będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej, która zostanie doprowadzona na teren inwestycji w przeznaczonych do tego beczkowozach. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu. Tym samym inwestycja nie będzie generować negatywnego oddziaływania na przelatujące w pobliżu ptaki.

Panele fotowoltaiczne bez względu na ich moc zawsze pracują bezgłośnie. Głównym źródłem emisji hałasu do środowiska będą stacje kontenerowe z transformatorem. Oddziaływanie to będzie ograniczało się tylko do wnętrza stacji kontenerowej. Minimalna odległość pierwszego transformatora od istniejącego budynku mieszkalnego wyniesie ok. 230 m, zaś kolejnych 240 m, 290 m i 310 m. Przy zakładanej mocy akustycznej planowanych transformatorów, umieszczonych wewnątrz stacji transformatorowych dodatkowo tłumiących dźwięk należy stwierdzić, że instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Sam transformator stanowi bardzo słabe źródło promieniowania elektromagnetycznego – urządzenia tego rodzaju są często stosowane jako

transformatory końcowe, instalowane na słupach energetycznych w pobliżu zabudowy, zasilając osiedla i zespoły domków jednorodzinnych. Pomiedzy panelami, a transformatorem będzie przebiegała linia kablowa o napięciu roboczym 400 V, a więc napięciu równym napięciu linii trójfazowych powszechnie stosowanych w gospodarstwach domowych. W tym wypadku oddziaływanie takiego połączenia jest marginalne, o praktycznie zerowym wpływie na stan klimatu elektromagnetycznego środowiska. W ramach projektu planuje się budowę sieci linii kablowych średniego napięcia 15 kV. Są to linie najpowszechniej wykorzystywane w polskim systemie elektroenergetycznym. Sieci kablowe średniego napięcia generują pole elektromagnetyczne, którego poziom jest na tyle niski, że nie zagraża w żaden sposób środowisku. Przewiduje się, że oddziaływanie elektromagnetyczne nie będzie miało znacznego wpływu na środowisko, a zwłaszcza na zdrowie ludzi.

Faza likwidacji będzie polegała na rozmontowaniu i wywiezieniu poszczególnych elementów farmy. Oddziaływania, jakie będą występowały w fazie likwidacji będą zbliżone do tych z fazy realizacji inwestycji. Po zakończeniu eksploatacji, teren przedmiotowej inwestycji zostanie przywrócony to stanu najbardziej zbliżonego do pierwotnego.

Z przedłożonych informacji wynika, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie są zrealizowane, realizowane lub planowane inne farmy fotowoltaiczne. Biorąc pod uwagę powyższe nie stwierdza oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych:

- kod: PLRW2000205631 o nazwie Pasłęka od wypływu z jez. Sarąg do Morąga z jez. Łęguty, Isąg. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrażona.
- kod: PLRW200018561529 o nazwie Dopływ z Salaminka. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Celem środowiskowym dla powyższych JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. W powyższych JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łęgowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na działce o numerze ewidencyjnym 14/16, na której

przewidziano realizację inwestycji znajduje się ciek oznaczony według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski jako ciek niewyróżniony stały o szer. pon. 1,5 m, oznaczony w ewidencji jako rów B-4. Z dodatkowo uzyskanych informacji wynika, iż w związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się ingerencji w ciek (rów) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Podczas realizacji zostanie zachowana szczególna ostrożność i odległości, aby nie uszkodzić cieku (rowu).

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, 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. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza formami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pasłęki PLB280002 znajdujący się w odległości ok. 250 m na wschód od miejsca realizacji inwestycji oraz obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Rzeki Pasłęka PLH280006, znajdujący się w odległości ok. 850 m. Ze względu na skalę planowanej instalacji nie przewiduje się jej wpływu na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których obszary te zostały wyznaczone, jak również wpływu na integralność tych obszarów.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach przylegających do jezior, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Awarie elektrowni fotowoltaicznych zdarzają się rzadko, a ich wielkość ogranicza się zazwyczaj do uszkodzeń pojedynczych elementów instalacji, takich jak panel fotowoltaiczny, szkło pokrywające panel, falownik (inwerter) oraz złącza. W celu zapobiegania awariom stwierdza się konieczność regularnego przeprowadzania kontroli.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Zarówno rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym wody, gleby i powierzchni ziemi, emisji i występowania innych uciążliwości, przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym

wynikającego z emisji, ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, nie wskazują na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

- usytuowania przedsięwzięcia - z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniających: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 55 ze zm.), obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - nie wskazują na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.
- rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wyżej wymienionych wynikających z: zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, powiązań z innymi przedsięwzięciami, możliwości ograniczenia oddziaływania - nie kwalifikuje planowanego przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Gietrzwałd poinformował obwieszczeniem z dnia 1.06.2021 r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym, a także zapewnił możliwość udziału w prowadzonym postępowaniu poprzez składanie uwag. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Analizując wniosek oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jak również uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Gietrzwałd uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

2. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś z dnia 3 października 2008 r. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)
2. Mapa z lokalizacją szczegółową wraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia zgodnie z art. 74 ust. 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Gietrzwałd
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł na mocy cz. I, ust. 45, kol. 3 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Nr 6/DS/2021 z dnia 6 lipca 2021 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiot inwestycji: „Budowa naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW na działkach o nr ewidencyjnych 14/16 i 11/12 położonych w obrębie Podlejski, gm. Gietrzwałd.”

W ramach inwestycji zaprojektowano następujące elementy:

- ⇒ zespół modułów fotowoltaicznych o mocy 400Wp każdy – 6454 sztuk na konstrukcji wsporczej wbijanej w grunt o wysokości do 3m ponad średni poziom terenu,
- ⇒ 24 falowników,
- ⇒ kontenerową stację transformatorową z układem pomiarowo-rozliczeniowym,
- ⇒ sieci, przyłącza umożliwiające wpięcie elektrowni do sieci nN/SN w celu przekazania wyprodukowanej energii,
- ⇒ urządzenia monitoringu elektrowni,
- ⇒ ogrodzenie terenu - siatka ogrodzeniowa, pozostawiając min. 10 cm odległości pomiędzy gruntem a dolną krawędzią.

Projektowane urządzenia mogą ulec zmianie (typ, moc, rodzaj, ilość paneli, inwerterów i konstrukcji). Panele umieszczone zostaną na naziemnej, stalowej konstrukcji wsporczej. Inwestor planuje zastosowanie systemu corab ws 019. Konstrukcja instalacji fotowoltaicznej montowana będzie do podłoża za pomocą kotew wbijanych w ziemię, w związku z czym teren nie zostanie pozbawiony powierzchni biologicznie czynnej. Pomiędzy rzędami paneli znajdują się tak zwane ścieżki technologiczne, które nie są utwardzane w żaden sposób oraz obszary wyłączane z terenu przedsięwzięcia z uwagi na obecność oczek wodnych.

WÓJT

Jan Kasprowicz

