

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku KW SOLAR VII Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Dominika Sosińskiego

Wójt Gminy Kaczory

1. **stwierdza brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną** na działkach o numerach ewidencyjnych **68, 69, 73, 124, 126, 137 i 408** w obrębie **Krzewina**, gmina Kaczory;
2. oraz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 2.1. zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej;
 - 2.2. wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem, a gruntem;
 - 2.3. na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 - 2.4. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego;
 - 2.5. panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m nad powierzchnią ziemi;
 - 2.6. należy zastosować transformator żywiczy – suchy; w przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej;
 - 2.7. ewentualne mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych;
 - 2.8. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - 2.9. zaplecza budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię;
 - 2.10. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.11. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe;

Uzasadnienie

W dniu 15.04.2019 r. Pan Dominik Sosiński w imieniu spółki KW SOLAR VII Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa zwrócił się do Wójta Gminy Kaczory z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 68, 69, 73, 124, 126, 137 i 408 w obrębie Krzewina w gminie Kaczory. Do wniosku załączono m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w czterech egzemplarzach wraz z elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 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, jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 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 Kaczory pismem znak GP.6220.5.2019 z dnia 16.05.2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Jednocześnie, w dniu 16.05.2019 r., na podstawie art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, dalej k.p.a., Wójt Gminy Kaczory zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. Wobec faktu, iż liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach 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, w trybie 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące postępowania były wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kaczory oraz sołectwa Krzewina, a także zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kaczory.

W odpowiedzi na wystąpienie Wójta Gminy Kaczory, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 24.05.2019 r. wydał opinię sanitarną znak ON.NS.452.1.4.20.2019, w której odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 68, 69, 73, 124, 126, 137 i 408 w obrębie Krzewina w gminie Kaczory.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 28.05.2019 r. pismem znak WOO-IV.4220.591.2019.DG.1 również wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej;
2. w przypadku konieczności mycia paneli wykorzystywać do tego celu wyłącznie wodę, bez użycia detergentów;
3. zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej;

4. wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem, a gruntem;
5. na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
6. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego;
7. panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m nad powierzchnią ziemi.

Powyższe warunki i wymagania zostały określone w niniejszej decyzji jako obowiązkowe do przestrzegania przez inwestora.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.273.2019.KZ z dnia 31.05.2019 r. wezwał wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

1. Ponownego przeanalizowania lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz opisanie wpływu inwestycji na ten element środowiska.
2. Wskazania lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem:
 - 2.1. głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) wraz z oceną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ten element środowiska;
 - 2.2. stref ochronnych ujęć wód umiejscowionych w pobliżu planowanej inwestycji (jeśli występują);
 - 2.3. obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
3. Przedłożenie informacji, czy w związku z planowanym przedsięwzięciem planuje się organizację zaplecza budowy, parkowanie, tankowanie, serwisowanie maszyn i pojazdów na terenie planowanej inwestycji z przedstawieniem zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego (np. utwardzenie i uszczelnienie powierzchni, pojemniki na substancje chemiczne i odpady itp.).
4. Informacji o działaniach w przypadku awaryjnych wycieków substancji eksploatacyjnych (np. paliwa) z używanych maszyn budowlanych, samochodów i zaplanowaniu sorbentów.
5. Sposobu zagospodarowania ścieków bytowych na etapie budowy oraz rozbiórki inwestycji.
6. Sposobu dostarczenia wody na cele bytowe na etapie budowy, eksploatacji i rozbiórki inwestycji.

W wyznaczonym 14-dniowym terminie inwestor pismem z dnia 14.06.2019 r. udzielił stosownych wyjaśnień. Wobec powyższego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.273.2019.KZ.2 z dnia 28.06.2019 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takich jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
2. zaplecza budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię;
3. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych;
4. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

5. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe;
6. należy zastosować transformator żywiczy – suchy.

Wszystkie powyższe warunki i wymagania zostały określone w niniejszej decyzji.

W dniu 10.07.2019 r. do tutejszego organu wpłynęło oświadczenie wnioskodawcy, informujące że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nastąpiła omyłka pisarska, dotycząca mocy transformatora. W karcie podano, że planuje się zainstalowanie transformatora o mocy od 100 do 8000 kVA, tymczasem prawidłowa planowana wartość powinna wynosić od 100 do 9000 kVA. Po przeanalizowaniu znaczenia zmiany wynikającej z omyłki pisarskiej, stwierdzono iż nie ma ona istotnego wpływu na zmianę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym uznano że nie istnieje potrzeba ponownego wystąpienia o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

W związku z powyższym, po uzyskaniu wszystkich opinii oraz po przeanalizowaniu materiału zgromadzonego w sprawie, Wójt Gminy Kaczory w dniu 26.07.2019 r. wydał postanowienie stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Następnie, w dniu 14.08.2019 r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania o jego zakończeniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ma zostać zlokalizowane na terenie działek o numerach ewidencyjnych 68, 69, 73, 124, 126, 137 i 408 w obrębie Krzewina, w gminie Kaczory. Teren przewidziany pod realizację inwestycji zajmie 12,31 ha, w tym 3,10 ha na działce nr 68, 0,53 ha na działce nr 69, 0,69 ha na działce nr 73, 2,70 ha na działce nr 124, 1,41 ha na działce nr 137, 1,28 ha na działce nr 408 i 2,60 ha na działce nr 126. Grunty, na których ma zostać zrealizowana inwestycja to grunty orne (RIVa, RIVb), położone wśród innych obszarów użytkowanych rolniczo. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych, montaż kontenerowej stacji transformatorowej, realizację drogi dojazdowej do stacji transformatorowej i placu manewrowego o wymiarach 12 x 12 m, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej dającej możliwość zdalnej kontroli parametrów elektrowni oraz zamontowanie ogrodzenia wraz z monitoringiem wizyjnym. Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych z pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli, będą realizowane jako stałe, bądź jako instalacje śledzące ruch słońca. Wytwarzany przez panele słoneczne prąd elektryczny o napięciu stałym przekształcany będzie przez inwertery w prąd zmienny, oddawany następnie do sieci energetycznej. Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci energetycznej koncernu energetycznego poprzez stację transformatorową oraz linię kablową SN. Przewiduje się wykorzystanie paneli fotowoltaicznych w liczbie do 45 000 sztuk (w zależności od mocy użytych paneli), przy czym moc pojedynczego modułu wyniesie od 200 Wp do 900 Wp.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia elektrownia fotowoltaiczna nie będzie stanowiła źródła emisji substancji do środowiska, wobec czego nie przewiduje się żadnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Emisja substancji do powietrza będzie występowała w fazie realizacji przedsięwzięcia w wyniku procesów spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak działanie okresowe, które ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Emisja hałasu związana z przedsięwzięciem będzie dotyczyła fazy jego realizacji, a jej źródłem będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Budowa elektrowni, według informacji zawartych w treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, ma

potrwać około miesiąca. Uciążliwości będą miały charakter czasowy i lokalny. Wykorzystane zostaną elementy przygotowane do montażu, co ma na celu zminimalizowanie hałasu. W trakcie budowy wykorzystane będą kafary, płyty wibracyjne, wózki widłowe oraz dźwigi. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej między 6.00 a 22.00. Ewentualne generowanie hałasu może występować w bardzo niskim stopniu okresowo w wyniku prowadzenia prac serwisowych. Transformator o mocy do 9000 kVA mogący być potencjalnym źródłem hałasu, będzie znajdował się w budynku kontenerowym planowanej stacji transformatorowej, co zmniejszy jego oddziaływanie akustyczne. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w przepisach szczegółowych. Farma fotowoltaiczna nie będzie również stanowiła źródła promieniowania elektroenergetycznego mającego jakikolwiek wpływ na otaczające środowisko oraz ludzi.

W związku z realizacją, eksploatacją i likwidacją przedsięwzięcia nie nastąpi negatywne oddziaływanie na Jednolite Części Wód Podziemnych i Jednolite Części Wód Powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967), a także na zasoby wód podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie przeprowadzane wyłącznie przy użyciu czystej wody, doprowadzonej na teren inwestycji w beczkowozach, bez stosowania detergentów lub za pomocą obrotowych szczotek montowanych w prowadnicach wzdłuż paneli bez użycia wody. Kontenerowa stacja transformatorowa zostanie zabezpieczona przed ewentualnymi wyciekami. Środowisko gruntowo-wodne może być narażone na zanieczyszczenia w postaci płynów eksploatacyjnych i paliw pochodzących z eksploatacji maszyn oraz pojazdów mechanicznych w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym nałożono na inwestora wymóg wyposażenia inwestycji w odpowiednie sorbenty do neutralizacji potencjalnych substancji eksploatacyjnych. Zorganizowane zaplecza budowy z miejscami magazynowania materiałów, preparatów chemicznych i odpadów, a także place postoju z miejscami tankowania i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, stanowiące potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, będą zlokalizowane na terenie utwardzonym o uszczelnionej powierzchni. Na terenie planowanej inwestycji nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem fazy realizacji, podczas której zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne toalety. Ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Organizacja placu budowy w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzona w taki sposób, aby zapobiegać zanieczyszczeniu powierzchni ziemi, poprzez niepozostawianie resztek materiałów budowlanych, które mogłyby powodować zanieczyszczenie gruntu. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało znacznej ilości odpadów, zwłaszcza niebezpiecznych. W fazie realizacji powstawać będą głównie odpady budowlane związane z robotami ziemnymi oraz pracami związanymi z montażem paneli. Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego źródła wytwarzania odpadów. Gospodarowanie odpadami ma odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęcia wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, na obszarze o dużej gęstości zaludnienia, ani na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Teren na którym ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie nie znajduje się również na obszarze przylegającym do jezior.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie będzie ona również wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym wpływem na różnorodność biologiczną. Teren planowanej

inwestycji znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”. W odległości ok. 0,5 km i ok. 2 km od granic terenu przeznaczanego pod realizację przedsięwzięcia znajdują się obszary Natura 2000, odpowiednio obszar ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH300045. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani nie przyczyni się do pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. W celu ochrony fauny prace ziemne odbywać się będą poza sezonem lęgowym ptaków (między początkiem marca a końcem lipca). W celu umożliwienia ptakom wyprowadzenia lęgów, roślinom zawiązywania nasion a także ograniczenia zacienienia paneli słonecznych przez roślinność nałożono w niniejszej decyzji warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią. Na wnioskodawcę nałożono również warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwieczonych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z postawieniem min. 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem, co pozwoli na migrację drobnych zwierząt. Z kolei warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej przyczyni się do negatywnego oddziaływania na ptaki w wyniku zmniejszenia efektu olśnienia. W ramach ochrony różnorodności biologicznej inwestor planuje obsiać teren inwestycji rodzimymi gatunkami traw. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Na terenie, na którym będzie zlokalizowane przedsięwzięcie, znajduje się sad, który jest przeznaczony do wycinki. Nie zachodzi konieczność wycinki innych drzew niż owocowe oraz krzewów. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia oraz nałożone warunki jego realizacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj planowanych do użycia substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, a ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej również będzie ograniczone. Obszar na, którym ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wstępowania osuwisk i ruchów skorupy ziemskiej, wobec czego nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej. Zastosowane materiały oraz przyjęte rozwiązania techniczne nie spowodują wpływu przedsięwzięcia na zmianę klimatu.

W bezpośredniej bliskości lokalizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje budowę dwóch innych elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 9 MW każda oraz budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW w podziale na dwa etapy po 1 MW. Pomimo bliskiej odległości planowanych przedsięwzięć, uwzględniając ich charakter i obszar oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie również oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Po przeanalizowaniu zasięgu, wielkości i złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwości powiązań z innymi przedsięwzięciami, stwierdza się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą negatywnego wpływu na środowisko. W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Wójta Gminy Kaczory, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi

administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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.

Wójt Gminy Kaczory

/-/ Brunon Wolski

Otrzymują:

1. Dominik Sosiński
KW Solar VII Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 231
85-438 Bydgoszcz
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
Al. Wojska Polskiego 43
60-920 Piła
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz