

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 2024 r. poz. 1112), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Zofii i Marka Ksyckich zam. Brodna, ul. Słoneczna 6, 64–810 Kaczory, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Radosława Ksyckiego ul. Równa 15, 64–920 Piła

Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory

1. **stwierdza brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji fotowoltaicznej „BRODNA 1” wraz z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 118 i 123/6, obręb Brodna, gm. Kaczory;**
2. określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 1) pod zabudowę panelami przeznaczyć do 3,75 ha powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych modułów paneli, działek nr ewid. 118 i 123/6, obręb Brodna, gm. Kaczory. Spod zainwestowania wyłączyć zbiornik wodny znajdujący się na działce nr ewid. 118, obręb Brodna.
 - 2) Realizację przedsięwzięcia przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.
 - 3) Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
 - 4) 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.
 - 5) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 - 6) Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
 - 7) Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać roślin obcego pochodzenia.
 - 8) Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
 - 9) W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
 - 10) Transformatory umieścić w budynku kontenerowym. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. .
 - 11) Magazyny energii zrealizować jako obiekty naziemne, kontenerowe ze szczelnymi posadzkami, wykorzystujące technologię akumulatorową.

- 12) W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę bez dodatku detergentów i innych środków chemicznych.
- 13) Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.
- 14) 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.
- 15) W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych – urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
- 16) Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 17) W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
- 18) Infrastrukturę techniczną farmy (w tym magazyny energii) instalować zgodnie z projektem budowlanym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Instalacje należy stale monitorować, a w razie awarii urządzeń podjąć wszelkie działania, w celu zabezpieczenia przed pożarem instalacji.
- 19) Magazyny energii należy wyposażyć w system bezpieczeństwa, m.in. układ kontroli temperatury oraz układ chłodzenia.
- 20) W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady w wyniku prac budowlanych, czy rozbiórkowych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do ich odzysku i unieszkodliwiania.
- 21) Przeprowadzenie rekultywacji terenu po zakończonej eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu przywrócenia go do stanu zgodnego z naturalnym środowiskiem.
- 22) Wprowadzić zieleń o funkcji osłonowo-izolacyjnej złożoną z gatunków drzew lub krzewów wzdłuż wschodniej granicy terenu inwestycji, o szerokości nie mniejszej niż 6 m, za wyjątkiem odcinków, na których zlokalizowana będzie droga i miejsca postojowe.
- 23) Do tworzenia zieleni nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
- 24) Do tworzenia zieleni zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski. Zieleń osłonowo-izolacyjną pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat od jej posadzenia.
- 25) Prowadzić monitoring udatności i trwałości zieleni o funkcji osłonowo-izolacyjnej w 1, 2 i 3 roku od jej posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
- 26) Panele fotowoltaiczne, stację transformatorową i magazyny energii posadowić min. 50 m od granicy lasu.
- 27) Ogródzenie odsunąć od terenów leśnych pozostawiając pas terenu rolnego o szerokości min. 3 m pomiędzy terenem inwestycji a lasem.
- 28) Wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom

środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225, z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Inwestor – Państwo Zofia i Marek Ksycy zam. Brodna, ul. Słoneczna 6, 64-810 Kaczory, reprezentowani przez pełnomocnika Pana Radosława Ksyckiego ul. Równa 15, 64-920 Piła w dniu 12.04.2024 r. zwrócili się do Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej „BRODNA 1” wraz z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 118 i 123/6, obręb Brodna, gm. Kaczory. Do wniosku dołączono 1 egzemplarz karty informacyjnej przedsięwzięcia (k.i.p.) w wersji papierowej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej (4 egz.), kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującej teren objęty wnioskiem oraz obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w skali 1:1000, mapę w skali 1:1000 z zaznaczonym terenem objętym wnioskiem oraz obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, oddalonym o 100 m od granic terenu, na którym inwestycja będzie realizowana, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych wnioskiem i działek, na które inwestycja będzie oddziaływać, upoważnienie do reprezentowania wnioskodawcy oraz potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony – zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczanej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach nieobjętych 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.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostały powiadomione strony postępowania zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory z dnia 17.05.2024 r., znak GP.6220.6.2024. Jednocześnie, 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 tut. organ 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. Ponadto, organ prowadzący postępowanie w dniu 24.05.2024 r. podał do publicznej wiadomości, zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kaczorach, na tablicy ogłoszeń Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa

w Brodnej, informację o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak D.RZŚ.4901.52.2024.KZ z dnia 29.05.2024 r. przekazał wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile. W piśmie wyżej wymieniony organ wyjaśnił, iż zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 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, postanowienia w kwestii potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.). Natomiast, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Organ wskazał, iż z analizy akt sprawy wynika, że wskazany we wniosku znajduje się w obszarze działania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile. Zasadne jest zatem przekazanie wniosku Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia powyższej sprawy..

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 14.06.2024 r. pismem znak DP.ZZŚ.4901.149.2024.RB wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, organ opiniujący wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowanych warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:

1. 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. W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych – urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
3. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
4. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
5. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
6. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.
7. Infrastrukturę techniczną farmy (w tym magazyny energii) instalować zgodnie z projektem budowlanym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Instalacje należy stale monitorować, a w razie awarii urządzeń podjąć wszelkie działania, w celu zabezpieczenia przed pożarem instalacji.
8. Magazyny energii należy wyposażyć w system bezpieczeństwa, m.in. układ kontroli temperatury oraz układ chłodzenia.

9. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady w wyniku prac budowlanych, czy rozbiórkowych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do ich odzysku i unieszkodliwiania.
10. Przeprowadzenie rekultywacji terenu po zakończonej eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu przywrócenia go do stanu zgodnego z naturalnym środowiskiem.

Powyższe warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 05.06.2024 r. wydał opinię sanitarną znak ON-NS.9011.3.38.2024, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „BRODNA 1” wraz z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 118 i 123/6, obręb Brodna, gm. Kaczory. W opinii organ wskazał, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym. W związku z tym, wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225, z późn zm.). Powyższe zostało zapisane jako warunek w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.663.2024.KJ.1 z dnia 06.06.2024 r., skierowanym do Burmistrza Miasta i Gminy Kaczory, poinformował, że przedłożona przez inwestora karta informacyjna przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia. Jednocześnie organ opiniujący zwrócił się o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w k.i.p., a jeśli nie są one zgodne ze stanem faktycznym o podanie informacji jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz o wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku należą tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, a także o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w cytowanym rozporządzeniu i wymagające ochrony akustycznej. Jednocześnie zwrócono się o przedstawienie wyżej wymienionych zagadnień w formie graficznej z zaznaczeniem granic terenów, dla których w cytowanym akcie prawa określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu. Jednocześnie, ww. organ opiniujący zwrócił się o przekazanie wnioskodawcy załączonego do pisma oświadczenia dot. współfinansowania przedsięwzięcia z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej z prośbą o jego wypełnienie przez inwestora i dołączenie do wyjaśnień. W związku z powyższym tut. organ w dniu 17.06.2024 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień dot. informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania, oraz zwrócił się z prośbą o wypełnienie i dołączenie do wyjaśnień ww. oświadczenia. W dniu 26.06.2024 r. inwestor złożył stosowne wyjaśnienia wraz z wypełnionym oświadczeniem. Wobec powyższego, tut. organ w dniu 18.07.2024 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu

złożone wyjaśnienia i oświadczenie. Jednocześnie, organ podał informacje nt. zagospodarowania terenów w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

Z uwagi na powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 12.08.2024 r. postanowieniem znak WOO-IV.4220.663.2024.KJ.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. pod zabudowę panelami przeznaczyć do 3,75 ha powierzchni wyznaczonej po obrysie skrajnych modułów paneli, działek nr ewid. 118 i 123/6, obręb Brodna, gm. Kaczory. Spod zainwestowania wyłączyć zbiornik wodny znajdujący się na działce nr ewid. 118, obręb Brodna.
2. Realizację przedsięwzięcia przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.
3. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
4. 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.
5. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
6. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
7. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać roślin obcego pochodzenia.
8. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
9. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
10. Transformatory umieścić w budynku kontenerowym. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, każdy transformator wyposażyc w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
11. Magazyny energii zrealizować jako obiekty naziemne, kontenerowe ze szczelnymi posadzkami, wykorzystujące technologię akumulatorową.
12. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę bez dodatku detergentów.
13. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.

Powyższe warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 27.08.2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory przesłał dodatkowe materiały złożone w trakcie prowadzenia postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pile i Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z prośbą o ponowne wydanie, 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, opinii w przedmiotowej sprawie, lub o informację o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w swoich opiniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.3.38.2024 z dnia 02.09.2024 r. poinformował, iż po dokonaniu analizy przedłożonego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 05.06.2024 r. znak: ON-NS.9011.3.38.2024, w której stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „BRODNA 1” wraz

z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 118 i 123/6, obręb Brodna, gmina Kaczory.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem znak DP.ZZŚ.4901.149.2024.RB z dnia 16.09.2024 r. poinformował, że po analizie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 14.06.2024 r. znak DP.ZZŚ.4901.149.2024.RB o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe tut. Organ w dniu 30.09.2024 r. wysłał stronom postępowania kopie: opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile (wraz z pismem o podtrzymaniu stanowiska zawartego w opinii z dnia 05.06.2024 r.), opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (wraz z pismem o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 14.06.2024 r.) oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, celem zapoznania się z treścią ww. dokumentów.

Uwzględniając przepis art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) pismem z dnia 30.09.2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranych dokumentów oraz wypowiedzenia się co do zebranych w trakcie prowadzonego postępowania dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron przedmiotowego postępowania nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz nie zgłosiła żadnych żądań.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej „BRODNA 1” o mocy do 4 MW wraz z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana zostanie na części działek o numerze ewidencyjnym 118 i 123/6 w obrębie Brodna, gmina Kaczory. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż do 5724 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy do 640 Wp, które mocowane będą na stałej szkieletowej konstrukcji wykonanej ze stali ocynkowanej lub profili aluminiowych. Głównym elementem konstrukcji będą wbijane pojedyncze stalowe lub aluminiowe słupy. Wnioskodawca planuje także lokalizację jednej kontenerowej stacji transformatorowej, w której umieszczone zostaną do 2 sztuk transformatorów oraz do 10 sztuk inwerterów o maksymalnej mocy wyjściowej 350 kW. Ponadto, planuje się montaż infrastruktury towarzyszącej w postaci okablowania, instalacji uziemienia, oświetlenia i monitoringu oraz utwardzenie wewnętrznej drogi dojazdowej wraz z miejscami parkingowymi. Wnioskodawca planuje także posadowienie 4 sztuk magazynów energii o mocy 2 MWh każdy. Będą to obiekty naziemne, kontenerowe, działające w oparciu o technologię baterijną (litowo-jonową lub podobną). Obiekty będą wyposażone w system wentylacji mechanicznej. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi do 4,3 ha, natomiast łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem 10,3675 ha. Powierzchnia farmy wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie do 3,75 ha. Powyższe zawarto wśród warunków niniejszej decyzji (zgodnie z warunkiem nałożonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska), gdyż to określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania terenu. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Całkowita wysokość instalacji nie przekroczy 3,6 m. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. panele fotowoltaiczne, stacja transformatorowa i magazyny energii będą posadowione min. 50 m od granicy lasu. Ogrodzenie również będzie odsunięte od terenów leśnych pozostawiając pas terenów rolnych między inwestycją a lasem. Powyższe wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą woda, energia elektryczna oraz paliwo. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć prefabrykatów infrastruktury technicznej elektrowni oraz materiałów i surowców, takich jak m.in. stal, aluminium, piasek i żwir, woda dla celów socjalnych oraz paliwa, które będą wykorzystywane przez maszyny budowlane oraz samochody dostawcze.

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz z generowaniem ścieków bytowych ani

technologicznych. Wody opadowe i roztopowe będą spływały po powierzchni paneli fotowoltaicznych i infiltrowały do gruntu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, jeśli zajdzie potrzeba mycia paneli, zakłada się mycie ich czystą wodą, bez dodatku substancji czyszczących, w tym detergentów. Powyższe zawarto w warunkach niniejszej decyzji z uwagi na lokalizację w otoczeniu przedsięwzięcia zbiorników wodnych, w tym jednego na działce nr 118. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie dostarczona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Mycie paneli będzie odbywać się za pomocą beczkowozu lub z wykorzystaniem specjalistycznej dostawki do ciągnika rolniczego, w postaci szerokiej szczotki obrotowej wyposażonej w dysze dozujące wodę. Przyjęto szacunkowe zużycie wody na te cele w ilości ok. 4m³/MW.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w przenośnych kabinach toaletowych, a następnie wywożone będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscach potencjalnej operacji paliwem, na wypadek awarii lub zdarzeń nadzwyczajnych planuje się usytuowanie atestowanych sorbentów do neutralizacji ropopochodnych. Ponadto, planuje się posadowienie stacji transformatorowej typu kontenerowego. W razie konieczności zastosowania transformatora olejowego, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Rozwiązania, ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Dodatkowo określono rodzaj magazynów energii, który poddano ocenie wpływu na środowisko oraz wskazano na konieczność wykonania szczelnych posadzek w tych obiektach celem wyeliminowania potencjalnego wycieku elektrolitu z baterii do środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z wytwarzaniem typowych odpadów budowlanych z grupy 17 oraz odpadów opakowaniowych z grupy 15. Będą to odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych m.in. odpadowa stal z montażu słupów (podpór), stołów i stelaży montażowych oraz ogrodzenia terenu, a także opakowania w które zapakowane były panele i elementy konstrukcji montażowych w trakcie transportu. W trakcie montażu przedmiotowej instalacji mogą powstawać również odpady o kodzie 16 02 13*, ze względu na możliwe uszkodzenia paneli fotowoltaicznych oraz konieczności ich natychmiastowej wymiany. Wszystkie rodzaje wytworzonych odpadów będą zbierane selektywnie i magazynowane na terenie placu budowy w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, w sposób niekolidujący z prowadzonymi robotami i spełniający wymogi BHP. Odpady będą magazynowane selektywnie według rodzaju kodu i asortymentu gabarytowego w pojemnikach odbiorców lub w uporządkowanych przyzmacach. Następnie, przed oddaniem instalacji fotowoltaicznej do użytku wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, a teren zostanie ostatecznie uporządkowany. Odpady niebezpieczne (zużyte oleje, czysciwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) będą zbierane do osobnego szczelnego i oznakowanego pojemnika, spełniającego wymogi ochrony środowiska. Pojemnik ten będzie dodatkowo zlokalizowany na szczelnym podłożu, zabezpieczony przed dostępem osób trzecich i zwierząt oraz będzie odporny na działanie warunków atmosferycznych, co uniemożliwi przenikanie substancji zanieczyszczających do gruntu. Odpady niebezpieczne będą magazynowane do powstania ilości ekonomicznie uzasadnionej do przekazania uprawnionemu odbiorcy.

Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Jedynie w trakcie prac serwisowych lub konserwacyjnych urządzeń może dochodzić do powstawania niewielkiej ilości odpadów, które winny być na bieżąco zabierane przez służby dozoru technicznego. Będą to głównie

odpady z grupy 16 02 (odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych) oraz z grupy 17 04 (odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali). Ponadto, w wyniku okresowego koszenia powstawać będzie odpadowa masa roślinna. Powstała w wyniku koszenia biomasa będzie pozostawiana na powierzchni gruntu lub przekazana odpowiednim podmiotom jako bioodpad w celu poddania jej recyklingowi organicznemu. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady powstające w związku z prowadzeniem prac rozbiórkowych zużytych urządzeń i paneli. Wymienione wyżej odpady zostaną przekazane w pierwszej kolejności do recyklingu. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza na etapie realizacji planowanej inwestycji będzie przejściowe. W fazie realizacji przedsięwzięcia, elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie emisja substancji pochodzących ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Emisja ta nie będzie jednak uciążliwa dla środowiska z uwagi na jej krótkotrwałość i lokalny charakter. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia instalacja fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, za wyjątkiem serwisowania farmy i związanego z tym ruchu pojazdów. W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Obecnie najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej – tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w kierunku południowym, w odległości ok. 130 m od granic działek inwestycyjnych. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do godzin 6.00-22.00, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Przewiduje się, że na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą transformatory w kontenerowej stacji transformatorowej, magazyny energii oraz inwertery. W tym miejscu nadmienić należy, że na teren działek o numerach ewidencyjnych 123/3, 123/4 i 123/5 została wydana decyzja o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz wydzieleniem działek pod inwestycję. Na teren działki nr 123/4 została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Budynek jest obecnie w budowie. Z uwagi na powyższe w decyzji nałożono dodatkowy warunek wykonania nasadzeń zieleni osłonowo-izolacyjnej wzdłuż wschodniej granicy terenu inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności niewielką skalę, cechy i parametry przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania a także odległość od terenów objętych ochroną akustyczną, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji.

Analizując przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej charakterystyczne dla tego typu instalacji, nie przewiduje się aby eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PL RW6000111886999 Gwda od Piławy do ujścia, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda

w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego). Stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Lokalizację inwestycji zaplanowano w obrębie JCWP PL RW6000111886990 Radacznica (Kanał Okaliniec), która posiada status naturalnej część wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako słaby. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dobry.

Przedsięwzięcie położone będzie jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.).

Analiza zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego wykazała, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 0,05 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Puszcza nad Gwdą” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w środkowej części działki na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa zagrodowa, lasy i zadrzewienia śródpolne oraz znajdujące się w odległości do 1 km zbiorniki wodne (w tym jeden na działce nr ewid. 118) i tereny podmokłe. Inwentaryzację przyrodniczą przeprowadzono w kwietniu 2024 r. Stwierdzono m. in. obecność w odległości ok. 60-80 m gniazda kruka. Ponadto w strefie buforowej stwierdzono lęgową lerkę, gatunek będący przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ww. gatunków ptaków, tj. w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia. Wskazany termin realizacji przedsięwzięcia pozwoli także ograniczyć oddziaływanie na inne gatunki lęgowe ptaków oraz na płazy w okresie ich wiosennej migracji.

Nie stwierdzono rzadkich lub chronionych gatunków roślin. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powierzchnia elektrowni zostanie obsiana mieszanką traw. Celem ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek, aby w przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni nie używać roślin obcego pochodzenia. Roślinność będzie wykaszana i usuwana lub pozostawiana na powierzchni. W celu ochrony ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją w pobliżu zbiorników wodnych, które są siedliskiem płazów, nałożono w decyzji warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi, co pozwoli na dotrzymanie wskazanych terminów koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt, na etapie prowadzenia prac ziemnych w decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania

uwięzionych w nich zwierząt. W celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom nałożono w decyzji warunek montażu ogrodzenia ażurowego, bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Obiekty kubaturowe wykonane zostaną w kolorach brązu, szarości lub zieleni co ograniczy oddziaływanie na krajobraz. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji nie jest położony na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach leśnych oraz obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarach przylegających do jezior. Działki, na których planuje się inwestycję znajdują się w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 127, Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie.

Eksploracja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Nie pociągnie za sobą także zagrożeń dla środowiska. Na podstawie analizy dokumentów zgromadzonych w sprawie nie stwierdzono aby planowane przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii (ze względu na używane substancje i stosowane technologie), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Projektowana instalacja będzie odporna na występowanie typowych warunków atmosferycznych charakterystycznych dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli odporna na działanie wiatru, wyposażenie instalacji w zabezpieczenia przeciwpożarowe oraz zastosowane materiały odporne na działanie ekstremalnych temperatur, trudnopalne lub niepalne i posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi, trzęsień ziemi i terenami osuwiskowymi stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, przy uwzględnieniu stosowanych technologii, nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych katastrof naturalnych

i budowlanych. Z uwagi na znaczną odległość od granic państwa inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika aby po zastosowaniu, zawartych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, po uwzględnieniu charakteru, skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz planowanych rozwiązań technicznych chroniących środowisko, wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Na podstawie art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Kaczory oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Kaczory

/-/ mgr Brunon Wolski

Załącznik

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor

2. Strony postępowania

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile