

NI.6220.8.2019

Kaźmierz 18.12.2019r.

DECYZJA 5/2019
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2, a także art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) powoływanej dalej jako „Uooś”, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz.71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2019r. (data wpływu 23.09.2019r.), uzupełnionego w dniu 23.10.2019r. o braki formalne, złożonego przez Greenprojekt 21 Sp. z o.o. ul. Górników z „Danuty” 25/60, 43 – 600 Jaworzno, (adres korespondencyjny Greenprojekt 21 Sp. z o.o. ul. Długa 3/1, 43 – 100 Tychy) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na :

Budowie farmy fotowoltaicznej PV Gaj Wielki II o mocy do 1 MW realizowanej na części działek o nr ewid. 127/6, 130/1, 130/2 obręb Gaj Wielki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii i stacją ładowania

O r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam zgodnie z art. 84 ust. 1 „Uooś” brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

U z a s a d n i e n i e

W dniu 23.09.2019r. Greenprojekt 21 Sp. z o.o. ul. Górników z „Danuty” 25/60, 43-600 Jaworzno, zwróciła się do Wójta Gminy Kaźmierz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Gaj Wielki II o mocy do 1 MW realizowanej na części działek o nr ewid. 127/6, 130/1, 130/2 obręb Gaj Wielki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynem energii i stacją ładowania. Wójt Gminy Kaźmierz po uzupełnieniu przez Inwestora w dniu 23.10.2019r. braków formalnych we wniosku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a, 6 „Uooś”.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 „Uooś”, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 52 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz.71).

Inwestycja nie jest położona na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 30, 33 „Uooś” umieszczono w publicznie dostępnym miejscu w siedzibie Urzędu Gminy Kaźmierz, oraz na tablicy

informacyjnej sołectwa Gaj Wielki i na stronie bip Gminy Kaźmierz. Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9) „Uooś” dane o wniosku o wydanie decyzji umieszczono w publicznie dostępnym elektronicznym wykazie i zgodnie z art. 129 „Uooś” umieszczono je w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony. Na podstawie art. 74 ust. 3f i 3h „Uooś”, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego a zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego udostępniono się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Kaźmierz w dniu 30.10.2019r.

W dniu 31.10.2019r. jedna ze stron postępowania wystąpiła z prośbą o przesyłanie zawiadomień w przedmiotowej sprawie na inne adresy niż wynika to z wypisów z rejestru gruntów załączonych do wniosku przez Inwestora.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 - 4 Ustawy „Uooś”, Wójt Gminy Kaźmierz w dniu 30.10.2019r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, a także do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 19.11.2019r. wpłynęła do Wójta Gminy Kaźmierz opinia sanitarna z dnia 19.11.2019r., znak ON.NS-72/2-35/19, wyrażająca stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Takie samo stanowisko zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 18.11.2019r. znak WOO-IV.4220.1358.2019.JP2.1, która wpłynęła do Wójta Gminy Kaźmierz w dniu 18.11.2019r. W opinii z dnia 13.11.2019r. znak PO.ZZŚ.4.435.508.1.2019.ML, która wpłynęła do Wójta Gminy Kaźmierz w dniu 15.11.2019r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 „Uooś”, po zasięgnięciu opinii ww. organów stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

O zakończeniu postępowania zawiadomiono strony. Na podstawie art. 74 ust. 3f i 3h „Uooś”, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego a zawiadomienie o wystąpieniu o opinie oraz o zakończeniu postępowania udostępniono się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Kaźmierz odpowiednio w dniu 30.10.2019r. i w dniu 25.11.2019r. W wyznaczonym na podstawie art. 10 Kpa terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Na podstawie art. 84 ust. 1a) „Uooś”, określa się następujące **warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz nakłada się obowiązek następujących działań:**

1. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taka samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
2. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych woda wykorzystywać do tego celu wyłącznie wodą destylowaną bez dodatku detergentów oraz substancji myjących.

Na podstawie art. 84 ust. 1a) „Uooś”, określa się następujące **wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym:**

1. Pod farmę fotowoltaiczną przeznaczyć do 1,57 ha powierzchni działek o nr ewid. 127/6, 130/1, 130/2 obręb Gaj Wielki, gmina Kaźmierz, w jej południowej części.
2. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

3. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m nad powierzchnią ziemi.
4. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
5. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2) „Uoos” stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono następujące kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 „Uoos”:

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1) „Uoos” uwzględniono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej PV Gaj Wielki II o mocy do 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynem energii i stacją ładowania.

Przewiduje się zainstalowanie ok. 4000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy pojedynczego panelu 240 Wp – 450 Wp. Panele fotowoltaiczne mocowane będą na konstrukcji wolnostojącej na stałe w rzędach, z nachyleniem w stosunku do płaszczyzny wynoszącym ok. 20° - 40°. Konstrukcja opierać się będzie na pojedynczych stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych w podłoże za pomocą słupków. Konstrukcja jako przestrzenna wykonana będzie ze stali ocynkowanej lub z aluminium. Poszczególne panele zostaną połączone kablami, które zostaną poprowadzone pod ziemią. Ponadto wskazano, że planuje się posadowić jeden magazyn (zasobnik) energii, który będzie składał się z dwukierunkowego przekształtnika energii elektrycznej, baterii litowo – jonowych oraz systemu zarządzania pracą urządzeń. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Ponadto na terenie elektrowni fotowoltaicznej wykonane zostaną inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją ww. modułów takie jak: kontener stacji transformatorowej, kontener techniczny, ogrodzenie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowej części działek o nr ewid. 127/6, 130/1, 130/2 obręb Gaj Wielki, gmina Kaźmierz. Powierzchnia działek, na której planowana jest lokalizacja inwestycji wynosi 16 ha, natomiast teren przeznaczony pod inwestycję wyniesie do 1,57 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie z planowaną do realizacji na terenie działki nr 127/6 farmą fotowoltaiczną PV Gaj Wielki I o mocy do 1 MW. Instalacje będą całkowicie niezależne oraz posiadać będą własną infrastrukturę techniczną. Biorąc pod uwagę powyższe oraz liczbę i powierzchnie przedsięwzięć planowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie można wykluczyć ich skumulowanego oddziaływania. Jednak ze względu na rodzaj i charakter planowanych przedsięwzięć nie przewiduje się ich ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wykorzystaniem zasobów roślinnych i zwierzęcych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z niewielkim zużyciem wody na cele socjalne. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie dojdzie do fragmentacji ani utraty siedlisk.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012r. poz. 1031).

Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 370 m w kierunku południowo – zachodnim od przedmiotowego terenu. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Prace budowlane – montażowe związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i ograniczone zostaną do niezbędnego minimum. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Panele fotowoltaiczne oraz inwentery chłodzone będą poprzez oddanie ciepła przez konwekcję naturalną do powietrza atmosferycznego. Jedynym emitorem hałasu na etapie eksploatacji będzie jeden transformator o mocy do 2000 kVA, lub dwa transformatory o maksymalnej mocy 1000 kVA każdy, które umieszczone będą w 1 lub 2 stacjach transformatorowych typu kontenerowego. Nie przewiduje się zastosowania w kontenerach wentylacji mechanicznej. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, jego lokalizację od najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem oraz posadowienie stacji transformatorowej typu kontenerowego, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczególnych. Na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014r. poz. 112 ze zm.).

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Na etapie eksploatacji instalacji przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych. Zakłada się czyszczenie paneli na sucho lub na mokro. Sposób suchy polegać będzie na użyciu szczotek montowanych na prowadnicach wzdłuż paneli, natomiast czyszczenie na mokro będzie polegać na myciu ręcznym paneli przy użyciu wody destylowanej, bez zastosowania dodatków, w tym detergentów. W trakcie realizowania inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła emisji ścieków. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Drogi wewnętrzne wykonane zostaną z kruszywa, co pozwoli na swobodną infiltrację wód opadowych do gruntu, tym samym nie dojdzie do zmian w zakresie hydrologii terenu przedsięwzięcia jak i terenów sąsiednich. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego planuje się posadowienie transformatorów w stacjach transformatorowych typu kontenerowego. Wnioskodawca planuje zastosować transformatory suche (żywiczne) lub olejowe. W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady budowlane. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z funkcjonowaniem farmy fotowoltaicznej, które nie będą magazynowane na terenie planowanej inwestycji, tylko na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom przez świadczącego usługi. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się

negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii, należy uznać, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej określonych w Rozporządzeniu Ministra rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138). Uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, osuwisk i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Ponadto, uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne w tym konstrukcje paneli oraz fakt, że zastosowane materiały posiadają odpowiednie atesty i certyfikaty można uznać, iż przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w skali globalnej. 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.

Biorąc pod uwagę ogólną charakterystykę inwestycji można uznać, że jej realizacja nie będzie miała wpływu na generowanie nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na sposób wykorzystania przylegających terenów. Oddziaływanie występujące na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012r. poz. 1031) oraz wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014r. poz. 112 ze zm.).

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 2) „Uoos” uwzględniono co następuje:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, leśnymi oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, nie przylega do jeziora. Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzeki), obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie jest związane z obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.) Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 2,7 km od przedsięwzięcia. Planowana farma będzie zlokalizowana na gruncie ornym. Na działce objętej wnioskiem nie występują drzewa. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las, zabudowa zagrodowa i zadrzewienia śródpolne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia roślinność porastająca teren elektrowni będzie wykaszana. W celu ochrony ewentualnych ptaków łągowych nałożono warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem łągowym ptaków, który dla większości gatunków

ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią pozwoli ptakom na wprowadzanie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion oraz ograniczy zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. Nałożony warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem pozwoli ochronić zwierzęta na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz umożliwi migrację drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Stoły montażowe i ogrodzenie będą pomalowane w kolorach szarości lub zieleni oraz utrzymywane będą zakrzewienia wzdłuż ogrodzenia i stacji kontenerowo – pomiarowej celem ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na krajobraz. Brak planowanej wycinki drzew i krzewów oraz realizacja przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami i wymaganiami powoduje, że 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. W rejonie planowanego inwestowania nie stwierdzono stanowisk archeologicznych ani zabytków nieruchomych.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000161856969 – Samica Stęszewska oraz jednolitej części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. JCWPd o kodzie PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Natomiast JCWP o kodzie PLRW6000161856969 – Samica Stęszewska, posiada status naturalnej części wód, o aktualnie złym stanie. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP PLRW6000161856969 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego, ze względu na brak możliwości technicznych do roku 2021. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzono że planowana inwestycja nie będzie wywierała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, nie przyczyni się do likwidowania obszarów wodno – błotnych oraz nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, a także na strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57,

art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 3) „Uoos” uwzględniono co następuje:

Analiza zasięgu oddziaływania, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwości powiązań z innymi przedsięwzięciami wykazała, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji inne planowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW, co może doprowadzić do ich skumulowanego oddziaływania. Ze względu jednak na lokalizację przedsięwzięć i ich skalę nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, ze względu na kumulowanie oddziaływań.

W celu eliminacji lub ograniczenia uciążliwości Inwestor planuje zastosowanie m. in. następujących rozwiązań technicznych i technologicznych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi:

- transformatory zostaną zabezpieczone szczelną misą olejową
- podczas konieczności wymiany transformatora wyspecjalizowana firma dokona jego utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami
- podczas prac budowlanych (wykopanie tras kablowych) masy ziemne w całości zostaną wykorzystane do ponownego zasypiania
- praca urządzeń będzie monitorowana, a wszelkie awarie na bieżąco usuwane

Analizując powyższe uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, pozostanie również bez wpływu na sposób wykorzystania przylegających terenów. Z racji swojego charakteru nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Oddziaływanie występujące na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono 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. Planowane przedsięwzięcie przy respektowaniu założeń zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją, nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym na zdrowie i warunki życia ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 38 „Uoos” informacje o wydanej decyzji podaje się do publicznej wiadomości tj. umieszcza się w publicznie dostępnym miejscu w siedzibie Urzędu Gminy Kaźmierz, oraz na tablicy informacyjnej sołectwa Gaj Wielki i na stronie BIP Gminy Kaźmierz, wraz z informacją o możliwościach zapoznania się z jej treścią. Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9) „Uoos” dane o wydanej decyzji umieszcza się w publicznie dostępnym elektronicznym wykazie, a zgodnie z art. 129 „Uoos” umieszcza się ją w bazie danych o ocenach oddziaływania na

środowisko prowadzonej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Na podstawie art. 74 ust. 4 „Uooś” decyzje niniejszą otrzymują organy, których opinie były wymagane przed jej wydaniem.

Na podstawie art. 74 ust. 3f i 3h „Uooś”, ze względu na nieujawniony stan prawny jednej z nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie o wydanej decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Kaźmierz w dniu 18.12.2019r. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

P o u c z e n i e

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, oraz wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 i przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a) „Uooś”. Wykonanie warunków zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w powyższych decyzjach, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane.

Decyzje środowiskową dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a) „Uooś”. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić 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 jej wydanie, lub podmiot, na który ta decyzja została przeniesiona, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia ostateczności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia od Wójta Gminy Kaźmierz postanowienie, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kaźmierz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie nie wymaga szczegółowego uzasadnienia. Wystarczy, jeżeli z odwołania wynika, że strona nie jest zadowolona z wydanej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem dostarczenia Wójtowi Gminy Kaźmierz oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



z up. WÓJTA
Główny Urzędnik
Sekretarz

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60 – 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. B. Chrobrego 8
64 – 500 Szamotuły
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
Państwowe gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8
61 – 003 Poznań

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Hudzińska
Wydział Nieruchomości i Inwestycji
Urząd Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz
61-29-37-331
agnieszka.hudzinska@kazmierz.pl
za potwierdzeniem odbioru

stosowane skróty:

„Uoos” – ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz.2081 z późn. zm.)