



WGOŚ.6220.0012.2023  
D2023.10.01877

Kalisz, dnia 17.10.2023 r.

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

Stosownie do art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), oraz w związku z art. 74 ust. 3 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1890)

### **PREZYDENT MIASTA KALISZA** **zawiadamia strony**

o wydaniu i udostępnia na 14 dni treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.10.2023 r. znak WGOŚ.6220.0012.2023 wydanej dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, planowanego do realizacji w Kaliszu przy ulicy Porannej 4-6, na terenie oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 75 (obręb 146 Nosków).

Dokumentacja sprawy oraz uzgodnienia i opinie organów, są do wglądu w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20 (Ratusz, I piętro, pokój 30), w godzinach pracy Urzędu.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Po upływie czternastu dni od wywieszenia niniejszego obwieszczenia (udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej) przyjmuje się, że decyzja została stronom doręczona.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prezydent Miasta Kalisza

/-/

z up. Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Paweł Bąkowski



**Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:**

**Administrator danych osobowych.**

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego jest Prezydent Miasta Kalisza. Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: 62-800 Kalisz, Główny Rynek 20,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 00,
- e-mailowo: [umkalisz@um.kalisz.pl](mailto:umkalisz@um.kalisz.pl).

**Inspektor ochrony danych.**

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD). Z Inspektorem można się kontaktować:

- listownie: Główny Rynek 20 62-800 Kalisz,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 56,
- e-mailowo: [iod@um.kalisz.pl](mailto:iod@um.kalisz.pl).

**Cele i podstawy przetwarzania.**

Dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego (załatwienia sprawy). Podstawą prawną ich przetwarzania jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Prezydencie Miasta Kalisza wynikającego z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

**Odbiorcy danych osobowych.**

Odbiorcami danych mogą być tylko osoby (podmioty) uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.

**Przechowywania danych.**

Dane osobowe przechowywane będą do momentu prawomocnego zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego, a następnie przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach i wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych.

**Prawa osób, których dane dotyczą.**

W związku z przetwarzaniem przez Prezydenta Miasta Kalisza danych przysługuje Państwu:

- prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeżeli są nieprawidłowe oraz ich uzupełnienia;
- prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).

Szczegółowych informacji na temat przysługujących praw i możliwości skorzystania z nich udziela Inspektor ochrony danych.

**Informacja o wymogu podania danych.**

Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości przeprowadzenia postępowania administracyjnego i załatwienia sprawy. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie będą wykorzystywane do profilowania.

# PREZYDENT MIASTA KALISZA

WGOŚ.6220.0012.2023  
D2023.08.00007

Kalisz 10.10.2023 r.

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 oraz art. 107 §1, §2 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana (...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, planowanego do realizacji w Kaliszu przy ulicy Porannej 4-6, na terenie oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 75 (obręb 146 Nosków)

**stwierdzam brak potrzeby  
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

**oraz**

**określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

1. Pod instalację fotowoltaiczną przeznaczyć do 4,54 ha powierzchni wnioskowanej działki. Spod zainwestowania wyłączyć wschodnią część działki.
2. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
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 ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
5. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
6. Transformatory umieścić w kontenerowych stacjach transformatorowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w szczelne miski o pojemności pozwalającej pomieścić cały wyciek oleju, zabezpieczając tym samym środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem
7. Stacje transformatorowe w liczbie do 4 sztuk zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 130 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych.
8. Inwertery w liczbie do 28 sztuk zlokalizować na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi, w odległości nie mniejszej niż 80 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych.
9. Inwertery oraz kontenerowe stacje transformatorowe rozmieścić na terenie przedsięwzięcia w systemie rozproszonym.
10. Inwestycja nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w aktualnie obowiązujących przepisach.
11. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1sierpnia oraz końca lutego.

12. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
13. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę, bez dodatku środków chemicznych. W razie wystąpienia silniejszych zabrudzeń, dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska.
14. Wszystkie powstające odpady (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia) należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
15. Powstające na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI-TOI, których opróżnianiem zajmie się uprawniony podmiot.
16. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi wykonać ich przebudowę w celu zachowania ciągłości sieci.
17. W przypadku naruszenia lub uszkodzenia struktury ewentualnie występujących na terenie inwestycji urządzeń wodnych (np. sieci drenarskich, rowów melioracyjnych) należy dokonać ich odbudowy lub przebudowy na warunkach określonych przez właściwy organ.
18. Wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować na terenie własnej nieruchomości poprzez rozprowadzanie po powierzchni biologicznie czynnej.
19. Inwestor nie może zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdującej się na tym gruncie wody opadowej i roztopowej, jeżeli miałyby to być ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
20. Ewentualne zmiany konfiguracji terenu, należy poddać analizie pod względem zmian kierunków spływu wód opadowych i roztopowych.
21. Wód opadowych i roztopowych nie wolno odprowadzać na sąsiednie działki, będące własnością innych podmiotów.
22. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
23. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
24. Plac budowy, jego zaplecze oraz drogi dojazdowe zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
25. Zaplecze budowy, powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń (w szczególności płynnych) do środowiska gruntowo – wodnego.
26. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach.
27. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
28. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
29. W trakcie realizacji przedsięwzięcia teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty i preparaty neutralizujące potencjalne zanieczyszczenia oraz ewentualne wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych. Wycieki neutralizować na bieżąco.
30. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem oraz nadmiernym hałasem.

31. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 6.00 – 22.00.
32. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni fotowoltaicznej i jej ogrodzenia.
33. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i/lub krzewów.
34. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postojów ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
35. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
36. Na wnioskowanej działce, pomiędzy terenem inwestycji a terenem wyłączonym z zainwestowania, należy wykonać pas zieleni osłonowo – izolacyjnej zimozielonej z nasadzeń drzew i krzewów.
37. Działka objęta inwestycją wymaga wyłączenia z produkcji rolniczej.

## **UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, planowanego do realizacji w Kaliszu przy ulicy Porannej 4-6, na terenie oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 75 (obręb 146 Nosków), wszczęto na wniosek z dnia 24.04.2023 r. Pana ( ... ).

Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Dla terenu, na którym lokalizowane będzie przedsięwzięcie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Kalisza wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi uzyskano:

1. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, znak PO.ZZŚ.2.4901.162.2023.AN z dnia 26.06.2023 r. nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określającą warunki i wymagania realizacji.
2. Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON-NS.9011.3.38.2023 z dnia 04.07.2023 r. stwierdzającą, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
3. Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.7891.2023.SK.1 z dnia 06.07.2023 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań w niej zapisanych.

Uwagi organów opiniujących zostały ujęte w przedmiotowej decyzji.

Prezydent Miasta Kalisza dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), m.in. rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego skali możliwego oddziaływania i wielkości zajmowanego terenu, usytuowania przedsięwzięcia, powiązań z innymi przedsięwzięciami, różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisję i występowanie innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu, przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów, zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Celem funkcjonowania planowanej farmy jest produkcja energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego i wprowadzenie jej do sieci energetycznej, przyczyni się zatem ona do zwiększenia produkcji energii odnawialnej. Całkowita powierzchnia działki wynosi 5,06 ha, natomiast inwestycja zajmie powierzchnię do 4,54 ha – spod zainwestowania wyłączona zostanie wschodnia część przedmiotowej działki o powierzchni około 0,52 ha, na której pozostaną istniejące drzewa. Przedsięwzięcie może być prowadzone w 4 etapach. Wnioskodawca przewiduje użycie na farmie fotowoltaicznej do 10 000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW. Projektowana elektrownia jest obiektem bezobsługowym. Panele zostaną wyposażone w powłokę antyrefleksyjną. Posadowione będą na specjalnych konstrukcjach wsporczych. Planowane jest zainstalowanie do 28 sztuk inwerterów oraz posadowienie do 4 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych, w których usytuowane będą: rozdzielnia niskiego napięcia, transformator, rozdzielnia średniego napięcia, instalacja ogrzewania elektrycznego, instalacja gniazd 1-faz. I 3-faz, oświetlenie oraz wyłączniki ppoż. Ponadto w skład infrastruktury technicznej wejdą: monitoring pracy instalacji, kamery i ogrodzenie. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się instalacji magazynów energii. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani z odprowadzaniem ścieków. Jest to obiekt bezobsługowy. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP. Inwestycja znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081, oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60001018458 Piwonia, jednak przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji brak jest możliwości znaczącego oddziaływania na nie.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior. Ponadto nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowa mieszkaniowa i linia kolejowa. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek koszenia roślinności na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków. Panele słoneczne zostaną zamontowane na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią. Na etapie prowadzenia prac ziemnych należy regularnie kontrolować wykopy i uwalniać uwiecznione w nich zwierząt. W celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom nałożono w opinii warunek montażu ogrodzenia ażurowego, bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi. Aby zmniejszyć efekt oślepienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, 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. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Eksploatacja farmy nie będzie powodowała emisji substancji do powietrza, ponadnormatywnej emisji hałasu, nie będzie ogrzewana. Głównym źródłem emisji hałasu podczas funkcjonowania farmy będzie praca transformatorów. Podczas lokalizacji magazynów energii, należy zachować takie odległości od obszarów chronionych akustycznie, aby inwestycja nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w aktualnie obowiązujących przepisach.

Powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji odpady zbierane będą selektywnie i gromadzone w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia z zakresu gospodarowania odpadami.

Zarówno emisje substancji do powietrza ze spalania paliw, jak i niekorzystne oddziaływania hałasu powstające podczas prowadzonych robót budowlanych będą miały charakter tymczasowy, krótkotrwały i ustaną po ich zakończeniu, zatem ich ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko można uznać za pomijalnie mały. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie to zlokalizowany w odległości około 6,8 km obszar Natura 2000 Specjalne obszary ochrony Dolina Śwędrni PLH300034.

Opierając się na uzyskanych opiniach, wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż w omawianym przypadku nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i możliwe jest ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono wszystkie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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. Analizując w szczególności: rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zajmowany teren, przewidywane emisje, rozwiązania dotyczące środowiska gruntowo – wodnego, wód powierzchniowych, zastosowanych możliwości ograniczenia oddziaływania, stwierdzono, że nie ma przesłanek do uznania, iż omawiane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony prowadzonego postępowania zostały zawiadomione o jego wszczęciu, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, poprzez stosowne obwieszczenia. W wyniku powyższego nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski dot. planowanej inwestycji, zatem można było przystąpić do wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów uzgadniających postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tejże ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji opisanych w treści art. 72 ust. 4 i 4 b przedmiotowej ustawy.

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. wnioskodawca
2. strony postępowania – obwieszczeniem na podstawie art. 49 Kpa
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz

Za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych). Potwierdzenie przelewu z dnia 25.04.2023 r. na konto Urzędu Miasta Kalisza załączono do akt sprawy.



## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **1) Lokalizacja**

Kalisz, ulica Poranna 4-6, oznaczona w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 75 (obręb 146 Nosków)

### **2) Opis przedsięwzięcia oraz powierzchnia inwestycji**

Planowana inwestycja: „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. Pod instalację przeznaczyć do 4,54 ha powierzchni wnioskowanej działki. Spod zainwestowania wyłączyć wschodnią część działki.

Inwestycja może być prowadzona w 4 etapach poprzez budowę niezależnych technologicznie instalacji fotowoltaicznych, jednak sumaryczna moc zrealizowanych inwestycji nie może przekroczyć 4 MW. Wnioskodawca przewiduje użycie na farmie fotowoltaicznej do 10 000 szt. paneli fotowoltaicznych. Projektowana elektrownia jest obiektem bezobsługowym. Panele zostaną wyposażone w powłokę antyrefleksyjną. Posadowione będą na specjalnych konstrukcjach wsporczych. Planowane jest zainstalowanie do 28 sztuk inwerterów oraz posadowienie do 4 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych, w których usytuowane będą: rozdzielnia niskiego napięcia, transformator, rozdzielnia średniego napięcia, instalacja ogrzewania elektrycznego, instalacja gniazd 1-faz. I 3-faz, oświetlenie oraz wyłączniki ppoż. Ponadto w skład infrastruktury technicznej wejdą: monitoring pracy instalacji, kamery i ogrodzenie. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się instalacji magazynów energii. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani z odprowadzaniem ścieków. Jest to obiekt bezobsługowy. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażone zostaną one w szczelne misy o pojemności pozwalającej pomieścić cały wyciek oleju, zabezpieczając tym samym środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.