



## Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo  
tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401  
e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl  
<http://www.koronowo.pl>

Koronowo, dnia 19 listopada 2021 r.

ROŚKZE.6220.2.8.2020

### Z A W I A D O M I E N I E o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 38 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) podaj się do publicznej wiadomości, że Burmistrz Koronowa w dniu 19 listopada 2021 r. wydał decyzję znak: **ROŚKZE.6220.2.8.2020** o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia firmy Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o. ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań, polegającego na: **„Budowie dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW) obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo”**.

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach, można zapoznać się w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1, (pok. nr 11, w dniach i godzinach urzędowania *informacji w przedmiotowej sprawie udzieli inspektor Urszula Dufka nr tel. 52 38 26 441*), na zasadach udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie określonych w dziale II 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Treść decyzji udostępnia się na okres **14 dni** na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl) licząc od daty obwieszczenia.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w miejscowości planowanej inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl).

przygotowała: Urszula DUFKA, inspektor  
Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią  
Urzędu Miejskiego w Koronowie  
tel.: 523826441, e-mail: [ekologia@um.koronowo.pl](mailto:ekologia@um.koronowo.pl)

z up. BURMISTRZA  
Sławomir Marszałski  
Zastępca Burmistrza



Koronowo, dnia 19 listopada 2021r.

ROŚKZE.6220.2.8. 2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.82 ust.1 i 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm., zwanej dalej w skrócie uouioś), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lutego 2020 r. firmy Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o., ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW), obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo

### o r z e k a m:

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW), obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo”**, którego inwestorem jest firma Polska Energia Odnawialna Sp. z o. o., ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań.

II. Określić:

1. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane zadanie polega na budowie dwóch elektrowni słonecznych o mocy do 2 MW ( 2x1 MW) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewid. nr 1 obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo, powiat bydgoski, w obrębie terenów o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, o małej gęstości zaludnienia. Powierzchnia całej działki nr 1 wynosi 6,06 ha, o następującej klasie bonitacyjnej gleby: RIIIb – 0,6400 ha, RIVa – 3.3500 ha i RV- 2.0700 ha. Przewidywana powierzchnia pod instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie do 3,2 ha (2x2,6 ha). Teren planowanej lokalizacji elektrowni słonecznej charakteryzuje jednorodny krajobraz pól uprawnych i lasów w koło. Najbliższa zabudowa zamieszkała przez ludzi jest oddalona od miejsca posadowienia paneli fotowoltaicznych wynosi ok.105 m. Działka graniczy od południa i zachodu z kompleksem leśnym. Na działce nie występują żadne zadrzewienia śródpolne, w tym również remizy. Cały obszar inwestycji na działce nr 1 przeznaczony jest obecnie pod uprawę jednoroczną zbóż. Obszar działki o nr

ewid. nr 1 przeznaczony pod inwestycję spełnia wymogi realizacji obiektów – teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Całość realizowanej inwestycji planowana jest na gruntach ornych RIVa i RV klasy bonitacyjnej.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 8000 sztuk,
- konstrukcja wsporcza,
- inwertery w ilości do 200 sztuk,
- do 2 prefabrykowanych stacji transformatorowych,
- okablowanie,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastrukturalne związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Grunt pod panelami pozostanie biologicznie czynny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ww. uchwałę nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowa inwestycja nie stanowi celu publicznego, którego nie dotyczy ww. zakaz. W związku z tym zastosowanie ma art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”. Teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie działki rolnej, położonej w bliskim sąsiedztwie rozległych kompleksów leśnych, co sprzyja występowaniu (w tym migracji) zwierząt. Teren znajduje się w obrębie korytarza ekologicznego zwierząt o znaczeniu regionalnym i krajowym o nazwie: Pojezierze Kaszubskie - Doliny Wisły i Noteci.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pn.: „Budowa dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW), obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo”, jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą,

o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 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”.

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  - 1) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być wykonywane do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
  - 2) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwieczonych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
  - 3) W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia utrzymanie roślinności, w tym wykaszanie mechaniczne prowadzić w miarę możliwości poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia), celem umożliwienia wyprowadzenia lęgów przez ptaki. W przypadku konieczności wykaszania w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrolą specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszanie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.
  - 4) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
  - 5) Powstające podczas robót odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzić selektywnie, usuwać niezwłocznie z placu budowy, w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.
  - 6) Odpady o kodzie 16 02 13\* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli przekazywać

niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

- 7) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 8) Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wyłącznie czystą wodę (bez środków chemicznych).
- 9) Zachować odległość posadowienia elementów przedsięwzięcia wynoszącą:
  - a) minimum 40 m od drzewostanu w sąsiedztwie przedsięwzięcia,
  - b) minimum 100 m od zbiornika wodnego w sąsiedztwie zamierzenia, zlokalizowanego w rejonie działki ewid. nr 3/16 obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo.

**2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:**

1. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 uouioś uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
  - 1) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującą się w transformatorze oraz wody podczas ewentualnej akcji gaśniczej.
  - 2) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.
  - 3) Ogrodzenie terenu zamierzenia wykonać w taki sposób, aby uwzględnić około 20 cm przestrzeń między gruntem a ogrodzeniem, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.
  - 4) Zastosować zasłonięcie otworów elementów małej infrastruktury farmy (pomieszczeń technicznych) dla uniemożliwienia zajmowania tych obiektów przez nietoperze.
  - 5) Preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.
  - 6) W przypadku oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi (nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.
  - 7) Wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
  - 8) Zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zapobiegać przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

- III. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.**
- Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w myśl art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
- IV. Wymagania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia w dużej odległości od granicy państwa, przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- V. Nie stwierdzam obowiązku:**
- wykonania kompensacji przyrodniczej,
  - przeprowadzenia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego i pól elektromagnetycznych.
- VI. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**
- Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- VII. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.**
- VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

W dniu 5 lutego 2020 r. firma Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o., ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW) obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo**”.

Zgodnie z art. 71 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 wyżej cytowanej 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.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla:

- przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 75 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 (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Koronowa.

Następnie zostało przeprowadzone postępowanie w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo każdy kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego stosowany jest art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z którego wynika, że stroną jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się: - przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; - działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub - działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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, podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl) informację o zamieszczeniu wniosku w przedmiotowej sprawie w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo, (tel. 52 3826 441).

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, stwierdziłem, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 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”. Powierzchnia planowanej farmy fotowoltaicznej będzie wynosiła około 3,2 ha.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym farm fotowoltaicznych, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy. Obecnie obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie wykorzystywany jest rolniczo i intensywnie użytkowany. Na przedmiotowej działce występują obszary określone w ewidencji gruntów jako grunty orne (R) IIIb, IVa i V klasy bonitacyjnej.

Planowane zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o nr ewid.: **nr 1** obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo, powiat bydgoski, w obrębie terenów o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, o małej gęstości zaludnienia.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 8000 sztuk,
- konstrukcja wsporcza,
- inwertery w ilości do 200 sztuk,
- do 2 prefabrykowanych stacji transformatorowych,
- okablowanie,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastrukturalne związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Uwzględniając zaproponowane w raporcie rozwiązania nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na bioróżnorodność. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi pozostanie powierzchnią biologicznie czynną.

Eksplatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę (do mycia paneli) i energię elektryczną na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 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). Projektowane zamierzenie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej. Najbliższa zabudowa zamieszkała przez ludzi jest oddalona od miejsca posadowienia paneli fotowoltaicznych o około 105 m.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim LRW200002929739 - Brda od wpływu do zb. Koronowo do wypływu ze zb. Smukała, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Brda od Zbiornika Koronowo do końca Zbiornika Smukała oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Ponadto, inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim PLRW200017292914 – „Struga Graniczna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie realizacji analizowanego zadania, potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód jest ryzyko zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awaryjnych wycieków paliw z maszyn, pojazdów wykorzystywanych podczas montażu farmy. Aby ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane będą prowadzone w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, posiadający aktualne przeglądy techniczne, bez wycieków paliwa. W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia, miejsce wycieku należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.

Podczas realizacji zadania, ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez specjalistyczną firmę.

Planowana farma fotowoltaiczna, z wyjątkiem konieczności usunięcia awarii, wykonywania okresowych przeglądów, konserwacji i czyszczenia, nie wymaga stałej obsługi.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku zastosowania na terenie farmy transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska gruntowo-wodnego na skutek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, które są w stanie zmagazynować całą zawartość oleju w transformatorze. Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Woda wykorzystywana może być jedynie do czyszczenia powierzchni paneli. Proces mycia paneli fotowoltaicznych należy realizować przy użyciu wody czystej, bez dodatku detergentów. Zużyta do mycia paneli woda trafi następnie bezpośrednio do gruntu, w związku z czym nie będą powstawały ścieki. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Z uwagi na rodzaj (zakres, lokalizację) przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, pochodzących z utrzymania farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych, a także odpady opakowaniowe oraz komunalne. Będą to głównie odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych.

Wszystkie odpady będą czasowo gromadzone w odpowiednich pojemnikach, do momentu odbioru przez uprawnioną firmę. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ww. ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odpady o kodzie 16 02 13\* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli należy niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6:00-22:00).

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie spowoduje znaczącej emisji hałasu do środowiska. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja zanieczyszczeń do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ich ilości związanych z ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie. Elementy farmy fotowoltaicznej charakteryzują się nieznacznym polem magnetycznym, którego oddziaływanie jest pomijalnie małe.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.) oraz uchwałę nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 4757 ze zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 24 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, realizacja zamierzenia nie powoduje sprzeczności z zakazami określonymi w ww. uchwale, jak również nie wiąże się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na przyrodę i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Z uwagi na sąsiedztwo zbiornika wodnego, w oparciu o raport, ustalono wymóg zachowania minimum 100 m odległości posadowienia elementów inwestycji od ww. zbiornika, co uwzględnia zakazy obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, w tym zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w strefie 100 m od naturalnych zbiorników wodnych. W sąsiedztwie działki przeznaczonej pod

realizację zamierzenia zlokalizowany jest również drzewostan, który nie ulegnie naruszeniu – przewidziano zachowane odległości min. 40 m pomiędzy infrastrukturą a ww. drzewostanem, co pozwoli również utrzymać warunki migracji zwierząt w strefie ekotonowej lasu.

Zgodnie z raportem realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na stwierdzone w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia gatunki zwierząt, w tym ptaków, które należą do szeroko rozpowszechnionych na terenie kraju.

Ponadto, z uwagi na faktyczne i potencjalne występowanie gatunków zwierząt, w oparciu o raport, przyjęto szereg działań minimalizujących i zabezpieczających - wskazano rozwiązania obejmujące m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków, a także sposobu i terminu wykaszania roślinności w trakcie funkcjonowania inwestycji.

Ze względu na obecność potencjalnych siedlisk oraz migracji małych zwierząt, zaplanowano także dostosowanie sposobu wykonania ogrodzenia terenu do migracji drobnych zwierząt.

Mając na względzie możliwość zasiedlania obiektów technicznych przez nietoperze przewidziano wymóg zabezpieczenia elementów infrastruktury poprzez zasłonięcie otworów. Ponadto, w celu ograniczenia możliwego oddziaływania na krajobraz, wskazano na preferowanie wykonania obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni).

Ze względu na wskazywaną w raporcie możliwość przelotów i żerowania nietoperzy określono wymóg ograniczenia ewentualnego oświetlenia terenu.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja zadania nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a także na przyrodę i krajobraz ww. obszaru chronionego krajobrazu, a inwestycję uzgadnia się w opiniowanym zakresie, określając wskazane w sentencji warunki.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.: w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień, w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 120 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na obszarach objętych ochroną zabrania się wprowadzania do środowiska przyrodniczego oraz przemieszczania, w tym środowisku roślin gatunków obcych. Powyższe uwarunkowania prawne wymagają uwzględnienia, np. w przypadku planowania nasadzeń roślinności.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania.

Inwestor nie przewiduje konfliktów społecznych, gdyż eksploatacja nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, oraz ze względu na jej znaczne oddalenie od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na komfort życia i zdrowie lokalnej społeczności.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 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, w dniu 2 marca 2021 r., pismami znak: RGOŚK.6220.2.8.2020 zawiadomiłem strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz zwróciłem się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz do Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach o opinię, czy dla planowanego przedsięwzięcia występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 marca 2020 r. znak: WOO.4220.115.2020.HN.8, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w opinii z dnia 20 marca 2020 r. znak: NNZ.40.K.8.2020 oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach w opinii z dnia 24 marca 2020 znak: GD.ZZŚ.1.435.58.2019.MK, w dniu 5 czerwca 2020 r. postanowieniem znak: ROŚKZE.6220.2.8.2020 nałożyłem na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określiłem zakres raport.

Następnie 15 czerwca 2020 r. wydałem postanowienie o zawieszeniu dalszego postępowania w przedmiotowej sprawie do czasu opracowania i przedłożenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w Urzędzie Miejskim w Koronowie.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl) informację o zamieszczeniu wniosku w przedmiotowej sprawie w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo, (tel. 52 3826 441).

Wnioskodawca firma Polska Energia Odnawialna Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, pismem z dnia 22 lipca 2020 r. przedłożyła w Urzędzie Miejskim w Koronowie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w lipcu 2020 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Marcina Szlaps, który był uzupełniony 4 września 2020 r., 28 października 2020 r. oraz 18 stycznia 2021, 15 marca 2021, 27 kwietnia 2021 i 9 czerwca 2021 r.

W związku z tym, iż ustała przyczyna zawieszenia postępowania w dniu 23 lipca 2021 r. z urzędu postanowiłem podjąć dalsze postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 16 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 podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl) informację o zamieszczeniu raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo, (tel. 52 3826 441).

Na mocy art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 23 lipca 2020 r. pismami znak: ROŚKZE.6220.2.8.2020 wystąpiłem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz

do Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w piśmie z dnia 21 sierpnia 2020 r. znak:GD.ZZŚ.435.58.2019.AK utrzymał w mocy swoje stanowisko zwarte w opinii, z dnia 24 marca 2020 r. znak: GD.RZŚ.58.2020.AS, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych ale określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w opinii z dnia 10 sierpnia 2020 r. znak: NNZ.40.K.8.2020 określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostały określone w sentencji niniejszej decyzji. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcz postanowieniem z dnia 9 lipca 2021 r. znak: WOO.4221.115.2020.HN.8. uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko, sporządzonego w lipcu 2020 r. i uzupełnionego w dniach 4 września, 28 października 2020 r oraz 18 stycznia, 15 marca, 27 kwietnia i 9 czerwca 2021 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Marcina Szlaps.

Powyższe uzgodnienia i warunki zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) w dniu 17 sierpnia 2021 r. obwieszczeniem podałem do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu procedury udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zapewniając tym samym w ustawowym 30 dniowym terminie udział społeczeństwa w postępowaniu w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwość zapoznania się z całą dokumentacją sprawy w tym z warunkami określonymi przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w opinii znak: NNZ.40.K.8.2020 z dnia 10 sierpnia 2020 r. i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w opinii z dnia 24 marca 2020 r. znak: GD.RZŚ.58.2020.ASI z dnia 21 sierpnia 2020 r. znak:GD.ZZŚ.435.58.2020.AK. oraz w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 09 lipca 2021 r. znak; WOO. 4221.115.2020.HN.8 oraz o możliwości w tym terminie 31 sierpnia 2021 r. do 30 września 2021 r. wnoszenia uwag, wniosków, oświadczeń w formie pisemnej lub ustnej do protokołu, albo w formie elektronicznej w Urzędzie Miejskim w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w godzinach urzędowania.

W wyznaczonym 30 dniowym terminie do Urzędu Miejskiego w Koronowie wpłynęły następujące uwagi i wnioski od 13 mieszkańców Noego Jasińca w których wyrazili swoje zaniepokojenie i obawy w związku z tym przedsięwzięciem cytuję (...), „Nasze obawy i zaniepokojenie wynikają z możliwego do przewidzenia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, spowodowanego spodziewanym wzrostem średniej wartości napięcia sieci elektrycznej na przyłączach w gospodarstwach domowych, wynikającym



z oddawania do tej sieci dużej mocy przez planowaną elektrownię słoneczną. Spodziewany wzrost napięcia na przyłączach sieci energetycznej spowoduje :

- ograniczenie możliwości wykorzystania przez Mieszkańców odnawialnych źródeł energii w postaci przydomowych instalacji fotowoltaicznych w sposób przewidziany w progach prosumenckich, takich jak np. „Czyste powietrze”, poprzez ograniczenie możliwości oddawania nadwyżek energii do sieci energetycznej i pobierania ich w okresach zwiększonego zapotrzebowania,

- pogorszenie parametrów ekonomicznych dotyczących inwestycji Mieszkańców w przydomowe instalacje fotowoltaicznych przez znaczące wydłużenie okresu spłaty takich inwestycji, a być może całkowitą utratę uzasadnienia ekonomicznego,

- utrudnienie lub uniemożliwienie inwestowania w przydomowe odnawialne źródła energii tym Mieszkańcom, którzy jeszcze tego nie uczynili, ale mają takie plany.

Nie jesteśmy przeciwni proekologicznym rozwiązaniom, jakimi są elektrownie słoneczne, ale nie chcielibyśmy, aby komercyjne inwestycje w tym obszarze pogarszały warunki działania naszych przydomowych instalacji fotowoltaicznych.

Wobec powyższego składamy do Burmistrza następujące wnioski:

1. Wnioskujemy o to, aby przed wydaniem decyzji Burmistrz wezwał inwestora przedsięwzięcia do przedstawienia dowodów na to, że jego inwestycja nie spowoduje wyżej opisanych skutków.
2. Wnioskujemy o to, aby przed wydaniem decyzji Burmistrz zwrócił się do operatora sieci energetycznej, do którego są podłączone nasze gospodarstwa i ma zostać podłączona nowa elektrownia, o ekspertyzę wyjaśniającą, jaki będzie wpływ planowanej inwestycji na działanie przydomowych odnawialnych źródeł energii na obszarze Nowego Jasińca.
3. W przypadku gdyby z ekspertyz przedstawionych przez inwestora elektrowni i operatora sieci nie wynikało jasno, że nie nastąpi zauważalne pogorszenie działania naszych instalacji fotowoltaicznych, wnioskujemy do Burmistrza o wprowadzenie do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia takich warunków technicznych, które zminimalizują opisane powyżej negatywne skutki oddziaływania. Warunki te mogą dotyczyć np. modernizacji sieci przesyłowej przez operatora lub zainstalowania przez inwestora systemów magazynowania energii.”

Do wyżej podanych uwag mieszkańców Nowego Jasińca wnioskodawca - Polska Energia Odnawialna Sp. z o. o. ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań w piśmie z dnia 30 września 2021 r, przekazał następujące wyjaśnienia cytując:

1. „Projektowana instalacja przewidziana jest do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (15000V), do której oddaje całą wytworzoną energię elektryczną, Gospodarstwa domowe, w tym te, które korzystają z odnawialnych źródeł energii n.in. w formie wykorzystania paneli fotowoltaicznych czy innych alternatywnych źródeł energii korzystają z przyłącza do sieci niskiego napięcia (230V). W większości przypadków energia ta zużywana jest na bieżącą przez właścicieli instalacji, ewentualna nadwyżka oddawana jest do sieci niskiego napięcia. Projektowana instalacja oraz instalacje mieszkańców zasilana są z różnych sieci w związku z tym projektowana instalacja nie wpłynie na sugerowany wzrost napięcia

na istniejących przyłączach do sieci ani w żaden sposób na możliwość korzystania z sieci przez okolicznych mieszkańców.

2. Odnosząc się do kwestii pogorszenia parametrów ekonomicznych dotychczasowych inwestycji Mieszkańców w przydomowe instalacje fotowoltaiczne również tutaj nie ma związku pomiędzy projektowaną inwestycją, a instalacjami mieszkańców. Mieszkańcy posiadający instalacje fotowoltaiczne z pewnością mają podpisane indywidualne umowy na mocy których oddaną do i pobieraną z sieci energię elektryczną i kolejne instalacje czy to przydomowe czy o większej mocy wytwórczej jak omawiana, planowane inwestycje nie mają wpływu na zmianę możliwości wytwórczych istniejących już instalacji.
3. Projektowana inwestycja podobnie jak nie wpłynie na instalacje tak również nie wpłynie na możliwości inwestowania przez mieszkańców w przydomowe odnawialne źródła energii.”

Z powyższego wynika, iż projektowana instalacja nie będzie w żaden sposób powiązana i pozostanie bez wpływu na instalacje elektryczne mieszkańców i możliwości ich wykorzystania.

Uznałem, że powyższe wyjaśnienia są wyczerpujące i pozwalają rozwiązać wątpliwości i niepokój mieszkańców Nowego Jasińca w przedmiotowej sprawie. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz z wyjaśnień Inwestora i uzgodnień z organami współdziałającymi warunków do wydania niniejszej decyzji wynika, że nie nastąpi kumulacja oddziaływania na wskazane elementy środowiska.

Wobec powyższego wykonywanie dodatkowej ekspertyzy w zakresie określonym w wyżej cytowanym piśmie mieszkańców Nowego Jasińca, uznałem za niezasadne i zbędne.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiłem strony postępowania o możliwości zapoznania się z zgromadzoną w tej sprawie dokumentacją w Urzędzie Miejskim w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w dniach i w godzinach urzędowania oraz o możliwości składania oświadczeń, uwag oraz wniosków przed wydaniem decyzji przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Koronowie żadne uwagi wnioski ani opinie.

Reasumując uznałem, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W świetle powyższego, nie stwierdzam ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji następczych określonych w art. 72 ust.1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat

licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Koronowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127§ 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego(j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2735 ze zm.)w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia tej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130§ 1 i 2 Kpa.)

### **Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.**

#### **Otrzymują:**

#### **Strony postępowania:**

1. Inwestor  
Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o.  
ul. Witolda Gombrowicza 6H/3  
60-461 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania otrzymują według wykazu znajdującego się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie w myśl art. 49 KPA
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Kościuszki 27  
85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz
3. Starosta Bydgoski  
(Wydział Budownictwa)  
ul. Konarskiego 1-3  
85-066 Bydgoszcz
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Chojnicach  
ul. Łużycka 1 A  
89-600 Chojnice
5. Wydział Inwestycji, Planowania Przestrzennego  
Urzędu Miejskiego w Koronowie



**z up. BURMISTRZA**

**Sławomir Marszałski**  
**Zastępca Burmistrza**



## CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW) obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo”,

Planowana inwestycja polega na budowa dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2 x 1 MW) obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo, powiat bydgoski, w obrębie terenów o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, o małej gęstości zaludnienia.

Powierzchnia całej działki nr 1 wynosi **6,06 ha**, o następującej klasie bonitacyjnej gleby: RIIIb – 0,6400 ha, RIVa – 3.3500 ha i RV- 2.0700 ha. Przewidywana powierzchnia pod instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie do **3,2 ha (2x1,6 ha)**, w tym powierzchnia zabudowy, tj. terenu rzut pod panelami i infrastruktury technicznej wyniesie 2 ha (2x 1ha). Teren przewidziany pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie wykorzystany jest rolniczo i intensywnie użytkowany. Na przedmiotowej działce występują obszary określone w ewidencji gruntów jako grunty orne (R) IIIb, IVa i V klasy bonitacyjnej. Działka w miejscu realizacji inwestycji jest niezadrzewiona i płaska. Wjazd na teren działki realizowany będzie z drogi – działki o nr 265. Inwestor planuje pozostawić wolną przestrzeń wokół całej instalacji i przeznaczy ją pod drogę gruntową o szerokości 8 m. umożliwiając dojazd do urządzeń. Na przedmiotowej działce zostanie zlokalizowany gruntowy plac o powierzchni 900 m<sup>2</sup>, na którym zostanie posadowiony kontener stacji transformatorowej.

Zakres planowanych robót będzie obejmował instalację paneli fotowoltaicznych (2x 4000 sztuk); montaż dwóch kontenerów stacji transformatorowych; montaż dwóch kontenerów technicznych; montaż ogrodzenia o wysokości do 3 m. Panele fotowoltaiczne zostaną połączone ze sobą za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach słupach wbijanych lub wkręcanych w ziemię. Stacja transformatorowa w formie kontenera transformatorowego zostanie obudowana, a jej obudowa zostanie wykonana z materiałów chroniących przed porażeniem prądem elektrycznym. Stacja będzie bezobsługowa, zamknięta na klucz i dostępna tylko dla osób uprawnionych. W pomieszczeniu znajdować się będzie transformator suchy lub olejowy ze szczelną misą oraz rozdzielnia z niezbędnymi układami pomiarowo-rozdziałczymi. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 15 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna. Część działki przeznaczona pod inwestycję zostanie ogrodzona. Od strony lasu zachowane zostaną wolne nieogrodzone przestrzenie, które umożliwią migrację zwierząt.

Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód.

Przewiduje się poprawę spowodowaną zmianą sposobu użytkowania gruntów i zmianie odprowadzania substancji biologicznych do wód. Działka inwestora położona jest około 1 km od Zalewu Koronowskiego oraz ponad 2 km od Jeziora Zamkowego. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w odległości ok. 1,5 km od Strugi Granicznej, która łączy Jezioro Zamkowe z Zalewem Koronowskim. Przedsięwzięcie położone jest z dala od obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działka inwestora nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne. Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem znajduje się na terenie podlegającym ochronie przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na Obszarze Ochrony Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Inwestycja nie wpłynie na plan ochrony przewidziany dla tego obszaru

Podczas budowy nie przewiduje się zanieczyszczeń, które mogłyby dla tego obszaru wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność zapobiegać przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju będą odbywać się na terenie utwardzonym, odpowiednio zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W przypadku montażu transformatorów olejowego zostanie on zabezpieczony misą olejową. W celu uniknięcia przedostania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytych stanie technicznym. Wszystkie odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez podmioty do tego uprawnione.

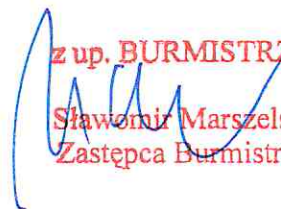
Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie pracy elektrowni nie będzie pobierana woda. Inwestor bierze pod uwagę dwa sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwsze będzie polegało na myciu paneli wodą dostarczoną na teren inwestycji w specjalnych beczkownikach. Drugi sposób nie wymaga wykorzystywania wody, a polegał będzie na czyszczeniu specjalnymi obrotowymi szczotkami. Plac budowy wyposażony będzie przenośne toalety, a zgromadzone nieczystości będą odbierane poprzez wyspecjalizowane firmy. Planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z powstawaniem zanieczyszczonych wód opadowych lub ropopochodnych, dlatego będą one odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. W żadnej fazie inwestycji nie przewiduje się postawienie ścieków technologicznych.

Odpady o kodzie 16 02 13\* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli będą niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania. Wszystkie wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

Przedmiotowa przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza. Jednakże w czasie jego realizacji emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związana będzie przede wszystkim z emisją spalin

wytworzonych przez samochody ciężarowe w trakcie transportu elementów elektrowni przy pracy maszyn budowlanych i spalanie przez nie paliw. Oddziaływanie to będzie okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych.

Przyjęte rozwiązania technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

  
z up. BURMISTRZA  
Sławomir Marszelski  
Zastępca Burmistrza







## Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo  
tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401  
e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl  
<http://www.koronowo.pl>

Koronowo, dnia 19 listopada 2021 r.

RGOŚK.6220.2.8.2020

### **OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE** w stron postępowania o wydaniu decyzji i jej doręczeniu

Na podstawie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) i w związku z art. 73 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zawiadamiam strony postępowania administracyjnego, że Burmistrz Koronowa w dniu 19 listopada 2021 r. wydał decyzję znak: **ROŚKZE.6220.2.8.2020** o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia firmy Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o. ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań, polegającego na: **„Budowie dwóch elektrowni słonecznych Nowy Jasiniec I oraz Nowy Jasiniec II wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1 o mocy do 2 MW (2x1 MW) obręb Nowy Jasiniec, gmina Koronowo”**.

Stronami w niniejszym postępowaniu są wnioskodawca, właściciele i władający nieruchomościami sąsiadującymi z działkami o nr 1 w Nowym Jasińcu w Koronowie, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo każdy kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego stosowany jest art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z którego wynika, że stroną jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się: - przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu - działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub - działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Strony mogą zapoznać się z treścią decyzji i z zebraną dokumentacją w przedmiotowej sprawie w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu

i Zarządzania Energią, Urzędu Miejskiego w Koronowie, ul. Plac Zwycięstwa 1, pok. nr 11, w dniach godzinach urzędowania (*informacji w sprawie udziela inspektor Urszula Dufka, tel. 52 3826441*).

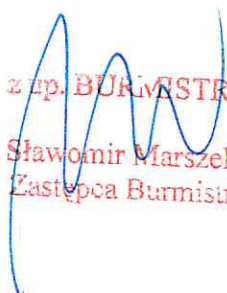
Niniejsze zawiadomienie jest podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń, a także przez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koronowie [www.bip.koronowo.pl](http://www.bip.koronowo.pl) oraz w miejscu realizacji inwestycji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Koronowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127§ 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art. 127a i w związku z art.144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), strona postępowania, może w formie oświadczenia zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, co skutkuje ostatecznością i prawomocnością tej decyzji, od dnia doręczenia przedmiotowego oświadczenia organowi przez ostatnią ze stron, który ją wydał.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia tej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130§ 1 i 2 Kpa.)

  
z up. BURMISTRZA  
Sławomir Marszelski  
Zastępca Burmistrza