

D E C Y Z J A Nr 74/2022
o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60, art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana XXXXXX reprezentującego Spółkę „Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.”, ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

U S T A L A M

na rzecz Spółki „Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.” warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej „Mątki 2” o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo.

1. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu

Elektrownie (kod PKOB: 2302)

2. Rodzaj inwestycji: budowa farmy fotowoltaicznej „Mątki 2” o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo – linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy

3.1. Uwarunkowania przestrzenne

- a) Dopuszcza się budowę farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o łącznej mocy do 4,0 MW na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo, w tym:
- posadowienie paneli fotowoltaicznych – do 16000 sztuk (w zależności od mocy panelu) na konstrukcjach montażowych;
 - posadowienie inwerterów w ilości ok. 120 sztuk – liczba uzależniona jest od wyboru rozwiązania technologicznego i możliwa do określenia na dalszym etapie;
 - budowę maks. czterech stacji transformatorowych o maksymalnej powierzchni zabudowy do 50,0 m² każda. Maksymalne wymiary pojedynczej stacji transformatorowej: długość od 2,0m do 10,0m, szerokość od 1,0m do 5,0m, wysokość maks. do 4,0m. dachy jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowej do 45°;
 - budowę maks. czterech magazynów energii o maksymalnej powierzchni zabudowy do 21,0 m² każdy. Maksymalne wymiary pojedynczego magazynu energii: długość maks. 7,0m, szerokość maks. 3,0m, wysokość maks. do 4,0m);
 - budowę ogrodzenia terenu, nieutwardzonego dojazdu do stacji transformatorowych oraz niezbędnych linii kablowych niskiego i średniego napięcia.
- b) Maksymalna łączna powierzchnia terenu objętego przedmiotową inwestycją: maks. do 4,88 ha.
- c) Dopuszcza się instalację innych obiektów i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotowej inwestycji.
- d) W przypadku kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej dopuszcza się przebudowę sieci na warunkach określonych przez dysponenta sieci.
- e) Należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie

warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

3.2. Linie zabudowy

- a) Nieprzekraczalna linia zabudowy – wyznaczona w odległości 15,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej o nr 157021 N (działka o nr ew. 213), zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.
- b) Odległości od nieruchomości sąsiednich i lasu należy wyznaczyć zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).
- c) Odległości od elektroenergetycznych linii napowietrznych należy ustalić zgodnie z Polską Normą PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne Projektowanie i budowa.
- d) Odległości od cieków oraz zbiorników wodnych należy przyjąć zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

3.3. Zagospodarowanie działki

- a) Warunki zgodne z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) – zgodność planowanej inwestycji określonej w projekcie budowlanym z warunkami technicznymi stwierdzi organ właściwy do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub przyjęcia zgłoszenia.
- b) Wokół konstrukcji słupów zostanie pozostawiony niezabudowany obszar (w kształcie koła) o promieniu równym minimum wysokości słupa (słup nr 4 zlokalizowany w sąsiedztwie inwestycji ma wysokość 72m).
- c) Należy zachować taką odległość poziomą pomiędzy skrajnym przewodem linii a elementami instalacji, aby nie zachodziło skrzyżowanie linii z instalacją w rozumieniu normy PN-EN 50341, przy czym należy kierować się postanowieniami tej normy określonymi dla budynków.
- d) Możliwe jest usytuowanie instalacji w mniejszej odległości poziomej, niż to określono w p.2, jeśli przeszło linii, krzyżujące tą instalację, jest wykonane z obostrzeniem 2°. W takim przypadku obowiązują następujące wymagania:
 - Przy słupach, wzdłuż osi linii w obie strony, zostaną pozostawione niezabudowane pasy, których długość liczona od fundamentów słupa wzdłuż osi trasy linii będzie równa potrójnej wysokości słupa, a szerokość równa odległości pomiędzy krańcami poprzeczników (o największej rozpiętości) powiększonej o 1 m w każdą stronę;
 - Zapewniona zostanie wolna przestrzeń pomiędzy słupami wzdłuż osi linii, o szerokości co najmniej 6 metrów;
 - Dopuszczalna najmniejsza odległość pionowa przewodów od elementów instalacji powinna być wyznaczona wg normy PN-EN 50341 jak dla łatwo dostępnej części budynku.
- e) Przy słupach mocnych znajdujących się na załomach trasy linii, na przedłużeniach osi trasy linii w obie strony, zostaną pozostawione niezabudowane pasy, których długość liczona od fundamentów słupa po przedłużeniu osi trasy linii będzie równa potrójnej wysokości słupa, a szerokość równa odległości pomiędzy krańcami poprzeczników (o największej rozpiętości) powiększonej o 1 m w każdą stronę.
- f) Zapewniona zostanie droga dojazdowa do każdego słupa o szerokości ok. 5 metrów, uwzględniająca łagodne zakręty dla maszyn wielkogabarytowych.
- g) Konstrukcje przewodzące instalacji fotowoltaicznych, w odległości do co najmniej 30 metrów od osi linii (mierzone w poziomie i prostopadle do osi trasy linii), zostaną skutecznie uziemione.
- h) Na potrzeby wykonywania prac montażowych i eksploatacyjnych paneli zostanie opracowana i uzgodniona z właścicielem linii instrukcja BHP.
- i) Projekt techniczny instalacji paneli podlega uzgodnieniu z właścicielem linii. Powyższe ograniczenia w lokalizacji paneli fotowoltaicznych w otoczeniu linii, podyktowane są względami zapewnienia bezpieczeństwa oraz dostępu do linii w celu wykonywania prac remontowych, modernizacyjnych lub usuwania awarii linii.

4. **Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego**

4.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska

- a) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

- b) Teren wnioskowanej działki znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Olsztyn GZWP nr 213 oraz na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205-Subzbiornik Warmia, gdzie realizacja inwestycji wymaga uwzględniania przepisów odrębnych ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.).
- c) Projektowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).
- d) Przedmiotową inwestycję realizować zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (decyzja znak: GK.6220.3.2022 z dnia 04.04.2022 r., wydana przez Wójta Gminy Jonkowo).
- e) Należy stosować przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- f) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

4.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego

- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Jonkowo.

5. **Warunki wynikające z ochrony gruntów rolnych i leśnych**

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.) realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ dotyczy zamierzenia realizowanego na terenach gruntów ornych N, PsIV, PsV, PsVI, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz Tr.

6. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**

- 6.1. Zaopatrzenie w energię elektryczną: brak zapotrzebowania na energię elektryczną w fazie eksploatacji.
- 6.2. Zaopatrzenie w wodę: nie dotyczy.
- 6.3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych: nie dotyczy.
- 6.4. Odprowadzenie wód opadowych: powierzchniowo do gruntu w granicach przedmiotowej nieruchomości.
- 6.5. Ogrzewanie: nie dotyczy.
- 6.6. Gospodarka odpadami: na podstawie przepisów odrębnych.

7. **Warunki obsługi komunikacyjnej**

- 7.1. Obsługa komunikacyjna: z drogi gminnej o nr 157021 N (działka o nr ew. 213) na warunkach określonych przez zarządcę.
- 7.2. Miejsca parkingowe wynikające z programu inwestycji należy przewidzieć w ramach własności nieruchomości.
- 7.3. Należy stosować przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.).

8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- 8.1. Inwestycję sytuować i roboty prowadzić przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich – w szczególności określonych w art. 5, ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
- 8.2. Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu).
- 8.3. Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice działek, do których inwestor posiada tytuł prawny oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.
- 8.4. Zagospodarowanie terenu należy zaprojektować w sposób nieutrudniający dostępu do drogi oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
- 8.5. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

9. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarach osuwania się mas ziemnych

- 9.1. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie udokumentowanego złoża kruszywa Mątki VII.
- 9.2. Należy stosować przepisy określone w Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.).

10. Niezbędne dokumenty i uzgodnienia

- 10.1. W zakresie uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia rozpoczęcia budowy i zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę – należy stosować przepisy ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
- 10.2. W zależności od rodzaju inwestycji projekt budowlany wymaga uzgodnienia zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 13.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 05.07.2022r.) Pan XXXXXXXX reprezentujący Spółkę „Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.” wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo.

Na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki obowiązuje Uchwała Nr LVIII/357/2014 Rady Gminy Jonkowo z dnia 24 października 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej linii elektroenergetycznej NN 400KV Ostrołęka-Olsztyn Mątki na terenie gminy Jonkowo. Z uwagi na fakt, iż na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należało ustalić warunki zabudowy dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo i obejmować będzie: posadowienie paneli fotowoltaicznych, posadowienie inwerterów, budowę maks. czterech stacji transformatorowych, budowę maks. czterech magazynów energii i budowę ogrodzenia terenu oraz niezbędnych linii kablowych niskiego i średniego napięcia. Kontenerowe stacje transformatorowe oraz magazyny energii powiązane z projektowaną farmą zostały uznane za element farmy fotowoltaicznej, bez którego obiekt ten nie mógłby funkcjonować.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja związana jest z instalacją odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii nie mają zastosowania przepisy art. 61 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Oznacza to, iż tego rodzaju zabudowa nie wymaga zachowania tzw. zasady dobrego sąsiedztwa, czyli dostosowania się do określonych cech zabudowy i zagospodarowania terenu istniejących w obszarze analizowanym oraz dostępu do drogi publicznej. Brak wymogu istnienia kontynuacji funkcji w przypadku określonym w art. 61 ust. 3 w/w ustawy oznacza w konsekwencji brak

wymogu określania obszaru analizowanego i sporządzania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

W wyniku analizy materiałów źródłowych stwierdzono że spełnione zostały przepisy art. 61 ust. 1 pkt 3-6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
- w celu spełnienia warunku, iż teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na nierolnicze należy zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskać niezbędne uzgodnienia;
- zamierzenie budowlane jest zgodne z przepisami odrębnymi;
- zamierzenie budowlane nie znajdzie się w obszarze:
 - w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 273), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

Zgodnie z art. 61 §4 kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie – pismo znak: GP.6730.76.2022 z dnia 10.08.2022 W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z obowiązkiem wynikającym z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przeprowadzono następujące uzgodnienia:

- na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ze Starostą Powiatu Olsztyńskiego jako organem właściwym do uzgadniania w zakresie ochrony gruntów rolnych. W/w organ nie zajął stanowiska w wyznaczonym terminie, zatem zgodnie z art. 53 ust. 5 uzgodnienie uważa się za dokonane.
- na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 5 z Geologiem Wojewódzkim w Olsztynie w zakresie obszarów górniczych. W/w organ nie zajął stanowiska w wyznaczonym terminie, zatem zgodnie z art. 53 ust. 5 uzgodnienie uważa się za dokonane.
- na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 4 z Dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego jako organem właściwym do uzgadniania w odniesieniu do terenów górniczych. W/w organ postanowieniem WAR.5121.17.2022.MC odmówił wszczęcia postępowania ze względu na to, że sprawa będąca przedmiotem wniosku nie dotyczy terenów górniczych, w związku z powyższym nie podlega uzgodnieniu przez organ nadzoru górniczego.
- na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 5e pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503) z PSE S.A. w zakresie możliwości zabudowy w obszarze oddziaływania pól elektromagnetycznych W/w organ – zgodnie z właściwością, pismem 1952-DE-DSB-DUB-WFB.071.234.2022.6 z dnia 23.08.2022r. zaopiniował negatywnie otrzymany projekt decyzji, wskazując uzupełnienie w projekcie decyzji zapisów dotyczących ogólnych zasad lokalizacji farm fotowoltaicznych w pobliżu linii najwyższych napięć 400kV relacji Olsztyn Mątki-Olsztyn I, Olsztyn Mątki-Ostrołęka.

Pismem GP.6730.76.2022 z dnia 26.08.2022r. Wójt Gminy Jonkowo zwrócił się do PSE S.A. o ponowne zaopiniowanie projektu decyzji.

W/w organ – zgodnie z właściwością, pismem 2054-DE-DSB-DUB-WFB.071.234.2022.9 z dnia 06.09.2022r. zaopiniował pozytywnie otrzymany projekt decyzji.

Na podstawie art. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 195) z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. W/w organ – zgodnie z właściwością, zajął stanowisko w drodze stosownego postanowienia: ZNS.9022.6.216.2022.EK z dnia 24.08.2022r.

POUCZENIE

Decyzję niniejszą wydaje się na czas nieokreślony

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- dla niniejszego terenu uchwalony został plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, chyba że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Wójt Gminy Jonkowo jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki wydane w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. 503), wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Zgodnie z art. 61 ust. 1 ww. ustawy przepisy art. 51 ust. 2 stosuje się odpowiednio do decyzji o warunkach zabudowy.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji sporządzony został przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117).

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 (graficzny) - mapa w skali 1:1000.
2. Załącznik nr 2 (opisowy) – analiza urbanistyczna dla części działki o nr ew. 239 w obrębie geodezyjnym

Mątki, gmina Jonkowo.

3. Załącznik nr 3 (graficzny) - analiza urbanistyczna dla części działki o nr ew. 239 w obrębie geodezyjnym Mątki, gmina Jonkowo.

Otrzymują:

1. Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.
2. XXXXXXXXXXXX
3. XXXXXXXXXXXX
4. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
5. XXXXXXXXXXXX
6. XXXXXXXXXXXX
7. Gmina Jonkowo
8. XXXXXXXXXXXX
9. XXXXXXXXXXXX
10. XXXXXXXXXXXX
11. XXXXXXXXXXXX
12. XXXXXXXXXXXX
13. XXXXXXXXXXXX
14. XXXXXXXXXXXX
15. XXXXXXXXXXXX
16. Nadleśnictwo Kudypy

Do wiadomości:

1. Starosta Olsztyński
2. a/a

**ANALIZA URBANISTYCZNA DLA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR EW. 239 W OBRĘBIE
GEODEZYJNYM MĄTKI, GMINA JONKOWO**

Na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczącej nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (t.j. Dz. U. nr 164 z 2003 r. poz. 1588) oraz przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (tj. Dz. U. nr 164 z 2003 r. poz. 1589).

1. Teren inwestycji.

Działka ewidencyjna o nr ew. 239 w obrębie geodezyjnym Mątki, gmina Jonkowo.

2. Wnioskodawca.

Pan XXXXXXXXX reprezentujący Spółkę „Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.”.

3. Rodzaj zamierzenia inwestycyjnego.

Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo.

4. Organ wydający decyzję.

Wójt Gminy Jonkowo.

5. Charakterystyka terenu inwestycji.

Przedmiotowa działka o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo zgodnie z ewidencją gruntów stanowi działkę o powierzchni 9,97 ha, na której występują grunty klas N, PsIV, PsV, PsVI, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz Tr. Linie rozgraniczające teren przedmiotowej inwestycji obejmują powierzchnię 4,88 ha.

6. Określenie warunków dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja związana jest z instalacją odnawialnego źródła energii nie mają zastosowania przepisy art. 61 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Oznacza to, iż tego rodzaju zabudowa nie wymaga zachowania tzw. zasady dobrego sąsiedztwa, czyli dostosowania się do określonych cech zabudowy i zagospodarowania terenu istniejących w obszarze analizowanym oraz dostępu do drogi publicznej. Brak wymogu istnienia kontynuacji funkcji w przypadku określonym w art. 61 ust. 3 w/w ustawy oznacza w konsekwencji brak wymogu określania obszaru analizowanego i sporządzania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

7. Określenie dostępu działki o nr ew. 239 do drogi publicznej.

Dla planowanej inwestycji nie mają zastosowania przepisy art. 61 ust. 1 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dostęp do drogi publicznej – z drogi gminnej o nr 157021 N (działka o nr ew. 213) na warunkach określonych przez zarządcę drogi.

8. Określenie istniejącego lub projektowanego uzbrojenia terenu.

Uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego: zaopatrzenie w energię elektryczną, w wodę, odprowadzenie ścieków, zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy.

9. Uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.) realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ dotyczy zamierzenia realizowanego na terenach gruntów ornych N, PsIV, PsV, PsVI, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz Tr.

10. Zgodność decyzji o przepisami odrębnymi.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi i nie narusza przepisów szczególnych:

- Ustawa 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);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 112 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

11. Podsumowanie.

Na podstawie wyników analizy urbanistycznej uznaje się, iż warunki wymienione w art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503) zostały łącznie spełnione. W związku z powyższym inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny. Wydanie pozytywnej decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzonej inwestycji jest możliwe.

**ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO DLA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR EW. 239
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM MATKI, GMINA JONKOWO**

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503)

1. Pan XXXXXXXXX reprezentujący Spółkę „Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.” wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej „Mątki 2” o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo.
2. Maksymalna powierzchnia terenu objętego przedmiotową inwestycją: maks. do 4,88 ha.
3. Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).
4. Projektowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).
5. Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego, gdzie obowiązują nakazy i zakazy określone w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 840).
6. Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.) realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ dotyczy zamierzenia realizowanego na terenach gruntów ornych N, PsIV, PsV, PsVI, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz Tr.
7. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie obszaru górniczego Mątki VII.
8. Z uwagi na to, że na przedmiotowym terenie nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należało ustalić warunki zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcjach wsporczych, stacji transformatorowych, złącz kablowych, inwerterów, kabli niskiego i średniego napięcia oraz magazynów energii na części działki o nr ew. 239 w obrębie Mątki, gmina Jonkowo, gmina Jonkowo.
9. Zgodnie z art. 61. ust. 1 wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:
 - istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
 - teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
 - decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi;
 - zamierzenie budowlane nie znajdzie się w obszarze:
 - w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 273), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

10. Dokumentacja fotograficzna:



Zdjęcie 1 Teren objęty przedmiotowym wnioskiem