

Nasz znak:RK 6220.07.2020

DECYZJA NR 07/2020

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.)

- § 3, ust. 1 pkt 54 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839),
– art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298.), po rozpatrzeniu wniosku PROJEKT-SOLARTECHNIK GROUP SP. Z O.O., ul. Południowa 11A, 97-216 Czerniewice, z dnia 01.07.2020 r.

ORZEKAM

zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie instalacji fotowoltaicznej jako odnawialnego źródła energii o mocy do 2 MW**” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1, 61/2, w miejscowości Bujaly, gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie w ten sposób, że:

na stronie 3 decyzji w punkcie 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

zamiast:

„Do produkcji w/w energii potrzeba zainstalować: dla pojedynczej elektrowni do 2 MW – od 5000 do 7407 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy nominalnej np. od 270 do 400W”

będzie:

„Do produkcji w/w energii potrzeba zainstalować: dla pojedynczej elektrowni do 2 MW – do 7407 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy nominalnej np. od 270 do 400W”

uzasadnienie

W dniu 01.07.2020 r. firma PROJEKT-SOLARTECHNIK GROUP SP. Z O.O., ul. Południowa 11A, 97-216 Czerniewice, w imieniu której działa Pełnomocnik Natalia Jędrysek wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wójta Gminy Sadkowice o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej jako odnawialnego źródła energii o mocy do 2 MW” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1, 61/2, w miejscowości Bujaly, gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298.) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych.

W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”. Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu.

Jednocześnie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Sadkowice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) zwrócił się w dniu 16.07.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz o ewentualnym zakresie raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej w piśmie z dnia 03 sierpnia 2020 r. znak. PPIS.ZNS.470.23.2020 po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowice w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej jako odnawialnego źródła energii o mocy do 2 MW” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1, 61/2, w miejscowości Bujały, gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie, wyraził opinię, że można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 22 lipca 2020 r. znak. WOOŚ.4220.505.2020.ASo po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowice w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej jako odnawialnego źródła energii o mocy do 2 MW” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1, 61/2, w miejscowości Bujały, gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie, wezwał Wójta Gminy Sadkowice do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sadkowice działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1964 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298) zwanej dalej w skrócie *k.p.a.*, w związku z art. 75 ust. 1, punkt 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm) wezwał się w dniu 28.07.2020 r. inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 04 sierpnia 2020 r. Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o żądane informacje, w związku z powyższym Wójt Gminy Sadkowice w dniu 12.08.2020 r. przekazał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 21 sierpnia 2020 r. znak. WOOŚ.4220.505.2020.Aso.2 po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Sadkowice w związku z zapytaniem o określenie wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej jako odnawialnego źródła energii o mocy do 2 MW” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1, 61/2, w miejscowości Bujały, gm. Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298.) zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów przed wydaniem decyzji. Stosowne obwieszczenie umieszczono na urzędowych tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Sadkowice. Żadna ze stron postępowania w wyznaczonym terminie, nie skorzystała z przysługującego jej prawa. Wobec braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Sadkowice wydał decyzję środowiskową.

Analizując powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotacza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
3. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sadkowicach
3. BIP Gminy Sadkowice
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź

/pieczętka/

do Decyzji Rk 6220.07.2020
z dnia 08.09.2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Lokalizacja instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2 MW przewidziana jest na powierzchni do ok. 2,9 ha wydzielonej z działek o nr ewid. 61/1 i 61/2. Działki położone są w miejscowości Bujały, gmina Sadkowice, pow. rawski, woj. łódzkie.

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje roślinność naturalna. Pokrycie roślinne i struktura terenu są przekształcone działalnością człowieka. Teren aktualnie zajmują uprawy rolne, głównie uprawy sadownicze. Teren pokryty jest w dużej części przez krzewy owocowe. W trakcie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej, teren obsiany będzie trawą niskorosnącą, która będzie regularnie koszona w okresach największego wzrostu. Koszenie będzie odbywało się mechanicznie, przy użyciu podkaszarek, bądź innego sprzętu ogrodniczego.

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem stosunkowo niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na których montowane będą panele oraz inwertery, powierzchni zajętej przez kontenerową stację transformatorową oraz dojazd do niej. W trakcie wykonywanych prac budowlanych teren przeznaczony pod inwestycję zostanie ogrodzony, a miejsca niebezpieczne – stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi – zostaną specjalnie oznaczone. Wykonane będą również drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych na terenie budowy, a dla pracowników zapewnione zostaną pomieszczenia socjalne i higieniczne – sanitarne oraz oświetlenie. W wyznaczonym miejscu urządzone zostaną składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów.

Etap realizacji inwestycji obejmuje następujące roboty budowlane:

- roboty przygotowawcze;
- roboty budowlane (montaż stołów i ogrodzenia działek);
- roboty instalacyjne (montaż paneli fotowoltaicznych, inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, stacji transformatorowych oraz kabli elektrycznych);
- roboty porządkowe.

Planowana powierzchnia do ogrodzenia terenu

Przewiduje się ogrodzenie terenu inwestycji ogrodzeniem z siatki bez podmurówki.

Instalacja fotowoltaiczna o mocy do 2 MW będzie zbudowana na działce o nr ewid. 483. Teren przewidziany do ogrodzenia wyniesie do ok. 2,9 ha.

Ogrodzenie składać się będzie ze słupków stalowych wbijanych w grunt, ogrodzenia z siatki wraz z niezbędnymi akcesoriami, które będzie zawieszane na wysokości ok. 10 cm nad powierzchnią terenu co nie będzie stanowić bariery dla przemieszczania się drobnych zwierząt po terenie inwestycji.

Projektowana koncepcja instalacji fotowoltaicznej wraz z urządzeniami

Obiekty oraz urządzenia instalacji fotowoltaicznej

Planowana w miejscowości Bujały, gm. Sadkowice budowa instalacji fotowoltaicznej będzie produkowała energię elektryczną z energii słońca w wyniku procesu zamiany energii słonecznej w energię elektryczną. Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- 1) Konstrukcji stołów pod moduły fotowoltaiczne o powierzchni do 2,0 m² (w zależności od ilości oraz wielkości stołów pod panele fotowoltaiczne);
- 2) Panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego, z tym że moc zainstalowana nie może przekroczyć 2 MW (przykładowo dla panelu 280W ilość paneli to 7142 szt., co daje 1999,76 kW);
- 3) Inwertery – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiedni dobranej na etapie projektowania wraz instalacjami kablowymi;
- 4) Rozdzielnica prądu;
- 5) Kontenerowa stacja transformatorowa (moc oraz powierzchnia w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej);
- 6) Przyłącze energetyczne napowietrzne lub kablowe (w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej);
- 7) Ogrodzenie z siatki bez podmurówki instalacji fotowoltaicznej.