

Recz, dnia 25 maja 2022 r.

BM.6220.1-12.2021.1-13.2022.RK

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),
  - art. 72a 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 maja 2022 r. (data wpływu do urzędu 23.05.2022 r.) w sprawie przeniesienia decyzji nr 16/2022 z dnia 27 kwietnia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej „Recz II” o mocy do 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Recz, gmina Recz, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie” na działkach nr ew. 50, 51 i 52 obręb Recz, (znak: BM.6220.1-12.2021/2022.RK)

### **przenoszę**

Decyzję nr 16/2022 Burmistrza Recza z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: BM.6220.1-12.2021/2022.RK o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej „Recz II” o mocy do 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Recz, gmina Recz, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie” na działkach nr ew. 50, 51 i 52 obręb Recz, Energy Solar 42 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa na rzecz; Energy Solar 65 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa

**Wszystkie warunki zawarte w decyzji 16/2022 Burmistrza Recza z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: BM.6220.1-12.2021/2022.RK pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 16 maja 2022 r. (data wpływu do urzędu 23.05.2022 r.) wpłynął wniosek o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia budowy pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej „Recz II” o mocy do 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Recz, gmina Recz, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie” na działkach nr ew. 50, 51 i 52 obręb Recz z Energy Solar 42 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa na rzecz Energy Solar 65 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa.

Jednocześnie do załączonego wniosku Energy Solar 42 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa dołączyła oświadczenie, że wyraża zgodę na przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach a Energy Solar 65 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa, że przyjmuje wszystkie warunki wynikające z decyzji nr 16/2022 Burmistrza Recza z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: BM.6220.1-12.2021/2022.RK.

Zgodnie z art. 72a 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przejmuje on warunki zawarte w tej decyzji.

Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie.

Zgodnie z art. 21i 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji przeniesienia..

Obwieszczenia zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Reczu, oraz tablicy Urzędu Miejskiego w Reczu.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Burmistrza Recza do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ RECZA  
*mgr Wiesław Łoński*

Otrzymują:

1. Energy Solar 42 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa
2. Energy Solar 65 Sp. z o.o. ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa
3. a/a

Opłatę skarbową w wysokości 105 zł (słownie: sto pięć złotych) przekazano na rachunek bankowy zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2016 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 1923) część I dokonanie czynności urzędowej pkt 46. Przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na rzecz innej osob

Sporządził:

Rafał Kudelka

Inspektor ds. ochrony środowiska, infrastruktury i gospodarki komunalnej

### **Załączniki do niniejszej decyzji :**

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 16/2022 znak: BM.6220.1-12.2021/2022.RK

„Budowa farmy fotowoltaicznej „Recz II” o mocy do 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Recz, gmina Recz, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie” na działkach nr ew. 50, 51 i 52 obręb Recz.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

#### **RODZAJ, CECHY, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie zachodniopomorskim, w powiecie choszczeńskim, w gminie Recz, na działkach ewidencyjnych nr 50, 51 i 52 obręb Recz. Obecnie Inwestor nie posiada jeszcze wydanych warunków przyłączenia do sieci operatora elektroenergetycznego, nie został więc określony punkt przyłączenia farmy. Wnioskodawca planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do napowietrznej linii średniego napięcia (SN) lokalnego operatora energetycznego. W pobliżu obszaru wskazanego pod inwestycję przechodzi linia elektroenergetyczna SN, rokująca przyłączenie obiektu o mocy do 1 MW. Z uwagi na fakt, iż to operator władczo, jednoznacznie i ostatecznie wskazuje punkt przyłączenia do swojej sieci, obecnie nie ma możliwości wskazania, nawet orientacyjnego, przebiegu przyłącza. Inwestor dodatkowo zauważa, iż aby możliwe było wystąpienie o warunki przyłączenia dla przedmiotowej instalacji, musi ona posiadać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Maksymalna moc elektryczna farmy została określona na 1 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła ok. 1,6 ha. Dopuszcza się zmniejszenie mocy elektrycznej oraz powierzchni zajętej przez instalację.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne w ilości do 4 000 szt.,
- string-box'y,
- inwertery w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 40 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- droga technologiczna, plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Na terenie farmy powstanie droga technologiczna oraz plac manewrowy. Droga technologiczna oraz plac manewrowy zostaną wykonane jako częściowo przepuszczalne z kruszywa łamanego. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno-gruntowe. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej.

Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiązkach bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo. Przedmiotowa inwestycja jest na wstępnym etapie prac projektowych przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę. W chwili obecnej nie został jeszcze wybrany producent i dostawca poszczególnych elementów farmy fotowoltaicznej. Z uwagi na mnogość producentów wyposażenia farm fotowoltaicznych oraz dostępnych rozwiązań technicznych, wszystkie niżej opisane rozwiązania mają charakter ogólny i przykładowy. Parametry techniczne instalacji zostały opisane w sposób ogólny – przedstawiają założenia, którymi będą posługiwali się projektanci w określaniu rozwiązań docelowych. Dopuszcza się możliwość nieznacznej zmiany prezentowanych rozwiązań technicznych, jednakże zmiany te nie będą miały charakteru zasadniczego i nie zdezaktualizują informacji i analiz prezentowanych w niniejszym opracowaniu. W opisie przedstawiono wariant maksymalny z punktu widzenia możliwego oddziaływania na środowisko – istnieje możliwość rezygnacji z niektórych elementów prezentowanego systemu i zastąpienia ich rozwiązaniami bardziej nowoczesnymi i modułowymi – np. zamiast centralnego inwertera lub inwerterów rozproszonych – niewielkie układy elektroniczne zintegrowane bezpośrednio z panelem fotowoltaicznym. Na obszarze planowanym do zajęcia w ramach realizacji inwestycji powierzchnia rzutu paneli fotowoltaicznych na gruncie będzie wynosiła ok. 0,7 ha. Powierzchnia zajęta przez obiekty budowlane i całkowicie nieprzepuszczalna (trafostacje, falowniki, obiekty techniczne, słupy ogrodzenia itp.) będzie wynosiła do 0,002 ha. Powierzchnia zajęta przez pozostałą infrastrukturę i będąca częściowo przepuszczalna (utwardzenia pod drogi oraz place manewrowe) będzie wynosiła do 0,01 ha. Powierzchnia, na której zostaną przeprowadzone prace ziemne (plac budowy oraz niwelacje terenu) będzie wynosiła ok 0,13 ha. Powierzchnia ta, po wybudowaniu instalacji zostanie ponownie pokryta humusem (wcześniej odłożonym) i obsiana mieszanką traw i roślin zielnych właściwych siedliskowo.

BURMISTRZ RECZA  
*mgr Wiesław Łoński*