



Burmistrz Gminy Żmigród  
Plac Wojska Polskiego 2-3  
55-140 Żmigród  
tel. 71 385 30 50  
e-mail: burmistrz@zmigrod.com.pl

Żmigród, dnia 18 sierpnia 2021 r.

ROŚ.6220.6.8.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.; powoływana dalej jako „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez MQ Energy Sp. z o.o., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia **pod nazwą:** „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych PV Kliszkowice o łącznej mocy do 7 MW, realizowanych w granicach działki ew.: 59/2 obręb 00015 Kliszkowice (woj. dolnośląskie, gm. Żmigród) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem” oraz **określam następujące warunki:**

1. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
2. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
3. W przypadku ewentualnego przerwania sieci drenarskich należy je odbudować, W tym zakresie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne lub dokonać zgłoszenia wodnoprawnego w zależności od rozmiaru odbudowy.
4. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
5. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
6. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju,

zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

7. W przypadku mycia paneli, do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (zdemineralizowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów).
8. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 21 maja 2021r., (data wpływu: 7.06.2021r.), złożony przez MQ Energy Sp. z o.o., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy, Burmistrz Gminy Żmigród wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„Budowa do 7 farm fotowoltaicznych PV Kliszkowice o łącznej mocy do 7MW, realizowanych w granicach działki nr ew.: 59/2 obręb 00015 Kliszkowice (woj. dolnośląskie, gm. Żmigród) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem”*.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 6 „ooś”.

Do wniosku została dołączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (zespół autorów pod kierownictwem Pana Krzysztofa Kręciprocha – Opole, 16 kwietnia 2021 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia *Rady Ministrów z dnia 11 października 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Teren, na którym przedsięwzięcie planowane jest do realizacji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 Ustawy „ooś” organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię znak: WOOS.4220.427.2021.AG.1 z dnia 2 lipca 2021r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (data wpływu: 02.07.2021r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy w przedmiotowej sprawie nie wyraził opinii. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy Uooś niewydanie opinii przez właściwe organy traktuje się jak brak zastrzeżeń.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie wyraził opinię znak: WR.ZZŚ.2.435.158.2021.RG z dnia 5 lipca 2021r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w p-tach 1-8 sentencji decyzji (data wpływu: 09.07.2021r.).

Burmistrz Gminy Żmigród przed wydaniem decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 „ooś”, tj. rodzaju, skali, charakteru inwestycji, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z realizacją

inwestycji, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, a także emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją inwestycji, gęstości zaludnienia wokół inwestycji, wielkości i złożoności oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem. Inwestycja obejmie obszar o powierzchni do 3,5 ha na ww. działce nr 59/2, położonej w obrębie Kliszkowice, w gminie Żmigród. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 560 m od planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie obejmować będzie m.in.: montaż systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana lub aluminiowa), montaż modułów fotowoltaicznych, wykonanie trasy kablowej i przyłącza, wykonanie dróg dojazdowych do stacji transformatorowych z placem manewrowym, montaż stacji transformatorowych oraz ogrodzenia i systemu monitoringu. Panele będą mocowane na konstrukcji wolnostojącej. Konstrukcja opierać się będzie na stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych w podłoże za pomocą słupków. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą połączeń śrubowych i uchwyków. Łączna wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 metrów. Projektowana inwestycja wyposażona będzie w kontenerowe stacje transformatorowe. Instalacja pracować będzie w systemie bezobsługowym.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią typowe, jak dla tego etapu uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Posadowienie konstrukcji na której zamontowane będą panele fotowoltaiczne odbywać się będzie za pomocą zakotwienia elementu stalowego, który osadzony będzie w głąb ziemi metodą wciskania lub wbijania (bez wykonania fundamentów betonowych). Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach (zapewniony zostanie sukcesywny wywóz tych ścieków).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie farm fotowoltaicznych nie powinno powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho przy użyciu szczotek montowanych na prowadnicach wzdłuż paneli lub na mokro przy użyciu wody destylowanej. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów, które będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych wyposażonych w szczelne miski olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (m.in. instalacja będzie monitorowana). Planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położone obszary chronione, tj. Park Krajobrazowy

„Dolina Baryczy” oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 zlokalizowane są w odległości ok. 5 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 3,5 km od korytarza ekologicznego Wzgórza Trzebnickie KPdC-18B.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację przedsięwzięcia na gruntach ornych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także wskazane w Kip rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- prace budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 31 sierpnia do końca lutego, a w przypadku konieczności rozpoczęcia tych prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą możliwe po wcześniejszym potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie zamierzenia,
- wykopy sprawdzane będą pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich występowania zostaną one odłowione i przeniesione we właściwe siedlisko,
- na panelach zastosowane będą powłoki antyrefleksyjne,
- do obsiewu terenu użyte będą wyłącznie rodzime gatunki roślin,
- zastosowane będzie ogrodzenie z siatki o oczkach min. 10 cm lub ogrodzenie systemowe z zachowaniem min. 25 cm przerwy między gruntem a krawędzią ogrodzenia, celem swobodnego poruszania się małych zwierząt przez teren przedsięwzięcia,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną oraz ww. korytarz ekologiczny.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Krępa o kodzie PLRW60001714529. Zgodnie z zapisami Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP Krępa, została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presję rolniczą.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych – JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 303 – Pradolina Barycz-Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zastosowanie rozwiązań ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie pozwoli na zrealizowanie inwestycji w taki sposób aby nie wpłynęło ono negatywnie na środowisko. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żmigród, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a§1 k.p.a.).
3. 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 (art. 127a §2 k.p.a.).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130§4 k.p.a.).

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 „oos”.

Burmistrz Gminy Żmigród

### Otrzymują:

1. MQ Energy Sp. o.o. - wnioskodawca;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 k.p.a.;
3. ROŚ a/a.

### Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu, aleja Jana Matejki 6  
50-333 Wrocław;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy  
ul. Obrońców Pokoju 7, 55-100 Trzebnica;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Cichoszewskiego 12, 64-100 Leszno.

**Oplata skarbową:** Na podstawie części I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o płacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1546) – 205 zł. - opłacono w dniu 21.05.2021 r. przelewem).

do decyzji Burmistrza Gminy Żmigród nr ROŚ.6220.6.8.2021 z dnia 18 sierpnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych PV Kliszkowice o łącznej mocy do 7 MW, realizowanych w granicach działki ew.: 59/2 obręb 00015 Kliszkowice (woj. dolnośląskie, gm. Żmigród) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem. Inwestycja obejmie obszar o powierzchni do 3,5 ha na ww. działce nr 59/2, położonej w obrębie Kliszkowice, w gminie Żmigród. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 560 m od planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie obejmować będzie m.in.: montaż systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana lub aluminiowa), montaż modułów fotowoltaicznych, wykonanie trasy kablowej i przyłącza, wykonanie dróg dojazdowych do stacji transformatorowych z placem manewrowym, montaż stacji transformatorowych oraz ogrodzenia i systemu monitoringu. Panele będą mocowane na konstrukcji wolnostojącej. Konstrukcja opierać się będzie na stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych w podłoże za pomocą słupków. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą połączeń śrubowych i uchwyków. Łączna wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 metrów. Projektowana inwestycja wyposażona będzie w kontenerowe stacje transformatorowe. Instalacja pracować będzie w systemie bezobsługowym.