

Znak: OŚID.6220.02.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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, zwanej dalej w skrócie *ustawą oos* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku MQ Energy Sp. z o.o., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na :

„ Budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną , placem manewrowym i przyłączem.”

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną , placem manewrowym i przyłączem”.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem.”

Powstała elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z 7 farm fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną, która zapewni poprawną pracę. Podstawowym celem elektrowni będzie produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem energii odnawialnej (promieniowania słonecznego) i dostarczenie jej do sieci energetycznej.

Działki na których planowane jest przedsięwzięcie są aktualnie użytkowane rolniczo. Łączna powierzchnia nieruchomości to 3,63 ha. Powierzchnia, która ulegnie przekształceniu i zabudowaniu wyniesie do 3,5 ha.

2. Warunki wykorzystania terenu 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. Przedsięwzięcie należy zrealizować bez wycinki drzew.
2. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej.
3. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, na czas przerwy w pracy, wykonane na potrzeby instalacji podziemnej sieci kablowej, teletechnicznej i telekomunikacyjnej wykopy, łączące poszczególne elementy farmy, należy odpowiednio zabezpieczyć przed przedostaniem się do nich małych zwierząt.
4. Prace ziemne i montażowe przeprowadzić w terminie od 15 sierpnia do 1 marca tj. poza szczytem sezonu lęgowego ptaków.
Dopuszcza się przeprowadzenie ww. prac w innym terminie jeśli teren będzie utrzymany w stanie zaoranym, bądź w okresie lęgowym, jednakże należy w tym przypadku przeprowadzić kontrole przez specjalistę przyrodnika pod kątem zasiedlenia terenu przez gatunki chronione (1 – 3 dni przed rozpoczęciem prac); w przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac ziemnych w sezonie lęgowym oraz w przypadku zasiedlenia terenu przez gatunki chronione. Prace należy wstrzymać i uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie, zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. Do mycia paneli należy używać jedynie wody demineralizowanej lub czyścić panele na sucho.
6. Nie należy stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
7. Wykaszenie mechaniczne terenu prowadzić po 1 sierpnia, po wyprowadzeniu lęgu przez ptaki, zastosować wykaszenie przeprowadzić od centrum farmy w kierunku jej brzegów w celu umożliwienia ucieczki zwierząt aby ograniczyć ich śmiertelność.
8. Należy zainstalować system nadzoru, który nie będzie wymagał stałego oświetlenia.
9. Nie należy używać oświetlenia stałego terenu przedsięwzięcia w porze nocnej.
10. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, zapewnić ich bezpośredni sprawny odbiór przez uprawione podmioty, bądź ich ponowne wykorzystanie.
11. Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do KSE zaprojektować poza:
 - a) terenami wymagającymi wycinki drzew i krzewów;
 - b) terenami cieków wodnych, rowów melioracyjnych;
 - c) obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk lęgowych oraz ujść rzek;
 - d) obszarami leśnymi;
 - e) obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych;

- f) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody;
 - g) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub/i archeologiczne.
12. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego transformatora nie może przekroczyć wartości 60dB(A).
 13. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego inwertera nie może przekroczyć wartości 40dB(A).
 14. Izolacyjność akustyczna stacji transformatorowej minimum 20dB(A).
 15. Wykonać ogrodzenie niepełne z przestrzenią do 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, lub z podmurówką umieszczoną w gruncie do poziomu terenu, tak by pod wygradzeniem nie istniały żadne fizyczne przeszkody, co umożliwi migrację drobnym i średnim zwierzętom; ogrodzenie wykonać w kolorystyce stonowanej o barwach naturalnych nawiązujących do otoczenia; dolna krawędź siatki winna być wykonana w sposób wykluczający możliwość kaleczenia się zwierząt.
 16. Stacja transformatorowa i ogrodzenie wykonane mają być w kolorach naturalnych, stonowanych, nie wyróżniających się w otoczeniu.
 17. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć kontenerową stację transformatorową w szczelną misę olejową, będącą w stanie zmagazynować co najmniej 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonania z materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo- wodnego, warunek ten nie musi być spełniony w przypadku zastosowania transformatora bezolejowego.
 18. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. Olśnieniu.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 26.05.2021 r. (data wpływu: 07.06.2021 r.) MQ Energy Sp. z o.o., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja należyć będzie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839).) tj. *zabudowa*

przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się z wnioskiem dnia 23.06.2021r. Wójt Gminy Łęki Szlacheckie wezwał inwestora do wyjaśnienia niespójności wynikających z danych we wniosku oraz karcie informacyjnej, a także mapie ewidencyjnej odnośnie zakresu realizacji przedsięwzięcia w granicy działek czy też w granicach części działek o nr ew. 476, 477 obręb Dobrenice. W odpowiedzi na ww. wezwanie w dniu 07.07.2021r. wpłynęło pismo (z dnia 01.07.2021r.) od wnioskodawcy, w którym wskazano, że prawidłowo zakres przedsięwzięcia został określony w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz na mapie z zasięgiem oddziaływania dołączonej do wniosku. W związku z tym planowane przedsięwzięcie polega na „Budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach części działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem”.

Następnie po skompletowaniu wniosku Wójt Gminy Łęki Szlacheckie, obwieszczeniem znak: OŚID.6220.02.2021 z dnia 12.07.2021 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, o powyższym Organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację w/w obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łęki Szlacheckie oraz umieszczenie na tablicy ogłoszeń Gminy Łęki Szlacheckie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Dobrenice.

Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, wystąpiono pismem z dnia 12.07.2021r. znak: OŚID.6220.02.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 21 lipca 2021r. znak: WOOŚ.4220.641.2021.ARu organ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wystąpił o niezwłoczne usunięcie braków ww. wystąpienia poprzez przedłożenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymaganego zgodnie z art. 64 ust. 2a ustawy ooś. Stwierdzając, że we wniosku brak jest uzasadnienia, dlatego nie zachodzą przesłanki z ww. art. 24m ustawy o samorządzie gminnym, jednocześnie zwracając się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedstawionego przedsięwzięcia.

Zgodnie z powyższym Wójt Gminy Łęki Szlacheckie pismem z dnia 23.07.2021r. przesłał wskazane dokumenty dotyczące uzupełnienia i oświadczył, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od Gminy Łęki Szlacheckie, a nadto nie istnieją powiązania osobowe

pomiędzy organem wykonawczym Gminy, a zarządem wnioskodawcy (art. 24m ust 2 pkt. 3 u.s.g.). W tym samym dniu wezwano wnioskodawcę w celu uzupełnienia kart informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 28 lipca 2021 r., znak: PPIS-ON-ZNS-440/77/2021 nie uznał za zasadne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dokonując analizy otrzymanych dokumentów oraz zawartych w nich informacji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim poprzez wydaną opinię znak: WA.ZZŚ.3.435.1.250.2021.MP z dnia 17.08.2021r. (data wpływu 20.08.2021r.) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach części działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem” wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 23 sierpnia 2021r. do Urzędu Gminy Łęki Szlacheckie wpłynęło pismo z dnia 19.08.2021r. od wnioskodawcy z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej do 17.09.2021r. Następnie w dniu 20.09.2021r. pismem z dnia 17.09.2021r. wnioskodawca ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Łęki Szlacheckie o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej do 30.09.2021r. W dniu 01.10.2021r. do Urzędu Gminy Łęki Szlacheckie wpłynęło pismo z dnia 29.09.2021r. od wnioskodawcy, w którym ponownie zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Łęki Szlacheckie o przedłużenie terminu uzupełnienia karty informacyjnej do 08.10.2021r.

Dnia 06.10.2021r. do Urzędu Gminy Łęki Szlacheckie wpłynęło pismo z dnia 04.10.2021r., w którym wnioskodawca przedłożył załączniki w celu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz wniósł o zmianę nazwy przedsięwzięcia z „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach części działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na zapis „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Zgodnie z powyższym Wójt Gminy Łęki Szlacheckie, obwieszczeniem znak: OŚID.6220.02.2021 z dnia 18.10.2021 r. zawiadomił strony postępowania o zmianie zakresu oraz nazwy przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, o powyższym Organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację w/w obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łęki Szlacheckie oraz umieszczenie na tablicy ogłoszeń Gminy Łęki Szlacheckie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Dobrenice.

W dniu 18.10.2021r. Wójt Gminy Łęki Szlacheckie w związku ze zmianą nazwy przedsięwzięcia oraz otrzymanym uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia wystąpił do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25.10.2021r. znak WOŚ.4220.641.2021.ARu.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do Wójta Gminy Łęki Szlacheckie o niezwłoczne usunięcie braków poprzez przedłożenie aneksu nr 1 do Karty Informacyjnej wraz z datą jego

sporządzenia oraz z oryginalnym podpisem osoby sporządzającej uzupełnienie. W nawiązaniu do powyższego wezwania Wójt Gminy Łęki Szlacheckie pismem z dnia 28.10.2021r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie wskazanych w wyżej opisanym piśmie dokumentów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 25.10.2021 r. (data wpływu: 29.10.2021 r.), podtrzymał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzając, że przedstawione informacje z uzupełnienia nie mają wpływu na wydana wcześniej opinię.

Pismem z dnia 04.11.2021 r. (data wpływu: 08.11.2021 r.), znak: PPIS-ON-ZNS-440/77/2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim poinformował, że podtrzymuje swoją opinię z dnia 28 lipca 2021r. znak PPIS-ON-ZNS-440/77/2021 o nieuznaniu za zasadne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tytułowego przedsięwzięcia.

W dniu 29.11.2021r. do Urzędu Gminy Łęki Szlacheckie wpłynęło pismo z dnia 25.11.2021r. dotyczące uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej. W celu uzupełnienia załączono 4 egzemplarze Aneksu do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia uzupełnione o podpis autora oraz datę jego sporządzenia w formie papierowej, a także elektronicznej. Następnie Wójt Gminy Łęki Szlacheckie pismem z dnia 30.11.2021r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W toku dalszego postępowania po dokonaniu analizy dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 09.12.2021r., znak: WOOŚ.4220.641.2021.ARu.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie do 7 farm fotowoltaicznych, realizowanej w granicach działek o nr ewid. 476 i 477, obręb 0006 Dobrenice (woj. Łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie)”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnień oraz opinii organów uzgadniających Wójt Gminy Łęki Szlacheckie dnia 20.12.2021r. wydał obwieszenie o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy przez wszystkie strony postępowania. W wyznaczonym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag do sprawy. Zgodnie z art. 33 ustawy o oś o powyższym Organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację w/w obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łęki Szlacheckie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Dobrenice. Następnie w dniu 04.01.2022r. Wójt Gminy Łęki Szlacheckie zawiadomił o błędnie wpisanej działce przeznaczonej pod realizację zamierzonej inwestycji „w granicach części działek o nr. ew. 476 , 477”, a winno być „ w granicach działek o nr. ew. 476, 477”, o powyższym Organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację w/w zawiadomienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łęki Szlacheckie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Dobrenice.

Planowane przedsięwzięcie do realizacji w miejscowości Dobrenice, gmina Łęki Szlacheckie, na działkach o nr ewid. 476, 477 w obrębie Dobrenice. Łączna powierzchnia nieruchomości to 3,63 ha. Najbliższe zabudowania (zlokalizowane w odległości ok. 150m na płu. od terenu inwestycji), są to zabudowania kwalifikowane jako tereny zabudowy zagrodowej.

W sąsiedztwie nie znajdują się obiekty o podobnej funkcji, w tym elektrownie słoneczne i wiatrowe. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na łącznej powierzchni do 3,5 ha. Na analizowanym obszarze zostaną posadowione również m.in. stacje transformatorowe.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje realizację:

- a) systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana lub aluminium),
- b) montaż modułów fotowoltaicznych,
- c) trasy kablowej i przyłącza,
- d) dróg dojazdowych do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym,
- e) montaż stacji transformatorowych,
- f) ogrodzenia dla całego terenu farmy,
- g) montaż systemu monitoringu.

Głównym elementem instalacji fotowoltaicznych są panele fotowoltaiczne transformujące energię słoneczną na energię elektryczną. Wyróżniamy dwa rodzaje ogniw fotowoltaicznych:
- monokrystaliczne – ogniwa wykonane z jednego kryształu krzemu. Ogniwa te można rozpoznać po ściętych narożnikach panelu,
- polikrystaliczne – ogniwa składające się z wielu kryształów krzemu, posiadających powłokę, która pokazuje ich strukturę wewnętrzną.

Panele będą mocowane na konstrukcji wolnostojącej w rzędach jeden za drugim, z nachyleniem w stosunku do płaszczyzny wynoszącym ok. 15° – 40°.

Podstawowe parametry konstrukcji:

- minimalna szerokość odstępów pomiędzy rzędami paneli ok. 2,5m,
- maksymalna wysokość konstrukcji ok. 5m,
- minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu, a powierzchnia terenu ok. 0,7m.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia drogi i ścieżki serwisowe pomiędzy konstrukcjami będą nieutwardzone, co pozwoli na swobodną infiltrację wód opadowych i roztopowych do gruntu.

Inwertery, zwane przetwornicami (bądź falownikami) są urządzeniami przetwarzającymi prąd stały wytwarzany przez panele fotowoltaiczne, na prąd zmienny. Zawierają one wyświetlacz, umożliwiający kontrolę warunków pracy inwertera.

W przedmiotowej inwestycji zostanie zastosowanych 7 transformatorów. Planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne misy olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem. Zastosowany transformator jest nowoczesnym technologicznie rozwiązaniem konstrukcyjnym powszechnie stosowanym w tego typu instalacjach, przez co ryzyko wycieku oleju i potencjalnego zanieczyszczenia gleby jest znikome. Zarówno oddziaływanie pola magnetycznego, pole elektrycznego i akustycznego jest znikome.

Sposób przyłączenia będzie wynikał z warunków przyłączenia, jakie określił operator publiczny sieci energetycznej.

Pod względem technologicznym montaż elektrowni odbędzie się w miejscach lokalizacji przy użyciu głównie gotowych elementów. Planowana instalacja będzie pracować w sposób bezobsługowy, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z tym infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Praca paneli sterowana będzie przez użycie komputera, kontrolującego i monitorującego prace farmy przez 24 godziny. Z informacji zamieszczonych w karcie przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem organu który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie 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

Z up. Wójta
SEKRETARZ GMINY
Grzegorz Stępień

Otrzymują:

1. MQ Energy Sp. Z.o.o., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy
- ② a/a

Do wiadomości:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Młynarska 2, 97-300 Piotrków Trybunalski
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim
Al. 3 Maja 8, 97-300 Piotrków Trybunalski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji nr znak: OŚID.6220.02.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.01.2022 r. pn.: „Budowa do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem”.

WOJT GMINY
97-352 Łęki Szlacheckie
woj. łódzkie, pow. piotrkowski

Łęki Szlacheckie, dnia 21.01.2022 r.

OŚID.6220.02.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 7 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 476, 477 obręb 0006 Dobrenice (woj. łódzkie, gm. Łęki Szlacheckie) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu modułów fotowoltaicznych jako obiektów wykorzystujących energię słoneczną do wytworzenia energii elektrycznej. Łączna powierzchnia nieruchomości to 3,63 ha. Inwestycja zajmie obszar ok 3,5 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję jest użytkowany rolniczo. Najbliższe zabudowania (zlokalizowane w odległości ok. 150m na płn. od terenu inwestycji), są to zabudowania kwalifikowane jako tereny zabudowy zagrodowej. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane w min. Odległości 4m od granicy sąsiednich działek.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW, w liczbie od 14 000 do 38 360 szt., moc jednostkowa od 365 Wp do 1kWp,
- inwerterów w liczbie 56 szt. o mocy pojedynczego inwertera od 105kVA do 215 kVA,
- maksymalnie do 7 stacji transformatorowych,
- sieci kablowej, teletechnicznej i telekomunikacyjnej,
- ogrodzenia,
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją przedsięwzięcia.

Etap eksploatacji instalacji nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami, z uwagi na bezobsługowe i całkowicie automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo.

W czasie eksploatacji woda zużywana będzie jedynie na potrzeby czyszczenia paneli. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie bez wykorzystania środków chemicznych.

Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z wytwarzaniem standardowych ilości i rodzajów odpadów, głównie z grupy 15, 17, 20.

Zaplanowane prace budowlane wiązać się będą z emisją hałasu. Głównymi emitorami hałasu oraz wibracji na terenie budowy będą maszyny i urządzenia budowlane oraz samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace związane z budową planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji farmy emisja zanieczyszczeń do powietrza ma charakter marginalny i nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko.

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko poważnej awarii.

Z up. Wójta
SEKRETARZ GMINY
Grzegorz Stepień