

Wielichowo, dnia 9 października 2019 roku

OS.6220.22.2019

**Obwieszczenie  
Burmistrza Wielichowa**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3f ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.)

**Zawiadamiam strony postępowania**

o wydanej w dniu 9 października 2019 r. decyzji znak: OS.6220.22.2019, której treść podaję poniżej:

**DECYZJA**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA  
REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej ustawy o oś w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej Kpa po rozpatrzeniu wniosku Pana Filipa Kolasińskiego w imieniu PEVE6 sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Litewskiej 17/2, 60-605 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 2, obręb Prochy, gmina Wielichowo”

**O r z e k a m**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 2, obręb Prochy, gmina Wielichowo.
  - Określić warunki i wymagania:
    1. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
    2. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
    3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
    4. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

5. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
  6. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
- II. Integralną częścią decyzji jest zał. nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

## U z a s a d n i e

W dniu 28 sierpnia 2019 roku do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Pana Filipa Kolasińskiego w imieniu inwestora PEVE6 sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Litewskiej 17/2, 60-605 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 2, obręb Prochy, gmina Wielichowo

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono wymagane prawem dokumenty.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym Burmistrz Wielichowa pismem nr OS.6220.22.2019 z dnia 29 sierpnia 2019 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Jednocześnie strony zostały poinformowane o możliwości złożenia skarg i wniosków w ww sprawie. W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła skarg i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Wielichowa pismem nr OS.6220.22.2019 z dnia 29 sierpnia 2019 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 5 września 2019 roku do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna nr ON.NS-62-1-46/19, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim nie stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 13 września 2019 roku Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.1.435.288.2019.KW, nie stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 19 września 2019 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.1112.2019.WB.1, nie stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- I. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
- II. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.

- III. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- IV. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
- V. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
- VI. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę stanowisko organów opiniujących, po analizie zebranych dokumentów, tutejszy organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku czym postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji strony postępowania zostały zawiadomione pismem nr OS.6220.22.2019 z dnia 24 września 2019 r. o zebraniu materiałów w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłoszeniu ewentualnych uwag i wniosków, jednakże żadna ze stron biorących udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Analizując kartę przedsięwzięcia dalej k.i.p. ustalono, że w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na działce o nr ewid. 2, obręb Prochy, gmina Wielichowo. Powierzchnia działki, na której planowana jest lokalizacja inwestycji wynosi 8,56 ha, natomiast teren przeznaczony na inwestycję wyniesie do 4,5 ha. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. Wnioskodawca wskazał, że maksymalnie przewiduje zainstalować do 10 stacji transformatorowych, do 200 szt. falowników oraz do 50 000 szt. modułów fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne mocowane będą na stalowej konstrukcji. Montaż modułów odbędzie się poprzez wbicie pionowych słupów stalowych bezpośrednio w ziemię za pomocą urządzenia budowlanego typu kafar. W k.i.p. wskazano, że planowana inwestycja może być realizowana w części lub w całości (także w etapach). Przedsięwzięcie może składać się z 10 elektrowni (każda o mocy do 1 MW; także realizowanych w etapach), kilku elektrowni (o łącznej mocy do 10 MW, realizowanych w etapach) albo jednej elektrowni fotowoltaicznej (o mocy do 10 MW). Ponadto w przedstawionej dokumentacji wskazano, że projekt przyłącza energetycznego do sieci energetycznej lokalnego operatora energetycznego będzie uzależniony od wydanych przez lokalnego operatora systemu dystrybucji (OSD) warunków przyłączenia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż instalacja fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest ok. 150 m w kierunku północnym i w kierunku wschodnim od działki objętej wnioskiem. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. W k.i.p. wskazano, iż nie przewiduje się systemu chłodzenia paneli fotowoltaicznych. Jedynym emitorem hałasu na etapie eksploatacji będzie transformator który zostanie umieszczony w stacji transformatorowej typu kontenerowego. Wnioskodawca wskazał, że przewiduje zainstalowanie do 10 stacji transformatorowych. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, posadowienie stacji transformatorowych typu kontenerowego, a także lokalizację w stosunku do terenów podlegających ochronie akustycznej, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że na działce objętej wnioskiem oraz w najbliższym otoczeniu, nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Biorąc pod uwagę powyższe, a także rodzaj i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy uznać, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym

zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Na etapie eksploatacji instalacji nie przewiduje się czyszczenia paneli fotowoltaicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się posadowienie transformatorów w stacjach transformatorowych typu kontenerowego. W k.i.p. Wnioskodawca wskazał, że nie planuje zastosować transformatorów olejowych. Celem ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby w razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zamontować szczelną misę, mogąca zmagazynować całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami serwisowymi, które będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom przez świadczącego usługi. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Uwzględniając zapisy k.i.p., w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz leśnych. Z analizy załącznika graficznego do „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wielichowo” wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w cyt.: tereny ochrony stanowisk archeologicznych” z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy uznać iż realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z uwagi na charakter i skalę nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Wielki Łęg Obrzańki PLB300004 w odległości o 0,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na gruncie ornym, w otoczeniu innych gruntów rolnych, zabudowy zagrodowej i zadrzewień śródpolnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Na etapie eksploatacji teren elektrowni porośnięty będzie roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana. W celu ochrony ewentualnych okresów lęgowych nałożono w decyzji warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Ponadto w niniejszej decyzji wpisano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią, co pozwoli dotrzymać wskazany termin koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie

nasion oraz ograniczy zacinienie paneli słonecznych przez roślinność. Celem ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwieczonych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Nie przewiduje się stosowania ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Projekt przyłącza energetycznego do sieci energetycznej lokalnego operatora energetycznego będzie uzależniony od wydanych przez lokalnego operatora systemu dystrybucji (OSD) warunków przyłączenia.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.). Odległość ww. form ochrony przyrody od terenu lokalizacji przedsięwzięcia oraz charakter działań Inwestora, wykluczają negatywne oddziaływanie. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują ujścia rzek, główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP), ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Odry (Dz. U. z 2016, poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Inwestycja realizowana będzie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Północny Kanał Obry do Kanału Dzwińskiego i kodzie PLRW 60000187833. Status tej części wód jest określany jako sztuczna część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - jest zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ww. plan dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja

komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap realizacji inwestycji nie będzie wymagał głębokiego fundamentowania. Nie zostanie zmienione ukształtowanie terenu, w związku z czym nie nastąpi zmiana kierunku odpływu wód opadowych i roztopowych. Główny użytkowy poziom wodonośny izolowany jest utworami słabo przepuszczalnymi chroniącymi go przed przedostaniem się potencjalnych zanieczyszczeń. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem prace montażowo - budowlane wykonywane będą w porze dziennej, przy użyciu sprawnych pod względem technicznym maszyn i urządzeń, posiadających stosowne atesty. Postoje sprzętu mechanicznego odbywać się będą w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. W trakcie realizacji przedsięwzięcia do minimum ograniczone zostaną uciążliwości dla ludzi i środowiska, poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, prawidłową organizację terenu budowy oraz zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych. Ścieki socjalno - bytowe generowane przez pracowników prowadzących montaż farmy fotowoltaicznej gromadzone będą w przenośnych toaletach typu toi - toi i wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowane firmy. Odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w specjalnych pojemnikach. Pojemnik na odpady będzie opisany i przystosowany do gromadzenia danego typu odpadów oraz zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli to nie jest możliwe do unieszkodliwiania. Odbiorem i transporterem odpadów zajmować się będzie firma posiadająca stosowne pozwolenia.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z poborem wody podziemnej ani powierzchniowej, więc nie będzie generować powstawania ścieków. Czyszczenie paneli odbywać się będzie w sposób „naturalny” - podczas opadów atmosferycznych (deszcz). Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi, w granicach działki inwestycyjnej na której posadowiona zostanie instalacja. Inwestor przewiduje zastosowanie transformatorów suchych (bezolejowych), zatem nie będzie istniało potencjalne ryzyko awarii oraz możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego. Z uwagi, iż inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ww. jednolitych części wód i nie będzie stanowiła zagrożenia nieosiągnięcia określonych dla tych wód celów środowiskowych.

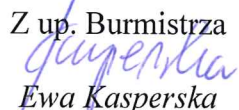
Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu z siedzibą przy Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, za pośrednictwem Burmistrza Wielichowa w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania - art. 127a §1 k.p.a.
3. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a §2 k.p.a.
4. W przypadku wymienionym w pkt. 2 i 3 nie będzie służyć prawo wniesienia odwołania, a więc decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania art. 107 § 1 pkt. 7 k.p.a.
5. 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.

Z up. Burmistrza  
  
Ewa Kasperska  
Zastępca Burmistrza

### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy *o.o.ś.*

### Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika,
3. Aa.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J. H. Dąbrowskiego 79 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim ul. Rakoniewicka 42 62-065 Grodzisk Wielkopolski,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim ul. Myśliborska 52 66-413 Gorzów Wielkopolski.



Wielichowo, dnia 9 października 2019 roku

OS.6220.22.2019

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak OS.6220.22.2019 z dnia 9 października 2019 roku.**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „budowie zespołu instalacji fotowoltaicznych o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 2, obręb Prochy, gmina Wielichowo”.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 71).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa zespołu instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na terenie użytkowanej rolniczo (pole uprawne) działki o nr ewid. 2 obręb: Prochy gm. Wielichowo o powierzchni 8,65 ha, zaewidencjonowanej jako grunty orne klasy RIVa, RV i RVI.

Całkowita powierzchnia terenu, na którym usytuowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie przekroczy 4,5 ha.

Dopuszcza się możliwość zrealizowania inwestycji w części lub w całości (także w etapach). Inwestycja może składać się z 10 elektrowni (każda o mocy do 1 MW, także realizowanych w etapach) lub kilku elektrowni (o łącznej mocy do 10 MW, także realizowanych w etapach) albo jednej elektrowni fotowoltaicznej (o mocy do 10 MW).

W ramach wykonania ww. zamierzenia zaplanowano m.in.:


- montaż paneli fotowoltaicznych o powłoce antyrefleksyjnej,
- montaż transformatorów, inwerterów i falowników,
- wykonanie stacji transformatorowej,
- wykonanie ogrodzenia.

Nowoprojektowana instalacja składać się będzie z ok. 50 000 szt. modułów fotowoltaicznych umieszczonych na stołach. Montaż modułów odbędzie się poprzez umieszczenie pionowych słupów (np. stalowych) w gruncie (np. poprzez bezpośrednie wbicie

w ziemię za pomocą urządzenia budowlanego typu kafar). Do tak powstałej konstrukcji zostaną przymocowane stoły, na których posadowione zostaną panele fotowoltaiczne wykorzystywane w instalacji do produkcji prądu stałego. W ramach realizacji ww. inwestycji przewiduje się zastosowanie max. 200 szt. falowników.

Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów. Opisywane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na dotychczasowy stan życia lokalnych mieszkańców oraz nie spowoduje jakichkolwiek uciążliwości mogących pogorszyć ich stan bytowania na danym terenie z uwagi na bezemisyjność zachodzącego w niej procesu oraz z uwagi na wykorzystanie promieniowania słonecznego jako jedyne pierwotnego źródła energii.

Celem realizacji inwestycji jest instalacja innowacyjnej wolnostojącej farmy fotowoltaicznej, dzięki której wzrośnie produkcja energii elektrycznej do krajowej sieci elektroenergetycznej. Dodatkową zaletą całej instalacji jest brak produkcji gazów cieplarnianych i odnawialność energii słonecznej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z up. Burmistrza  
  
Ewa Kasperska  
Zastępca Burmistrza