

GOR.6220.1.002.2022

GOR.KW-000455/22

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 z późn. zm.), w związku z art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 54 lit „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2022r. złożonego przez Polską Agencję Energii Odnawialnej sp. z o.o. ul. Długa 21, 49-300 Brzeg, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Burmistrz Kłobucka

- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr 48, 49 położonych w obrębie Gruszewnia;

- określa następujące warunki i wymagania przy realizacji i eksploatacji lub użytkowaniu przedsięwzięcia:

- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
- w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;
- odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne;
- czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem wody bez dodatku chemicznych środków myjących;
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekem oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejęcie powyżej 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze;
- ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi.

Uzasadnienie

W dniu 28.01.2022r. Polska Agencja Energii Odnawialnej sp. z o.o., z siedzibą w Brzegu przy ul. Długiej 21, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr 48, 49 położonych w obrębie Gruszewnia.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 4.02.2022r. znak GOR.6220.1.002.2022 GOR.KW-000139/22 powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Gruszewnia. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 54 lit „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 4.02.2022r. Burmistrz Kłobucka zwrócił się zarówno do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o wydanie stosownych opinii.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.70.1.2022.AC z dnia 24 lutego 2022r. wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia,

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.4.2022 z dnia 17.02.2022r. wyrażającą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOS.4220.70.2022.EJ.1 z dnia 17.02.2022r., o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w dniu 7.03.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w KIP dla przedmiotowej inwestycji. Tutejszy organ pismem znak GOR.6220.1.002.2022 GOR.KW-000269/22 z dnia 11.03.2022r. przesłał powyższe wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

W przedmiotowej sprawie Burmistrz Kłobucka uzyskał pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.4.2022 z dnia 17.03.2022r. informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej znak ONS-NZ.9022.3.4.2022 z dnia 17.02.2022r., opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.70.2022.AC z dnia 1.04.2022r., stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W opiniach Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wskazane zostały

warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.). Warunki te zgodnie z art. 64 ust. 3a i art. 84 ust. 1a w/w ustawy zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 8.04.2022r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.1.002.2022, GOR.KW-000333/22 powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń Sołectwa Gruszewnia. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując wydane przez organy opiniodawcze opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 48, 49, obręb Gruszewnia w gminie Kłobuck. Teren przedsięwzięcia obecnie wykorzystywany jest jako pola uprawne z glebami klasy IVb, V, a jego bezpośrednie otoczenie stanowią grunty rolne częściowo zadrzewione. Powierzchnia działek, na których będzie znajdować się instalacja wynosi 2,741 ha. W ramach przedsięwzięcia przekształceniu ulegnie teren ww. nieruchomości o powierzchni do 2 ha. Najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 320 m na południe od terenu w/w nieruchomości.

Planowana infrastruktura elektrowni będzie składać się z następujących elementów:

- do 2500 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 1 MW;
- metalowych konstrukcji nośnych do instalacji paneli (tzn. stoły fotowoltaiczne), mocowanych na pojedynczych podporach, które wbijane są kafarem w ziemię na głębokość ok. 1,5 m w zależności od rodzaju gruntu lub mocowanych systemem gruntowych kołków rozporowych;
- do 10 szt. falowników (inwerterów) przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej;
- instalacji monitorującej ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej;
- przyłączy energetycznych;
- kontenerowego magazynu energii posadowionego na gruncie lub konstrukcji palowej (opcjonalnie);
- stacji kontenerowej wraz z transformatorem (1 szt.);
- ogrodzenia.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe konstrukcje, na których montowane będą panele fotowoltaiczne, stacja transformatorowa i ewentualnie magazyn energii. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Montaż stołów pod panele fotowoltaiczne nie wymaga trwałego fundamentowania. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą metalowych słupów palowanych na odpowiedniej głębokości.

Ze względu na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu w obrębie zagospodarowywanych nieruchomości nie występuje zieleń wysoka w związku z czym inwestor nie przewiduje

konieczności wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów.

Przyłącze do sieci energetycznej jak i wewnętrzne linie kablowe wykonane zostaną jako doziemne. Teren realizacji przedsięwzięcia przed wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych zostanie ogrodzony co zapobiegnie dostaniu się na teren budowy osób postronnych. Ewentualny wpływ inwestycji na herpetofaunę i drobne zwierzęta może mieć miejsce jedynie na etapie prac budowlano-montażowych i może być związany z wpadaniem małych zwierząt (głównie płazów) do rowów kablowych. W celu zapobiegania takim zdarzeniom linie kablowe będą układane na bieżąco, a wykopy pod linie kablowe będą niezwłocznie zasypywane po zakończeniu poszczególnych odcinków. Jeżeli zaistnieje konieczność pozostawienia otwartego wykopu na dłuższy czas, ściany wykopu zostaną uformowane tak, aby zwierzęta mogły swobodnie się z nich wydostać. Przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane pod kątem obecności zwierząt.

W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem znaczących emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. W przedmiotowej instalacji zastosowany zostanie statyczny lub nadążny układ ustawienia paneli oraz system paneli z powłoką antyrefleksyjną zapobiegający efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza pomiędzy szparami oddzielającymi panele. Urządzenia technologiczne stanowiące źródła hałasu (tj. transformator, magazyny energii) lokalizowane będą wewnątrz kontenerów technicznych, które ograniczą propagację hałasu związaną z ich eksploatacją. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 320 m w kierunku południowym od elektrowni fotowoltaicznej. W przedmiotowej elektrowni zastosowany zostanie system inwerterów rozproszonych charakteryzujących się niższym poziomem mocy akustycznej w stosunku do inwerterów centralnych. Mając na uwadze powyższe należy uznać, że funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i znacząco wpływać na klimat akustyczny w otoczeniu przedsięwzięcia.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Nie przewiduje się możliwości powstawania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji farmy. Normalna praca planowanej inwestycji nie będzie powodować powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych. W przypadku konieczności mycia paneli, wykorzystywana będzie czysta woda bez dodatku środków chemicznych, która po opłukaniu paneli spływać będzie do gruntu. Jej parametry będą zbliżone do wód opadowych i roztopowych. Ewentualne prace serwisowe urządzeń prowadzone będą w miejscach do tego wyznaczonych przy zastosowaniu zabezpieczeń gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem. Transformatory wykorzystane przy instalacji będą urządzeniami zamontowanym w stacji kontenerowej, do której osoby postronne nie będą miały dostępu. Dodatkowo w przypadku zastosowania transformatora olejowego urządzenia posadowione będą w obrębie specjalnej miski zabezpieczającej przed ewentualnymi wyciekami oleju.

Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony siatką o odpowiedniej konstrukcji umożliwiającej migrację małych zwierząt. Inwestor planuje wykonanie ogrodzenia z siatki.

RDOŚ w Katowicach wskazał, aby pozostawiona była wolna przestrzeń pomiędzy siatką, a ziemią wynosząca co najmniej 20 cm co pozwoli na swobodną migrację drobnych ssaków, płazów i gadów. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami zidentyfikowanych korytarzy migracji

zwierząt. Ze względu na otoczenie terenu przedsięwzięcia i stosunkowo skoncentrowaną powierzchnię zajmowaną przez farmę fotowoltaiczną przemieszczanie się pozostałych zwierząt nie będzie uniemożliwione.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcjach wsporczych oddalonych od siebie i zabezpieczone zostaną specjalną powłoką antyrefleksyjną co ograniczy bądź całkowicie wyeliminuje tzw. efekt imitacji powierzchni lustra wody oraz powstawanie efektu olśnienia. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w tym przepisami szczegółowymi. Odpady związane będą głównie z pracami serwisowymi w trakcie eksploatacji instalacji. Za ich zagospodarowanie, przekazanie do utylizacji odpowiedzialny będzie podmiot prowadzący prace serwisowe.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Na podstawie bazy danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu RDOŚ w Katowicach, ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025 zlokalizowane ok. 14 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 listopada 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie obszaru B pośredniej strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych Wierzchowisko ustanowionej rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Wierzchowisko (Dz. U. Woj. Śląskiego z 2009 nr 227 poz. 4585 ze zm.). Prace budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji nie będą wiązały się z naruszeniem zakazów i ograniczeń wskazanych dla w/w obszaru w przytoczonym akcie prawa miejscowego.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest

niezagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kocinka o kodzie PLRW6000161816899. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

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

Na podstawie przyjętych rozwiązań technicznych, zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz fakt, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.), a także po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
Dz.U.2019.1000 – cz. I pkt 45*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Polska Agencja Energii Odnawialnej sp. z o.o. ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn
2. Strony postępowania powiadomione przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu