

GOR.6220.1.019.2021
GOR.KW-000272/22

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 14.10.2021r. złożonego przez CALICON – Maciej Krysiński, z siedzibą w Poznaniu przy ul. Górki 18/2, 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 pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW z możliwością etapowania na części działek gruntu nr 61/2, 60/2, 59/2, 58/2, 57/2, 56/2, 55/1, 54/2, 53/2, 52, 57/1 obręb Biała Dolna, gmina Kłobuck”;

- 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 wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejęcie

- powyżej 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze;
- teren prac budowlanych winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych;
- zaplecze terenu budowy, miejsce postoju pojazdów, rozładunku elementów konstrukcyjnych i urządzeń technicznych oraz magazynowania odpadów należy zlokalizować we wschodniej części terenu przedsięwzięcia w jak największej odległości od koryta cieku Dopływ z Gruszewni zlokalizowanego po zachodniej stronie terenu przedsięwzięcia.
- ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi. Umożliwi to niezakłóconą migrację drobnych zwierząt przez teren inwestycji.

Uzasadnienie

W dniu 15.10.2021r. Firma CALICON – Maciej Krysiński, z siedzibą w Poznaniu przy ul. Górki 18/2, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW z możliwością etapowania na części działek gruntu nr 61/2, 60/2, 59/2, 58/2, 57/2, 56/2, 55/1, 54/2, 53/2, 52, 57/1 obręb Biała Dolna, gmina Kłobuck”.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 29.10.2021r. znak GOR.6220.1.019.2021 GOR.KW-001150/21 powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Biała. 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 29.10.2021r. 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:

-pisma Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.633.1.2021.AC z dnia 22 listopada 2021r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOŚ.4220.697.2021.EJ.1 z dnia 15.11.2021r. wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia,

-opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.39.2021 z dnia 17.11.2021r. wyrażającą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w dniu 10.01.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w KIP dla przedmiotowej inwestycji. Tutejszy organ pismem znak GOR.6220.1.019.2021 GOR.KW-000046/22 z dnia 13.01.2022r. 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 opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOŚ.4220.697.2021.EJ.2 z dnia 24.01.2022r., pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.39.2021 z dnia 24.01.2022r. informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej znak ONS-NZ.9022.3.39.2021 z dnia 17.11.2021r., opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.633.2021.AC z dnia 31.01.2022r., stwierdzające 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 1.02.2022r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.1.019.2021, GOR.KW-000121/22 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 Biała. 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.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej na terenie części działek o nr ewid. 61/2, 60/2, 59/2, 58/2, 57/2, 56/2, 55/1, 54/2, 53/2, 52, 57/1, obręb Biała Dolna na terenie gminy Kłobuck. Inwestor zakłada budowę elektrowni o łącznej mocy do 6 MW z możliwością etapowego realizowania inwestycji. Łączna powierzchnia w/w nieruchomości wynosi ok. 22,77 ha z czego pod planowane przedsięwzięcie przeznaczone zostanie ok. 6 ha terenu wschodniej części przedmiotowych działek. Obecnie teren przedsięwzięcia stanowią grunty orne i pastwiska IV,V i VI klasy. Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, nieużytki oraz tereny zielone w sąsiedztwie cieką Dopływ z Gruszewni. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kłobuck obszar inwestycji przeznaczony jest pod tereny produkcyjne – elektrownie fotowoltaiczne. Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkaniowym zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m na południowy wschód od terenu przedsięwzięcia.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż lub budowę następujących elementów: ok. 15000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 6 MW; konstrukcji wsporczych pod moduły fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne) o orientacji południowej lub wschodnio zachodniej z opcją wyposażenia w systemy nadążne (tzw. trackery); do. 60 szt. falowników (inwerterów) przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego; do 6 stacji kontenerowych z transformatorami o wymiarach 7 m x 4 m x 3 m; linii kablowych doziemnych; instalacji monitorującej ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy; ogrodzenia terenu; pozostałych elementów infrastruktury niezbędnych do funkcjonowania ww. inwestycji.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

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 oraz stacje transformatorowe. Dojazd do terenu przedsięwzięcia realizowany będzie poprzez zjazd z ul. Sadowej na drogę gruntowa na działce o nr ewid 126/3. W ramach przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Stoły fotowoltaiczne posadowione zostaną bezpośrednio w gruncie. Jako fundament dla ich posadowienia zastosowany zostanie profil wbijany w grunt na głębokość uzależnioną od lokalnych warunków nośnych. 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. Ze względu na obecny sposób wykorzystania terenu (pola uprawne) oraz możliwość występowania gatunków zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym prace ziemne przy budowie elektrowni prowadzone będą poza okresem lęgowym tj. od marca do połowy października. W okresie tym zasadniczo kończą się prace agrotechniczne związane z utrzymaniem upraw rolnych, a jednocześnie zwierzęta nie znajdują się już w okresie rozrodczym. 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. W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną zaplecze budowy, składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Biorąc pod uwagę fakt, iż teren przedsięwzięcia sąsiaduje z korytem cieku Dopływ z Gruszewni, w sentencji postanowienia zobligowano inwestora do wyposażenia terenu prac budowlanych w środki techniczne do neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Ponadto wskazano aby zaplecze budowy, miejsce postoju pojazdów oraz magazynowania odpadów zlokalizowano we wschodniej części terenu przedsięwzięcia w odpowiedniej odległości od koryta w/w cieku.

Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. 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 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. stacje transformatorowe, inwertery lokalizowane będą w dużej odległości od terenów podlegającej ochronie akustycznej (ok. 200 m) w związku z czym ich eksploatacja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na tych terenach.

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. Wody opadowe i roztopowe z paneli wnikać będą bezpośrednio w grunt w obrębie terenu należącego do inwestora. 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 zastosowane zostaną transformatory żywiczne (suche) w związku z czym na zajdzie ryzyko wycieku oleju. Teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony siatką o odpowiedniej konstrukcji umożliwiającej migrację małych zwierząt. Inwestor planuje wykonanie ogrodzenia z siatki, w którym pozostawiona zostanie wolna przestrzeń pomiędzy siatką. W sentencji decyzji wskazano, aby odległość między ziemią a siatką wynosiła co najmniej 20 cm co pozwoli na swobodną migrację drobnych ssaków, płazów i gadów. Zgodnie z dokumentacją ze względu na ograniczony kształt ogrodzenia i stosunkowo skoncentrowaną powierzchnię zajmowaną przez farmę fotowoltaiczną przemieszczanie się pozostałych zwierząt nie będzie uniemożliwione. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ustalonymi terenami korytarzy migracyjnych.

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 ujęć wód i ochronnych 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.

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 niezagrażona. 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. 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 2027.

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. CALICON – Maciej Krysiński, z siedzibą w Poznaniu przy ul. Górki 18/2,
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