

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 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.2023.1094 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 54a lit „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 13.10.2023r. przez Panią Martę Kaczmarek, prowadzącą działalność pn. PROFeco Analizy Środowiskowe Woźniki 85 97-371 Wola Krzysztoporska, będącą pełnomocnikiem firmy OX2 GREEN sp. z o.o. ul. Grzybowska 2 lok. 29, 00-131 Warszawa, 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 (pv Łobodno) o mocy do 20 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 234, 324/2 oraz 2938 obręb Łobodno 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 środowiska gruntowo-wodnego;
- 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 ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
- czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z użyciem wody bez dodatku chemicznych środków myjących;
- w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

U z a s a d n i e

W dniu 13.10.2023r. Pani Marta Kaczmarek prowadząca działalność pn. PROFeco Analizy Środowiskowe Woźniki 85 97-371 Wola Krzysztoporska, będąca pełnomocnikiem firmy OX2 GREEN sp. z o.o. ul. Grzybowska 2 lok. 29, 00-131 Warszawa, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (pv Łobodno) o mocy do 20 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 234, 324/2 oraz 2938 obręb Łobodno gmina Kłobuck”. Wniosek został uzupełniony w dn. 23.10.2023r.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 7.11.2023r. znak GOR.6220.009.2023 GOR.KW-000797/23 powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Łobodno. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 54a lit „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn.zm) 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.2023.1094 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 7.11.2023r. 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:

- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.4901.482.2023.KOg z dnia 6.12.2023r., stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.191.2023 z dnia 11.12.2023r. wyrażającą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOS.4220.612.2023.KMJ z dnia 21.11.2023r., o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu 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. Warunki te zgodnie z art. 64 ust. 3a i art. 84 ust. 1a w/w ustawy zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 13.12.2023r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.009.2023, GOR.KW-000914/23 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 Łobodno. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji. Ponadto zawiadomieniem z dnia 2.01.2024r. powiadomiono Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

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.2023.1094 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej (pv Łobodno) o mocy do 20 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na działkach nr 234, 324/2 oraz 2938 obręb Łobodno gmina Kłobuck. Powierzchnia terenu związanego z realizacją projektowanej inwestycji wynosi ok. 16,4 ha i w większości stanowi teren wykorzystywany rolniczo - grunt rolny klasy RVI, RV. Jak wynika z karty informacyjnej

przedsięwzięcia, na terenie tym brak jest drzew i krzewów oraz nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. W otoczeniu znajdują się obszary o podobnym sposobie zagospodarowania, natomiast od wschodu tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 340 m od planowanej inwestycji, natomiast zgodnie z zapisami mpzp teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową znajduje się ok. 240 m w kierunku południowo-zachodnim (działka nr 334/2).

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z możliwością kontrolowania pobierania oraz oddawania energii poprzez system magazynowania energii. Planowane jest przyłączenie elektrowni do istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia. W celu wyprowadzenia mocy z farmy przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej do 20 kV.

Zgodnie z załączonym wypisem i wyrysem z mpzp obszaru położonego w rejonie Kłobuck, obręb Łobodno, przy ul. Brzeźnickiej – Uchwała nr 340/XXXV/2013 Rady Miejskiej w Kłobucku z 21.10.2013 r. teren planowanej farmy fotowoltaicznej położony jest na obszarze oznaczonym jako „P” zabudowa produkcyjna oraz „KDw” drogi wewnętrzne – przeznaczenie podstawowe.

Głównymi elementami farmy fotowoltaicznej będą:

- falowniki (inwertery) do 80 szt.,
- panele fotowoltaiczne ok. 66 600 szt. o jednostkowej mocy panelu od 0,3 do 2,0 kWp,
- infrastruktura naziemna i podziemna (konstrukcje do montażu paneli fotowoltaicznych, linie kablowe energetyczno-światłowodowe),
- przyłącza elektroenergetyczne,
- stacja transformatorowa (ewent. zastosowanie transformatorów tzw. suchych) do 50 szt.,
- magazyny energii o mocy do 50 MW o pojemności do 250 MWh do 50 szt. (w skład których będzie wchodziła: stacja transformatorowa oraz falownik),
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją ogniw fotowoltaicznych, w tym ogrodzenie i drogi wewnętrzne.

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. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia prowadzona będzie w oparciu o istniejące drogi publiczne.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na których montowane będą panele fotowoltaiczne oraz stacja transformatorowa (wylanie fundamentów). Planuje się zastosowanie systemu mocowań opartego na konstrukcjach montażowych wbijanych w ziemię. Podpory w takim rozwiązaniu wbijane są w ziemię zwykle na głębokość około 2 metrów, z uwzględnieniem wytycznych uprawnionego geologa, które będą sporządzone na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

Ze względu na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu (tereny orne) w obrębie zagospodarowywanych nieruchomości nie występuje zieleń wysoka. W związku z tym, nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów. W celu ograniczenia oddziaływania na ornitofaunę prace związane z posadowieniem paneli fotowoltaicznych i przekształceniem terenu realizowane będą poza okresem lęgowym. W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. 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 właściwa lokalizacja 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 układ ustawienia paneli oraz system szyb z powłoką antyrefleksyjną zapobiegający efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza pomiędzy szparami oddzielającymi panele. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Energia elektryczna z wnioskowanej inwestycji będzie przesyłana podziemną linią kablową do istniejącej sieci elektroenergetycznej. Nie przewiduje się możliwości powstawania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji farmy. Normalna praca planowanej inwestycji nie będzie powodować powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych.

Mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez domieszek jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Woda po oczyszczeniu paneli będzie spływać po konstrukcji na grunt i swobodnie w niego wnikać.

Ewentualne prace serwisowe urządzeń prowadzone będą w miejscach do tego wyznaczonych przy zastosowaniu zabezpieczeń gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem. W instalacji zastosowane zostaną transformatory olejowy lub żywiczne. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych zastosowane rozwiązania uwzględnią szczelną misę olejową lub równoważne rozwiązanie, które uniemożliwi gromadzenie oleju w przypadku awarii transformatora. Maksymalna pojemność miski olejowej będzie wynosiła min. 110 % pojemności oleju.

Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Ogrodzenie terenu przedsięwzięcia wykonane zostanie przy użyciu ogrodzenia siatkowego lub panelowego o wysokości 3 m, z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia celem umożliwienia swobodnej migracji małych zwierząt.

Na podstawie baz danych będących w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza wyznaczonymi obszarami korytarzy ekologicznych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w celu ograniczenia oddziaływania na ornitofaunę prace związane z posadowieniem paneli fotowoltaicznych i przekształceniem terenu realizowane będą poza okresem lęgowym.

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. 7 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony w/w obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w 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). W dniu 7 kwietnia 2023 roku przystąpiono do zmiany powyższego planu zadań ochronnych, a obwieszczeniem znak WPN.6335.11.2023.MA z 4 lipca 2023 roku ogłoszono 21-dniowe konsultacje społeczne w sprawie zmiany celów działań ochronnych ww. zarządzenia. 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.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Planowana inwestycja należy do odnawialnych źródeł energii i jej realizacja umożliwi przekazywanie energii elektrycznej do sieci na potrzeby lokalnego rynku bez korzystania ze źródeł konwencjonalnych. Instalacja ta wpisuje się w program ochrony środowiska oraz zwiększa udział energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

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.

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

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600098 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Biała Oksza o kodzie RW600009181669 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - RW600016181669 Biała Oksza).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600098 wynika, że charakteryzuje ona się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana i przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako niezagrażona.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Biała Oksza o kodzie RW600009181669 wynika, że posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdzono 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”.

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, 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 wniosek 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 wniosek 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 – cz. I pkt 45*
Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. PROFeco Analizy Środowiskowe
Marta Kaczmarek
ul. Folwarczna 62
97-300 Piotrków Trybunalski
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