

OŚR.6220.3.2022

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~, zam. ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~, z dnia 18.03.2022 r. (data wpływu 21.03.2022 r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 28.03.2022 r. (data wpływu 29.03.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działek o nr ewidencyjnych 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2, 95 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, pow. słupecki, woj. Wielkopolskie” a także po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

stwierdzam,

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działek o nr ewidencyjnych 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2, 95 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, pow. słupecki, woj. Wielkopolskie” określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:

1. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 17 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 23\ 800\ m^3$ wodą pobieraną ze studni zlokalizowanej na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka gmina Łądek.
2. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 21.03.2022 r. roku na wniosek Inwestora - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~, zam. ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działek o nr ewidencyjnych 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2, 95 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, pow. słupecki, woj. Wielkopolskie”.

Z uwagi na rozbieżności pomiędzy sposobem prowadzenia nawodnienia zawartym we wniosku a opisywanym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Łądek pismem z dnia 23.03.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 29.03.2022 r.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Łądek.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron przekracza 10 i zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 kpa tut. Organ pismem OŚR.6220.3.2022 z dnia 08.04.2022 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym poprzez publiczne obwieszczenie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami w sprawie, oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości uzyskania wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji gruntów na terenie działek nr ewid.: 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2 i 95 obręb Wola Koszucka gmina Łądek. Nawadnianiem deszczownią szpulową zostaną objęte grunty o łącznej powierzchni do 17 ha. Zgodnie z treścią k.i.p. woda do nawodnień będzie pobierana ze zlokalizowanej na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka studni głębinowej, dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na $Q_{lmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Dla poboru wody ze studni, o której wyżej mowa, z ww. wydajnością wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 31.12.2020 r., znak: OŚR.6220.7.2020 wydaną przez Wójta Gminy Łądek. Według danych zawartych w k.i.p. maksymalny roczny pobór wody na potrzeby nawadniania będzie wynosił 23 800 m^3/rok .

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 89 d Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z powyższym o takie opinie wystąpiono pismami z dnia 08.04.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 25.04.2022 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.131.2022.PP (data wpływu 27.04.2022 r.) poinformował o braku w przedmiotowej sprawie podstaw do wydania opinii na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stoi na stanowisku, iż przedmiotowe przedsięwzięcie (nawadnianie upraw za pomocą deszczowni szpulowej) nie podlega klasyfikacji do § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) urządzeniami melioracji wodnych są: systemy nawodnień ciśnieniowych - jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195. Natomiast art. 195 ustawy Prawo wodne jasno określa, że melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby

i ułatwienia jej uprawy. Należy zwrócić uwagę, że przenośna deszczownia szpulowa jest jednym z systemów nawodnień ciśnieniowych, jednakże tego rodzaju system mógłby zostać zaliczony do urządzeń melioracji wodnych wyłącznie wówczas, gdyby służył regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby. Przenośna deszczownia szpulowa nie służy tymczasem do regulacji stosunków wodnych, bo ilość wody podawanej tym systemem ma pokryć zapotrzebowanie roślin na wodę, a nie regulować stosunki wodne. System nawodnień ciśnieniowych służy jedynie do korzystania z wód t.j. do dostarczenia uprawom wody w niezbędnej ilości do wzrostu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 27.04.2022 r. znak: WOO-IV.4220.493.2022.AK.1 (data wpływu 28.04.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 17 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 23\ 800\ m^3$ wodą pobieraną ze studni zlokalizowanej na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka gmina Łądek.
2. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn zm.), dalej 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji gruntów na terenie działek nr ewid.: 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2 i 95 obręb Wola Koszucka gmina Łądek. Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianiem zostaną objęte grunty o łącznej powierzchni do 17 ha. Zgodnie z treścią k.i.p. woda do nawodnień będzie pobierana ze zlokalizowanej na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka studni głębinowej, dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na $Q_{hmax} = 30\ m^3/h$. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że dla poboru wody ze studni, o której wyżej mowa, z ww. wydajnością wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 31.12.2020 r., znak: OŚR.6220.7.2020 wydaną przez Wójta Gminy Łądek. Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie upraw będzie prowadzone z wykorzystaniem deszczowni szpulowej. Według danych zawartych w k.i.p. maksymalny roczny pobór wody na potrzeby nawadniania będzie wynosił $23\ 800\ m^3/rok$. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie samego prowadzenia procesu nawadniania stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszym postanowieniu. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej opinii wpisano również warunek, aby nie przeprowadzać nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych i bieżących potrzeb uprawianych roślin), że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła powstawania odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalone o 2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby realizacja przedsięwzięcia była związana z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach ornych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 przedsięwzięcia 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w części, na której obowiązuje) obszar, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie stanowi „tereny rolnicze” („41 R” i „49 R”).

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedmiotowej inwestycji pozbawione jest cieków wodnych i powierzchniowych zbiorników wodnych. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Planowana inwestycja znajduje się poza terenem korytarzy ekologicznych poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego. Na terenie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych, nie stwierdzono płytko zalegających wód podziemnych, nie znajdują się również strefy ochronne ujęć wód.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60001718358 - Dopływ spod Przyjmy, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Łądek, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.) obwieszczeniem z dnia 05.05.2022 r. poinformował strony, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. Strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Wójt Gminy Łądek dokonał analizy zarówno opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jak i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i podziela zawarte w nich warunki. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednakże pomimo tego, iż Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stoi na stanowisku, iż przedmiotowe przedsięwzięcie (nawadnianie upraw za pomocą deszczowni szpulowej) nie podlega klasyfikacji pod § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), Wójt Gminy Łądek podtrzymuje swoje zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 d Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, uwzględniając wniosek Inwestora, jak również w oparciu o wskazane przepisy i opinie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 poz. 2373 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. Wójt
Renata Tłoczyk
Sekretarz Gminy

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – art. 49 k. p. a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Sporządził: Karol Biadasz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji działek o nr ewidencyjnych 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2, 95 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, pow. słupecki”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji gruntów na terenie działek nr ewid.: 17/1, 17/3, 18/1, 32/1, 33/1, 91/2, 92/2 i 95 obręb Wola Koszucka gmina Łądek. Nawadnianiem deszczownicą szpulową zostaną objęte grunty o łącznej powierzchni do 17 ha. Zgodnie z treścią k.i.p. woda do nawodnień będzie pobierana ze zlokalizowanej na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka studni głębinowej, dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Dla poboru wody ze studni, o której wyżej mowa, z ww. wydajnością wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 31.12.2020 r., znak: OŚR.6220.7.2020 wydaną przez Wójta Gminy Łądek. Według danych zawartych w k.i.p. maksymalny roczny pobór wody na potrzeby nawadniania będzie wynosił $23\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

Z up. WÓJTA

Renata Kaczyk
Sekretarz Gminy

