

Lubasz, 14 czerwca 2022 r.

RG IV.6220.1.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 2022 r. poz. 1029) zwanej dalej „ustawą ooś”, § 3 ust.1 pkt 89 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Filimona o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: "Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Klempicz".
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie prowadzenia procesu nawadniania:
 1. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 10 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 20\,148\text{ m}^3$ wodą pobieraną ze studni z wydajnością na poziomie $Q_{hmax} = 9,9\text{ m}^3/h$.
 2. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 23 marca 2022 r. do Urzędu Gminy w Lubaszu wpłynął wniosek pana Michała Filimona o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Klempicz".

Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i część przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie; wyjaśnienie dotyczące braku konieczności uzyskania opinii

z Państwowej Inspekcji Sanitarnej; pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy przez pana Przemysława Wiczyńskiego.

Planowane gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na podstawie § 3 ust. 1 pkt 89 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiska, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wójt Gminy Lubasz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Poznaniu o wydanie opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią znak: WOO-IV.395.2022.SK.3 z dnia 19.05.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził opinię, że w przypadku ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie prowadzenia procesu nawadniania.

Opinią znak PO.ZZŚ.4.435.196.2022.AR.1 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Poznaniu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze 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 2022 r. poz. 1029), dalej o.o.s., 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.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o.o.s. na podstawie k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji – nawadnianiu gruntów o powierzchni 10 ha prowadzonej na dz. nr ew. 339/2 obręb Klempicz, gmina Lubasz. Z analizy dokumentów wynika, że nawadnianiem zostaną objęte uprawy borówki amerykańskiej oraz szparagów, o łącznej powierzchni 10 ha. Z treści k.i.p. wynika, że woda do nawodnień będzie pobierana ze studni głębinowej, dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na $Q_{hmax} = 9,9 \text{ m}^3/\text{h}$. Ustalono, że w odległości mniejszej niż 500 m od studni, z której pobierana będzie woda do nawadniania, nie znajdują się inne urządzenia ujmujące wodę z tej samej warstwy wodonośnej. Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie upraw będzie prowadzone systemem kropelkowym, w trakcie trwania sezonu wegetacyjnego roślin, przy czym będzie ono w pełni uzależnione od cyklu produkcyjnego i warunków atmosferycznych. Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że zgłoszone przez inwestora roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie $20\,148 \text{ m}^3/\text{rok}$. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie samego prowadzenia procesu nawadniania stanowią podstawę do przeprowadzonej

przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Analiza informacji przedstawionych w k.i.p. wykazała, że realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat. Mając na celu ograniczenie nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej decyzji uwzględniono warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

W nawiązaniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie dokumentacji ustalono, że nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do skali, rodzaju i charakteru przedsięwzięcia ustalono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie analizy 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. Odnosząc się do rodzaju i skali 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.

Uwzględniając 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). Z uwagi na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ze względu 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 stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Pobierana na potrzeby nawadniania kropelkowej woda będzie wykorzystywana sezonowo, a jej pobór będzie ściśle powiązany z panującymi aktualnie warunkami atmosferycznymi i bieżącymi potrzebami uprawianych roślin. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie również dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Na obszarze Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2014 r., poz. 1793). Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych dla tego obszaru. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym 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 i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś został przeanalizowany zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami oraz ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie również 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 biorąc pod uwagę opinie organów zewnętrznych t.j. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, PGW Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Poznaniu, Wójt Gminy Lubasz odstąpił od obowiązku przeprowadzenia ceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Klempicz”.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem organu wydającego decyzję.
2. 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.
3. Niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa

w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

5. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1. ustawy ooś.

Załącznik:

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

Z up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta Gminy – Grażyna Graj

Otrzymują (strony postępowania):

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 KPA (BIP).
3. a/a

Do wiadomości – organy opiniujące (art. 74 ust. 4 ustawy ooś):

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

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Lubasz
znak: RG IV.6220.1.2022 z 14.06.2022 r.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: "Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Klempicz".

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie dotyczy melioracji – nawadniania gruntów o powierzchni 10 ha prowadzonej na dz. nr ew. 339/2 obręb Klempicz, gmina Lubasz. Nawadnianiem zostaną objęte uprawy borówki amerykańskiej oraz szparagów, o łącznej powierzchni 10 ha. Woda do nawodnień będzie pobierana ze studni głębinowej, dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na $Q_{hmax} = 9,9 \text{ m}^3/\text{h}$. Roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie 20 148 m^3/rok .

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie w części objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka” i na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka.

Rodzaj technologii

Nawadnianie upraw będzie prowadzone systemem kropelkowym, w trakcie trwania sezonu wegetacyjnego roślin i będzie ono w pełni uzależnione od cyklu produkcyjnego i warunków atmosferycznych.

Rozwiązania chroniące środowisko

Nawadnianie upraw nie będzie prowadzone w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Z up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta Gminy – Grażyna Graj