



Ostroróg dnia 2 kwietnia 2025r.

RG.6220.3.2024

## D E C Y Z J A

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg RG.6220.3.2024 z dnia 13.03.2025 r.

Na podstawie art. 132 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 86 b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm. ) zwanej dalej ustawą ooś uwzględniając odwołanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu WOO.III .423.321.2025.łB z dnia 27.03.2025 r. za zgodą Wnioskodawcy Pana Łukasz Kałużnego zam. Szczepankowo 8 , 64-560 Ostroróg

## Z M I E N I A M

treść zapisu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RG.6220.3.2024 z dnia 13.03.2025 r. Burmistrza Miasta i Gminy w Ostrorogu w ten sposób, że:

zmieniam zapis sentencji przedmiotowej decyzji, która otrzymuje brzmienie:

„brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji w miejscowości Szczepankowo, gm. Ostroróg na działkach o numerach ewidencyjnych: 140, 148, 151/3, 135/1, 137, 164/3, 139, 150, 151/1, 151/2, 128, 130, 132 i 135/2 – obręb geodezyjny Szczepankowo, gmina Ostroróg”.

„Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze 53 ha w miejscowości Szczepankowo na działkach o numerach ewidencyjnych: 140, 148, 151/3, 135/1, 137, 164/3, 139, 150, 151/1, 151/2, 128, 130, 132 i 135/2 – obręb geodezyjny Szczepankowo, gmina Ostroróg.

Nawadnianiem zostaną objęte grunty o łącznej powierzchni 53 ha.

Woda do nawadniania będzie pobierana z istniejącej studni głębinowej dla której maksymalna wydajność chwilowa została określona na  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  przy maksymalnym rocznym poborze na poziomie  $Q_r = 49\,669,2 \text{ m}^3$ . Na powyższy pobór wody wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.10.2022 r. wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy w Ostrorogu.

Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie upraw będzie prowadzona z wykorzystaniem deszczowni szpulowej , okresowo w trakcie trwania sezonu wegetacyjnego roślin (od 1 kwietnia do 30 września), przy czym będzie ono w pełni uzależnione od cyklu produkcyjnego i warunków atmosferycznych. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie samego prowadzenia procesu nawadniania

stanowiły podstawę do przeprowadzonej analizy oddziaływania na środowisko, i zostają wpisane jako warunek w niniejszej decyzji. Na podstawie k.i.p. ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat.

W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża nałożony zostaje warunek, aby nie prowadzić nawadniania w godzinach południowych przy intensywnym nasłonecznieniu”.

W treści uzasadnienia zmieniam zapis o następującym brzmieniu:

Realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych oraz na pobór tych wód udzielonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne ( Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

W związku z tym, że konieczne jest uzyskanie przez Wnioskodawcę pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia melioracji wodnej /system nawadniania ciśnieniowego w postaci deszczowni szpulowej/ umożliwiającego nawadnianie upraw wodą podziemną niezbędne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji poprzez nawadnianie na obszarze o powierzchni powyżej 5.0 ha.

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji polegającym na wykonaniu urządzenia melioracji wodnej (systemu nawadniania ciśnieniowego) ze względu na krótki czas trwania (maksymalnie kilka dni), skalę i charakter nie będzie:

- oddziaływać transgranicznie na poszczególne elementy środowiska,
- miało wpływu na obszar geograficzny i liczbę ludności,
- nie będzie oddziaływać na istniejącą infrastrukturę techniczną.

Pobierana woda wykorzystywana będzie do nawadniania upraw za pomocą systemu nawadniania ciśnieniowego (deszczowania).

Ciśnieniowe nawadnianie upraw jest stosowane w celu dostarczenia roślinom odpowiedniej ilości wody w okresach jej niedoboru, aby zwiększyć ich wzrost i plonowanie.

Samo nawadnianie upraw za pomocą systemu ciśnieniowego jest procesem okresowym (tylko w czasie suszy) i polega na chwilowym dostarczeniu do gleby wody, która jest pobierana i wykorzystywana przez rośliny w procesie ich wzrostu. Proces nawadniania gruntów służy zrównoważonemu wykorzystywaniu użytków rolnych.

Realizacja przedsięwzięcia polegającego na gospodarowaniu wodą w rolnictwie (melioracja przez nawadnianie upraw) będzie stymulowała dalszy rozwój przestrzeni i nie wpłynie negatywnie na przedmiotowy teren (pola uprawne).

Nie przewiduje się likwidacji omawianego przedsięwzięcia.

Pozostałe warunki w powołanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie ulegają zmianie.

## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 27.03.2025 r. WOO-III.42.321.2025.ŁB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu jako organ autokontroli w postępowaniu wniósł odwołanie w sprawie braku określenia w rozstrzygnięciu decyzji warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W zakresie błędu pisarskiego w uzasadnieniu wprowadzony został zapis z ustawy Prawo Wodne dotyczący powierzchni pow. 5 ha gdzie wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego.

W oświadczeniu z dnia 2 kwietnia 2025 r. Pan Łukasz Kałużny zam. Szczepankowo 8, 64-560 Ostroróg oświadczył, że przyjmuje zmianę treści przedmiotowej decyzji w brzmieniu wyżej opisanym.

Biorąc powyższe pod uwagę tut. organ stwierdza, że w niniejszej sprawie spełnione zostały przesłanki do zmiany decyzji RG.6220.3.2024. z dnia 13.03.2025 r. Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg określone w art. 132 Kpa.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Burmistrz Miasta i Gminy  
Ostroróg  
/-/ Jarosław Libera

Otrzymują:

1. Pan  
Łukasz Kałużny  
Szczepankowo 8  
64-560 Ostroróg
2. Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
ul. Tadeusza Kościuszki 57  
61-891 Poznań
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
ul. B. Chrobrego 8  
64-500 Szamotuły
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań
5. a/a

Sprawę prowadził:

Paweł Białasik, tel. 61 29 31 730.