

Wójt Gminy Ostrowite
ul. Lipowa 2
62 – 402 Ostrowite

W odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.1.2024 r. z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Pobór wód powierzchniowych z ciekłu Dopływ z Andrzejewa (Struga Ostrowicka)**”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole,

informuje o braku w przedmiotowej sprawie podstaw do wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – z przyczyn podanych w uzasadnieniu.

Uzasadnienie

W dniu 24 kwietnia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.1.2024 r. z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pobór wód powierzchniowych z ciekłu Dopływ z Andrzejewa (Struga Ostrowicka)”. Do wystąpienia załączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami w formie elektronicznej oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowana inwestycja polega na ujęciu wody z rzeki Dopływ z Andrzejewa (w km 4+770, dz. ew. nr 118/2 obręb Gostuń) oraz nawadnianiu działek o pow. 1,8 ha (dz. ew. nr 124/3, 124/4 i 125 obręb Gostuń) za pomocą nawadniania deszczownianego lub kropelkowego przez 183 dni w roku. Planuje się pobór wód przy użyciu układu ssącego składającego się z rury półelastycznej PCV o długości 5,0 m i średnicy 120 mm oraz kosza ssawnego o średnicy 120 mm z zaworem zwrotnym. Do pompowania wody używana będzie pompa ciągnikowa. Pompa ciągnikowa wraz z układem ssącym, będzie w okresie deszczowania zlokalizowana na lewym brzegu ciekłu (teren i skarpa umocnione zostaną kratką trawnikową). Zostanie umieszczona łąta wodowskazowa (lub inne urządzenie z oznaczeniem poziomu wody) wraz z oznaczonym poziomem nienaruszalnym (wynoszącym 0,012 m³/s) przy którym nie będzie pobierana woda do nawadniania. Szacuje się zapotrzebowanie na 7560 m³ wody do nawodnienia deszczownianego (7560 m³:183 dni=41m³/d). Wszystkie elementy nawodnienia przemieszczane będą po powierzchni nawadnianego terenu.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się w granicach Powidzko Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Teren zainwestowania stanowi w dużej mierze obszar gruntów zdrenowanych. Na przedmiotowej działce o nr ew., 124/4 znajduje się zbieracz drenarski.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062, o słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo osiągnięciem celów środowiskowych (cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie RW60001518345929 „Struga Biskupia do jez.

Gosławskiego”, o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: umiarkowany potencjał ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność; stan chemiczny: poniżej dobrego, wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, nikiel; cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; cel środowiskowy dla Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027) dla: BZT5, nikiel (występowanie w wodzie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla przewodności elektrolitycznej właściwej w 20°C; benzo(a)pirenu (występowanie w wodzie). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Po bardzo szczegółowej analizie zagadnienia odnośnie kwalifikacji Wójta Gminy Ostrowite nawadniania upraw za pomocą nawadniania deszczownianego lub kropelkowego z **§ 3 ust. 1 pkt 89** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole informuje, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega klasyfikacji pod ww. rozporządzenie.

Zgodnie z art. **197 ust. 1 pkt 8** ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. 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 deszczownia szpulowa/kroplująca 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. Ww. system nawodnień nie służy do regulacji stosunków wodnych, bo ilość wody podawanej ma pokryć zapotrzebowanie roślin na wodę, a nie regulować stosunki wodne, a więc służy jedynie do korzystania z wód tj. do dostarczenia uprawom wody w niezbędnej ilości do wzrostu.

Należy zwrócić uwagę również na treść **art. 3 ust. 1 pkt 13** 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 2023, poz. 1094 z późn. zm.), który definiuje przedsięwzięcie jako zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Samo użytkowanie urządzeń melioracji wodnych jak również nawadnianie upraw nie będzie przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

W opinii tutejszego organu planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a jedynie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie wód, które obejmuje nawadnianie gruntów lub upraw w ilości większej niż średnioroczne 5 m³ na dobę oraz na usługę wodną obejmującą pobór wód powierzchniowych.

Mając na uwadze powyższe organ opiniujący nie może, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, wydać opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, albowiem inwestycja polegająca na nawadnianiu upraw za pomocą deszczowni szpulowej/ linii kroplujących nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej. Zgodnie z art. 19

ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) organy administracji publicznej przestrzegają z urzędu swojej właściwości rzeczowej i miejscowej.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Skórka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Ostrowite, ePUAP
2. PGW WP ZZ w Kole, ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62 - 600 Koło
tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

532 032 325