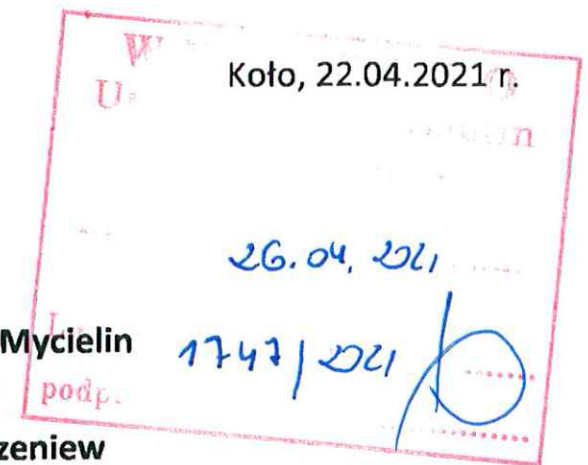




Wójt Gminy Mycielin
Słuszków 27
62 – 831 Korzeniew



OPINIA

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.5.2021.KŚ z dnia 07.04.2021 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Nawadnianie upraw o powierzchni powyżej 5,0 ha w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielin na terenie działek o nr ew. 262/19, 264, 268, 269270, 272, 273”, inwestor: Krzysztof Grzegorzczak,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 12 kwietnia 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.5.2021.KŚ z dnia 07.04.2021 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Nawadnianie upraw o powierzchni powyżej 5,0 ha w miejscowości Bogusławice, gmina Mycielin na terenie działek o nr ew. 262/19, 264, 268, 269270, 272, 273”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami i zapisem w formie elektronicznej opracowaną przez A. Dumańską; oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89d Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na nawadnianiu upraw polowych w miejscowości Bogusławice, w gminie Mycielin na działkach ew. nr 262/19, 264, 268, 269, 270, 272 i 273. Woda na potrzeby nawadniania pobierana będzie z istniejącego stawu, zasilanego wodą ze spływu powierzchniowego, wodami przypowierzchniowymi oraz wodami podziemnymi (z istniejącego ujęcia wód podziemnych). Woda wykorzystywana będzie sezonowo, do nawodnień i zraszania upraw polowych (od 15 kwietnia do 15 września). Łączna pow. działek objętych opracowaniem wynosi 153,53 ha (w płodozmianie nie większym niż 60,0 ha w ciągu sezonu). Istniejący staw, z którego będzie pobierana woda posiada pow. czaszy 6800,0 m²; pow. zwierciadła wody

– 5533 m³; gł. zmagazynowanej wody 2,6 m; nachylenie skarp 1:1,5. Staw będzie między innymi zasilany wodami z ujęcia wód podziemnych, na które inwestor uzyskał decyzję pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Starosty Kaliskiego z dnia 1 grudnia 2015 roku, znak OŚ.6341.126.2015; wielkość poboru $Q_{\max/h} = 9 \text{ m}^3/h$; $Q_{\text{sr.d}} = 215 \text{ m}^3/d$; $Q_{\max \text{ roczne}} = 32\,895 \text{ m}^3/\text{rok}$). Nawadnianie pól ze zbiornika wodnego będzie odbywać się przy użyciu deszczownicy szpulowej z konsolą i pompy D200 L71R601 (o wydajności 36,0 m³/h). Zużycie wody będzie się wahać od 300 do 540 m³/ha w ciągu całego sezonu wegetacji. Podczas jednego cyklu przeciętne zużycie będzie wynosiło od 100 m³/ha, co odpowiada ok 10 mm opadu deszczu. Podczas jednego cyklu przeciętne zużycie będzie od 100 m³/ha, co odpowiada 10 mm opadu deszczu ($Q_{\max,h} = 36,0 \text{ m}^3/h$; $Q_{\text{sr.d}} = 88,77 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{dop.roczne}} = 540 \text{ m}^3/h \times 60 \text{ ha} = 32\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$). Na jeden cykl przypadnie 6000 m³wody, co daje czas pracy w jednym cyklu $6000 \text{ m}^3 : 36 \text{ m}^3/h = 166,66 \text{ h}$.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Nawadniane tereny częściowo znajdują się w obszarze korytarzy ekologicznych: Wzniesienia Turekie – Lasy Kaliskie (KPdC-15A) oraz Dolina Warty (KPnC-8). Nawadniana działka 262/19 tylko niewielkim fragmentem znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 (Zbiornik porowo-szczelinowy, Cr3 o średnim poziomie zalegania wód 80 m p.p.t.).

Przedmiotowy staw (działka nr 269) znajduje się na zachód, w odległości ok. 3,4 m w linii prostej od ciek o nazwie Powa oraz na południowy wschód, w odległości ok. 1,8 km (w linii prostej) od ciek o nazwie Dopytyw z Siąszyc. Na działce na której znajduje się staw, istnieje czynne ujęcie wodne, które ujmuje wody z utworów wodonośnych miocenu (trzeciorzęd, jednostka hydrologiczna 4cbTrl/Cr3, gdzie głównym piętrzem użytkowym jest trzeciorzędowy poziom wodonośny). Strop ujętej warstwy wodonośnej znajduje się na głębokości 9,0 m i oddzielony jest od pow. terenu warstwami glin piaszczystych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600071, o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600023183529 – o nazwie Powa, o statusie NAT, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin, Słuszków 27, 62 – 831 Korzeniew
2. PGW WP ZZ w Kole, ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-koło@wody.gov.pl

Z UP. BYREKTORA
Renata Gierwielaniec
KIEROWNIK

www.wody.gov.pl