

PO.ZZŚ.3.436.2.2020.RG

**Wójt Gminy Strzałkowo**  
**Al. Prymasa Wyszyńskiego 6**  
**62- 420 Strzałkowo**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Strzałkowo z dnia 15.04.2020 r., znak sprawy GPOS.6220.1.2019 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia na etapie wydawania decyzji środowiskowej, dla inwestycji pn. **„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie”**, w trybie art. 77 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), przedstawia stanowisko w sprawie:

W dniu 20.04.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Strzałkowo z dnia 15.04.2020 r., znak sprawy GPOS.6220.1.2019 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest S. Kuźniarek, Babin 10, 62 – 420 Strzałkowo.

W dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz. U.2018 r. poz. 1722). Na podstawie art. 1 pkt 30 tej ustawy uchylono art. 397 ust 5. obowiązującej ustawy Prawo wodne ( t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081). W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 20 września 2018 r. był Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W pierwszym etapie postępowania w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia tj. na etapie wydawania opinii, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w piśmie z dnia 30.04.2019 r., znak sprawy: PO.ZZŚ.3.435.1.50.2019.RG.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań dla planowanej inwestycji.

Wójt Gminy Strzałkowo prowadzący postępowanie w przedmiocie wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu stosownych opinii organów, o których mowa w art. 64 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postanowieniu z dnia 21.05.2019 r. znak sprawy: GPOS.6220.1.2019 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 2170). Na podstawie art. 1 pkt. 70 tej ustawy zmieniono zapisy w art. 397 ust. 3 obowiązującej ustawy prawo wodne. W związku

PO.ZZŚ.3.435.1.50.2019.RG.2

**Wójt Gminy Strzałkowo**  
**Al. Prymasa Wyszyńskiego 6**  
**62-420 Strzałkowo**

## **OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a 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 2018 r. poz. 2081) 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 2018 r., poz. 2268) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Strzałkowo, znak sprawy: GPOS.6220.1.2019 z dnia 21.02.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**budowa budynku inwentarskiego - chlewni wraz z infrastrukturą**” na działce 35 obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, inwestor: Sebastian Kuźniarek, Babin 10, 62-420 Strzałkowo

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko  
i wskazuje na konieczność określenia  
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Plac budowy i jego zaplecze, zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia terenu.
2. Miejsca postoju maszyn i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym.
3. Zaplecze budowy (w tym miejsca postoju maszyn i sprzętu transportowego) oraz miejsca bezpośrednich prac budowlanych należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
4. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
5. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
6. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych a także ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji; w przypadku konieczności drobnych napraw czy tankowania, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia gruntu w postaci geomembran.
7. W projektowanym budynku inwentarskim wykonać szczelne posadzki, w celu uniknięcia przenikania zanieczyszczeń do gruntu.
8. Mycie i czyszczenie pomieszczeń w projektowanym budynku inwentarskim prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych, bez użycia detergentów, ciecz powstającą w związku

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:

poznan@wody.gov.pl

- z tą czynnością przechowywać w szczelnym bezodpływowym zbiorniku a następnie zagospodarowywać jako nawóz naturalny.
9. Powstający nawóz (gnojowicę) należy zagospodarować na gruntach własnych inwestora a jego nadmiar zagospodarowywać na gruntach dzierzawionych.
  10. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachów budynków inwentarskich oraz z ciągów komunikacyjnych należy odprowadzać powierzchniowo na grunt, na tereny czynne biologicznie na obszarze gospodarstwa.

#### UZASADNIENIE

W dniu 4 marca 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, wpłynął wniosek Wójta Gminy Strzałkowo, znak sprawy: GPOS.6220.1.2019 z dnia 21.02.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**budowa budynku inwentarskiego - chlewni wraz z infrastrukturą**”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami i zapisem w formie elektronicznej, opracowaną przez A. Szablewska, P Szablewski.

W dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), zgodnie z którą zmianie uległy kompetencje dyrektorów jednostek organizacyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie realizacji spraw związanych z wydawaniem opinii i uzgodnień w ramach postępowań dotyczących uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z ww. ustawą, w związku z wykreśleniem ust. 5 w art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) organem właściwym do wydawania ocen wodnoprawnych od dnia 20 września 2018 r. jest jedynie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem: PO.ZZŚ.3.435.1.50.2019.RG.1 z dnia 14.03.2019 r. wezwał do złożenia uzupełnień i wyjaśnień od Inwestora do przedłożonej dokumentacji. W dniu 17.04.2019 r. wpłynęło pismo przewodnie Wójta Gminy Strzałkowo, znak: GPOS.6220.1.2019 z dnia 12.04.2019 wraz z załącznikiem Inwestora (z dnia 4 kwietnia 2019 r.) przedstawiające wyjaśnienia i uzupełnienia do KIP.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie Wójt Gminy Strzałkowo zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. Dz. U. z 2016, poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w miejscowości Babin na działce o numerze ew. 35 na terenie gminy Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie.

Obszar pod planowaną inwestycję nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z k.i.p. teren działki przeznaczony pod lokalizację przedmiotowej inwestycji, stanowią grunty orne klasy V, o powierzchni 1,5800 ha. Teren inwestycji graniczy od północy i południa z użytkami rolnymi, od strony wschodniej z rowem melioracyjnym i użytkami rolnymi oraz od strony zachodniej z rowem melioracyjnym i zabudową zagrodową (siedliskiem) gospodarstwa rolnego zamieszkiwanego przez Inwestora a także z zabudową zagrodową na działce nr 38, znajdującej się w odległości ok. 0,30 km od planowanej inwestycji.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Najbliżej położonymi chronionymi obszarami są: Powidzko Bieniszewski Obszar Chronionego Krajobrazu (ok. 0,56 km w kierunku wschodnim i ok. 1,5 km w kierunku północnym), Powidzki Park Krajobrazowy (ok. 3,7 km w kierunku północnym) oraz obszar Natura 2000 SOO (Specjalny Obszar Ochrony) Pojezierze Gnieźnieńskie (ok. 4,8 km w kierunku północnym). Najbliższe pomniki przyrody: dąb szypułkowy oraz lipa drobnolistna i 5 dębów szypułkowych znajdują się w odległości ok. 4 km w kierunku północnym oraz ok. 4,4 km w kierunku południowo wschodnim. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Najbliższe tereny podmokłe związane są z terenami: wokół Jeziora Słupeckiego (w odległości ok. 2 km w kierunku południowo wschodnim) i rzeki Mieszny (w odległości ok. 2,5 km w kierunku wschodnim).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (pow. 896m<sup>2</sup>) chlewni do tuczu świń, w systemie bezściółkowym wraz z infrastrukturą, którą stanowi: zaplecze, zbiornik na ścieki komunalne o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, 2 silosy paszowe o pojemności do ok. 25 Mg każdy (usytuowane na betonowym fundamencie) dla stada 141,123 DJP (10008 szt. tuczników).

Projektowany budynek inwentarski o wymiarach (16m x 56m) i wysokości do 6m, posiadać będzie podziemny zbiornik na gnojowicę w postaci szczelnych kanałów o łącznej pojemności do 1450 m<sup>3</sup>, z zapleczem pow. ok. 24m<sup>2</sup> (3m x 8m). Razem powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 920 m<sup>2</sup>. Budynek chlewni będzie wolnostojący w postaci hali jednonawowej o konstrukcji stalowej ramowej, ściany w technologii płyty ściennej zewnętrznej lub tradycyjnej murowanej, dach dwuspadowy pokryty płytą. Zaplecze przy bryle głównej chlewni w technologii tradycyjnej lub kontenerowej (płyty), dach płaski, wysokość do ok. 4m. Tucz trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym - na rusztach betonowych z odprowadzeniem gnojowicy pod posadzką do szczelnych, betonowych wanien. Zbiornik na gnojowicę w postaci poprzecznych, szczelnych kanałów umieszczony zostanie pod całym budynkiem chlewni, ze spadkiem dna w kierunku zewnętrznym, zakończonych studzienkami do opróżniania umieszczonymi po stronach budynku (tj. północnej i południowej), o łącznej pojemności ok. 1450 m<sup>3</sup>. Część produkcyjna budynku podzielona będzie na 2 części korytarzem (szerokość ok. 1m), a te na kojce po 12 z każdej strony (razem 24 kojce). Powierzchnia inwentarska wyniesie 770 m<sup>2</sup>, a pow. każdego kojca 32,08 m<sup>2</sup>. W każdym kojcu maksymalna obsada wyniesie 42 sztuki.

Po realizacji inwestycji powierzchnie zabudowane (szczelne) wyniosą ok. 1200 m<sup>2</sup>, drogi; place, tereny utwardzone przepuszczalne 500 m<sup>2</sup>, co stanowi razem ok. 11 % powierzchni działki, reszta terenu pozostanie biologicznie czynna.

Na podstawie KIP ustalono, że zaopatrzenie w wodę obywać się będzie z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce sąsiedniej nr ewid. 36 w ramach posiadanej przez Pana Sławomira Kuźniarkę

pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, wydanego decyzją Starosty słupeckiego z dnia 04.09.2015 roku, znak SR.6341.1.19.2015. (cel poboru chów trzody chlewnej oraz nawadnianie upraw). Mycie i dezynfekcja całego obiektu przeprowadzane będą po skończonym cyklu tuczu, czyli 3 razy do roku. Po sprzedaży zwierząt powierzchnie i wyposażenie najpierw zostanie posprzątane na sucho (mechanicznie) a następnie przeprowadzone zostanie czyszczenie na mokro z użyciem myjki wysokociśnieniowej. Mycie pod ciśnieniem pozwoli na skuteczne usunięcie zabrudzeń przy zdecydowanej oszczędności wody. Do mycia wykorzystana będzie czysta woda/woda z użyciem preparatów ulegających biodegradacji lub preparatów nie uważanych za niebezpieczne w myśl dyrektywy 1999/45/WE np. nazwy handlowe Bioclean (Bath), BREAK UP, BIO GEL. Ścieki z mycia (woda, resztki karmy, kał i mocz, opcjonalnie preparaty jak wyżej) będą trafiać do zbiornika na gnojowice i zagospodarowane zostaną jako nawóz. Oprócz przeprowadzania zabiegów odkażających wewnątrz budynku, stosowana będzie tzw. ciągła dezynfekcja w postaci mat wykładanych przed wjazdem na teren planowanej chlewni. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. prognozuje się roczne zużycie wody szacuje się na 2520,4 m<sup>3</sup>/rok z czego: 2490 m<sup>3</sup> do celów pojenia (3 cykle), 8,4 m<sup>3</sup> do sprzątania na mokro, 1 m<sup>3</sup> do dezynfekcji (dezynfekcja rzez zamgławianie) oraz 18 m<sup>3</sup> na cele socjalno-bytowe.

Ścieki socjalne bytowe w ilości ok. 18 m<sup>3</sup>/rok odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i przekazywane uprawnionym odbiorcom

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych planowanego obiektu, terenów utwardzonych, nieutwardzonych odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej.

W projektowanym obiekcie Inwestor przewiduje tucz świń. Obliczenia ilości powstającego nawozu naturalnego wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeniami wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339). Z obliczeń inwestora wynika, że w przedmiotowym gospodarstwie powstanie 1663,2 m<sup>3</sup> gnojowicy na rok od stada docelowego w ilości 141,12 DJP, a produkcja azotu wyniesie 6380,64 kg N/rok. Ilość gruntów wyliczona w k.i.p. potrzebna do zagospodarowania N z gnojowicy wynosi 37,53 ha. W związku z prowadzoną działalnością produkcyjną – roślinną inwestora, na pow. ok. 70 ha (20 ha własnych oraz 50 ha dzierżawionych) inwestor dysponuje areałem potrzebnym do zagospodarowania tego nawozu. Planowana budowa zbiornika na gnojowice w wielkości 1450 m<sup>3</sup>, spełni zapotrzebowanie dla 6 miesięcznego zapotrzebowania na nawóz oraz wody pochodzące z mycia budynku.

Jak wynika z k.i.p. odpady w fazie budowy i eksploatacji będą gromadzone, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób selektywnie, w szczelnych plastikowych pojemnikach lub w miejscach składowych, w odpowiednio wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do uprawnionych podmiotów celem odzysku lub unieszkodliwiania. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie w wyznaczonej części pomieszczenia na szczelnym podłożu w sposób selektywnie, w podpisanych pojemnikach z materiałów niepalnych (lub trudno palnych) posiadających szczelne zamknięcie. Oleje, jeśli będą magazynowane dodatkowo umieszczone będą w podwyższonej wannie zbierającej ewentualne wycieki lub z zastosowaniem pojemników o podwójnych ściankach. Sztuki padłe czasowo będą gromadzone w wyznaczonym miejscu (na terenie zaplecza) w szczelnym kontenerze a następnie przekazywane niezwłocznie uprawnionym jednostkom.

Zgodnie z uzupełnieniem do k.i.p. celem zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego sprzęt wykorzystywany do budowy budynku będzie sprawny technicznie, a niezbędne naprawy oraz tankowanie będą wykonywane poza placem budowy w miejscach do tego wyznaczonych. Miejsca postojowe na placu budowy będą tymczasowo utwardzone. Plac budowy wyposażony będzie w środki neutralizujące na wypadek wycieków w przypadkach awaryjnych.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowana inwestycja będzie znajdować się w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 143 o nazwie Subzbiornik Inowrocław Gniezno. Zgodnie z k.i.p. w obszarze inwestycji, główny użytkowy poziom wodonośny zlokalizowany jest w utworach trzeciorzędowych Tr ok. 95-100 m p.p.t. (dane mapa Hydrogeologiczna Polski, arkusz 511 Słupca) stopień zagrożenia głównego użytkowego poziomu wód podziemnych określony jest jako bardzo niski (Mapa Geośrodowiskowa Polski plansza B). Głębokość pierwszego poziomu wodonośnego PPW, znajduje się na głębokości 2-5 m (Mapa Hydrogeologiczna Polski), przepływ wód następuje w kierunku południowo wschodnim, do Zbiornika Słupca

Zgodnie z k.i.p. najbliższy otwór hydrogeologiczny od planowanego przedsięwzięcia znajduje się na działce nr ewid 36, ok. 0,380 km w kierunku zachodnim ID 149790, nazwa CBDH 5110160 (Gospodarstwo Rolne 1), głębokość 72,0 m, rzędna 102,66 m n.p.m., stratygrafia Neogen, rok 2014.

Zgodnie z *Dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich - mioceńskich* na działce nr 36 (autor mgr Przemysław Dąbrowski, styczeń 2015r.) zatwierdzonej decyzją Starosty Słupckiego z dnia 05.03.2015r., znak SR.6531.3.15, studnia ujmuje wody z przelotu 61-70 m p.p.t. Poziom ten jest dobrze izolowany przez czwartorzędowe gliny zwałowe i neogeńskie ility pstre. W obszarze zasobowym dokumentowanego ujęcia, nie istnieją studnie posiadające zatwierdzone zasoby eksploatacyjne dla omawianego poziomu. Nie wyznaczono strefy ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego otworu hydrogeologicznego.

Ujęcia wód do celów wodociągowych najbliższe od planowanego przedsięwzięcia, mieszczą się w odległości ok. 1,7 km w kierunku południowo wschodnim (Piotrowice), ok. 2 km w kierunku północno wschodnim (Piotrowice Parcele), ok. 2 km w kierunku zachodnim (Sierakowo).

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że na terenie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Na obszarze inwestycji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożonymi Podtopieniami i powodzią zagrożenia podtopieniami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600061, o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600016183649 – o nazwie Dopływ spod Ostrowa Kościelnego, o statusie: naturalna część wód (NAT), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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).

Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, a także przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „**Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu**” stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia 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). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Strzałkowo, Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo
2. RZŚ, ZZ w Kole a/a

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:

poznan@wody.gov.pl