



Burmistrz Gminy i Miasta Raszków  
ul. Rynek 32  
63-440 Raszków

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą o oś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.7.2020 z 12 listopada 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 782625P i 782629P i budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów realizowanego na działkach oznaczonych nr. 14/3, 15, 69, 92 ark.1, 239 ark.2

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
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. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
3. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
4. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

6. odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.

#### UZASADNIENIE

W dniu 26 listopada 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Raszków znak OŚ.6220.7.2020 z 12 listopada 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 782625P i 782629P i budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów realizowanego na działkach oznaczonych nr. 14/3, 15, 69, 92 ark.1, 239 ark.2. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

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

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr. ewid. 14/3, 15, 69, 92, 239 obręb Radłów, gmina Raszków dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Gminy i Miasta Raszków nr XXXVI/282/2018 z dnia 20 lutego 2018 r. Według powyższego planu przedmiotowe działki położone są na terenie oznaczonym KD-Z - tereny dróg publicznych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn.zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej (Dąbrowy Krotoszyńskie). Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi gminnej nr 782625P i 782629P na odcinku o długości około 3143 m zlokalizowana jest na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie ostrowskim, w gminie Raszków, m. Radłów. Początek przebudowywanej drogi, noszącej nazwę ulicy Osiedle Robotnicze, znajduje się w miejscowości Radłów na skrzyżowaniu z ulicą Wiejską, następnie trasa biegnie w kierunku południowo-zachodnim do skrzyżowania z ulicą Krotoszyńską. Przedmiotowy odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię bitumiczną w złym stanie technicznym, z licznymi spękaniem i nierównościami poprzecznymi, nieposiadająca krawężników. Wzdłuż drogi, po

obu jej stronach, zlokalizowane są zjazdy do posesji o zróżnicowanej szerokości i nawierzchni oraz pobocza gruntowe a także rowy przydrożne. Wzdłuż drogi nie ma chodnika. Odwodnienie drogi odbywa się do rowów przydrożnych lub na gruntowe pobocza. W pasie drogowym zlokalizowane są urządzenia uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, telekomunikacyjna, elektroenergetyczna oraz kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z k.i.p. parametry techniczne drogi są następujące: klasa drogi L; kategoria ruchu KR2; szerokość jezdni 5,0 m; szerokość ciągu pieszo -rowerowego 3,0 m; szerokość zjazdów – istniejąca. Zakres projektu przebudowy drogi obejmuje: rozbudowę nawierzchni drogi obejmującą swym zakresem wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez wykonanie nowych warstw podbudowy i nawierzchni; poszerzenie jezdni bitumicznej poprzez wykonanie warstw podbudowy i warstw nawierzchni; wykonanie nowych chodników i zjazdów do posesji utwardzonych kostką i kruszywem; wykonanie chodnika (betonowa kostka brukowa) lewostronnego o szerokości 2,0 m od km 2+038,50 do km 3+037,50 (długość 999,00 m); wykonanie ciągu pieszo-rowerowego (betonowa kostka brukowa) o szerokości 3,0 m od km 0+000,00 do km 2+038,50 (długość 2038,50 m); wykonanie zjazdów do posesji obustronnych (betonowa kostka brukowa) o szerokości dostosowanej do zjazdów istniejących; wykonanie rowów przydrożnych o parametrach dostosowanych do sytuacji terenowej; wykonanie pobocza z kruszywa łamanego, prawostronnego o szerokości 0,75 m; wykonanie przepustów pod zjazdami; wykonanie kanalizacji deszczowej z wylotami do rowów; wykonanie wpustów deszczowych; utwardzenie pobocza kruszywem i płytami ażurowymi; odmulenie i skarpowanie rowów przydrożnych.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zaopatrzone będzie w przenośne toalety typu toi-toi, opróżniane w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z jezdni rozbudowywanej drogi odprowadzane będą, do projektowanej kanalizacji deszczowej lub powierzchniowo do istniejących lub projektowanych rowów przydrożnych poprzez nadanie jezdni odpowiednich pochyłości poprzecznych i podłużnych. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie w miejscu o utwardzonej nawierzchni. W trakcie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach bądź kontenerach, a odpady niebezpieczne w specjalnie przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, pod zadaszeniem, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym wymagane pozwoleniem zezwolenia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 r., 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).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

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 PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW600017184429 – Ołobok do Niedźwiady, o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonym, jako zagrożona. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków 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 r., 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-ca Dyrektora  
Adam Nowak  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Adresat /umigraszkw/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

tel. 62 600-60-00, e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl