



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 ooś, 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.6220.5.2020 z 3 sierpnia 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4333P w m. Koryta na odcinku długości około 4150 m zlokalizowanego na działkach ewid. nr. 195/1, 161, 194/1, 194/2, 195/2 obręb Koryta, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie

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, wyposażać 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;
7. koryto rzeki Lutynia zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z przebudowywanej drogi.

UZASADNIENIE

W dniu 7 sierpnia 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Raszków, znak OŚ.6220.5.2020 z 3 sierpnia 2020 r w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4333P w m. Koryta na odcinku długości około 4150 m zlokalizowanego na działkach ewid. nr. 195/1, 161, 194/1, 194/2, 195/2 obręb Koryta, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. 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. 195/1, 161, 194/1, 194/2, 195/2 obręb Koryta, gmina Raszków dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Gminy i Miasta Raszków nr VIII/64/2003 z dnia 29 sierpnia 2003 r. Według powyższego planu przedmiotowe działki położone są na terenie oznaczonym KSD - tereny dróg.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55 z późn. zm.) – Obszar Chronionego Krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy oraz 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 powiatowej nr 4333P na odcinku o długości około 4150 m zlokalizowana jest na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie

ostrowskim, w gminie Raszków, m. Koryta. Przedmiotowy odcinek drogi powiatowej posiada przekrój drogowy z obustronnymi poboczami gruntowymi i rowami przydrożnymi. Nawierzchnia bitumiczna jezdni jest w złym stanie technicznym. W pasie drogowym zlokalizowane są urządzenia uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa oraz sieć energetyczna.

Zgodnie z k.i.p. parametry techniczne drogi są następujące: klasa drogi – Z; prędkość projektowa 40 km/h; kategoria ruchu – KR2; szerokość jezdni 5,50 m; szerokość poboczy utwardzonych 1,0 m; szerokość zjazdów – istniejąca. Niweleta jezdni pozostanie bez zmian. Zakres projektu przebudowy drogi obejmuje: przebudowę nawierzchni jezdni – poszerzenie, zmianę profilu podłużnego i poprzecznego; rozebranie i odbudowę nawierzchni jezdni na odcinku km 1+504,10 – 2+035,00; przebudowę odwodnienia drogi – odmulenie i oczyszczenie rowu przydrożnego prawostronnego i przebudowę rowu przydrożnego lewostronnego; wykonanie poboczy utwardzonych kruszywem; uzupełnienie i odnowienie oznakowania.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę, która pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej z przyłącza technicznego. Zaplecze budowy zaopatrzone będzie w przenośne toalety typu toi-toi, opróżniane w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot. 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. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów i sprzętu budowlanego (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa maszyn i innych urządzeń) wykonywane będą poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z jezdni rozbudowywanej drogi odprowadzane będą, tak jak dotychczas, poprzez nadanie odpowiednich pochyleń poprzecznych i podłużnych jezdni do rowów przydrożnych. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy, na utwardzonej powierzchni.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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 oraz PLGW600061, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Są one monitorowane, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczone są do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001618524 – Lutynia do Radowicy o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz PLRW600016184929 – Trzemna (Ciemna) o statusie naturalna część wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP PLRW60001618524 oraz PLRW600016184929 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewniach 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. 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.

Podpis elektroniczny złożony przez:

..... Anna Marecka

zweryfikowany w dniu 13.08.2020.....

wynik weryfikacji:

ważny/ nieważny/brak możliwości weryfikacji

..... Grażyna Grabska

(podpis pracownika dokonującego weryfikację)

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /umigraszkow/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

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

www.wody.gov.pl