



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Olsztynie

(00)159007734152878764

PGK
BiM → GKI → GP
flw

Olsztyn, dnia 1 kwietnia 2022 r.

URZĄD GMINY W PURDZIE
2022-04-04
4783 ll

BI.ZZŚ.4.4360.25.2022.KP

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3, 3a i 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. 2373 z późn. zm.) dalej: *ustawy oos* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Purda znak: BiM.6220.2.2022 z dnia 11 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. organu: 14 lutego 2022 r.) o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu kopii wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia, w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Realizacji drogi nr 165005N wraz z drogami wewnętrznymi w miejscowości Kaborno gm. Purda realizowanej w ramach programu Polski Ład”** i jednocześnie wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zapewnić odpowiednią organizację robót i zaplecza oraz bazy sprzętowej i materiałowej, tak aby nie stanowiły zagrożenia wyciekami. W szczególności uwzględnić należy zabezpieczenie podłoża gruntowego przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do gruntu.
2. Przebudowę drogi w pobliżu jeziora Kukląg oraz cieków należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, by nie dopuścić do zanieczyszczenia wód oraz zniszczenia roślinności przybrzeżnej.
3. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy w celu unieszkodliwienia.
4. W przypadku tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należytą ostrożność.
5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się

do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

6. Materiały sypkie transportować wywrotkami wyposażonymi w plandeki ograniczające pylenie.
7. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 14 lutego 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie wpłynął wniosek Wójta Gminy Purda znak: BiM.6220.2.2022 z dnia 11 lutego 2022 r. o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wraz z kopią wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia.

W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego tut. organ pismem znak: BI.ZZŚ.4.4360.25.2022.KP z dnia 24 lutego 2022 roku wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie informacji wpłynęło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w dniu 23 marca br.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek nr 66/3, 68, 95 w obrębie 0010 Klewki, działki nr 41 w obrębie 0029 Trękusek oraz działek nr 12/1, 205/1, 205/2, 205/3, 207, 209/3, 221/2, 222, 223/1, 224, 231 w obrębie 0007 Kaborno, w gminie Purda, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie. Budowa obejmować będzie odcinek drogi nr 165005N o długości ok. 3,5 km wraz z drogami wewnętrznymi. Przewidywana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 1,7 ha. Realizacja inwestycji przebiegać będzie przez obszar rolniczy w otoczeniu drzew i krzewów, leśny oraz teren zabudowany. Droga nr 165005N w km od 0+000 do km 2+000 w chwili obecnej posiada warstwę z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym na głębokości ok. 30 - 40 cm i szerokości 4 - 6m. Przedmiotowa droga krzyżuje się z innymi drogami publicznymi, m. in: 165009N, 165030.1N, 165056.2 i 165026.1. W odległości ok. 170 m od zachodniej granicy działki nr 222 przepływa ciek Kanał Kaborno (identyfikator hydrograficzny: 58448832). W miejscu oddalonym o ok. 270 m od zachodniej granicy działki nr 68 znajduje się jezioro Kukląg (identyfikator hydrograficzny: 58448839), natomiast w odległości ok. 360 m od jej wschodniej granicy przepływa ciek Dopływ z Trękuska (identyfikator hydrograficzny: 58448872). Wzdłuż wschodniej granicy działek nr 205/3, 205/2, 205/1 oraz 41 w odległości ok. 30 - 300 m występują tereny zdrenowane. W odległości ok. 130 m od wschodniej granicy działki nr 209/3 znajduje się rurociąg grawitacyjny.

Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika iż, planowana inwestycja polegała będzie na rozbudowie drogi nr 165005N wraz z drogami wewnętrznymi i będzie obejmowała m.in.: budowę/przebudowę dróg; budowę/przebudowę przepustów; budowę/przebudowę zjazdów; budowę murków oporowych i umocnień skarp; utwardzenie i zagospodarowanie miejsca pod wiatą przystankową; budowę kanalizacji deszczowej oraz rowów drogowych wraz z profilowaniem istniejących; przebudowę systemu drenarskiego (jeśli będzie w kolizji); budowę oświetlenia ulicznego; budowę/przebudowę istniejących sieci kolidujących z projektowanym układem drogowym; budowę kanału technologicznego; wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją; wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu

drogowego w tym oznakowanie pionowe i poziome; zagospodarowanie terenów zielonych; prace rozbiórkowe, odtworzeniowe oraz inne elementy infrastruktury niezbędne do prawidłowego funkcjonowania i utrzymania drogi. Inwestor planuje wykonanie drogi nr 165005N z nawierzchni bitumicznej. Parametry projektowe dróg, które zostaną wybudowane lub przebudowane przedstawiają się następująco:

- droga nr 165005N - klasa dojazdowa (D) o kategorii ruchu KR-2 o szerokości pasa ruchu 2,5 m oraz 3,5 m z mijankami i szerokością pobocza min. 0,75 m;
- droga nr 165009N - klasa dojazdowa (D) o kategorii ruchu KR-2, szerokości pasa ruchu 2,5 m oraz 3,5 m i szerokości pobocza min. 0,75 m;
- droga nr 165030.1N - klasa dojazdowa (D) o kategorii ruchu KR-2, szerokości pasa ruchu 2,5 m i szerokości pobocza min. 0,75 m;
- droga nr 165056.2 - klasa dojazdowa (D) o kategorii ruchu KR-2, szerokości pasa ruchu 2,5 m oraz 3,5 m z mijankami 0,5 m i szerokości pobocza min. 0,75 m;
- droga nr 165026.1 - klasa dojazdowa (D) o kategorii ruchu KR-2, szerokości pasa ruchu 3,5 m i szerokości pobocza min. 0,75 m.

Projektowana droga i jej niweleta zostaną dostosowane do ukształtowania istniejącej drogi oraz terenu przyległego. Inwestor nie przewiduje separacji ruchu pieszego i rowerowego od ruchu pojazdów. Materiały, które zostaną wykorzystane podczas budowy drogi to przede wszystkim: kruszywo; piasek; żwir; kamień - stosowane do podbudowy; masy bitumiczne do wykonania nawierzchni drogowej; kostka brukowa i cement pod zjazdy i dojścia; elementy betonowe stanowiące ściany oporowe; elementy oznakowania dróg; elementy stanowiące ogrodzenie drogi; urządzenia związane z odwodnieniem – najczęściej wykonane z gotowych prefabrykatów; kable stanowiące sieć elektroenergetyczną czy teletechniczną; woda i paliwo. Zaplecze budowy oraz baza materiałów znajdować się będzie w obszarze istniejącego pasa drogowego lub na terenach wydzierżawionych od prywatnych właścicieli. Prace będą wykonywane ręcznie i mechanicznie z zachowaniem obowiązujących przepisów. Urządzenia i maszyny jakie będą wykorzystywane do prac budowlanych to: koparki, spychacze, dźwigi, walce, zagęszczarki oraz betoniarki. Wierzchnia warstwa gleby ściągniętej podczas rozbudowy drogi zostanie wykorzystana do umocnienia skarp i urządzania terenów zieleni przydrożnej oraz do rekultywacji terenów zajmowanych czasowo przez okres budowy. Ziemia powstająca podczas wykopów kanalizacji deszczowej będzie składowana na terenie inwestycji a następnie zostanie wykorzystana do ich zasypania. Na etapie realizacji inwestycji zostaną podjęte działania zmierzające do utrzymania należytego stanu technicznego urządzeń i maszyn w celu zminimalizowania możliwości wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu. Plac budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji – sorbenty, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia zostaną zebrane do szczelnych pojemników i zutylizowane zgodnie z przepisami. Podłoże na placu budowy będzie posiadało powierzchnie utwardzone wyłożone płytami betonowymi, podsypką lub inne materiały równoważne. W przypadku planowanej inwestycji, na każdym z etapów jej funkcjonowania będą powstawały odpady. Odpady będą selektywnie magazynowane w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w razie potrzeby w pojemnikach lub kontenerach – w zależności od ich rodzaju właściwości i wymiaru. Miejsca magazynowania odpadów zostaną zlokalizowane na terenie zaplecza budowy. W związku z organizacją placu budowy i zaplecza socjalnego powstaną również odpady socjalno-bytowe. Odpady te będą gromadzone w przenośnych toaletach i wywożone przez firmy zajmujące się ich odbiorem. Woda na etapie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane jak i socjalno-bytowe, dostarczana będzie na teren budowy za pomocą beczkowozów i zbiorników na wodę. Plac budowy po zakończeniu prac zostanie uporządkowany a teren zajmowany pod plac budowy doprowadzony zostanie do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, spływ wody opadowej i roztopowej odbywać się będzie za pomocą istniejących systemu rowów drogowych chłonno-odparowujących lub kanalizacji deszczowej. Wielkość emisji komunikacyjnej uzależniona będzie od natężenia ruchu. Inwestycja zrealizowana będzie na drogach o znikomym ruchu pojazdów. Odpady nie będą magazynowane, lecz przekazywane uprawnionym podmiotom celem ponownego wykorzystania, unieszkodliwienia lub zdeponowania na składowisku.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. poz. 1959) przedmiotowe zadanie ma być realizowane w obszarze dorzecza Pregoty, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW70001858448899 - „Kanał Klebarski z jez. Klebarskim (EW. i Silickim/Kukłag)”. Jest to naturalna, niemonitorowana część wód, o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 – Olsztyn. Jest to czwartorzędowy zbiornik o charakterze porowym o głębokości 20 – 50 m i powierzchni 1383 km². Poziom wody tego zbiornika jest izolowany od powierzchni ciągłym kompleksem utworów słabo przepuszczalnych o miąższościach ponad 50 m. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujący w tym obszarze GZWP.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy *Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życia ptactwa wodnego*, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie w żadnym miejscu nie będzie przecinało cieków wodnych. Natomiast teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (kod inspire: PL.ZIPOP.1393.OCHK.610) wyznaczonego uchwałą nr XXX/669/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie wyznaczenia *Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej* (Warmi. z 2017 r. poz. 4143).

Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie jej na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich oraz dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Purda
Purda 19, 11-030 Purda
2. aa

DYREKTOR

Dariusz Wasieła

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem zebranych w toku prowadzenia postępowania danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
2. Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przerwaniem przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.