



WOO-IV.4220.439.2023.AK.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy Osieczna z dnia 3.04.2023 r., znak: IGROS.6220.2.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do transportu ścieków wykonać jako szczelne.
2. Oczyszczone ścieki odprowadzać planowanym rurociągiem z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo do odbiornika – Kanału Stara Noteć.
3. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, a wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie od 15 lutego do 1 listopada prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; po obu stronach placu budowy na 2 odcinkach: na wysokości działki nr ewid. 342/1 obręb Gajewo na długości 0,28 km oraz na wysokości działki nr ewid. 1110/1 obręb Gajewo na długości 0,65 km w kierunku południowym (mierząc od północnej granicy ww. działki) ogrodzić plac

płatkami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm o zakończeniach płotków wykonanych w kształcie litery „u”. Montaż płotków herpetologicznych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płotków i przenoszenie zwierząt.

Wnioskodawca:
Gmina Czarnków
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

Uzasadnienie

5.04.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 3.04.2023 r., znak: IGROŚ.6220.2.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Wnioskodawcą jest Gmina Czarnków.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 19.04.2023 r. znak: WOO-IV.4220.439.2023.AK.1 wystąpił do Wójta Gminy Czarnków z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 14.06.2023 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Czarnków wraz z wyjaśnieniami wnioskodawcy przedstawionymi w odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia k.i.p. przez Regionalnego Dyrektora. Po zapoznaniu się z wyjaśnieniami wnioskodawcy Regionalny Dyrektor pismem z 28.06.2023 r., znak: WOO-IV.4220.439.2023.AK.2 zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o ustosunkowanie się do poruszonych w nim kwestii. Odpowiedź na ww. pismo wpłynęła do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 11.07.2023 r.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref

ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków. Analiza k.i.p. wykazała, że przedsięwzięcie będzie obejmować:

- wyposażenie zaprojektowanej komory odbioru ścieków oczyszczonych w rurociągi tłoczne z armaturą i pompami zatapialnymi,
- wykonanie rurociągów tłoczno-grawitacyjnych o średnicy od 0,02 – 0,025 m ze studniami rewizyjnymi dn 1000 – 1500 mm (z kręgów betonowych lub PE/PVC) – długość sumaryczna rurociągu – ok. 3.700 m,
- wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych.

Na podstawie treści przedłożonej dokumentacji ustalono, że obecnie ścieki z przedmiotowego rejonu (północno-zachodnia część gminy wiejskiej Czarnków, na północ od rzeki Noteć) odprowadzane są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że główne zagrożenie dla wód podziemnych na rozpatrywanym terenie związane jest z oddziaływaniem ognisk zanieczyszczeń, szczególnie w przypadku braku izolacji czwartorzędowego poziomu wodonośnego w dolinie rzeki Noteci. Budowa szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować nieszczelne zbiorniki i pozytywnie wpłynie na poprawę stanu środowiska wodnego i gruntowo-wodnego analizowanego terenu. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej w układzie tłoczno-grawitacyjnym. Zgodnie z wytycznymi przyszłego eksploatatora sieci rurociągi tłoczne zostaną wykonane z rur ciśnieniowych PE100 (lub PE100 RC), a grawitacyjne z rur PVC-U SN8. Przewidziane studnie rewizyjne planuje się wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych lub z PE/PVC. Wykonanie kanalizacji zakłada się głównie metodą wykopu otwartego ze ścianami szalowanymi lub w przypadku występowania niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych – bezwykopowo. Przewiduje się wykonanie wykopów pod rurociągi tłoczne o maksymalnej szerokości 1,5 m oraz nieprzekraczalnej głębokości 2 m. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed działaniem i obecnością osób postronnych oraz odpowiednio oznakowany. Powierzchnia użytkowa pod lokalizację projektowanego uzbrojenia wyniesie łącznie (rurociągi, studnie rewizyjne, wylot) ok. 110 m². Nieruchomości, na których zaplanowano nowe uzbrojenie, stanowią w większości działki będące pasami dróg gminnych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest szczególnie ważne dla środowiska z uwagi na bliskie sąsiedztwo rzeki Noteci. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że budowa zorganizowanego zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na przedmiotowym terenie, co w konsekwencji przełoży się na poprawę jego stanu. Wszystkie rurociągi będą podlegały próbom szczelności, zgodnie z obowiązującymi przepisami, co umożliwi prawidłowe odprowadzenie ścieków szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit c, d, e, ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za

pomijalne. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane w głównej mierze poza terenami zabudowanymi (łąki), jednakże w niewielkim zakresie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu zabudowań mieszkalnych (w odległości ok. 30 m od tych zabudowań). W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych związanych z etapem prowadzenia prac budowlano-montażowych w niniejszej opinii wpisano warunek, aby prace te w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia i obiekty poziome) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała hałasu do środowiska.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przed oddaniem do użytkowania rurociąg oraz pozostałe elementy układu zostaną poddane próbom szczelności. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej opinii. Przewidziane do zastosowania rozwiązania wyeliminują ryzyko eksfiltracji ścieków do gruntu oraz infiltracji wody gruntowej do kanałów. W oparciu o treść k.i.p. ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Jak już wcześniej zaznaczono dzięki objęciu analizowanego terenu zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej zakończonym lokalną oczyszczalnią ścieków zostanie uporządkowana gospodarka ściekowa, a w konsekwencji nastąpi poprawa stanu środowiska gruntowo-wodnego i wodnego. Oczyszczone do parametrów określonych w przepisach prawa ścieki będą odprowadzane w sposób zorganizowany do odbiornika – Kanału Stara Noteć. Z treści k.i.p. i uzupełnienia k.i.p. wynika, że wnioskodawca uzyskał zgodę na wykonanie wylotu, którym ścieki oczyszczone w oczyszczalni będą odprowadzane do ww. odbiornika. Wykonanie przedmiotowego wylotu (urządzenia wodnego) zostanie poprzedzone uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych materiałach ustalono, że ilość ścieków, która będzie odprowadzana rozpatrywanym rurociągiem do ww. odbiornika w m³/dobę, nie będzie powodowała znacząco negatywnego oddziaływania na ten odbiornik zarówno w aspekcie jakościowym, jak i ilościowym. Analiza informacji przedstawionych w k.i.p. wykazała, że Kanał Stara Noteć nie jest aktualnie odbiornikiem innych ścieków, natomiast rów melioracyjny, do którego pierwotnie miały być odprowadzane oczyszczone ścieki, łączy się docelowo z ww. kanałem.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także w granicach wyznaczonych stref ochrony ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska

morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych robót, za których zagospodarowanie będzie odpowiedzialny wykonawca zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju prac materiałów i surowców. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.) zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej, niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc, o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Planowany rurociąg, poza początkowym i końcowym odcinkiem, przebiegać będzie w pasie drogowym dróg gminnych. Nie przewiduje się wycinki drzew. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej opinii warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadziło wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie, czy

nie. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrozdzenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grozdzenia odpowiednio zapewnienia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. W uzupełnieniu k.i.p. przedłożono ogólnikowe informacje na temat środowiska przyrodniczego. Nie przedłożono np. wyników badań herpetologicznych. Wskazano jedynie odcinki budowanego rurociągu w sąsiedztwie których znajdują się zbiorniki wodne będące siedliskami płazów. Analiza map oraz przedłożonego uzupełnienia k.i.p. wykazała, że na 2 odcinkach planowanego przedsięwzięcia, tj. na wysokości działki nr ewid. 342/1, obręb Gajewo na długości 0,28 km oraz na wysokości działki nr ewid. 1110/1, obręb Gajewo na długości 0,65 km w kierunku południowym (mierząc od północnej granicy ww. działki) istnieje największe prawdopodobieństwo wykorzystania tego terenu przez płazy w okresach ich migracji. W celu ochrony płazów nałożono warunek, aby w przypadku realizacji przedsięwzięcia w okresie rozrodu i migracji płazów, tj. w okresie od 15 lutego do 1 listopada, prace budowlane w związku z realizacją rurociągu na ww. odcinkach prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Plac budowy, tj. w praktyce teren po obu stronach drogi ww. odcinków, ogrodzić płotkami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszka górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm o zakończeniach wykonanych w kształcie litery „u”. Montaż płotków herpetologicznych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Montaż płotków należy prowadzić z uwzględnieniem wjazdów na posesje i drogi lokalne. Nadzór herpetologiczny odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płotków oraz przenoszenie płazów i innych drobnych zwierząt. Optymalnym rozwiązaniem byłoby etapowanie prac, co skutkowałooby prowadzeniem robót na krótszych odcinkach otwartych wykopów, a tym samym zmniejszenie odcinków, na których będzie utrudniona migracja płazów i innych zwierząt. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004 i Nadnoteckie Łęgi PLB300003.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia głównie w pasach drogowych dróg gminnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub

siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłostawa Olejnik
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarnków – (ePUAP) z prośbą o poinformowanie pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa

