

RIF.6220.4.2022

DECYZJA Nr 4/2022

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) zwanej dalej *kp*a, na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 153 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwaną dalej *ustawą uouioś* oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.),

po:

rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.07.2022 r., złożonego przez Inwestora – Gminę Stare Pole, reprezentowaną przez pełnomocnika: Michała Zasada reprezentującego firmę NEOX Sp. z o. o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk, dla przedsięwzięcia pn. **Budowa dróg, budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odwodnienia wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole** planowanego do realizacji w Gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie

oraz

uzyskaniu opinii:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu z dnia 04.10.2022 r., znak: GD.ZZŚ.2.435.182.2022.MK (data wpływu do organu 06.10.2022 r.),
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10.11.2022 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.734.2022.IK.3 (data wpływu do organu 15.11.2022 r.),

Wójt Gminy Stare Pole

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **Budowa dróg, budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odwodnienia wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole.**
- II. Na podstawie art. 84 ust. 1 a *ustawy uouioś*:
 1. określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - a) zaplecze budowy, bazę materiałowo - sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od rowów; wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
 - b) wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 - c) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego

- zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- d) należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
 - e) zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych;
 - f) w czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi;
 - g) paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie budowy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska;
 - h) zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór;
 - i) podczas budowy ścieki socjalno – bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni;
 - j) zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy;
 - k) planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
 - l) należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz ich stanem technicznym;
 - m) zabezpieczyć miejsce budowy, miejsca tankowania maszyn budowlanych oraz miejsca eksploatacji urządzeń mechanicznych przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego poprzez utwardzenie i uszczelnienie terenu oraz wyposażenie punktów tankowania w sorbenty substancji ropopochodnych;
 - n) w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie do z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy;
 - o) zaplecze budowy, bazę materiałowo – sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów zlokalizować w miejscu uwzględniającym ochronę zadrzewień, zakrzewień oraz terenów leśnych, terenów wodno-blotnistych (łąk, pastwisk, rowów melioracyjnych);
 - p) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym dokumentować w dokumentacji budowy;
 - q) drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia np. poprzez odeskowanie pni drzew – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wyгородzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;

- przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;
- r) nie składować cementu, kruszywa, olejów, paliw, materiału ziemnego oraz materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew; tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
 - s) w obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni;
 - t) w zasięgu koron drzew i w odległości 2 m od obrysu koron nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę;
 - u) nie prowadzić wykopów w obrębie rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i do 2 m poza nimi, dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie; w przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne;
 - v) w razie konieczności drzewa podlewać, w ilości ok 20 dm³/dobę na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew przykryć materiałem chroniącym, np. matami;
 - w) usuniętą warstwę glebową gromadzić na „skład”, a następnie wykorzystać w celu rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych i do kształtowania terenów zieleni.
2. nakłada obowiązki unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności:
 - a) uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰), z wyłączeniem okresów budowy, gdzie z technologicznego bądź organizacyjnego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.07.2022 r. (nr rej. 3067 z 21.07.2022 r.) Gmina Stare Pole, reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Michała Zasada, zwróciła się do Wójta Gminy Stare Pole o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa dróg, budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odwodnienia wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole** planowanego do realizacji w gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

Dnia 29.07.2022 r. do pełnomocnika Wnioskodawcy wystosowano wezwanie nr RIF.6220.4.1.2022 do uzupełnienia wniosku w terminie 14 dni od dnia odbioru wezwania, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania.

Przedmiotowe uzupełnienie zostało doręczone do organu dnia 08.08.2022 r. tj. z zachowaniem terminu.

Dnia 12.08.2022 r. stronę ponownie wezwano do uzupełnienia braków we wniosku pismem RIF.6220.4.2.2022, wyznaczając 14 dniowy termin na jego uzupełnienie.

Uzupełnienie wpłynęło do organu dnia 25.08.2022 r. tj. z zachowaniem terminu.

Zawiadomieniem z dnia 01.09.2022 r., znak RIF.6220.4.3.2022 Wójt Gminy Stare Pole, na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 1 i 4 *kpa* zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa dróg, budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odwodnienia wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole.**

Zawiadomienie podano do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Stare Pole dnia 01.09.2022 r.

Z treści Karty Informacyjnej Przedsiębiorstwa wynika, że teren, na którym realizowana będzie inwestycja znajduje na obszarze gminy Stare Pole. W związku z tym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *uonios* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Pole.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 oraz pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.

drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

oraz

sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...).

Na podst. art. 80 ust. 2 zdanie 2 ustawy *uonios* odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W postępowaniu administracyjnym dot. wydania niniejszej decyzji brało udział więcej niż 10 stron. W związku z tym zgodnie z art. 49 § 1 i § 2 *kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *uonios* strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez udostępnianie pism/zawiadomień w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy w Starym Polu.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zmieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) oraz w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko ([baza danych ooś](#)).

Pismem z dnia 02.09.2022 r., znak RIF.6220.4.4.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 02.09.2022 r., znak RIF.6220.4.5.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby wprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 02.09.2022 r., znak RIF.6220.4.6.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wydanie opinii co potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co to zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

O podjętych czynnościach organ poinformował strony postępowania zawiadomieniem z dnia 02.09.2022 r., znak: RIF.6220.4.7.2022. Pismo zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Stare Pole.

Pismem z dnia 13.09.2022 r. (data wpływu do organu 19.09.2022 r.), znak GD.ŻŻŚ.2.435.182.2022.MK Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu wezwał Wójta Gminy Stare Pole do pisemnego złożenia wyjaśnień w sprawie w terminie 14 dni od dnia odbioru wezwania.

W konsekwencji – organ wezwał pełnomocnika strony do złożenia wyjaśnień pismem z dnia 20.09.2022 r., znak: RIF.6220.4.8.2022 w terminie 7 dni od dnia odbioru wezwania.

Wyjaśnienia wpłynęły do organu dnia 23.09.2022 r., a następnie dnia 26.09.2022 r. zostały one przekazane do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu.

Opinią z dnia 04.10.2022 r. (data wpływu do organu 06.10.2022 r.), znak GD.ŻŻŚ.2.435.182.2022.MK Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w pkt II.1.a) – l) sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) nie wydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku opinii w terminie 14 dni (art. 64 ust. 4 *ustawy uonios*), traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Pismem z dnia 22.09.2022 r. (data wpływu do organu 26.09.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.734.2022.IK.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku poinformował, iż ze względu na złożony charakter sprawy oraz konieczność przeanalizowania wszystkich zgromadzonych dokumentów wydłuża okres rozpatrzenia przedmiotowej sprawy do dnia 14.10.2022 r.

Wezwaniem z dnia 17.10.2022 r. (data wpływu do organu 20.10.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.734.2022.IK.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Wójta Gminy Stare Pole do uzupełnienia złożonego wniosku w terminie 14 dni od odbioru wezwania.

Dnia 27.10.2022 r. za pośrednictwem platformy ePUAP Wójt dokonał stosownego uzupełnienia wniosku.

Postanowieniem z dnia 10.11.2022 r. (data wpływu do organu 15.11.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.734.2022.IK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w pkt II.1.e), m) – w) oraz pkt. II.2 a) sentencji niniejszej decyzji.

Przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił opinie ww. organów, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy uouios*:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi w Starym Polu, co zapewni dojazd do działek wydzielonych pod zabudowę jednorodzinną.

Przedsięwzięcie obejmować będzie w szczególności:

- roboty ziemne,
- budowę odwodnienia drogi (rowy kryte, rowy, przepusty),
- budowę oświetlenia drogowego,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę sieci wodociągowej,
- budowę kanalizacji sanitarnej,
- przebudowę kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną,
- wykonanie zjazdów na posesje przyległe do drogi,
- odnowę, uzupełnienie oznakowania wg projektu stałej organizacji ruchu.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana z pompownią ścieków, co wynika z topografii terenu. Planowane jest wykonanie sieci DN200 i DN300 z tworzyw sztucznych, pompowni DN1500, przewodów tłocznych DN90 z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Oświetlenie zostanie wykonane z oprawami LED montowanymi na słupach stalowych ocynkowanych, instalowanych na fundamentach betonowych prefabrykowanych. Słupy oświetleniowe zostaną połączone kablem układanym w ziemi, zasilanym z istniejącej sieci.

Sieć wodociągowa z rur DN110 i DN160 z tworzyw sztucznych zostanie połączona z istniejącą siecią. Sieć zostanie zaopatrzona w hydranty naziemne / podziemne o średnicy DN80.

Odwodnienie zostanie wykonane jako rowy kryte wypełnione kruszywem z rurą drenarską DN200-DN300, rowy zostaną połączone z rowami istniejącymi w obszarze inwestycji. Nie jest planowane wykonanie kanalizacji deszczowej w związku ze zbyt małymi różnicami w wysokości terenu.

Parametry techniczne inwestycji:

- kategoria ruchu: KR2,
- klasa drogi: droga wewnętrzna,
- szerokość jezdni: od 5 m do 6 m,
- szerokość chodników: 2 m,
- długość budowanych dróg: ok. 1,6 km,
- długość budowanej sieci oświetleniowej: ok. 1,6 km,
- długość budowanego odwodnienia drogowego: ok. 1,6 km,
- długość budowanej sieci wodociągowej: ok. 1,3 km,

- długość budowanej kanalizacji sanitarnej: ok. 1,4 km,
- długość budowanego kanału technologicznego: ok. 1,6 km.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 468, 866/24, 866/1, 490, 866/2, 866/8, 866/16, 866/22, 866/23, 495, 502, 496/2, obręb Stare Pole, gm. Stare Pole.

Inwestycja zlokalizowana będzie w terenie zabudowanym (zabudowa jednorodzinna) oraz w obszarze planowanej zabudowy jednorodzinnej, który obecnie w zasadniczej części stanowią pola uprawne. W obszarze zabudowanym, z istniejącą drogą, stwierdza się pokrycie szatą roślinną w wielkości nieprzekraczającej 5% powierzchni – stanowią ją trawniki, zieleńce. W granicach pasa drogowego zlokalizowane są drzewa różnych gatunków. W związku z realizacją inwestycji Inwestor nie planuje wycinki drzew.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru NATURA 2000. Najbliżej położony obszar sieci NATURA 2000 to zlokalizowany ok 14 km na północny wschód od inwestycji zbiornik – Jezioro Drużno PLB280013.

Inny, najbliżej położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (T. J. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) to zlokalizowany ok. 4 km na zachód od inwestycji rezerwat „Rzeki Nogat (woj. pomorskie)”.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to Nogat KPn-10B (ok. 4 km od inwestycji).

Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zalecono warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m. in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacji płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

W obszarze realizacji inwestycji ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne i ujścia rzek. Przedsięwzięcie jest położone poza zasięgiem stref ochronnych ujęcia wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Nie znajduje się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z danych Zarządu Zlewni w Elblągu (wg MPHP) wynika, że w obszarze realizacji inwestycji znajdują się ciekły niewyróżnione (dz. nr 490, dz. nr 866/22) wg ewidencji oznaczone jako rowy. Według informacji zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia – są to rowy istniejące, które nie będą przebudowywane w ramach inwestycji, nie przewiduje się również wpływu inwestycji na ww. rowy.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – rejon wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200005499

o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód został oceniony jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero od 2027 r.

Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLPGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo – wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania:

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom na poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja w zakresie kanalizacji sanitarnej nie będzie stanowiła źródła hałasu w okresie eksploatacji. Ruch drogowy stanowić będzie złożone, liniowe źródło emisji hałasu ze względu na znaczną ilość i charakter równocześnie działających źródeł punktowych (w funkcji czasu). Emitować będzie hałas ciągle o zmiennych wartościach poziomu dźwięku. Odległość przedsięwzięcia (krawędź drogi) od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2012 r., poz. 1109), w postaci zabudowy jednorodzinnej wyniesie ok 15 metrów zarówno w stanie istniejącym jak i projektowanym. Dopuszczalne poziomy hałasu, zgodnie z ww. rozporządzeniem wynoszą $LA_{eqD} = 61$ dB i $12 LA_{eqN} = 56$ dB dla zabudowy jednorodzinnej i nie zostaną przekroczone. Dodatkowo, emisja hałasu z tego źródła ulegnie zmniejszeniu w odniesieniu do stanu obecnego, gdyż nowa nawierzchnia poprawi płynność ruchu.

Etap realizacji będzie się wiązał z oddziaływaniem na środowisko związanym z emisją substancji pyłowo – gazowych powstałych na skutek pracy sprzętu i maszyn wykorzystywanych do budowy przedmiotowej inwestycji. Będzie ona miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Okres eksploatacji drogi będzie wiązał się z emitowaniem przez użytkowników pojazdów: tlenów azotu, wśród których dominuje dwutlenek azotu, powstające podczas spalania paliw w silnikach, pary ołowiu, tlenki siarki, z przewagą dwutlenku siarki, powstające podczas spalania oleju napędowego. Oprócz emisji spalin wystąpi również emisja do powietrza cząsteczek powstających w wyniku działań mechanicznych, których źródłem będzie ścieranie się opon, nawierzchni dróg, wykładzin hamulców i sprzęgła. Ilość pyłu zawieszzonego zawarta w przyziemnej warstwie powietrza w sąsiedztwie drogi jest różna na

różnych wysokościach i odległościach od drogi. Obecne w warstwie o wysokości ok. 5 metrów nad powierzchnią terenu, pyły zawieszane podlegają sedymentacji na powierzchnię drogi. Zarówno pył zawieszony jak i kurz, pod wpływem ruchu pojazdów i wiatrów są ponownie emitowane do powietrza. Nie będą to jednak ilości mające istotny wpływ na środowisko. Przebudowa spowoduje upłynnienie ruchu, a w konsekwencji zmniejszenie ilości spalin emitowanych do powietrza.

Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i posiadają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Inwestor uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne decyzje i pozwolenia zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informacje o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Podczas prowadzonych prac będą powstawały odpady z grupy 17.01.81 – odpady z remontów i przebudowy dróg. Ponadto powstaną odpady z grupy 20.03.01 – niesegregowane odpady komunalne. Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Odpady związane z oczyszczaniem nawierzchni drogowych z grupy 20.03.03 odbierać będzie firma zajmująca się utrzymaniem ulic i placów posiadająca odpowiednie uprawnienia.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- ścieki socjalno – bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt,
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu skali i charakteru przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła naruszać przepisy w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak we wstępie.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Pole w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Wójta Gminy Stare Pole. Z dniem doręczenia do tutejszego organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Najważniejszym skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do WSA.

Oplata skarbową :

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Michał Zasada, ul. Wały Piastowskie 1/1508 82-220 Stare Pole (ePUAP),
2. pozostałe strony postępowania poprzez publikację w BIP
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk (ePUAP),
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg (ePUAP),
3. PPIS w Malborku, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork (ePUAP).

Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Stare Pole nr 4/2022 z dnia 13.12.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa dróg, budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, odwodnienia wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole**, planowanego do realizacji w Gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi w Starym Polu, co zapewni dojazd do działek wydzielonych pod zabudowę jednorodzinna.

Przedsięwzięcie obejmować będzie w szczególności:

- roboty ziemne,
- budowę odwodnienia drogi (rowy kryte, rowy, przepusty) – ok. 1,6 km
- budowę oświetlenia drogowego – ok. 1,6 km,
- budowę kanału technologicznego – ok. 1,6 km,
- budowę sieci wodociągowej – ok. 1,3 km,
- budowę kanalizacji sanitarnej – ok. 1,4 km,
- przebudowę kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną,
- wykonanie zjazdów na posesje przyległe do drogi,
- odnowę, uzupełnienie oznakowania wg projektu stałej organizacji ruchu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 468, 866/24, 866/1, 490, 866/2, 866/8, 866/16, 866/22, 866/23, 495, 502, 496/2, obręb Stare Pole, gm. Stare Pole.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to Nogat KPn-10B (ok. 4 km od inwestycji).

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLPGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

Przedsięwzięcie jest położone poza zasięgiem stref ochronnych ujęcia wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Nie znajduje się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w strefie jego oddziaływania nie występują obszary wodno-blotne i ujścia rzek.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 oraz pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.

drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

oraz

sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...).

Zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.