

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk
80-804 Gdańsk
Gdańsk (miasto)
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

Urząd Gminy Starogard Gdański
ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
2021-05-25
8205/2021

Gdańsk (miasto), 2021-05-25



152705

URZĄD GMINY STAROGARD GDAŃSKI
STAROGARD GDAŃSKI
STAROGARD GDAŃSKI
UL. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO
9

OPINIA

GD.ZZŚ.4.435.140.2021.DK

W załączeniu przesyłamy opinię.

Załączniki:

1. [GD.ZZŚ.4.435.140.2021.DK.pdf.zip](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



GD.ZZŚ.4.435.140.2021.DK

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 (t.j. Dz.U. 2020 poz. 283 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Starogard Gdański z dnia 10.05.2021 r. znak PPN.6220.5.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa Obwodnicy Starogardu Gdańskiego na parametrach drogi GP ”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wody opadowe z nawierzchni jezdni odprowadzać do odbiorników za pomocą kanalizacji deszczowej, z uwzględnieniem możliwości ich odpływu, bez negatywnego oddziaływania na tereny przyległe, oraz do gruntu za pomocą rowów trawiastych.
2. Przed odpływem wód opadowych do odbiornika, powinny być oczyszczone w separatorach poprzedzonych osadnikami.
3. Na wylotach rowów drogowych zaprojektować przegrody, w których odpływ można zamknąć np. poduszką sorbentową, balonem i powstrzymać ewentualny wyciek substancji szkodliwych, w tym węglowodorów ropopochodnych.
4. Oczyszczone wody opadowe odprowadzać do odbiorników, które stanowią rowy melioracyjne oraz rzeki Smela, Piesienica i Wierzyca.
5. Wyloty do odbiornika wykonać przy użyciu skośnych elementów wykończeniowych rur wraz z obudową betonową i z umocnieniem skarpy w rejonie wylotu kamieniem naturalnym zatopionym w betonie na podsypce cementowo-piaskowej. Na wylotach należy zamontować kraty zabezpieczające z prętów stalowych.
6. Wykonać przebudowę podziemnych rurociągów i sączków drenarskich pod nasypem drogowym, umożliwiającą dalsze funkcjonowanie systemu melioracyjnego, znajdującego się na terenie przyległym.
7. Wszelkie prace prowadzone w obrębie cieków prowadzić w taki sposób, aby nie zanieczyszczać wód płynących; w trakcie prowadzenia robót powinien być zapewniony przepływ wody w rzece zapewniający warunki migracji dla organizmów wodnych, oraz po za okresem tarła.
8. Ze względu na wzmożoną krótkotrwałą dostawę zawiesin do wód powierzchniowych – po wykonaniu nasypów i skarp rowów – przeprowadzić jak najszybsze ich umocnienie i obsianie trawą (lub darniowanie) celem ograniczenia erozji powierzchniowej, a więc także i dostawy frakcji piaskowej i zawiesin do odbiornika.

9. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować, na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
10. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
11. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
12. 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.
13. 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.
14. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
15. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
16. Zachować szczególną ostrożność podczas magazynowania i przelewania paliw na zapleczu budowy. Paliwa i smary przechowywać w szczelnych zbiornikach w wydzielonych miejscach;
17. Materiały budowlane i substancje chemiczne używane do budowy składować w wydzielonych miejscach na utwardzonym terenie.
18. Prowadzić właściwą gospodarkę odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji inwestycji: segregować i magazynować czasowo w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu, zapewniając ich regularny odbiór z terenu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
19. Bazy magazynowania, miejsca postoju i tankowania pojazdów, miejsca magazynowania odpadów, lokalizować poza miejscami przecięcia z ciekami powierzchniowymi, poza obszarami bezodpływowymi, podmokłymi, terenami torfowisk, obrębem strefy jezior, terenami dolin cieków.
20. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi oraz chronić otwarte wykopy w obrębie gruntów spoiстых przed ich zalaniem.
21. Odwodnienie wykopów pod obiekty inżynierskie, z za zastosowaniem technik, które nie doprowadzą do trwałych zmian w środowisku gruntowo-wodnym (np. za pomocą igłofiltrów), ewentualne odwodnienie wykopów utrzymać na minimalnym poziomie, w zależności od niezbędnej wydajności tak, aby utrzymać teren budowy w stanie suchym i uniknąć odwodnienia pobliskich terenów.
22. Drogi dojazdowe do obsługi placów budowy wytyczyć w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych.

UZASADNIENIE

W dniu 11.05.2020 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie wpłynął wniosek Wójta Gminy Starogard Gdański z dnia 10.05.2021 r. znak

PPN.6220.5.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Obwodnicy Starogardu Gdańskiego na parametrach drogi GP.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w obrębie powiatu starogardzkiego, na obszarze gminy miejskiej Starogard Gdański oraz gminy wiejskiej Starogard Gdański. Inwestycja zakłada budowę nowoczesnej drogi głównej ruchu przyspieszonego powiązanej z istniejącym układem komunikacyjnym poprzez projektowane węzły. Opracowano 6 wariantów Obwodnicy Starogardu Gdańskiego w ciągu drogi krajowej nr 22, które różnią się przebiegiem trasy w planie oraz ilością obiektów inżynierskich.

Wyłoniony do realizacji Wariant V przedmiotowego przedsięwzięcia zakłada wykonanie następujących elementów infrastruktury:

- budowę drogi klasy GP o przekroju 2+1 i 2x2 od km -0+079 do km 16+054,
- budowę 4 węzłów drogowych,

Uwaga: Przewiduje się możliwość etapowej realizacji inwestycji tj. przekrój 1x2 oraz skrzyżowania zamiast węzłów.

- przebudowę drogi krajowej nr 22 (docelowo będzie to droga wojewódzka), drogi wojewódzkiej nr 222 i dróg powiatowych,

- budowę dróg lokalnych i dojazdowych,
- budowę 15 obiektów inżynierskich w tym:
- 2 mostów w ciągu Obwodnicy,
- 1 wiaduktu w ciągu Obwodnicy,
- 1 wiaduktu kolejowego,
- 8 wiaduktów drogowych,
- 1 przejścia dla pieszych z przejazdem rowerowym pod Obwodnicą,
- 2 przejść dla zwierząt średnich i małych,
- 1 przejścia dla zwierząt dużych górą

oraz

- przepustów drogowych oraz przepustów z urządzeniami dla płazów pod Obwodnicą, łącznicami i innymi drogami,

- 3 murów oporowych dł. ok. 400 m,
- budowę urządzeń infrastruktury technicznej związanej z drogą:
- oświetlenia,
- zbiorników retencyjnych,
- kanalizacji deszczowej,
- urządzeń ochrony środowiska,
- kanału technologicznego,
- przebudowę urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą:
- branży energetycznej i teletechnicznej,
- branży sanitarnej i melioracyjnej.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Tczewie

Ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

tel.: +48 (58) 531 36 47 | faks: +48 (58) 532 16 62 |

e-mail: zz-tczew@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- powierzchniowych:

- kod PLRW20001929899– Wierzyca od Wietcisy do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny zły, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2020 poz. 55), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza takimi obszarami.

- kod PLRW200017298689– Dopływ z jeziora Sumińskiego. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi,

- kod PLRW20001929869– Piesienica od dopływu z jez. Semlińskiego do ujścia . Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

- kod PLRW200020298789 Węgiermuca od dopł. z Wysokiej do ujścia. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (stan ekologiczny dobry, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych;

- powierzchniowa: PLRW 20001729872 dopł. z Kokoszków – stan zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

- podziemnych:

- JCWPd PLGW200028 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Jest częściowo zlokalizowane na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 33 i 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Z uwagi na rodzaj inwestycji, oraz zastosowane rozwiązania projektowe, zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji, inwestycja nie będzie kolidować z ustaleniami dla takich obszarów.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Barbara Jezierska

Dyrektor

/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański (ePUAP),
2. ZZŚ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Tczewie

Ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

tel.: +48 (58) 531 36 47 | faks: +48 (58) 532 16 62 |

e-mail: zz-tczew@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

