

Decyzja znak: *WGK.6220.2.2019.EP*

dnia *04.07.2019* jest ostateczna

BURMISTRZ GIŻYCKA

data *29.07.2019* podpis *[podpis]* Z up. Burmistrza
Naczelnik

Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Giżycko, 04.07.2019r.

Ewa Urug-Wasowaty

WGK.6220.2.2019.EP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust.1, 2, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, działającego poprzez pełnomocnika Pana Andrzeja Kołodziejczyka

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku, w ramach projektu „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”/ Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin”, na dz. Nr 338 (jezioro Niegocin), Nr 317 (jezioro Niegocin), Nr 325, Nr 320, Nr 319, Nr 318 obręb Giżycko, miasto Giżycko.*
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z Warszawy, działające poprzez pełnomocnika Pana Andrzeja Kołodziejczyka wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku, w ramach projektu „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”/ Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior*

Mikołajskie i Niegocin”, na dz. Nr 338 (jeziro Niegocin), Nr 317 (jeziro Niegocin), Nr 325, Nr 320, Nr 319, Nr 318 obręb Giżycko, miasto Giżycko.

Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 62a ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.).

Organ po szczegółowej analizie załączonej do wniosku dokumentacji stwierdził braki w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 25 stycznia 2019r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku oraz przedłożenia danych uzupełniających kartę informacyjną.

W wyznaczonym przez organ terminie Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie. Wniosek wraz z dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, oraz Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie celem wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią znak: ZNS.4083.5.2019.ZB z 27 lutego 2019r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak WOOŚ.4220.70.2019.MK2 z 6 marca 2019r. poinformował, iż z uwagi na trwającą analizę dokumentacji zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie do 22 marca 2019r. W dniu 19 marca 2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii znak: WOOŚ.4220.70.2019.MK3 z 19 marca 2019r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w dniu 7 marca 2019r. przesłał do Burmistrza Miasta wezwanie do uzupełnienia braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz o zajęcie stanowiska w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia. W dniu 14 marca 2019r. przedmiotowe wezwanie zostało przesłane do pełnomocnika Inwestora celem szczegółowej analizy wezwania i przekazania niezbędnych informacji do organu prowadzącego postępowanie. W dniu 2 kwietnia 2019r. organ przesłał do organu opiniującego uzupełnienie nadesłane przez Inwestora. W dniu 24 kwietnia 2019r. Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej przesłał kolejne wezwanie do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in. na jakiej podstawie organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dokonał klasyfikacji jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zalecił dokonanie analizy wpływu planowanej inwestycji na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód, w szczególności w kontekście nie pogarszania ich stanu istniejącego, analizy oddziaływania inwestycji z uwzględnieniem aktualnych dostępnych danych monitoringowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, podziemnych i przedstawienia ich w kip, ponadto należy odnieść się do wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, udzielenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie oddziaływań skumulowanych.

Organ pismem z dnia 30 kwietnia 2019r. zwrócił się do inwestora o uzupełnienie wskazanych w wezwaniu braków. Wnioskodawca w dniu 16 maja 2019r. przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem datowanym na dnia 22 maja 2019r. organ przesłał wyjaśnienia wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej opinią znak: DOK.DOK2.9750.21.3.2019.SK z dnia 07 czerwca 2019r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem znak: WGK.6220.2.2019.EP z 17 czerwca 2019r. Burmistrz Miasta Giżycka działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) przed wydaniem decyzji zawiadomił strony postępowania o przysługującym im prawie do zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Giżycku, wypowiedzenia się odnośnie dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie położonym w granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Giżycko.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji jest burmistrz.

Skala i rodzaj planowanej inwestycji kwalifikuje ją zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przy analizie wniosku uwzględniono łącznie uwarunkowania ujęte w art. 63 ust.1 pkt.1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach nr 338, 317 (jezioro Niegocin), nr 325, 320, 319 i 318, obręb gminy miejskiej Giżycko, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie. Zaplecze techniczne zlokalizowane jest nad jeziorem Niegocin, na północnym brzegu, na wysokości 61,80 km szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo. Powierzchnia terenu zajęta przez remontowane zaplecze oraz teren bezpośrednio przylegający wynosi 5,20 ha. Obszar zaplecza ogrodzony jest siatką stalową. Część terenu zajmuje

basen portowy, zaś na pozostałej części, nieobjętej zakresem inwestycji, znajdują się budynki zaplecza technicznego, drogi zakładowe i chodniki betonowe.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku w zakresie remontu wyciągu podłużnego (slipu) dla statków 40T, rozbiórki istniejącego i wykonania nowego umocnienia nabrzeży kanału podejściowego wraz z kanałem z główkami na cyplu wejściowym, pogłębieniu basenu portowego wraz z kanałem podejściowym dla uzyskania wymaganych przepisami głębokości, modernizacji hangaru łodzi służbowych, wykonaniu nowego ogrodzenia, wykonaniu oświetlenia terenu, wykonaniu robót wykończeniowych (humusowanie i obsiew traw, posadzenie krzewów ozdobnych, ustawienie oznakowania nawigacyjnego oraz stanowisk ratowniczych).

Etap realizacji inwestycji będzie obejmował następujące prace:

- roboty remontowe i modernizacyjne w zakresie wyciągu podłużnego (m.in. remont lub wymiana szyn torowiska wraz z podkładem),
- roboty remontowe w zakresie nabrzeża „południowego” (m.in. rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego umocnienia brzegu, reprofilacja skarpy, naprawa drogi gruntowej),
- roboty remontowe w zakresie nabrzeża basenu portowego (m.in. rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego ubezpieczenia nabrzeża, remont przyczółków w obrębie hangaru wodnego, modernizacja przyłącza energetycznego),
- roboty remontowe w zakresie główek wejściowych (wschodniej i zachodniej) – (m.in. rozbiórka istniejących płyt betonowych na koronie główek),
- roboty remontowe w zakresie basenu portowego i kanału podejściowego – pogłębienie dna basenu portowego i kanału podejściowego do głębokości m.in. 2,20m,
- roboty modernizacyjne w zakresie hangaru (m.in. miejscowa wymiana luksferów, remont elewacji z termoizolacją ścian budynku, demontaż starego i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego),
- prace wykończeniowe (m.in. obsiew terenu mieszkanką traw, posadzenie krzewów ozdobnych, ustawienie oznakowania nawigacyjnego, naprawa ogrodzenia).

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na terenie inwestycji zinwentaryzowano 42 drzewa, z których 13 przeznaczono do wycinki, głównie olchy, brzoza i lipa. Ponadto realizacja przedsięwzięcia

wymagała będzie wycięcia zakrzaczeń wzdłuż północnego brzegu jeziora Niegocin, pomiędzy linią umocnień brzegowych, a ogrodzeniem zaplecza technicznego, a także na zachodnim cyplu kanału wejściowego. Na nabrzeżu południowym wzdłuż drogi o nawierzchni żwirowej planuje się wykonać nasadzenia zastępcze.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, w stosunku do którego zastosowanie mają przepisy uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2017r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Z 2013r., poz. 139 ze zm.). Realizacja zamierzenia nie naruszy ograniczeń obowiązujących w granicach obszaru chronionego krajobrazu. Ponadto, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 uchwały nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest w pobliżu Obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska (PLH280045). Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru chronionego. Przewiduje się zastosowanie następujących materiałów do realizacji inwestycji:

- kruszywo naturalne w ilości około 1200 m³,
- beton w ilości około 1 050 m³,
- stal zbrojeniowa w ilości około 17 ton,
- stal w grodzicach (ścianka szczelna) około 1 820 ton,
- narzut kamienny w ilości około 220 m³,
- urobek z pogłębienia w ilości około 3000 m³.

Użyte przy realizacji materiały będą przyjazne środowisku przyrodniczemu i są dopuszczone do stosowania w środowisku naturalnym oraz nie zanieczyszczają gleby, wody i powietrza i nie powodują emisji. Wszelkie materiały użyte do realizacji będą posiadały niezbędne atesty i certyfikaty.

Ponadto przewiduje się zużycie podczas trwania inwestycji:

- około 10 m³ wody;
- około 10 000 l paliwa do maszyn budowlanych;
- woda do celów spożywczych będzie dowożona w pojemnikach.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Planowana przebudowa zaplecza technicznego nie zmieni jego przeznaczenia i parametrów technicznych, ani oddziaływania na środowisko, a jedynie poprawi estetykę obiektu i wzmocni konstrukcję, co umożliwi dalsze bezawaryjne funkcjonowanie przez kolejne lata.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem spalin i poziomu hałasu spowodowanego pracą sprzętu oraz ruchem pojazdów na terenie inwestycji. Roboty będą wykonywane zarówno z lądu jak i z wody. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym prace będą prowadzone w ciągu dnia w godzinach od 6.00 do 22.00 z wykorzystaniem sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich stwierdza się, że ryzyko poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W czasie realizacji inwestycji dla pracowników ustawione zostaną przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety z zamkniętym obiegiem wody. Odbiorem nieczystości płynnych i odpadów stałych gromadzonych w specjalnie wydzielonych pojemnikach zajmie się specjalistyczna firma. Powstające w trakcie prac remontowych odpady nie będą składowane, tylko na bieżąco wywożone do miejsc przeznaczonych do ich unieszkodliwienia. Grunt wydobyty z dnia zostanie wykorzystany do formowania terenu poza umocnieniami brzegów. Ewentualny nadmiar gruntów oraz nanosy nienadające się do wykorzystania (namuły) zostaną wywiezione na zwałkę. Namuły wydobyte z dnia basenu portowego i kanału podejściowego w ramach prac pogłębiarskich nie będą składowane, tylko na bieżąco wywożone w wyznaczone miejsca.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Nie przewiduje się zagrożenia dla stanu zdrowia mieszkańców i wpływu na środowisko naturalne, spowodowanych realizacją i eksploatacją obiektu. Oddziaływanie na ludzi i środowisko będzie zminimalizowane do okresu budowy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się około 100m od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na tereny przyległe.

Przyczyni się ponadto do poprawy żeglowności portu, poprawi warunki pracy co wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników portu.

2) usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach nr 338, 317 (jezioro Niegocin), nr 325, 320, 319 i 318, obręb gminy miejskiej Giżycko, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie.

Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na skraju Obszaru Chronionego Krajobrazu „Krainy Wielkich Jezior Mazurskich”. Ze względu na odtworzeniowy charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono miało negatywnego wpływu na funkcjonowanie OCHK Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

Inwestycja nie zmieni wpływu istniejącego obiektu zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku na ww. obszary chronione. W ramach inwestycji nie będą wykonywane żadne roboty zakazane na ww. obszarach.

W obszarze zasięgu robót nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami góorskimi i leśnymi. Najbliższym inwestycji obszarem leśnym jest oddział leśny 35A (dz. ew. nr 72/2) zarządzanym przez Nadleśnictwo Giżycko. Jest to siedlisko olsu, zlokalizowane na prawym brzegu Kanału Niegocińskiego. Wyżej wymieniony obszar leśny znajduje się poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska, w tym standardy jakości gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, standardy jakości powietrza zostały przekroczone. Na obszarze inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne. Najbliższym takim miejscem o dużym znaczeniu w skali regionu jest twierdza Boyen, zlokalizowana około 1 km na zachód od Kanału Giżyckiego. Teren zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku przylega do północnego brzegu jeziora Niegocin. Na obszarze przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie nie występują uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. Urz. Z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Pisa od wypływu z jeziora Kisjano do wypływu z jeziora Tałty (EW.+ z jeziora Niegocin, Ryńskie), kod jednolitej części wód: PLRW200025264199. Jest to naturalna JCWP, której stan określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów jako zagrożoną. Inwestycja znajduje się również w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych

o nazwie Niegocin (kod: PLLW30134), której stan również oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów jest zagrożona. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 31, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCW jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCW.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowej części miasta Giżycko. Miasto zamieszkuje obecnie 29 381 mieszkańców, gęstość zaludnienia wynosi 2 120 os/km². Teren przeznaczony pod inwestycję to obszar obejmujący teren zaplecza technicznego PGW Wody Poleskie w Giżycku. Inwestycja przeprowadzona zostanie z zachowaniem istniejącego przebiegu linii brzegowej. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi 50 000 m². Na obszarze sąsiadującym z terenem zaplecza występują obszary zielone oraz tereny przemysłowe.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie z uwagi na znaczną odległość od granic państwowych nie będzie generować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zmienia oddziaływania istniejącego obiektu zaplecza technicznego PGW Wody Polskie na przyległe obszary.

d) prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zmienia oddziaływania istniejącego obiektu zaplecza technicznego PGW Wody Polskie na przyległe obszary.

e) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia-w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie prowadzi do skumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi na obszarach przyległych.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Nie przewiduje się ujemnego wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska, w tym na walory krajobrazowe oraz istniejącą zabudowę.

W celu zminimalizowania wpływu prac budowlanych na środowisko naturalne w rozwiązanych projektowych wprowadzono niżej wymienione ograniczenia:

- ograniczenie do koniecznego minimum ilości drzew przewidzianych do wycinki,
- ograniczenie do minimum powierzchni gruntów zajętych podczas prowadzenia prac budowlanych,
- zastosowanie materiałów i technologii robót dopuszczonych do stosowania w środowisku naturalnym,
- powstające w okresie prac odpady – opakowania materiałów budowlanych oraz odpady betonu, gruz a także namuły – nie będą składowane, tylko na bieżąco wywożone do miejsc przeznaczonych na ich unieszkodliwienie. Wykonawca. Po zakończeniu budowy przeprowadzone zostanie ponowne zagospodarowanie terenu zajętego na czas prowadzenia robót, aby przywrócić poprzedni jego stan. Grunt wydobyty z dna zostanie w miarę możliwości wykorzystany do formowania terenu poza umocnieniami brzegów (piaski, żwiry). Ewentualny nadmiar gruntów oraz nanosy nienadające się do wykorzystania (namuły) zostaną wywiezione na zwalnię. Namuły wydobyte z dna basenu portowego i kanału podejściowego w ramach prac pogłębiarskich nie będą składowane tylko na bieżąco wywożone w wyznaczone miejsca.

Sprzęt budowlany wykorzystywany do wykonania niezbędnych prac budowlanych będzie charakteryzował się dobrym stanem technicznym, posiadał aktualne atesty i przeglądy techniczne, dopuszczające go do pracy w terenie oraz spełniał wymogi dotyczące norm emisji substancji do środowiska, w tym emisji spalin. Wszystkie pracujące maszyny muszą być sprawne i gwarantować emisję zarówno spalin jak i hałasu. Ze względu na zakres robót emisja spalin i hałasu będzie miała zasięg ograniczony do terenu budowy.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należało orzec, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Giżycka w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 w związku z art. 17 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Miasta Giżycka.

Zgodnie z art. 127a § 1 ww. ustawy w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

- 1 strony wg. rozdzielnika
- 2.aa.



Z up. Burmistrza
Zastępcy Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Edyta Polak
Edyta Polak

Do wiadomości:

- 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
- 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko,
- 3. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami, Wydział Ocen Wodnoprawnym, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa.

Załącznik do decyzji znak:

W GK. 6220.2.2019.EP

z dnia 04.07.2019r.

o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku, w ramach projektu „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”/ Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin”, na dz. Nr 338 (jeziro Niegocin), Nr 317 (jeziro Niegocin), Nr 325, Nr 320, Nr 319, Nr 318 obręb Giżycko, miasto Giżycko,

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach nr 338, 317 (jeziro Niegocin), nr 325, 320, 319 i 318, obręb gminy miejskiej Giżycko, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku w zakresie remontu wyciągu podłużnego (slipu) dla statków 40T, rozbiórki istniejącego i wykonania nowego umocnienia nabrzeży kanału podejściowego wraz z kanałem z główkami na cyplu wejściowym pogłębieniu basenu portowego wraz z kanałem podejściowym dla uzyskania wymaganych przepisami głębokości, modernizacji hangaru łodzi służbowych, wykonaniu nowego ogrodzenia, wykonaniu oświetlenia terenu, wykonaniu robót wykończeniowych (humusowanie i obsiew traw, posadzenie krzewów ozdobnych, ustawienie oznakowania nawigacyjnego i stanowisk ratowniczych).

Etap realizacji inwestycji będzie obejmował następujące prace:

- roboty remontowe i modernizacyjne w zakresie wyciągu podłużnego (m.in. remont lub wymiana szyn torowiska wraz z podkładem),
- roboty remontowe w zakresie nabrzeża „południowego” (m.in. rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego umocnienia brzegu, reprofilacja skarpy, naprawa drogi gruntowej),
- roboty remontowe w zakresie nabrzeża basenu portowego (m.in. rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego ubezpieczenia nabrzeża, remont przyczółków w obrębie hangaru wodnego, modernizacja przyłącza energetycznego),
- roboty remontowe w zakresie główek wejściowych (wschodniej i zachodniej) – (m.in. rozbiórka istniejących płyt betonowych na koronie główek),
- roboty remontowe w zakresie basenu portowego i kanału podejściowego – pogłębienie dna basenu portowego i kanału podejściowego do głębokości m.in. 2,20m,

- roboty modernizacyjne w zakresie hangaru (m.in. miejscowa wymiana luksferów, remont elewacji z termoizolacją ścian budynku, demontaż starego i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego),
- prace wykończeniowe (m.in. obsiew terenu mieszkanką traw, posadzenie krzewów ozdobnych, ustawienie oznakowania nawigacyjnego, naprawa ogrodzenia).

Obszar przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana przebudowa zaplecza technicznego nie zmieni jego przeznaczenia i parametrów technicznych, ani oddziaływania na środowisko, a jedynie poprawi estetykę obiektu i wzmocni konstrukcję, co umożliwi dalsze bezawaryjne funkcjonowanie przez kolejne lata.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji w żaden sposób nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na skraju Obszaru Chronionego Krajobrazu „Krainy Wielkich Jezior Mazurskich”. Ze względu na odtworzeniowy charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono miało negatywnego wpływu na funkcjonowanie OCHK Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

Inwestycja nie zmieni wpływu istniejącego obiektu zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku na ww. obszary chronione. W ramach inwestycji nie będą wykonywane żadne roboty zakazane na ww. obszarach.

W obszarze zasięgu robót nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami góorskimi i leśnymi. Najbliższym inwestycji obszarem leśnym jest oddział leśny 35A (dz. ew. nr 72/2) zarządzanym przez Nadleśnictwo Giżycko. Jest to siedlisko olsu, zlokalizowane na prawym brzegu Kanału Niegocińskiego. Wyżej wymieniony obszar leśny znajduje się poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska, w tym standardy jakości gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, standardy jakości powietrza zostały przekroczone. Na obszarze inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne. Najbliższym takim miejscem o dużym znaczeniu w skali regionu jest twierdza Boyen, zlokalizowana około 1 km na zachód od Kanału Giżyckiego. Teren zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Giżycku przylega do północnego brzegu jeziora Niegocin. Na obszarze przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie nie występują uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. Urz. Z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Pisa od wypływu z jeziora Kisjano do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie), kod jednolitej części wód: PLRW200025264199. Jest to naturalna JCWP, której stan określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów jako zagrożoną. Inwestycja znajduje się również w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Niegocin

(kod: PLLW30134), której stan również oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów jest zagrożona. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 31, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCW jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Ze względu na skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu stwierdza się, iż potencjalne oddziaływania w skali jednolitych części wód będą krótkotrwałe i nie wpłyną trwale na pogorszenie elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych. Realizacja i eksploatacja zadania nie będzie powodować nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły dla jednolitych części wód których dotyczy przedsięwzięcie.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Z up. Burmistrza
Zastępcę Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Edyta Polak
Edyta Polak

Sprawę prowadzi:
Edyta Polak
Pokój nr 110, tel. (87) 73 24 131