

**Postanowienie
Burmistrza Dobrzan**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz 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 ze zm.) dalej ooś, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

postanawiam

- I. stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przepompowni i rurociągu tłoczonego ścieków oczyszczonych z miejskiej oczyszczalni ścieków do rzeki Pęczynka”, położonych na dz. ewid. 483/3, 321/3, 482/24, 237, 256, 448 obr. Szadzko oraz dz. ewid. 407, 408, 410 obr. 3 miasta Dobrzany.**
- II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy ooś. poprzez uwzględnienie w nim wszystkich informacji zawartych w niniejszym artykule, ze szczególnym przeanalizowaniem poniższych kwestii:**
 1. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, w tym:
 - 1) wpływ planowanej inwestycji na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy, jak i w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, w szczególności:
 - a) opis oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne w przypadku nagłego i niekontrolowanego wycieku,
 - b) przedstawienie konkretnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, które planowane są do zastosowania w celu zminimalizowania oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym: dotyczących organizacji i konkretnej lokalizacji sprzętu używanego do prac wydobywczych, miejsc magazynowania odpadów, materiałów, warstwy ziemi oraz dalszego ich zagospodarowania, uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze i gruntowo-wodne,
 - c) wyraźny opis podejmowanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko planowanej inwestycji,
 - d) przedstawić informacje na temat zaopatrzenia w wodę, gospodarowania ściekami bytowymi oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu działki (ilości, sposób ujęcia) na poszczególnych etapach inwestycji,
 - e) czytelne przedstawienie w formie opisowej i graficznej, usytuowania przedsięwzięcia,
 - f) graficzne przedstawienie najbliższych ekosystemów wodnych i od wody zależnych (zbiorniki wodne, cieki, oczka wodne) ze wskazaniem odległości w linii prostej od inwestycji, a także opisać wpływ planowanej inwestycji na wskazane ekosystemy wodne,

2. Opis przewidywanych, znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia (bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe oddziaływania) na środowisko oraz wody podziemne w szczególności w trakcie użytkowania.
3. Opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, a także wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru.
4. Ocenę ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych.
5. Dołączyć do dokumentacji kopię zapisaną w formie elektronicznej (np. na płycie CD).

Uzasadnienie

W dniu 20.01.2023 r. do Burmistrza Dobrzan wpłynął wniosek Pana Pawła Zarczyńskiego reprezentującego INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka z siedzibą przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin, działającego z upoważnienia Burmistrza Dobrzan Pawła Filipa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie przepompowni i rurociągu tłoczonego ścieków oczyszczonych z miejskiej oczyszczalni ścieków do rzeki Pęczinka” położonych na dz. ewid. 483/3, 321/3, 482/24, 237, 256, 448 obr. Szadzko oraz dz. ewid. 407, 408, 410 obr. 3 miasta Dobrzany.**

Powyższe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie § 3 ust. 1 pkt 79 i § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Dodatkowo realizacja inwestycji wymaga uzyskania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 3 i 6 ooś. Przedmiotowa inwestycja znajduje się częściowo w obszarze Natura 2000 kod PLB320008 Ostoja Ińska oraz w otulinie Ińskiego Parku Krajobrazowego.

W związku z powyższym zawiadomieniem OŚ.6220.1.2023 z dnia 31.01.2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Pismami z dnia 31.01.2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ust.1 ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.2023.MM z dnia 10.02.2023 r. (data wpływu: 14.02.2023 r.), wydał postanowienie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c oraz ust. 3 ustawy ooś., o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. O stwierdzeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przez organ przesądziły następujące przesłanki:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przepompowni i rurociągu tłoczonego ścieków oczyszczonych z miejskiej oczyszczalni ścieków do rzeki Pęczinka, w gminie Dobrzany na działkach o numerach ewidencyjnych 483/3, 321/3, 482/24, 237, 256, 448 w obrębie Szadzko oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 410, 408, 407 w obrębie 3 miasta Dobrzany. Działka o numerze ewidencyjnym 407 w obrębie 3 miasta Dobrzany o powierzchni 7,69 ha jest w całości zagospodarowana przez oczyszczalnię.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie przepompowni ścieków oczyszczonych wraz z komorą przepływomierza na terenie oczyszczalni ścieków w Dobrzanach, rurociągiem tłocznym

ścieków oczyszczonych o średnicy DN 100 — DN 300, o długości ok. 2,4 km i wylotem ścieków oczyszczonych do rzeki Pężinki.

Pozostałe elementy wchodzące w zakres przedsięwzięcia to:

- 1) przełożenia kolidujących z projektowaną siecią kanalizacyjną istniejących sieci infrastruktury technicznej;
- 2) budowa niezbędnych sieci, instalacji i przyłączy (ściekowych, deszczowych, wodociągowych, elektroenergetycznych, oświetleniowych) wraz z niezbędnymi komorami, studzienkami i armaturą;
- 3) budowa nawierzchni utwardzonych dróg i placów;
- 4) budowa oświetlenia terenu przepompowni ścieków;
- 5) odtworzenie nawierzchni dróg i chodników po wykonaniu projektowanych sieci;
- 6) rozbiórka istniejącego wylotu ścieków oczyszczonych.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 i 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).

Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki położonej na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 i na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600016198889 Pężinka.

JCWP Pężinka (RW600016198889) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych w zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

JCWPd (GW60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na działce o numerze ewidencyjnym 483/3 w obrębie Szadzko, gmina Dobrzany występują urządzenia melioracji wodnych - rurociąg oraz rowy, ponadto ww. działka graniczy z rzeką Pężinka.

Działki o numerach ewidencyjnych 321/2, 482/24, 448 w obrębie Szadzko, gmina Dobrzany stanowią rzekę Pężinka.

Działka o numerze ewidencyjnym 237 w obrębie Szadzko, gmina Dobrzany koliduje z rzeką Pężinka. Na działce o numerze ewidencyjnym 407 w obrębie 3 miasta Dobrzany występuje urządzenie melioracji wodnych — sieć drenarska.

Zgodnie z art. 57 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Natomiast zgodnie z art. 59 cyt. ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych

Ponadto mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia i to, że inwestycja jest zlokalizowana w obrębie zlewni JCWP o potencjale ekologicznym poniżej dobrego i dobrym stanie chemicznym organ opiniujący uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest konieczne. Bez przeprowadzenia dokładnej analizy ww. zagadnień, Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie ma możliwości stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla środowiska, w tym przede wszystkim czy wpłynie na możliwość utrzymania przez jednolite części wód celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 15.02.2023 r (data wpływu: 15.02.2023 r.) stwierdził, że w wyniku analizy przedłożonej dokumentacji, wskazanych zagrożeń i przewidywanych emisji do środowiska, mając na uwadze rodzaj, charakterystykę i usytuowanie inwestycji oraz rodzaj, cechy, skalę możliwego oddziaływania na zdrowie i warunki życia ludzi, uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS.4220.44.2023.KM.1 z dnia 07.02.2023 r. (data wpływu: 07.02.2022 r.), wezwał Wnioskodawcę do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące kwestie:

- 1) scharakteryzowanie zakresu planowanych prac, w tym określenie sposobu wykonania rurociągu wskazując, czy będzie wykonany metodą tradycyjną czy bezwykopową. W przedłożonej dokumentacji wskazano, iż przedmiotem inwestycji jest wykonanie przepompowni ścieków oczyszczonych wraz z komorą przepływomierza, rurociągiem tłoczonym ścieków oczyszczonych o średnicy DN100- 300 o długości 2,4 km i wylotem ścieków oczyszczonych do Pężinki, nie mniej jednak nie opisano w jaki sposób wykonany zostanie rurociąg;
- 2) scharakteryzowanie zakresu prac w sąsiedztwie terenów zadrzewionych, w tym określenie czy w wyniku realizacji inwestycji konieczna będzie wycinka drzew. W przypadku zaistnienia kolizji z drzewostanem należało przedstawić inwentaryzację drzew uwzględniającą przynależność gatunkową, obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm oraz stan zdrowotny, jak również informację o przewidywanych nasadzeniach mających na celu wyrównanie strat w przyrodzie spowodowanych wycinką.

Pismem znak: OŚ.6220.1.5.2023 w dniu 09.03.2023 r., wezwano Wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia o powyższe kwestie.

Wnioskodawca w dniu 16.03.2023 r. wniósł do Urzędu Miejskiego w Dobrzanych uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnego dnia przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Z uwagi na wydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz postanowienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przed wniesieniem uzupełnienia karty informacyjnej przez Wnioskodawcę, organ prowadzący postępowanie w celu zapewnienia możliwości zapoznania się z kompletną dokumentacją, w dniu 17.03.2023 r. ponownie wystąpił do powyższych organów o wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przesyłając treść uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wniesiony przez Wnioskodawcę.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie działająca w imieniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.1.2023.MM z dnia 21.03.2023 r. (data wpływu: 22.03.2023 r.), poinformowała że treść załączonej dokumentacji nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w postanowieniu znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.2023.MM z dnia 10.02.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem znak: ZNS.7040.1.9.2023 dnia 31.03.2023 r. (data wpływu: 31.03.2023 r.), po przeanalizowaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, poinformował że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 15.02.2023 r.

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w dniu 31.03.2023 r. poinformowano strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31.05.2023 r. Powodem nie załatwienia sprawy zgodnie z ustawą było konieczność uzupełnienia przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz brak wydanych opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez wszystkie organy współdziałające.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS.4220.44.2023.KM.HB2 z dnia 03.04.2023 r. (data wpływu: 04.04.2023 r.), wezwał ponownie Wnioskodawcę do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące kwestie:

- 1) przedstawienie celowości planowanego przedsięwzięcia.

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, że aktualnie odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni Dobrzany odbywa się rurociągiem podziemnym DN500 za pomocą wylotu brzegowego do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr 407, który ma ujście do jeziora Szadzkie. Natomiast inwestor planuje zmienić sposób odprowadzania tych ścieków, w wyniku którego ścieki z oczyszczalni odprowadzane będą do projektowanej przepompowni, a następnie będą tłoczone rurociągiem DN100-DN300 o długości 2,4 km do wylotu, do rzeki Pężinki. Nie wskazano jednak celowości zmiany aktualnego sposobu zagospodarowania oczyszczonych ścieków, co wymaga uzupełnienia;

- 2) czytelne przedstawienie w sposób graficzny i opisowy lokalizacji poszczególnych elementów inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji przepompowni i wylotu rurociągu na tle obecnego zagospodarowania działek inwestycyjnych.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przedstawiono załącznika graficznego, uniemożliwiającego identyfikację obecnego sposobu zagospodarowania terenu inwestycyjnego oraz występowanie elementów środowiska przyrodniczego na terenie nieruchomości objętych wnioskiem oraz w ich sąsiedztwie. Przedstawiono jedynie mapę ewidencyjną z wyrysowanym miejscem realizacji inwestycji oraz zasięgiem jej oddziaływania, jak również wycinek działki, na której znajduje się oczyszczalnia. Niemniej przedłożona

dokumentacja uniemożliwia identyfikację miejsca zaprojektowanej w ramach realizacji przedsięwzięcia przepompowni, rurociągu i jego wylotu;

- 3) przedstawienie informacji na temat aktualnej ilości i jakości oczyszczonych ścieków odprowadzanych do odbiornika (jez. Szadzkie). Należy również wskazać, czy po projektowanej zmianie sposobu odprowadzania ścieków, zmieni się ilość odprowadzanych ścieków, jak również, czy planuje się zmianę w systemie oczyszczania tych ścieków.

W przedłożonej dokumentacji brak było informacji w tym zakresie. Należy zatem uzupełnić powyższe informacje przedstawiając dane z dotychczas prowadzonego monitoringu w tym zakresie. Powyższe informacje są niezbędne do oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko;

- 4) scharakteryzowanie aktualnego stanu ekologicznego rzeki Pęczinka oraz stanu ekologicznego jeziora Szadzko, a także wskazanie ryzyka wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko względem powyższych ekosystemów.

Należało przedstawić istotne czynniki mające wpływ na stan ekologiczny rzeki Pęczinka oraz jeziora Szadzkie, w szczególności ocenę jakości wody, określenie poziomu zanieczyszczeń, a także ewentualnych zagrożeń wynikających z projektowanych zmian względem ww. ekosystemów wodnych. W przedłożonej karcie wskazano jedynie, że bezkręgowce i ryby stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 bytujące w rzece nie będą zagrożone na skutek realizacji przedsięwzięcia, bez poparcia tego wniosku stosowną argumentacją;

- 5) wskazanie działań ograniczających i minimalizujących negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia podczas realizacji i eksploatacji inwestycji na ekosystemy wodne i od wód zależne znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym m.in. Iński Park Krajobrazowy, Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów — IX, siedlisko przyrodnicze 91E0b Łęgi olszowo jesionowe, wierzbowe i topolowe oraz siedliska gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia położone jest w otulinie Ińskiego Parku Krajobrazowego, dla którego zgodnie z Rozporządzeniem Nr 36/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie planu ochrony Ińskiego Parku Krajobrazowego (Zacho. z 2005 r. Nr 92, poz. 1874), jednym z zagrożeń jest zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych w wyniku zrzutu nieoczyszczonych lub niedostatecznie oczyszczonych ścieków do wód i ziemi powodujące:

- zmiany warunków siedliskowych w wyniku przyspieszonej eutrofizacji wód, a w efekcie przekształcanie ekosystemów i ustępowanie gatunków wrażliwych,
- zwiększenie śmiertelności gatunków wrażliwych na zanieczyszczenia, zwłaszcza gatunków zagrożonych, zajmujących najwyższy poziom w łańcuchu pokarmowym (bielik, rybołów, kania ruda i czarna, wydra),
- ograniczenie rekreacyjnych walorów jezior.

Z kolei sposobem eliminacji lub ograniczenia tego zagrożenia i jego skutków jest budowa systemów zbiorczej kanalizacji we wszystkich miejscowościach Parku i otuliny z odprowadzeniem do wysoko sprawnych oczyszczalni ścieków. Wobec powyższego niezbędne było wykazanie, że odprowadzane do odbiornika ścieki nie stanowią zagrożenia dla ekosystemów wodnych od wód zależnych znajdujących się na terenie Parku i jego otuliny. Przedsięwzięcie może również pośrednio oddziaływać na użytek ekologiczny Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów — IX. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje Uchwała Nr XXXIV/344/14 Rady Miejskiej w Dobrzanych z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pn. "Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - IX" (Zacho. z 2014 r. poz. 1089), z której wynika,

iz dla ww. użytku ekologicznego powołano zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej. Przedsięwzięcie położone jest również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków _obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008, wyznaczonego w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów i tworzenia biotopów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Zarządzeniem z dnia 30 kwietnia 2014 r. ustanowił plan zadań ochronnych dla tego obszaru (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 1931, zm. z 2017 r., poz. 4303). Zgodnie z przedmiotowym zarządzeniem przedmiotami ochrony obszaru są następujące gatunki ptaków: bąk *Botaurus stellaris*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, bocian czarny *Ciconia niwa*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquechula*, czapla siwa *Ardea cinerea*, derkacz *Crex crex* dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, gągoł *Bucephala clangula*, gęgawa *Anser anser*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, krakwa *Anas strepera*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, nurogęs *Mergus merganser*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*, zausznik *Podiceps nigricollis*, puchacz *Bubo bubo*, rybitwa czarna *Chlidonias Niger*, samotnik *Tringa ochropus*, zimorodek *Alcedo atthis*, żuraw *Grus grus*. Większość z ww. gatunków związanych jest z ekosystemami wodnymi, które mogą zostać zdegradowane w przypadku eutrofizacji. Przedsięwzięcie może również oddziaływać na siedlisko przyrodnicze od wód zależne o kodzie 91 E0b Łęgi olszowo jesionowe, wierzbowe i topolowe.

Mając zatem na uwadze charakter przedsięwzięcia, jak również cenne wartości przyrodnicze znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, należy przedstawić propozycje działań minimalizujących negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Pismem znak: OŚ.6220.1.8.2023 w dniu 07.04.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia o powyższe kwestie.

Wnioskodawca w dniu 02.05.2023 r. wniósł do Urzędu Miejskiego w Dobrzanych uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 08.05.2023 r. przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Z uwagi na wydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz postanowienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przed wniesieniem uzupełnienia karty informacyjnej przez Wnioskodawcę, organ prowadzący postępowanie w celu zapewnienia możliwości zapoznania się z kompletną dokumentacją, w dniu 08.03.2023 r. ponownie wystąpił do powyższych organów o wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przesyłając treść uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wniesiony przez Wnioskodawcę.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie działająca w imieniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.2.2023.MM z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 15.05.2023 r.), poinformowała że treść załączonej dokumentacji nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w postanowieniu znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.2023.MM z dnia 10.02.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 23.05.2023 r. (data wpływu: 23.05.2023 r.), po przeanalizowaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, poinformował, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 15.02.2023 r.

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w dniu 31.05.2023 r. poinformowano strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 19.08.2023 r. Nie załatwienie sprawy w terminie spowodowane było skomplikowanym charakterem sprawy oraz koniecznością szczegółowego zbadania wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Wnioskodawca w dniu 02.06.2023 r. przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w którym przedstawił sposób monitorowania jakości ścieków i wód rzeki Pęczynki po wykonaniu nowego wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Dobranach oraz w dniu 07.06.2023 r. wniósł plan sytuacyjno- wysokościowy z zaznaczonymi miejscami poboru próbek wody z rzeki Pęczynka, poniżej i powyżej projektowanego wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni.

Powyższe uzupełnienia zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Z uwagi na wydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz postanowienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przed wniesieniem uzupełnienia karty informacyjnej przez Wnioskodawcę, organ prowadzący postępowanie w celu zapewnienia możliwości zapoznania się z kompletną dokumentacją, ponownie wystąpił do powyższych organów o wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym przesyłając oby dwa uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wniesione przez Wnioskodawcę.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.3.2023.MM z dnia 19.06.2023 r. (data wpływu: 20.06.2023 r.), poinformowała że treść załączonej dokumentacji nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w postanowieniu znak: SZ.ZZŚ.3.4900.19.2023.MM z dnia 10.02.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 20.06.2023 r. (data wpływu: 20.06.2023 r.), po przeanalizowaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, poinformował, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ZNS.7040.1.9.2023 z dnia 15.02.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w piśmie znak: WONS.4220.44.2023.HB.4 z dnia 22.06.2023 r. (data wpływu: 22.06.2023 r.), wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który jest organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej wydał uzgodnienie na podstawie art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Różnica między opinią, a uzgodnieniem jest taka, że uzgodnienie jest wiążące dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Oznacza to, że w przypadku, gdy organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej stwierdzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązany jest do wydania postanowienia stwierdzającego konieczność przeprowadzenia ww. oceny, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W związku z powyższym, tutejszy organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz załącznikami kartograficznymi i graficznymi.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Dobrzan w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

BURMISTRZ
Paweł Filip

Otrzymują:

1. Wnioskodawca- Paweł Zarczyński reprezentujący INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka z siedzibą przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin, działającego z upoważnienia Burmistrza Dobrzan Pawła Filipa.
2. Strony postępowaniu biorące udział w postępowaniu poprzez obwieszczenie, wywieszone:
 - 1) na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dobrzanach;
 - 2) na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Szadzko, gmina Dobrzany;
 - 3) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dobrzanach.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
ul. T. Firlika 20, 71-637 Szczecin;
2. Zarząd Zlewni w Stargardzie
Państwowe Gospodarstwo Wodne- Wody Polskie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard;
3. Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna
ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard.

Sprawę prowadzi:
Kiloczko Paulina
Referent ds. ochrony środowiska
Tel. 915620201 wew. 27

