

Buk, dnia 10 sierpnia 2023 r.

IGK.6220.40.2022

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, pkt. 3 i pkt. 6, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a, art. 84 ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 listopada 2022 r., Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk), który został złożony przez Pełnomocnika Inwestora w dniu 23 listopada 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Wielkiej Wsi” na nieruchomościach położonych we wsi Wielka Wieś, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 (obręb Wielka Wieś), gmina Buk, powiat poznański, województwo wielkopolskie,

Burmistrz Miasta i Gminy Buk

- 1) Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Wielkiej Wsi” na nieruchomościach położonych we wsi Wielka Wieś, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 (obręb Wielka Wieś), gmina Buk, powiat poznański, województwo wielkopolskie.
- 2) Określa warunki i wymagania realizacji planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji:
 1. Zaprojektować i zrealizować rozbudowę i przebudowę instalacji do oczyszczania ścieków na działkach nr ewid.: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 (obręb Wielka Wieś) gmina Buk do przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 1360 \text{ m}^3/\text{dobę}$ (RLM = 13 600).
 2. Wszystkie planowane elementy, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania i transportu ścieków wykonać jako szczelne.
 3. Rozbudowę istniejącej oraz budowę nowej wiaty zrzutowej osadu odwodnionego wykonać w konstrukcji zapewniającej izolację osadu od środowiska gruntowo-wodnego.
 4. Zapewnić funkcjonowanie oczyszczalni i ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z budową i przebudową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.
 5. Zanieczyszczone powietrze, ujmowane z obiektów części mechanicznego oczyszczania ścieków i części osadowej, oczyszczać w dwóch biofiltrach o skuteczności na poziomie co najmniej 90%.

6. W bioreaktorach i w zbiorniku retencyjnym zastosować układy napowietrzające ścieki.
7. W związku z realizacją przedsięwzięcia uwzględnić wymóg maksymalnego możliwego zachowania istniejących drzew i krzewów, a w przypadku konieczności wycinki, dokonać jej zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych oraz ich odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
9. We wszystkich miejscach wymienionych w pkt. 8 oraz miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju, do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
10. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu.
11. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
12. Powstające w trakcie budowy oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

3) Charakterystyka przedsięwzięcia.

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Działając na wniosek Inwestora Zakładu Gospodarki Komunalnej (ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk) z dnia 21 listopada 2022 r., który został złożony przez Pełnomocnika Inwestora w dniu 23 listopada 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego ww. przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Buk wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy.

Do wniosku dołączona została m. in.: Karta Informacyjna Przedsięwzięcia z dnia 21 listopada 2022 r. opracowana przez Panią Małgorzatę Ratajczak - Biuro Opracowań Środowiskowych ENVIPOSSE Małgorzata Ratajczak (z siedzibą ul. Jagodowa 10B, 65-371 Zielona Góra) uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz mapa prezentująca obszar inwestycji wraz z zaznaczonym obszarem jej oddziaływania.

Po szczegółowym przeanalizowaniu przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów oraz analizy własnej Burmistrz Miasta i Gminy Buk stwierdził, iż w przedmiocie postępowania ma zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Na etapie postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta i Gminy Buk stwierdził, iż w opinii organu prowadzącego, planowane przedsięwzięcie jest ujęte § 3 ust. 2 pkt. 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) i kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W wyniku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 79 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

Wobec powyższego w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt. 2 i pkt. 4 wymienionej na wstępie 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, pismami z dnia 29 listopada 2022 r., Burmistrz Miasta i Gminy Buk wystąpił do:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań);
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań) oraz,
- 3) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu (ul. Szewska 1, 61-760 Poznań),

z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu.

Pismem z dnia 29 listopada 2022 r. poprzez publiczne obwieszczenie organ zawiadomił Strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego ww. przedsięwzięcia. W dalszej treści tego pisma organ zawiadomił Strony, iż pismami z dnia 29 listopada 2022 r. wystąpił do ww. organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu. Również pismem tym Strony zostały powiadomione, że zawiadomienia o pozostałych czynnościach organu prowadzącego postępowanie w przedmiotowej sprawie, publikowane będą na:

- 1) tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Buku,
- 2) tablicy ogłoszeń Rady Sołeckiej wsi Wielka Wieś oraz,
- 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Buku pod adresem (bip.buk.gmina.pl) w zakładce Informacje o środowisku/decyzje środowiskowe.

Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

W dniu 8 grudnia 2022 r. do siedziby tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 8 grudnia 2022 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC informujące, że przedłożona dokumentacja do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Buk z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla planowanego ww. przedsięwzięcia nie uwzględnia wszystkich informacji wyszczególnionych w art. 62a ust. 1 pkt. 7 i pkt. 13 cyt. 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, co uniemożliwia organowi zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego, na podstawie art. 50 § 1 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 62a cyt. 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, Burmistrz Miasta i Gminy Buk pismem z dnia 13 grudnia 2022 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia złożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia poprzez złożenie wyjaśnień zgodnie z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 8 grudnia 2022 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC, które organ załączył do akt sprawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu w dniu 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1 (data wpływu 12 grudnia 2022 r.) wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które określił. Pismem z dnia 14 grudnia 2022 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o wydanej opinii, miejscach jej publikacji oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią. Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu 11 stycznia 2023 r.) Pełnomocnik Inwestora złożył w siedzibie tut. Urzędu wymagane uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, o którym mowa w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z dnia 8 grudnia 2023 r. Pismem z dnia 16 stycznia 2023 r. organ prowadzący postępowanie przesłał je do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

Natomiast w dniu 11 stycznia 2023 r. wpłynęło do Burmistrza Miasta i Gminy Buk pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2022 r. znak WOO-IV.4220.1618.2022.AK.2 dot. przeanalizowania kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). W dalszej treści swego pisma Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzasadnił swoje wystąpienie.

Wobec powyższego mając na uwadze treść ww. pisma, organ prowadzący postępowanie z pismem z dnia 16 stycznia 2023 r. zwrócił się do Pełnomocnika Inwestora o weryfikację i uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia w oparciu o cyt. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz o zajęcie stanowiska co do dalszej treści pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2022 r. załączając do akt sprawy powyższe pismo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w wyniku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego w dniu 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC (data wpływu 30 stycznia 2023 r.) wydał opinię sanitarną, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 3 lutego 2023 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia

14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o wydanej opinii, miejscach jej publikacji oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią. Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Pismem z dnia 1 lutego 2023 r. (data wpływu 1 lutego 2023 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył wymagane wyjaśnienie w kwestii klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia, o którym mowa w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2022 r.

Pismem z dnia 2 lutego 2023 r. (data wpływu 2 lutego 2023 r.) Pełnomocnik Inwestora wniósł o umorzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzasadniając swoje stanowisko w przedmiocie sprawy.

Pismem z dnia 15 lutego 2023 r. organ prowadzący postępowanie powyższe pismo z dnia 1 lutego 2023 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W dalszej treści swego pisma Burmistrz Miasta i Gminy Buk wskazał, iż mając na uwadze treść złożonego pisma z dnia 1 lutego 2023 r., Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 2 lutego 2023 r. wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Buk o umorzenie postępowania, z uwagi na fakt, że zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przedsięwzięcie to nie jest kwalifikowane jako przedsięwzięcie wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), gdyż żadne z przedsięwzięć wymienionych w ww. rozporządzeniu nie odpowiada rodzajowi i skali planowanego przedsięwzięcia. W załączeniu organ prowadzący postępowanie przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia jakie zostało przesłane pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu 11 stycznia 2023 r.) przez Pełnomocnika Inwestora, w związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym prowadzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

Z uwagi na fakt, że w trakcie prowadzonego postępowania wyszły nowe okoliczności w przedmiocie sprawy, o których mowa wyżej Burmistrz Miasta i Gminy Buk pismami z dnia 16 lutego 2023 r. wystąpił do:

- 1) Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1 oraz, czy przychyliła się do wniosku Pełnomocnika Inwestora o umorzenie postępowania, załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy oraz,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC oraz, czy przychyliła się do wniosku Pełnomocnika Inwestora o umorzenie postępowania, załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy.

W dniu 20 lutego 2023 r. do siedziby tut. Urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora z dnia 20 lutego 2023 r. o wycofanie z dokumentacji sprawy pisma z dnia 1 lutego 2023 r. dot. braku kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia, jako przedsięwzięcia wymagającego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W dalszej treści swego pisma Pełnomocnik wniósł również, o wycofanie

z dokumentacji pisma z dnia 2 lutego 2023 r. o umorzenie postępowania. Z treści złożonego pisma wynika, że Inwestor zamierza zwiększyć przepustowość oczyszczalni ścieków określoną przez Równoważną Liczbę Mieszkańców o wartość ok. 1000 RLM. Tym samym w ocenie Pełnomocnika rozbudowa oczyszczalni, osiągnie próg przekraczający wartość określoną w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., i będzie się kwalifikować do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie Pełnomocnik Inwestora wskazał, że stosowny aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zostanie przedłożony Burmistrzowi Miasta i Gminy Buk w celu kontynuacji procedury związanej z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

O treści ww. pisma organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 22 lutego 2023 r. zawiadomił

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz,
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu,

załączając do akt sprawy pismo Pełnomocnika Inwestora z dnia 22 lutego 2023 r.

W dniu 23 marca 2023 r. do siedziby tut. Urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnik Inwestora z dnia 20 marca 2023 r. wraz z Aneksem do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Z treści złożonego pisma wynika, że w toku dalszych prac koncepcyjnych i analizy prognozy ilości ścieków doprowadzanych do przedmiotowej oczyszczalni ścieków, Inwestor zamierza zwiększyć przepustowość oczyszczalni określoną przez Równoważną Liczbę Mieszkańców. W dalszej treści pisma Pełnomocnik zawarł zapis iż w załączonym Aneksie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały określone zmiany w stosunku do przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (z dnia 21 listopada 2022 r.).

Wobec powyższego z uwagi na fakt, że w trakcie postępowania pojawiły się nowe okoliczności w przedmiocie sprawy, Burmistrz Miasta i Gminy Buk pismami z dnia 27 marca 2023 r. wystąpił do:

- 1) Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1 załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy oraz,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy.

Również pismem z dnia 27 marca 2023 r. organ prowadzący postępowanie nawiązując do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2022 r. znak WOO-IV.4220.1618.2022.AK.2 poinformował powyższy organ, że w dniu 23 marca 2023 r. do siedziby tut. Urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnik Inwestora z dnia 20 marca 2023 r. wraz z Aneksem do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, będące odpowiedzią na pismo ww. organu. W treści swego pisma Burmistrz Miasta i Gminy Buk zawarł zapis, że z pisma złożonego przez Pełnomocnika wynika, że w toku dalszych prac koncepcyjnych i analizy prognozy ilości ścieków doprowadzanych do przedmiotowej oczyszczalni ścieków, Inwestor zamierza zwiększyć przepustowość oczyszczalni ścieków określoną przez Równoważną Liczbę Mieszkańców. W dalszej treści pisma Pełnomocnik zawarł zapis

iż w załączonym Aneksie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały określone zmiany w stosunku do przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (z dnia 21 listopada 2022 r.).

Pismem z dnia 27 marca 2023 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania, że w dniu 23 marca 2023 r. do siedziby tut. Urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnik Inwestora z dnia 20 marca 2023 r. wraz z Aneksem do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz, że z treści złożonego pisma wynika, że w toku dalszych prac koncepcyjnych i analizy prognozy ilości ścieków doprowadzanych do przedmiotowej oczyszczalni ścieków, Inwestor zamierza zwiększyć przepustowość oczyszczalni określoną przez Równoważną Liczbę Mieszkańców. W dalszej treści pisma organ wskazał, że Pełnomocnik zawarł zapis iż w załączonym Aneksie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały określone zmiany w stosunku do przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Wobec powyższego z uwagi na fakt, iż w trakcie prowadzonego postępowania pojawiły się nowe okoliczności w przedmiocie sprawy pismami z dnia 27 marca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Buk ponownie wystąpił do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu oraz, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu również z prośbą, o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które określił. Jednocześnie organ prowadzący postępowanie poinformował Strony postępowania, że z uwagi na fakt, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu prowadzi postępowanie wyjaśniające w przedmiocie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu, również pismem z dnia 27 marca 2023 r. organ prowadzący postępowanie przesłał otrzymany Aneks do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia do ww. organu w celu zajęcia stanowiska w przedmiocie sprawy.

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC (data wpływu 4 kwietnia 2023 r.) poinformował tut. organ, że przedłożone uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia z dnia 20 marca 2023 r. nie wprowadza zmian do stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC, w której organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022MS.2 (data wpływu 5 kwietnia 2023 r.), podtrzymał swoją opinię wyrażoną w piśmie z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko ze wskazaniem na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które określił.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2023 r. organ prowadzący postępowanie powyższe pisma przesłał Pełnomocnikowi Inwestora. Natomiast pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o treści ww. pism oraz o możliwości zapoznania się z ich treścią i dokumentacją sprawy. Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

W dniu 13 kwietnia 2023 r. wpłynęło do Burmistrza Miasta i Gminy Buk pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak WOO-IV.4220.1618.2022.AK.3 informujące m. in. że: przedstawiona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia nadal wymaga uzupełnienia w przedmiocie sprawy, które organ zawarł w treści swego pisma.

Wobec powyższego, na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 § 1 pkt. 5 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 62a cyt. 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, Burmistrz Miasta i Gminy Buk pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia złożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia poprzez złożenie wyjaśnień zgodnie z punktem II p. pkt. 1 i 2 pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak sprawy WOO-IV.4220.1618.2022.AK.3, które załączył do akt sprawy. Ponadto zwrócił się z prośbą do Pełnomocnika o ponowne przeanalizowanie zasadności zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt. I ww. pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 2 czerwca 2023 r. (data wpływu 6 czerwca 2023 r.) Pełnomocnik Inwestora złożył w siedzibie tut. Urzędu wymagane uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, (Aneks z dnia 2 czerwca 2023 r.) o którym mowa w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2023 r. Pismem z dnia 12 czerwca 2023 r. organ prowadzący postępowanie przesłał je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu zajęcia stanowiska w przedmiocie sprawy.

Wobec powyższego z uwagi na fakt, że w trakcie postępowania pojawiły się nowe okoliczności w przedmiocie sprawy, o których mowa wyżej, Burmistrz Miasta i Gminy Buk ponownie pismami z dnia 12 czerwca 2023 r. wystąpił do:

- 1) Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1 załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy oraz,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy organ podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC załączając do akt sprawy zgromadzone materiały w przedmiocie sprawy.

Wymienione organy zajęły następujące stanowiska:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 20 czerwca 2023 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.3 (data wpływu 21 czerwca 2023 r.), podtrzymał swoją opinię wyrażoną w piśmie z dnia 9 grudnia 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.648.2022.MS.1, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

ze wskazaniem na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które określił oraz,

- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem z dnia 16 czerwca 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC (data wpływu 19 czerwca 2023 r.) poinformował tut. organ, że przedłożone uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia z dnia 2 czerwca 2023 r. nie wprowadza zmian do stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej z dnia 27 stycznia 2023 r. znak NS.9011.1.299.2022.AC, w której organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 19 lipca 2023 r. organ prowadzący postępowanie powyższe pisma przesłał Pełnomocnikowi Inwestora. Natomiast pismem z dnia 19 lipca 2023 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o treści ww. pism oraz o możliwości zapoznania się z ich treścią i dokumentacją sprawy w tym z Aneksami do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w wyniku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego w dniu 11 lipca 2023 r. znak WOO-IV.4220.1618.2022.AK.4 (data wpływu 11 lipca 2023 r.) wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które określił. Pismem z dnia 19 lipca 2023 r. organ prowadzący postępowanie w oparciu o art. 9 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o wydanym postanowieniu, miejscach jego publikacji oraz o możliwości zapoznania się z jego treścią. Pełnomocnikowi pismo to łącznie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Burmistrz Miasta i Gminy Buk po dokonaniu własnej analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami potwierdził zasadność określonych warunków i wymagań wskazanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości uwzględnił w treści niniejszej decyzji. W odniesieniu do warunków i wymagań wskazanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Buk nie potwierdził zasadności wymogu, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, ani jej uzupełnieniach, nie wskazano braku konieczności wycinki drzew i krzewów, jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w pismach wzywających do wyjaśnień i uzupełnienia dokumentacji nie pytał o konieczność wycinki drzew lub krzewów, stąd zapisanie tego wymagania nie znajduje swojego uzasadnienia w posiadanej przez tutejszy organ dokumentacji sprawy. Określenie nałożonych warunków i wymagań w niniejszej decyzji wynika z oceny stanu faktycznego oraz oceny posiadanej dokumentacji. Odmienne uwzględnienie ww. warunków i wymagań w opinii organu prowadzącego mogłoby doprowadzić do sytuacji, w której działalność na etapie realizacji i eksploatacji mogłaby powodować przekroczenia standardów jakości środowiska lub w znaczący negatywny sposób oddziaływać na środowisko przyrodnicze i ludzi. Organ nakładając na Inwestora warunki i wymagania zawarł

w nich obowiązek podjęcia działań minimalizujących dotrzymanie standardów jakości środowiska. Jednocześnie organ zwraca szczególną uwagę, że Inwestor winien wykorzystać wszelkie możliwe rozwiązania techniczne i technologiczne zmierzające do dotrzymania standardów jakości środowiska i nie przekroczenia ich w odniesieniu do terenu znajdującego się poza granicami terenu, który objęty jest przedsięwzięciem. Inwestycję należy realizować na każdym etapie w taki sposób, aby nie stanowiła ona uciążliwości dla środowiska naturalnego, najbliższego otoczenia oraz zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje o przedsięwzięciu w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Buk przeanalizował: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m. in. względem obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, wpływ na krajobraz a także wód i obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

Odnosząc się do zapisu art. 80 ust. 2 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., organ stwierdza, że przedsięwzięcie to będzie realizowane na działkach które nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub miejscowym planem rewitalizacji. Ponadto dla wskazanych nieruchomości nie były prowadzone żadne prace planistyczne zmierzające do uchwalenia planu oraz nie została podjęta uchwała intencyjna Rady Miasta i Gminy Buk o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub miejscowego planu rewitalizacji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt. 3 lit. a), lit. c), lit. d) oraz lit. e) cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnień ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Wielkiej Wsi na działkach nr ewid.: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 obręb Wielka Wieś gmina Buk. Analiza całości zgromadzonych w postępowaniu materiałów wykazała, że przewidziana do rozbudowy oczyszczalnia ścieków stanowi mechaniczno-biologiczną instalację do oczyszczania ścieków o przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano szereg robót związanych z rozbudową i przebudową układu oczyszczania ścieków i układu przetwarzania osadów ściekowych, w tym budowę nowych obiektów, przebudowę, remonty i włączenie w nowy układ technologiczny obiektów istniejących oraz rozbiórkę części istniejących obiektów. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia obejmie:

1) Budowę nowych obiektów:

- a) komory połączeniowej,
- b) stacji krat,
- c) pompowni ścieków nadmiarowych z komorą zasuw,

- d) piaskownika z komorą rozprężną, komorą rozdziału i zbiornikiem tłuszczu,
- e) osadnika wtórnego,
- f) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych,
- g) zagęszczacza grawitacyjnego osadu nadmiernego,
- h) wiaty zrzutowej osadu,
- i) biofiltrów,
- j) automatycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych,
- k) instalacji fotowoltaicznej o powierzchni zabudowy do 3400 m².

2) Przebudowę, rozbudowę i/lub remont istniejących obiektów:

- a) pompowni ścieków ogólnych,
- b) reaktorów biologicznych,
- c) zbiornika retencyjnego (przebudowa istniejących komór stabilizacji tlenowej osadu),
- d) budynku technicznego,
- e) wiaty technologicznej osadu,
- f) pompowni osadu ustabilizowanego zlokalizowanej w budynku technicznym.

3) Włączenie obiektów istniejących w nowy układ technologiczny:

- a) komory zasuw,
- b) wylotu do odbiornika,
- c) zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych z komorą zasuw - modernizacja,
- d) budynku technicznego z wiatą,
- e) punktu zlewczego ścieków dowożonych,
- f) zbiornika osadów z oczyszczalni przydomowych – włączenie do układu dezodoryzacji,
- g) budynku socjalno-technicznego.

4) Wyłączenie z eksploatacji i rozbiórki:

- a) zbiornika wody technologicznej,
- b) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych.

5) Budowę i przebudowę infrastruktury towarzyszącej, w tym w szczególności:

1. Przebudowę i budowę instalacji technologicznych i sieci międzyobiektowych, w tym:
 - a) sieci i instalacji technologicznych międzyobiektowych (rurociągi ścieków, osadu, ciał pływających i wód nadosadowych, soli żelaza, powietrza na biofiltr),
 - b) linii kablowych zasilających, sterowniczo-sygnalizacyjnych, oświetlenia terenu i kanalizacji kablowej,
 - c) sieci i instalacji wodno - kanalizacyjnych i wody technologicznej.
2. Budowę i przebudowę dróg i placów manewrowych, zagospodarowanie terenu:
 - a) drogi i place wewnętrzne, chodniki, opaski chodnikowe przy obiektach,
 - b) zieleń.
3. Przebudowę i rozbudowę ogrodzenia terenu oczyszczalni.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zakres przewidywanych prac został dostosowany do aktualnych potrzeb związanych ze zidentyfikowanymi niedoborami techniczno - technologicznymi analizowanej oczyszczalni,

wymaganiami formalno - prawnymi oraz prognozowanym obciążeniem oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że oczyszczalnia funkcjonuje aktualnie w oparciu o decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 29 listopada 2016 r., znak: WŚ.6341.1.176.2016.VIII udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do ziemi – rowu melioracji wodnej szczegółowej RMWC na działce nr ewid. 766 obręb Wielka Wieś w km. 1+857. Zgodnie z ww. pozwoleniem średnia dobową ilość ścieków, które mogą być odprowadzane z oczyszczalni do ww. odbiornika, wynosi $Q_{\text{śrd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Biorąc pod uwagę zakres planowanej rozbudowy i przebudowy oczyszczalni i związane z nim zwiększenie ww. przepustowości do $Q_{\text{śrd}} = 1360 \text{ m}^3/\text{dobę}$ konieczne będzie dokonanie zmiany ustaleń zawartych w przedmiotowym pozwoleniu.

Po przeanalizowaniu treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i przedłożonych uzupełnień ustalono, że ścieki oczyszczone w analizowanej oczyszczalni odprowadzane będą po jej przebudowie i rozbudowie w taki sam sposób, jak ma to miejsce obecnie, tj. istniejącym wylotem do rowu RMWC, administrowanego przez Związek Spółek Wodnych w Nowym Tomysłu, który sprawuje nadzór nad prawidłową eksploatacją i konserwacją tego rowu. Z przedstawionych materiałów wynika, że ww. rów stanowi południową granicę terenu oczyszczalni. Jak już wyżej wskazano, presja na środowisko gruntowo - wodne, związana z odprowadzaniem do niego większych ilości ścieków, wzrośnie w stosunku do stanu poddanego analizie na etapie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego. Jednak nie będzie to wzrost znaczący. Jak wykazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przebudowa funkcjonującej obecnie oczyszczalni nie będzie się wiązała ze zmianą stosowanej aktualnie technologii oczyszczania ścieków. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii także zapewnią będzie ochronę wód, w tym głównie wód podziemnych narażonych na infiltrację zanieczyszczeń w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że wylot, którym są i będą po realizacji przedsięwzięcia odprowadzane ścieki oczyszczone do odbiornika, został wykonany jako betonowy, trwale umocowany w skarpie rowu. Na długości 5 m od wylotu rów został zabezpieczony przed rozmywaniem ażurowymi płytami betonowymi. Powyższe rozwiązanie stanowi dostateczne zabezpieczenie przed rozmywaniem dna i skarp rowu. Według informacji zawartych w przedłożonych materiałach koryto rowu jest drożne na całej długości poniżej wylotu ścieków w oczyszczalni. Z obliczeń przedstawionych w uzupełnieniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że przepustowość hydrauliczna rowu jest znacznie większa, niż docelowa średniodobowa, a także maksymalna godzinowa ilość ścieków, które będą do niego odprowadzane po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Przedstawione w uzupełnieniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dane wskazują, że analizowany odbiornik będzie zatem mógł przyjąć oczyszczone ścieki planowane do odprowadzania z analizowanej oczyszczalni, bez ryzyka zalewania terenów do niego przylegających. Analiza przedstawionych materiałów wykazała, że wnioskodawca uzyskał zgodę administratora przedmiotowego odbiornika na zrzut ścieków oczyszczonych w podawanej rozbudowie i przebudowie oczyszczalni w docelowej ilości $Q_{\text{śrd}} = 1360 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Na podstawie treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że po realizacji przebudowy oczyszczalni na jej wylocie do odbiornika będą dotrzymane określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających lub zostanie osiągnięty minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających.

W zakresie części dotyczącej gospodarki osadowej, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że na terenie oczyszczalni znajduje się obecnie linia do mechanicznego odwadniania i higienizacji osadów funkcjonująca w oparciu o prasę ślimakową. W ramach rozpatrywanego wniosku zaplanowano wykonanie drugiego ciągu mechanicznego odwadniania osadów opartego o wirówki. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie oczyszczalni znajduje się również wiata technologiczna osadu, która w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie poddana przebudowie (powiększeniu). W ramach planowanego przedsięwzięcia powstanie druga wiata zrzutowa osadu odwodnionego, która zostanie wykonana w konstrukcji stalowej i obudowana ścianami bocznymi. Będzie to obiekt wyposażony w szczelną posadzkę, zapewniającą bezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego magazynowanie osadu. Powyższe ujęto jako warunek w niniejszej decyzji do czego Inwestor jest zobowiązany. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że osad wytworzony i odwodniony na terenie poddawanej rozbudowie i przebudowie oczyszczalni będzie kierowany do oczyszczalni ścieków w Niepruszewie, która jest również eksploatowana przez Wnioskodawcę, celem jego dalszej przeróbki (stabilizacja wapnem). Docelowo ustabilizowany osad będzie przekazywany do rolniczego wykorzystania, przetwarzany na produkt, który może stanowić polepszacz glebowy lub produkt nawozowy, po uzyskaniu decyzji zezwalającej na wprowadzanie do obrotu substancji nawozowych. Ponadto istniejąca instalacja odwadniania osadu jest wyposażona w węzeł higienizacji osadu wapnem, co zapewni, awaryjnie, również możliwość higienizowania osadu tak jak obecnie.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g) cyt. 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, ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo - wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo - wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej decyzji. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. h), lit. i), lit. j) tej samej ustawy ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że planowana rozbudowa dotyczy instalacji, której specyfika wiąże się z koniecznością pracy w trybie ciągłym, warunkującym prawidłowość przebiegu wszystkich procesów technologicznych, prowadzących do oczyszczenia ścieków do jakości umożliwiającej ich bezpieczne odprowadzenie do środowiska, w niniejszej decyzji wpisano warunek zapewnienia funkcjonowania oczyszczalni i ciągłości przebiegu procesów w zakresie

oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z rozbudową i przebudową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) cyt. 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, po przeanalizowaniu treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i miejscach na ten cel wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia). Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że sposób postępowania z odpadami w tym z odpadami niebezpiecznymi będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 699 z późn. zm.).

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego w niniejszej decyzji nałożono szereg warunków i wymagań, do czego Inwestor jest zobowiązany.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i pkt. 3 lit. g) cyt. 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, stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Analiza Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wykazała, że Wnioskodawca zastosował na wcześniejszym etapie rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ochronę powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni. Z dokumentacji wynika, że funkcjonowanie oczyszczalni po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie się wiązało ze zorganizowaną i z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będą dwa biofiltry oczyszczające powietrze ujmowane z obiektów części mechanicznego oczyszczania ścieków i części osadowej. Zgodnie z informacjami wskazanymi w uzupełnieniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zostaną zamontowane biofiltry o skuteczności na poziomie co najmniej 90%. Z uwagi na fakt, że taka skuteczność została wskazana w dokumentacji i poddana ocenie w aspekcie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza, uwzględniono ją w warunku w niniejszej decyzji. Emisja niezorganizowana będzie pochodziła z bioreaktorów i zbiornika retencyjnego na ścieki. Na podstawie treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnienia ustalono, że zarówno w bioreaktorach, jak i w zbiorniku retencyjnym przewidziano zastosowanie układów napowietrzających, co zminimalizuje ryzyko wystąpienia warunków beztlenowych. Przedmiotowe rozwiązanie technologiczne ujęto jako warunek w niniejszej decyzji. Wnioskodawca zaplanował ponadto montaż na terenie oczyszczalni paneli fotowoltaicznych stanowiących odnawialne, bezemisyjne źródło energii. Biorąc pod uwagę zastosowane do tej pory oraz przewidywane do zastosowania przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie emisji odorów, a także warunki ujęte w niniejszej decyzji ustalono, że eksploatacja przedmiotowej instalacji w kształcie przedstawionym w poddanej ocenie dokumentacji nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że nie wystąpi również znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z informacji przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 300 m od terenu oczyszczalni. Na podstawie treści przedłożonej dokumentacji ustalono, że urządzenia i obiekty technologiczne stanowiące źródła hałasu są i będą zlokalizowane w budynkach lub pod ziemią lub umieszczone w obudowie kontenerowej. Natężenie ruchu pojazdów po terenie oczyszczalni będzie niewielkie, wynikające z konieczności zapewnienia jej obsługi. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację względem terenów chronionych akustycznie, a także zastosowane i planowane do zastosowania przez inwestora rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby planowana inwestycja mogła powodować przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 112) będącego aktem wykonawczym do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.).

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) cyt. 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 należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii będzie zapewniać ochronę wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na zanieczyszczenie w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające emisję substancji do powietrza należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Planowane obiekty będą wykorzystywane na potrzeby funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) cyt. 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, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Mogielnicy PLH300033 oddalony o 4,6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W związku z tym, że na działkach przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia znajdują się drzewa, w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej decyzji warunek, aby na etapie projektowania i realizacji przedsięwzięcia zapewnić maksymalne możliwe zachowanie istniejących drzew i krzewów, a w przypadku konieczności wycinki, należy jej dokonać z zachowaniem wymagań określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonym w niniejszej decyzji warunkiem, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z zapisem art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitych części wód:

- a) podziemnej JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- b) powierzchniowych JCWP o kodzie RW6000101856839 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok, a w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów

środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w zaktualizowanym „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r. przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko

Po szczegółowym przeanalizowaniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami nie przewiduje się wariantowości inwestycji. Przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z przyjętym wariantem przez Inwestora, który w opinii tut. organu według analizy jest wariantem najbardziej korzystnym dla środowiska. Ponadto należy zaznaczyć, że zrealizowanie przedsięwzięcia wiąże się ze skutecznym oczyszczaniem ścieków, chroniąc w ten sposób środowisko gruntowo – wodne.

Mając na uwadze zapis art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) ustalono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Wobec powyższego po przeanalizowaniu całości sprawy biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., oraz opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Buk uznał, że przy realizacji zadania w sposób zgodny z przedstawionymi zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami oraz zapisami w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących standardów środowiska i nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami wynika, że przedsięwzięcie to nie wywrze negatywnego wpływu na środowisko, a co za tym idzie nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi. Wobec powyższego organ ustalił, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności szczegółowego opracowania jakim jest raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 cyt. na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r., Burmistrz Miasta i Gminy Buk stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 cyt. wyżej ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, poprzez publiczne obwieszczenie pismem z dnia 19 lipca 2023 r. znak IGK.6220.40.2022 organ zawiadomił Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań dot. wydania dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk), decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Pełnomocnikowi Inwestora pismo to zostało przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej.

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Miasta i Gminy Buk stwierdza, że w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi i wnioski oraz zastrzeżenia od Stron postępowania.

Pismem z dnia 10 sierpnia 2023 r. poprzez publiczne obwieszczenie Burmistrz Miasta i Gminy Buk zawiadomił Strony postępowania o wydanej decyzji, miejscach jej publikacji, oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią i wniesienia ewentualnego odwołania.

Z uwagi na fakt, że liczba Stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, wszystkie zawiadomienia o czynnościach organu prowadzącego postępowanie w przedmiotowej sprawie, publikowane były na:

- 1) tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Buku,
- 2) tablicy ogłoszeń Rady Sołeckiej wsi Wielka Wieś oraz,
- 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Buku pod adresem (bip.buk.gmina.pl) w zakładce Informacje o środowisku/decyzje środowiskowe.

Zgodnie z art. 38 i art. 72 ust. 6 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Buk podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji, o możliwości zapoznania się z jej treścią, z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami/postanowieniem otrzymanymi od organów opiniujących, a także o zamieszczeniu treści niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Buku, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Buku.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Miasta i Gminy Buk orzeka jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronom służy wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Opłatę skarbową w kwocie 205 zł zapłacono przelewem na konto UMiG w Buku w dniu 22 listopada 2022 r. [cz. I. kol. 2 pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)].

Publiczne udostępnienie niniejszej decyzji na:

- 1) tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Buku oraz,
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Buku pod adresem (bip.buk.gmina.pl) w zakładce Informacje o środowisku/decyzje środowiskowe, oraz Obwieszczenia i komunikaty,

następuje z dniem 10 sierpnia 2023 r.



Z poważaniem

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Buk

Aleksandra Wawrzyniak
Sekretarz Miasta i Gminy Buk

Stwierdza się że niniejsza decyzja
stała się ostateczna i prawomocna
z dniem 8.09.2023r.
Buk, dnia 8.09.2023r.
Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Buk
Aleksandra Wawrzyniak
Sekretarz Miasta i Gminy Buk

Otrzymują:

- 1) Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10
64-320 Buk
reprezentowana przez Pełnomocnika
Panią Małgorzatę Ratajczak
- 2) Strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie art. 49 KPA)
- 3) a/a K.W.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
61-655 Poznań
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Pouczenie

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 127a k.p.a. stronie przysługuje zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania cyt.

„§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna”.

Art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

Buk, dnia 10 sierpnia 2023 r.

IGK.6220.40.2022

Załącznik

**do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Buk
z dnia 10 sierpnia 2023 r. znak IGK.6220.40.2022**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.

„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Wielkiej Wsi” na nieruchomościach położonych we wsi Wielka Wieś, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 (obręb Wielka Wieś), gmina Buk, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

I. Inwestor – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10, 64-320 Buk.

II. Opis przedsięwzięcia.

Na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnień ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Wielkiej Wsi na działkach nr ewid.: 649, 655/1, 656/1, 657/1 i 658/1 obręb Wielka Wieś gmina Buk. Analiza całości zgromadzonych w postępowaniu materiałów wykazała, że przewidziana do rozbudowy oczyszczalnia ścieków stanowi mechaniczno-biologiczną instalację do oczyszczania ścieków o przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano szereg robót związanych z rozbudową i przebudową układu oczyszczania ścieków i układu przetwarzania osadów ściekowych, w tym budowę nowych obiektów, przebudowę, remonty i włączenie w nowy układ technologiczny obiektów istniejących oraz rozbiórkę części istniejących obiektów. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia obejmie:

1) Budowę nowych obiektów:

- a) komory połączeniowej (obiekt nr 1) - przewidzianej na kolektorze dopływowym do funkcjonującego sita pionowego - wyposażonej w 2 zastawki odcinające dopływ odpowiednio do sita pionowego i do nowej stacji krat (obiekt nr 2), przy czym istniejący wlot do pompowni z sitem pionowym będzie stanowić dodatkowe obejście awaryjne; do ww. komory zostanie doprowadzony funkcjonujący kolektor prowadzący ścieki z kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni;
- b) stacji krat (obiekt podziemny nr 2) - obejmującej kanał kraty gęstej o przepustowości ok. $600 \text{ m}^3/\text{h}$ wyposażony w kratę czyszczoną mechanicznie z prasopłuczką skratek oraz kanał obejścia awaryjnego o przepustowości ok. $600 \text{ m}^3/\text{h}$ również wyposażony w kratę czyszczoną mechanicznie, przy czym powietrze pochodzące z kanałów krat będzie ujmowane i odprowadzane do dezodoryzacji na biofiltr; przewidziano możliwość odprowadzenia nadmiaru ścieków z ww. stacji krat do pompowni ścieków

nadmiarowych poprzez wykonanie - w części odpływowej stacji krat - komory przelewu nadmiarowego wyposażonej w dwudzielną zastawkę z możliwością regulacji wysokości położenia krawędzi przelewowej oraz montaż zastawki odcinającej na kolektorze ścieków nadmiarowych;

- c) pompowni ścieków nadmiarowych (obiekt nr 5 - wyposażony w 2 zatapialne pompy) do przejmowania nadmiaru ścieków pochodzących ze stacji krat, przy czym powietrze z pompowni będzie ujmowane i odprowadzane do dezodoryzacji na biofiltr; ponadto przewidziano zastosowanie układu armatury i podłączenia do funkcjonującego rurociągu tłoczego umożliwiając eksploatację ww. pompowni jako pompowni rezerwowej na wypadek awarii pompowni ścieków ogólnych;
- d) piaskownika o przepustowości 350 m³/h z komorą rozprężną, komorą rozdziału i zbiornikiem tłuszczu (obiekt nr 6) - który zostanie zlokalizowany na zewnątrz budynku obsługi technicznej (obiekt nr 13) i podłączony równolegle z funkcjonującym piaskownikiem znajdującym się obecnie w ww. budynku obsługi, przy czym odpływ z nowego piaskownika zostanie wykonany w postaci komory rozdzielczej zblokowanej z piaskownikiem i wyposażonej w zastawki przelewowe umożliwiające równomierny rozdział ścieków na dwa reaktory biologiczne (zaprojektowano również awaryjne obejście nowego piaskownika); pulpa piaskowa pochodząca z nowego piaskownika będzie odprowadzana do nowej wolnostojącej płuczki piasku zainstalowanej w budynku obsługi technicznej, natomiast tłuszcz odseparowany w komorze tłuszczowej piaskownika będzie podawany pompowo do wewnętrznej kanalizacji oczyszczalni ścieków lub do podziemnego zbiornika magazynowego;
- e) osadnika wtórnego (obiekt nr 8) - do którego – za pośrednictwem nowego rurociągu grawitacyjnego – będą kierowane ścieki pochodzące z reaktorów biologicznych; wysedymetowany osad czynny wskazano kierować do przepompowni recyrkulacji zewnętrznej nowym rurociągiem, natomiast odpływ ścieków oczyszczonych będzie następował grawitacyjnie do komory pomiarowej ścieków oczyszczonych, ponadto w osadniku ujmowane będą ścieki oczyszczone na potrzeby instalacji wody technologicznej zlokalizowanej w budynku obsługi technicznej;
- f) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych w postaci podziemnej studni z elektromagnetycznym przepływomierzem do pomiaru ilości ścieków oraz niezbędną armaturą odcinającą (obiekt nr 9) przewidzianej do realizacji na nowym kolektorze mającym odprowadzać ww. ścieki do odbiornika; przy ww. komorze zostanie zainstalowany automatyczny układ poboru prób ścieków oczyszczonych zapewniający pobór próbek (automatyczny lub ręczny) w wydzielonych przedziałach czasu;
- g) zagęszczacza grawitacyjnego osadu nadmiernego (obiekt nr 14) przeznaczonego do odbioru osadu pochodzącego z pompowni recyrkulacji oraz odbioru flotatu tłoczego z osadnika wtórnego, przy czym zanieczyszczone powietrze ujęte z przestrzeni pod przekryciem będzie odprowadzane do dezodoryzacji na biofiltr; odprowadzenie cieczy nadosadowej z zagęszczacza będzie realizowane przez system typu teleskopowego (grawitacyjne usuwanie cieczy do komór defosfatacji w reaktorach biologicznych lub alternatywnie do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni i jego przekierowanie na początek układu oczyszczania), natomiast osad zagęszczony będzie odprowadzany nowym rurociągiem ssawnym do instalacji odwadniania osadu;
- h) wiaty zrzutowej osadu (obiekt nr 15);
- i) automatycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych,

- j) instalacji fotowoltaicznej o powierzchni zabudowy do 3400 m², do produkcji energii elektrycznej o mocy min. ok. 300 kW; panele fotowoltaiczne zostaną zlokalizowane na gruncie, natomiast wyprodukowana energia elektryczna będzie wykorzystywana na własne potrzeby oczyszczalni ścieków;
- k) biofiltrów powietrza (obiekt nr 21A i obiekt nr 21B) w celu hermetyzacji oraz dezodoryzacji powietrza z uciążliwych zapachowo obiektów na oczyszczalni (tj. pompowni ścieków ogólnych, pompowni ścieków nadmiarowych, kanałów krat, zbiornika osadów z oczyszczalni przydomowych, zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych, pompowni ścieków dowożonych, grawitacyjnego zagęszczacza osadu nadmiernego oraz niektórych instalacji w budynku obsługi technicznej).

2) Przebudowę, rozbudowę i/lub remont istniejących obiektów:

- a) pompowni ścieków ogólnych (obiekt nr 3) z jednoczesnym wykonaniem wlotu ścieków doprowadzanych z nowej stacji krat (wlot wyposażony w deflektor), przy czym powietrze pochodzące z pompowni będzie ujmowane i odprowadzane do dezodoryzacji na biofiltr; w celu zapewnienia prawidłowej pracy oczyszczalni w przypadku występowania zwiększonych dopływów przewidziano zwiększenie - podczas pogody deszczowej - maksymalnego przepływu godzinowego do 600 m³/h, który zostanie osiągnięty przy jednoczesnej pracy obu pompowni ścieków (ogólnych i nadmiarowych);
- b) reaktorów biologicznych (obiekt nr 7A i obiekt nr 7B) poprzez dostosowanie osadników wtórnych w ww. reaktorach na komory denitryfikacji, co pozwoli na zwiększenie sumarycznej objętości czynnej reaktorów i obniżenie wymaganego stężenia osadu czynnego;
- c) przebudowę komór stabilizacji tlenowej na zbiornik retencyjny o objętości czynnej ok. 396 m³ dla ścieków nadmiarowych z zaplanowanym wprowadzeniem stabilizacji osadów ściekowych wapnem wysokoreaktywnym (dowóz osadów do oczyszczalni w Niepruszewie); mieszanie ścieków zgromadzonych w zbiorniku będzie odbywać się za pomocą istniejącego systemu napowietrzania oraz za pomocą istniejących mieszadeł zatapialnych (opróżnianie zbiornika do funkcjonującej kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni);
- d) budynku obsługi technicznej (obiekt nr 13) obejmującą montaż dodatkowego piaskownika, zlokalizowanego na zewnątrz budynku obsługi technicznej, wykonanie drugiego ciągu mechanicznego odwadniania osadów ściekowych, zwiększenie wydajności przepompowni recyrkulacyjnej (z jednoczesnym uwzględnieniem w systemie sterowania i automatyki), montaż dodatkowej dmuchawy oraz wykonanie instalacji wody technologicznej,
- e) wiaty technologicznej osadu (obiekt nr 16) przeznaczonej do magazynowania odwodnionych osadów ściekowych z Wielkiej Wsi (przed ich wywozem do instalacji stabilizacji) oraz magazynowania produktu nawozowego (w przypadku braku miejsca na oczyszczalni w Niepruszewie) – poprzez budowę dodatkowego boks magazynowego;
- f) pompowni osadu ustabilizowanego (w obiekcie nr 17) poprzez wymianę pomp na urządzenia o większych parametrach (w przypadku niewystarczających obecnych parametrów pomp).

3) Włączenie obiektów istniejących w nowy układ technologiczny:

- a) komory zasuw (obiekt nr 4),

- b) wylotu do odbiornika (obiekt nr 10),
- c) zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych z komorą zasuw (obiekt nr 12),
- d) budynku technicznego z wiatą (obiekt nr 17),
- e) punktu zlewczego ścieków dowożonych (obiekt nr 18),
- f) zbiornika osadów z oczyszczalni przydomowych (obiekt nr 20),
- g) budynku socjalno-technicznego (obiekt nr 22).

4) Wyłączenie z eksploatacji i rozbiórki:

- a) zbiornika wody technologicznej,
- b) komory pomiarowej ścieków oczyszczonych.

5) Budowę i przebudowę infrastruktury towarzyszącej, w tym w szczególności:

1. Przebudowę i budowę instalacji technologicznych i sieci między obiektowych, w tym:

- a) sieci i instalacji technologicznych między obiektowych (rurociągi ścieków, osadu, ciał pływających i wód nadosadowych, soli żelaza, powietrza na biofiltr),
- b) linii kablowych zasilających, sterowniczo-sygnalizacyjnych, oświetlenia terenu i kanalizacji kablowej,
- c) sieci i instalacji wodno - kanalizacyjnych i wody technologicznej.

2. Budowę i przebudowę dróg i placów manewrowych, zagospodarowanie terenu:

- a) drogi i place wewnętrzne, chodniki, opaski chodnikowe przy obiektach,
- b) zieleni.

3. Przebudowę i rozbudowę ogrodzenia terenu oczyszczalni.

W odniesieniu do przebudowy budynku technicznego zaplanowano:

- a) montaż - na zewnątrz budynku obsługi technicznej - drugiego piaskownika o przepustowości 350 m³/h i montaż - wewnątrz ww. budynku - płuczki piasku mającej stanowić odbiornik pulpy piaskowej pochodzącej z ww. piaskownika (obecny piaskownik będzie stanowić urządzenie rezerwowe) z odpływem w postaci zblokowanej z piaskownikiem komory rozdzielczej wyposażonej w zastawki przelewowe umożliwiające równomierny rozdział ścieków na dwa reaktory biologiczne, przy czym przewidziano również wykonanie obejścia awaryjnego nowego piaskownika;
- b) wykonanie drugiego ciągu mechanicznego odwadniania osadów ściekowych opartego o wirówkę zlokalizowaną w obecnym pomieszczeniu kontenera (instalacja o wydajności umożliwiającej odwodnienie całkowitej produkcji osadu nadmiernego), budowę wiaty odbiorczej osadu odwodnionego, montaż dwóch nowych układów transportu osadu odwodnionego do ww. wiaty (odrębnie dla funkcjonującego i nowego układu odwadniania osadu) oraz montaż dodatkowych dwóch pomp wyporowych służących do tłoczenia osadu z zagęszczacza grawitacyjnego na funkcjonującą prasę;

- c) wprowadzenie do systemu sterowania i automatyki możliwości zwiększenia wydajności przepompowni recyrkulacji wewnętrznej (okresowe uruchomienie pomp rezerwowych);
- d) zwiększenie wydajności przepompowni recyrkulacji zewnętrznej (wymiana funkcjonujących pomp recyrkulacyjnych na nowe; w związku z wykonaniem nowego osadnika wtórnego i zwiększeniem wydajności recyrkulacji wskazano na konieczność wykonania: rurociągu ssawnego osadu recyrkulowanego z osadnika wtórnego do przepompowni recyrkulacyjnej;
- e) montaż dodatkowej dmuchawy o wydajności ok. 127 m³/min. (praca dmuchaw w układzie po dwie dmuchawy /w tym dmuchawa rezerwowa/ na każdy z dwóch reaktorów biologicznych);
- f) wykonanie instalacji wody technologicznej (zbiornik wody technologicznej o pojemności ok. 10 m³, zestaw hydroforowy o wydajności ok. 15 dm³/s i filtry wody technologicznej) wraz z pompownią w budynku dmuchaw; woda technologiczna zostanie doprowadzona do instalacji przyjmowania ścieków dowożonych, prasopłuczki skratek, separatora – płuczki piasku oraz instalacji odwadniania osadu nadmiernego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zakres przewidywanych prac został dostosowany do aktualnych potrzeb związanych ze zidentyfikowanymi niedoborami techniczno - technologicznymi analizowanej oczyszczalni, wymaganiami formalno - prawnymi oraz prognozowanym obciążeniem oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że oczyszczalnia funkcjonuje aktualnie w oparciu o decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 29 listopada 2016 r., znak: WŚ.6341.1.176.2016.VIII udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do ziemi – rowu melioracji wodnej szczegółowej RMWC na działce nr ewid. 766 obręb Wielka Wieś w km. 1+857. Zgodnie z ww. pozwoleniem średnia dobową ilość ścieków, które mogą być odprowadzane z oczyszczalni do ww. odbiornika, wynosi $Q_{\text{śrd}} = 1200 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Biorąc pod uwagę zakres planowanej rozbudowy i przebudowy oczyszczalni i związane z nim zwiększenie ww. przepustowości do $Q_{\text{śrd}} = 1360 \text{ m}^3/\text{dobę}$ konieczne będzie dokonanie zmiany ustaleń zawartych w przedmiotowym pozwoleniu.

III. Skala przedsięwzięcia.

L.p.	Parametr charakterystyczny	Stan istniejący ¹	Stan po rozbudowie
Przepływy			
1	Przepływ średni dobowy	1 200 m ³ /d	1 360 m ³ /d
2	Przepływ maksymalny dobowy	1 560 m ³ /d	2 040 m ³ /d
3	Przepływ maksymalny godzinowy	200 m ³ /h	600 m ³ /h
4	Przepływ maksymalny roczny	438 000 m ³ /r	569 400 m ³ /r
5	RLM	12 000	ok. 13 600
Parametry ścieków oczyszczonych			
6	BZT ₅	25 mgO ₂ /l	25 mgO ₂ /l
7	ChZT	125 mgO ₂ /l	125 mgO ₂ /l
8	Zawiesina ogólna	35 mg/l	35 mg/l
9	Azot ogólny	15 mg Nog/l ¹⁾	15 mg Nog/l ¹⁾
10	Fosfor ogólny	2 mg Pog/l ¹⁾	2 mg Pog/l ¹⁾

¹⁾Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym, znak WŚ.6341.1.176.2016.VIII z dnia 29 listopada 2016 r.

IV. Powierzchnia zabudowy.

Całkowita powierzchnia terenu przedsięwzięciem wynosi ok. 1,9943 ha, a jej zagospodarowanie obecnie stanowią:

- a) obiekty budowlane ok. 1 690 m²;
- b) tereny utwardzone ok. 2 990 m²;
- c) pozostałe (obszary zieleni) ok. 15 263 m².

Po realizacji przedsięwzięcia w zagospodarowaniu terenu oczyszczalni udział poszczególnych powierzchni zabudowy wyniesie:

- a) obiekty budowlane do ok. 2 460 m²;
- b) tereny utwardzone (komunikacja jezdna i piesza) do ok. 3 950 m²;
- c) pozostałe (obszary zieleni) min. ok. 13 540 m² (t. j. min. ok. 67%).

Ponadto na terenie oczyszczalni wykonana zostanie instalacja fotowoltaiczna. Powierzchnia zabudowy pod konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych na gruncie wyniesie do 3 400 m². Teren pod konstrukcjami pod panele fotowoltaiczne pozostanie jako nieutwardzony, zagospodarowany w postaci trawnika i będzie stanowił obszar biologicznie czynny.

V. Mapa pogładowa z lokalizacją przedsięwzięcia.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Buk

Aleksandra Wawrzyniak
Sekretarz Miasta i Gminy Buk

Mapa pogładowa z lokalizacją przedsięwzięcia
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Buk



