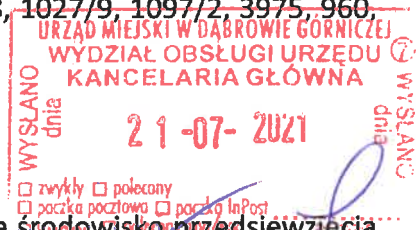


DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1, art. 104 §2 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz.735), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 72 ust. 1a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz.247 ze zm.), oraz §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku Gminy Dąbrowy Górniczej, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Pana Grzegorza Włodarczyka, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 5” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej w rejonie ul. Strzemieszyckiej oraz ul. Puszkina i ul. Narutowicza, dz. ew. nr: 1038/1, 4524/1, 4524/2, 971/1, 977/2, 977/1, 961/7, 980/1, 978/3, 978/6, 978/8, 1460, 1082/4, 979/1, 979/2, 980/2, 1091/3, 1092/1, 1092/4, 1092/6, 980/2, 1027/8, 1027/9, 1097/2, 3975, 960, 1133/10, 1093/3, 4533/3 obręb Strzemieszyce Wielkie,

o r z e k a m



- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 5” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej w rejonie ul. Strzemieszyckiej oraz ul. Puszkina i ul. Narutowicza, dz. ew. nr: 1038/1, 4524/1, 4524/2, 971/1, 977/2, 977/1, 961/7, 980/1, 978/3, 978/6, 978/8, 1460, 1082/4, 979/1, 979/2, 980/2, 1091/3, 1092/1, 1092/4, 1092/6, 980/2, 1027/8, 1027/9, 1097/2, 3975, 960, 1133/10, 1093/3, 4533/3 obręb Strzemieszyce Wielkie.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 1. Inwestycja realizowana będzie na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w rejonie ul. Strzemieszyckiej oraz ul. Puszkina i ul. Narutowicza, dz. ew. nr: 1038/1, 4524/1, 4524/2, 971/1, 977/2, 977/1, 961/7, 980/1, 978/3, 978/6, 978/8, 1460, 1082/4, 979/1, 979/2, 980/2, 1091/3, 1092/1, 1092/4, 1092/6, 980/2, 1027/8, 1027/9, 1097/2, 3975, 960, 1133/10, 1093/3, 4533/3 obręb Strzemieszyce Wielkie.
 2. Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z włączeniem w ulicy Narutowicza oraz budowę kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z odprowadzeniem wód opadowych do cieku Rakówka.
 3. Przedsięwzięcie będzie podzielone na trzy etapy realizacji:

- budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej –od ulicy Narutowicza do obiektu Zespołu Szkolno –Przedszkolnego nr 5,
 - budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej od obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów,
 - wymiana przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz likwidacja zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 w Dąbrowie Górniczej.
4. W sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
 5. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
 6. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi.
 7. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 8. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
 9. Prace w korycie cieku Rakówka należy wykonywać w okresach niskich stanów wód, z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta materiałami użytymi podczas prac.
 10. Podczas realizacji inwestycji, w korycie cieku nie lokalizować elementów, które mogłyby ograniczać światło przepływu.
 11. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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 2019r. poz. 1311)
 12. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 13. Szczegółowe rozwiązania dotyczące wykonania przedsięwzięcia należy uzgodnić z właściwą jednostką Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na etapie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.

Uzasadnienie

Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, działająca przez pełnomocnika Pana Grzegorza Włodarczyka, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z wnioskiem z dnia 09.03.2021r. (data wpływu 10.03.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 5” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej w rejonie ul. Strzemieszyckiej oraz ul. Puszkina i ul. Narutowicza, dz. ew. nr: 1038/1, 4524/1, 4524/2, 971/1, 977/2, 977/1, 961/7, 980/1, 978/3, 978/6, 978/8, 1460, 1082/4, 979/1, 979/2, 980/2, 1091/3, 1092/1, 1092/4, 1092/6, 980/2, 1027/8, 1027/9, 1097/2, 3975, 960, 1133/10, 1093/3, 4533/3 obręb Strzemieszyce Wielkie.

Zgodnie z art.71 ust.2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwanej dalej *ustawą OOS*), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 *ustawy OOS* oraz §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:
 - a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
 - b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
 - c) przyłączy do budynków.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 *ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 *ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a *ustawy OOS*).

Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z wnioskiem, wiąże się z koniecznością uzyskania m. in. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art. 74 ust. 1 *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*.

Ww. materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art.28 Kodeksu postępowania administracyjnego uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: inwestora, właścicieli nieruchomości, na których planuje się realizację przedsięwzięcia oraz właścicieli nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Analiza ww. danych i dokumentów oraz posiadanych przez tut. Organ ewidencji i rejestrów (system wewnętrzny IntraEWID – rejestr ewidencyjny gruntów) wykazała, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Mając na uwadze powyższe, wnioskodawca nie przedłożył wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron postępowania, zawierających co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*. Zgodnie bowiem z zapisem art. 74 ust. 1a *Ustawy OOS* w przypadku jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 6 *ustawy OOS*.

Ponieważ liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 *Ustawy OOS* zastosowano art. 49 KPA, tj. strony zawiadamiane były o czynnościach podejmowanych w przedmiotowym postępowaniu przez tut. Organ poprzez obwieszczenie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA, obwieszczeniem WOŚ.6220.7.2021.KG z dnia 16.03.2021r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, a także wywieszone w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji, z pouczeniem, że o wszystkich kolejnych czynnościach organu strony będą informowane za pomocą obwieszczeń zamieszczanych na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz udostępnianych w BIP tut. Organu.

Zgodnie z art.80 ust.2 *ustawy OOS*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej m.in. dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja polega na budowie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, tut. Organ nie badał zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 *Ustawy OOS* – art. 84 ust. 1 *Ustawy OOS*.

W ww. decyzji właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *Ustawy OOS*, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c *Ustawy OOS* (art. 84 ust. 1a *Ustawy OOS*).

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ.6220.7.2021.KG z dnia 26.03.2021r., wystąpił o opinię do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Organ zasięgając opinii przedłożył (art. 64 ust. 2 *Ustawy OOS*):

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że zgodnie z art. 26 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, jest organem wykonawczym Gminy Dąbrowy Górniczej (tj. wnioskodawcy).

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOŚ.4220.197.2021.MP1.1 z dnia 15.04.2021r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 12.04.2021r. znak NS/ZNS/523.184.1712.12/2021, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.98.2021.KR z dn. 07.04.2021r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia o informacje niezbędne do ustalenia właściwego organu Wód Polskich do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Inwestor przy piśmie z dn. 22.04.2021r. przedłożył wyjaśnienia w ww. kwestii. W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.98.2021.KR z dn. 10.05.2021r. wezwał o przedłożenie wyjaśnień dot. treści karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 20.05.2021r. uzupełnił kartę informacyjną przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ww. uzupełnienie tut. Organ przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie (pismo WOŚ.6220.7.2021.KG z dn. 27.05.2021r.). Uzupełnienie przesłano także do RDOŚ w Katowicach oraz PPIS w Dąbrowie Górniczej celem uzyskania informacji czy jego zakres będzie miał wpływ na uzyskaną wcześniej opinię.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.197.2020.MP1.2 z dnia 02.06.2021r. poinformował, iż przedłożone uzupełnienie nie spowoduje zmiany opinii WOOŚ.4220.197.2021.MP1.1 z dnia 15.04.2021r.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 08.06.2021r. znak NS/ZNS/523.184.1712.12.264/2021 poinformował, że zawarte

w dokumentacji uzupełnienia nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii z dnia 12.04.2021r. znak NS/ZNS/523.184.1712.12/2021

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.98.2021.KR z dn. 15.06.2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określił jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 *Ustawy OOS* uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać (w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko) informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydając przedmiotową decyzję uwzględnił opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, oraz niżej wymienione uwarunkowania (art.85 ust.2 pkt 2 w związku z art.63 ust.1 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,

- c. obszary górskie lub leśne,
 - d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h. gęstość zaludnienia,
 - i. obszary przylegające do jezior,
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 Ustawy OOŚ, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz załączniki mapowe) oraz opinie RDOŚ, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wzięwszy pod uwagę charakter przedsięwzięcia, skalę, miejsce lokalizacji oraz wiążące się z eksploatacją przedsięwzięcia emisje, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska w tym zdrowia.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że realizowane przedsięwzięcie leży:

- poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami góorskimi lub leśnymi, poza obszarami objętymi ochroną,

- poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- poza obszarami przylegającymi do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Planowana inwestycja realizowana będzie w Dąbrowie Górniczej w większości w pasie drogowym ulic: Strzemieszyckiej, Puszkina i Narutowicza. Ponadto inwestycja przebiega przez tereny kolejowe (teren zamknięty PKP S.A) oraz tereny wód powierzchniowych płynących tj. koryto rzeki Rakówka.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z włączeniem w ulicy Narutowicza oraz budowę kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z odprowadzeniem wód opadowych do cieku Rakówka.

W ramach inwestycji wykonane zostaną:

- 1) kanalizacja sanitarna, długość całkowita: $L = 2125 \div 2597$ m, w tym:
 - a) rurociągi kanalizacyjne: $L = 1385 \div 1525$ m (w tym ok. 93 m zlokalizowane w terenie zamkniętym) w tym:
 - rura kamionkowa DN200; $L = 350 \div 400$ m,
 - rura kamionkowa DN250; $L = 1000 \div 1200$ m (w tym ok. 61 m zlokalizowane w terenie zamkniętym),
 - rura kielichowa PVC-U SDR34 SN8 Dz250×7,3; $L = 50 \div 80$ m (w tym ok. 33m zlokalizowane w terenie zamkniętym),
 - b) przyłącza kanalizacyjne (rura PVC Dz160 oraz Dz200); $L = 812$ m,
 - c) studnie kanalizacyjne betonowe ok. 51 szt.,
 - d) studzienki rewizyjne tworzywowe ok. 65 szt.,
 - e) przekroczenie torów kolejowych (przecisk lub przewiert sterowany) – 1 szt., $L = 31$ m (zlokalizowane w terenie zamkniętym),
 - f) przekroczenie koryta rz. Rakówka – 1 szt., $L = 15,5$ m (rura ochronna)
- 2) kanalizacja deszczowa w całości zlokalizowana w pasie drogowym, długość całkowita: $L = 1619$ m, w tym:
 - a) rurociągi kanalizacyjne w zakresie średnic DN300 do DN1000; $L = 1078$ m,
 - b) przyłącza wraz z przykanalikami: rura kielichowa PVC-U SDR34 SN8 Dz200×5,9; $L = 540$ m,
- 3) wylot kanalizacji deszczowej do rz. Rakówka wraz z umocnieniami koryta na odcinku $L = 11$ m
- 4) wymiana przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz likwidacja zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5.

Przedsięwzięcie będzie podzielone na trzy etapy realizacji:

- I. Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5.
- II. Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów.
- III. Wymiana przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz likwidacja zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 w Dąbrowie Górniczej.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się również likwidację istniejących odcinków kanalizacji deszczowej, które w obrębie wykopów zostaną zlikwidowane poprzez demontaż. Pozostałe odcinki rurociągów wyłączonych z eksploatacji zostaną zamulone i trwale zaślepiene, a elementy naziemne (np. włazy) - zdemontowane.

W ramach planowanego zamierzenia nie planuje się wycinki drzew. Po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Odtworzone zostaną elementy małej architektury i ogrodzenia, w drogach zostanie odtworzona zniszczona nawierzchnia asfaltowa.

Obecnie na terenie objętym inwestycją, każda posesja korzysta z własnych zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, tzw. szamb. Kanalizacja deszczowa ujmuje natomiast głównie wody opadowe i roztopowe z dróg, a także z dachu i terenu Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 5 przy ul. Strzemieszyckiej. Stan systemu odprowadzania ścieków jest niezadowalający, a nieszczelność zbiorników gromadzących ścieki może powodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych. Inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez umożliwienie podłączenia posesji do miejskiej sieci kanalizacyjnej i odprowadzanie ścieków do oczyszczalni.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, planowane zamierzenie nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego. W karcie informacyjnej podano informację, że w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zaplecza budowy będą zlokalizowane na utwardzonych gruntach o niskim poziomie wód gruntowych, oddalonych od cieków wodnych oraz położonych poza miejscami spływu wód opadowych. Ścieki bytowe powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia, w związku z obecnością pracowników na placu budowy, gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych kabin sanitarnych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki odprowadzane będą do kolektora głównego, a następnie na oczyszczalnię ścieków. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać będzie się z istniejącej sieci wodociągowej. Po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu przez pojazdy i urządzenia budowlane. Generowany hałas w fazie realizacji będzie miał charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sieć kanalizacyjna nie będzie generować emisji hałasu do środowiska.

Z karty wynika również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała będzie się z niewielkimi emisjami do powietrza. W zakresie emisji do powietrza wyróżnić można wyłącznie emisję nieorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych. Po zakończeniu prac ww. uciążliwości związane z pracami budowlanymi

powodującymi emisję substancji i pyłów do powietrza ustaną. Eksploatacja sieci nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Odpady w fazie realizacji przedsięwzięcia będą okresowo magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, przy prowadzeniu gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Z informacji przekazanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łąki w Sławkowie PLH240043 zlokalizowany jest ok. 2,3 km od granic przedsięwzięcia. Dla ww. obszaru jest ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Część planowanego przedsięwzięcia położona jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZPW nr 454 – Zbiornik Olkusz-Zawiercie. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Rakówka o kodzie: PLRW20000212882 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000134. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 80 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne. Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA obwieszczeniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ-II.6220.10.2021.KG z dn. 23.06.2021r. strony zostały poinformowane o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. obwieszczeniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego)
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.127a Kodeksu postępowania administracyjnego)
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 Ustawy OOŚ, oraz zgłoszenia, o których mowa w art.72 ust.1a Ustawy OOŚ. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
- W myśl art. 86 Ustawy OOŚ, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 Ustawy OOŚ;
 3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a Ustawy OOŚ.

- Zgodnie z art. 76 ust. 4 Ustawy Prawo ochrony środowiska, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 1. oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 2. zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2020 poz.1546 z późn. zm.) wnioskodawca podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej.

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Martin Janik

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Włodarczyk, pełnomocnik inwestora
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice

WOŚ-II.6220.10.2021.KG

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 19.07.2021r. nr WOŚ-II.6220.10.2021.KG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów z uwzględnieniem obiektu zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 5” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej w rejonie ul. Strzemieszyckiej oraz ul. Puszkina i ul. Narutowicza, dz. ew. nr: 1038/1, 4524/1, 4524/2, 971/1, 977/2, 977/1, 961/7, 980/1, 978/3, 978/6, 978/8, 1460, 1082/4, 979/1, 979/2, 980/2, 1091/3, 1092/1, 1092/4, 1092/6, 980/2, 1027/8, 1027/9, 1097/2, 3975, 960, 1133/10, 1093/3, 4533/3 obręb Strzemieszyce Wielkie,

I. Lokalizacja i zakres przedsięwzięcia

Planowana inwestycja realizowana będzie w Dąbrowie Górniczej, w większości w pasie drogowym ulic: Strzemieszyckiej, Puszkina i Narutowicza. Ponadto inwestycja przebiega przez tereny kolejowe (teren zamknięty PKP S.A) oraz tereny wód powierzchniowych płynących tj. koryto rzeki Rakówka.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z włączeniem w ulicy Narutowicza oraz budowę kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Strzemieszyckiej oraz Puszkina z odprowadzeniem wód opadowych do cieku Rakówka.

W ramach inwestycji wykonane zostaną:

1. Kanalizacja sanitarna, długość całkowita: L= 2125÷ 2597 m, w tym:

- a) rurociągi kanalizacyjne: L = 1385÷1525 m (w tym ok. 93 m zlokalizowane w terenie zamkniętym) w tym:
 - rura kamionkowa DN200; L = 350÷400 m,
 - rura kamionkowa DN250; L = 1000÷1200 m (w tym ok. 61 m zlokalizowane w terenie zamkniętym),
 - rura kielichowa PVC-U SDR34 SN8 Dz250×7,3; L = 50÷80 m (w tym ok. 33m zlokalizowane w terenie zamkniętym),
- b) przyłącza kanalizacyjne (rura PVC Dz160 oraz Dz200); L = 812 m,
- c) studnie kanalizacyjne betonowe ok. 51 szt.,
- d) studzienki rewizyjne tworzywowe ok. 65 szt.,
- e) przekroczenie torów kolejowych (przecisk lub przewiert sterowany) – 1 szt., L = 31m (zlokalizowane w terenie zamkniętym),
- f) przekroczenie koryta rz. Rakówka – 1 szt., L = 15,5m (rura ochronna).

2. Kanalizacja deszczowa w całości zlokalizowana w pasie drogowym, długość całkowita L=1619m, w tym:

- a) rurociągi kanalizacyjne w zakresie średnic DN300 do DN1000; L = 1078 m,
- b) przyłącza wraz z przykanalikami: rura kielichowa PVC-U SDR34 SN8 Dz200×5,9; L = 540 m,

3. Wylot kanalizacji deszczowej do rz. Rakówka wraz z umocnieniami koryta na odcinku L = 11m
4. Wymiana przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz likwidacja zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5.

Przedsięwzięcie będzie podzielone na trzy etapy realizacji:

- I. Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od ulicy Narutowicza do obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5.
- II. Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Strzemieszyckiej – od obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 do skrzyżowania z ulicą Szklanych Domów.
- III. Wymiana przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz likwidacja zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 w Dąbrowie Górniczej.

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wymaga trwałego zajęcia terenu oraz zmiany sposobu użytkowania. Działki, na których planuje się kanalizację to działki drogowe. System kanalizacji sanitarnej składa się głównie z kanałów i armatury, które po wykonaniu prac budowlanych znajdują się pod ziemią.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się również likwidację istniejących odcinków kanalizacji deszczowej, która w obrębie wykopów zlikwidowana zostanie poprzez demontaż. Pozostałe odcinki rurociągów wyłączonych z eksploatacji zostaną zamulone i trwale zaślepiene, a elementy naziemne (np. włazy) - zdemontowane.

II. Przekroczenie koryta cieku Rakówka

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostanie przekroczenie cieku Rakówka kanałem sanitarnym, którym odprowadzane będą ścieki sanitarne. Przedmiotowe przekroczenie zlokalizowane jest wzdłuż pasa drogowego ul. Strzemieszyckiej i będzie przebiegać obok mostu w rejonie przejazdu kolejowego na linii kolejowej nr 133 Dąbrowa Górnicza Ząbkowice – Kraków Główny (Dąbrowa Górnicza – Kraków Główny).

Przekroczenie projektuje się wykonać rurociągiem grawitacyjnym. Rurociąg zostanie posadowiony pod dnem cieku Rakówka metodą bezwykopową tzn. metodą przewiertu sterowanego w rurze stalowej przewodowej. Pomiędzy rurą przewiertową (osłonową) a dnem koryta zostanie zachowany odstęp minimalny wynoszący co najmniej 0,4 m. Minimalny wymiar komór przewiertowych wynosi 2,0x2,0m, głębokość komór przewiertowych będzie wynikać z zagłębienia rurociągu oraz z zastosowanych urządzeń do wykonywania przewiertu.

Podstawowe parametry przekroczenia:

- minimalna długość rury ochronnej L=15,5m.
- rzędna dna koryta w miejscu przekroczenia : 281,75 m n.p.m.

Roboty przewiduje się wykonać w okresie stanów niżówkowych, względnie w okresie bez opadów atmosferycznych. Na czas wykonania przekroczenia zostaną wykonane grodzie drewniane, ziemne w korycie cieku z rurociągiem Ø1000 dla przerzutu płynącej wody nad wykopem, z równoczesnym

pompowaniem przesięków wody z wykopu pompami spalinowymi, z zrzutem do koryta ciekłu poniżej dolnej grodzy.

III. Wylot kanalizacji deszczowej

W ramach inwestycji przewiduje się odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych do ciekłu Rakówka, poprzez wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem koryta w km:

- wylot kanalizacji deszczowej do ciekłu Rakówka, km 1+654
- umocnienia koryta, km 1+646 do 1+657

Przewiduje się również likwidację istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 300mm zlokalizowanego w rejonie planowanych umocnień koryta Rakówki pomiędzy istniejącą kładką dla pieszych a mostem nad korytem Rakówki. Istniejący wylot wraz z umocnieniami zostaną zdemontowane, pozostała część kanału deszczowego zostanie zamulona i przykryta gruntem. W miejscu zlikwidowanego wylotu zostaną wykonane umocnienia skarpy brzegowej materacami gabionowymi.

Wylot kanalizacji deszczowej projektuje się jako prefabrykowany element betonowy zaopatrzony w otwór \varnothing 800mm, w którym będzie osadzony koniec rury kanalizacyjnej. Przestrzeń pomiędzy ścianą rury kanalizacyjnej a krawędziami otworu będzie wypełniona betonem hydrotechnicznym. Prefabrykowany wylot posadowiony będzie w skarpie lewego brzegu ciekłu Rakówka. Otwór wylotu będzie zabezpieczony zaworem zwrotnym WaStop ze stali nierdzewnej, instalowanym wewnątrz rurociągu.

Dno koryta wraz ze skarpami brzegowymi zostaną umocnione materacami gabionowymi wykonanymi z siatki 76.2x76.2mm z drutu stalowego z powłoką ZnAl oraz PVC \varnothing 2x2.7x3.2mm oraz z wypełnienia kamieniem łamanym do budowli hydrotechnicznych 0.1/0.2m.

Podstawowe parametry wylotu i umocnień koryta:

- prefabrykowany wylot betonowy o wymiarach: h = 2,15 m, szer. = 1,72 m, L=2,39m
- powierzchnia umocnień koryta w rzucie: F= 145 m²
- rzędna dna wylotu (rury): 282,01 m n.p.m.
- rzędna dna umocnionego koryta: 281,65m n.p.m. do 281,92 m n.p.m.

IV. Odwodnienie wykopów

Szczegółowy sposób odwodnienia wykopów określony zostanie na etapie sporządzenia projektu budowlanego po wykonaniu dokumentacji geotechnicznej ustalającej warunki gruntowo-wodne w podłożu projektowanej kanalizacji.

Przewiduje się stosowanie następujących sposobów odwadniania wykopów:

- w przypadku zawodnienia wykopu spowodowanego wodami opadowymi – odwodnienie metodą pompowania z wykopu,
- w przypadku zawodnienia wykopu sączeniami wód gruntowych – odwodnienie z zastosowaniem igłofiltrów.

Zakres oraz czas trwania robót budowlanych związanych z ingerencją w środowisko gruntowo-wodne będzie skrócony do minimum w celu ograniczenia zaburzenia przypowierzchniowych

stosunków wodnych. Po wykonaniu odwodnień poziom wód gruntowych zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Przed odprowadzeniem wody z odwodnienia będą ujmowane tymczasowymi studniami osadnikowymi i oczyszczane z zawiesiny. Zrzut wody pochodzącej z odwodnienia wykopu przewiduje się do istniejącej kanalizacji lub rowów przydrożnych. W przypadku niewielkich ilości i sprzyjających warunków terenowych, woda z wykopów będzie odprowadzana na teren działki, na której będzie zlokalizowany wykop. Przed rozpoczęciem odwodnienia uzyskana zostanie zgoda zarządcy sieci lub urządzeń do których będą odprowadzane wody z wykopów. W wyniku prowadzenia odwodnień wykopów nie przewiduje się trwałego odwodnienia gruntów, odwodnienie wykopów będzie miało charakter tymczasowy oraz krótkotrwały. Wykonawca robót będzie zobowiązany do wykonywania odwodnienia wykopów zgodnie z obowiązującą ustawą *Prawo Wodne*. Przed rozpoczęciem odwodnień będą dokonane wymagane zgłoszenia oraz uzyskane wszystkie wymagane prawem zezwolenia.

V. Likwidacja zbiornika bezodpływowego

W ramach inwestycji planuje się likwidację zbiornika bezodpływowego wraz z przyłączami doprowadzającymi na terenie obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego nr 5 w Dąbrowie Górniczej. Likwidacja zbiornika będzie wykonana po wcześniejszym przepięciu kanalizacji sanitarnej obiektu do wybudowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Strzemieszyckiej.

Zakres robót likwidacji zbiornika obejmuje:

- demontaż dwóch włączów żeliwnych o średnicy 600mm,
- skucie stropu żelbetowego oraz ścian zbiornika do głębokości ok. 0,5 m p.p.t.
- opróżnienie zawartości szamba,
- wywóz ścieków wozem asenizacyjnym,
- zmycie ścian wodą i dezynfekcja wapnem,
- wypełnienie zbiornika szamba piaskiem stabilizowanym cementem,
- zasyp ziemią/gruntem pochodzącym z wykopów,
- zasyp ziemią urodzajną gr. 15cm nad likwidowanym zbiornikiem,
- odtworzenie powierzchni zielonej w miejscu zbiornika.

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik