

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247),

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Podzadanie 3A: Budowa rurociągu tłocznego z pompowni PSC9 wraz z przebudową odcinków istniejącego rurociągu tłocznego i grawitacyjnego, w związku ze zwiększonym dopływem ścieków do zlewni pompowni PSC16, realizowanej w ramach podzadania 3” na etapie realizacji:

- 1) miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
- 2) w sytuacjach awaryjnych (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);
- 3) na etapie realizacji należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 08.01.2021 r. wezwał inwestora przedsięwzięcia o przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.

Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 13.01.2021 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839):

- § 3 ust. 1 pkt 81: „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”

jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.55.2020 z dnia 15.01.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 15.01.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Pismem z dnia 18.01.2021 r. (data wpływu: 19.01.2021 r.) inwestor przedłożył uzupełnienie, w którym poprawiona została nazwa przedsięwzięcia.

W związku z powyższym tutejszy organ pismami nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 21.01.2021 r. przesłał treść złożonego uzupełnienia z poprawną nazwą planowanego przedsięwzięcia organom opiniującym.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.19.2021.TH z dnia 04.02.2021 r. (data wpływu: 12.02.2021 r.) wezwało do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następujących kwestiach:

1. opisać wpływ planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958); w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do obowiązującego planu gospodarowania wodami, nie wskazano jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na których zlokalizowana jest inwestycja, jak również nie dokonano oceny wpływu na cele środowiskowe ustanowione dla jednolitych części wód;
2. mając na uwadze możliwość powstawania na etapie realizacji jak i na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpadów niebezpiecznych, proszę o wskazanie miejsc oraz dokładnych

warunków ich przechowywania wraz z wskazaniem, czy będą powstawać odcieki, a w przypadku ich występowania proszę wskazać sposób postępowania;

3. w art. 389 obowiązującej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), wymienione są przypadki wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Stąd proszę o informację, w jaki sposób zostaną zagospodarowane ścieki powstające w wyniku płukania rurociągu mając na względzie ewentualną konieczność pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach poinformowało, że wyda opinię dla planowanego przedsięwzięcia w terminie 14 dni od dnia otrzymania uzupełnienia.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 16.02.2021 r. przesłał inwestorowi treść wezwania do uzupełnienia.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. przedłożyło wymagane uzupełnienie w dniu 19.02.2021 r.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 25.02.2021 r. przesłał treść złożonego uzupełnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.48.2021.JB z dnia 01.02.2021 r. (data wpływu 01.02.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii nr ONS-ZNS.512.3.2021 z dnia 08.02.2021 r. (data wpływu 11.02.2021 r.) stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.19.2021.TH z dnia 22.03.2021 r. (data wpływu: 31.03.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 07.04.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego rurociągu tłocznego z istniejącej pompowni ścieków PSC9, oraz zmianie trasy istniejącego rurociągu tłocznego wraz ze zwiększeniem średnicy kanału przed pompownią PSC9. Planowana inwestycja jest konieczna z uwagi na zwiększenie ilości ścieków dopływających do pompowni PSC9 z terenów, na których aktualnie budowana jest sieć kanalizacyjna.

Ścieki transportowane nowym rurociągiem tłocznym trafiać będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej, za pośrednictwem której dopływać będą do oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze, gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany rurociąg tłoczny oraz planowana przebudowa istniejącego rurociągu tłocznego i kanału sanitarnego realizowane będą głównie w ciągach komunikacyjnych (drogach asfaltowych lub gruntowych) oraz na terenach zielonych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zachodniej części gminy Czechowice-Dziedzice, na terenach położonych wzdłuż torów kolejowych w rejonie ulic: Bestwińskiej, Dworcowej,

Chłodnej, Łukowej i Falistej. Zakres przedsięwzięcia można podzielić na kilka niezależnych obszarów, jednakże są one ze sobą funkcjonalnie powiązane i tworzą funkcjonalną całość. Istniejąca pompownia PSC9 to podziemny zbiornik w formie walca o średnicy 2,0 m. Przy pompowni znajduje się podziemna, owalna komora pomiarowa. Obiekty są ogrodzone, a teren pompowni oświetlony. Pompownia znajduje się na wydzielonej działce, przy ul. Bestwińskiej (w pobliżu budynku nr 19) w Czechowicach-Dziedzicach.

Z uwagi na zwiększoną ilość dopływających do pompowni ścieków konieczna jest wymiana pomp na jednostki o większej mocy. Dodatkowo przy pompowni, dla zabezpieczenia przed zanikiem zasilania, zostanie zabudowany stacyjny agregat prądowłoczy. Konieczna jest również budowa nowego, dodatkowego rurociągu tłocznego. Dzięki pracy dwóch rurociągów będzie możliwe przetransportowanie prognozowanej maksymalnej ilości ścieków.

Projektowana trasa rurociągu tłocznego w jak największym zakresie będzie nawiązywać do istniejącego już rurociągu. Przebiegać będzie od pompowni PSC9 w kierunku północnym do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej. Z uwagi na usytuowanie pompowni oraz miejsca włączenia do kanalizacji konieczne jest przekroczenie torów PKP.

Wykonanie rurociągu tłocznego przewidziano z rur o średnicy $\varnothing 200$. Rurociąg tłoczny uzbrojony będzie w studzienki szczelne: tworzywowe $\varnothing 1000$ oraz żelbetowe lub betonowe o średnicach 1,0 i 1,2 m. Szacowana długość projektowanego rurociągu tłocznego to ok. 950 m.

Istniejący rurociąg tłoczny wykonany jest z rur PE Dz160. Jego trasa przebiega od pompowni, w kierunku północnym do ul. Łukowej. W celu rozdzielenia strumienia ścieków z dwóch rurociągów tłocznych na dwa niezależne odbiorniki konieczna jest zmiana trasy istniejącego rurociągu tłocznego na jego końcowym odcinku. Nowy odcinek powstanie w ciągu ul. Łukowej.

Wykonanie rurociągu tłocznego przewidziano z rur o średnicy $\varnothing 160$.

Szacowana długość nowego odcinka istniejącego rurociągu tłocznego to ok. 100 m.

Istniejący przed pompownią PSC9 kanał grawitacyjny tylko na końcowym odcinku, przed pompownią ma średnicę $\varnothing 400$. W celu umożliwienia transportu zwiększonej ilości ścieków konieczna jest zmiana jego średnicy.

Wykonanie nowego odcinka kanału grawitacyjnego przewidziano z rur o średnicy $\varnothing 400$. Rurociąg uzbrojony będzie w studzienki szczelne: tworzywowe $\varnothing 1000$ oraz żelbetowe lub betonowe o średnicach 1,0 i 1,2 m. Szacowana długość projektowanego kanału grawitacyjnego to ok. 70 m.

Łączna długość projektowanej kanalizacji wynosi ok. 1 120 m.

Projektowana inwestycja przebiega przede wszystkim przez tereny zajęte pod drogi asfaltowe i gruntowe, działki Skarbu Państwa jak również prywatne. Przez teren inwestycji przebiega linia kolejowa, którą projektowany rurociąg tłoczny przekracza.

Przez teren inwestycji nie przepływa żaden ciek. Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej, ponadto nie będzie realizowane na obszarach wodnoblotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się w wyznaczonej strefie zbiorników wód podziemnych i nie przebiega przez strefę ochrony pośredniej ujęcia wody, nie oddziałuje na zasoby wód podziemnych i powierzchniowych.

Tereny objęte inwestycją nie znajdują się na terenach leśnych. Przedsięwzięcie nie występuje na obszarach, na których standardy jakości zostały przekroczone.

W zakresie obszaru objętego inwestycją nie ma obiektów czy obszarów chronionych w myśl przepisów ochrony zabytków.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości

i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie rozproszone wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia, będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą jego zrealizowania.

Roboty będą prowadzone w wykopach otwartych lub metodami bezwykopowymi.

W przypadku odcinków realizowanych w wykopie otwartym przewiduje się wykonanie wykopów o szerokości dostosowanej do średnicy projektowanego przewodu, przy użyciu metody wykopowej z użyciem sprzętu mechanicznego. Prace będą prowadzone ręcznie jedynie w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, w rejonie drzew. W przypadku odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi przewiduje się wykonanie wykopów otwartych w miejscach rozpoczęcia i zakończenia przewiertów.

Wszystkie prace będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, a teren po zakończeniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W przypadku występowania wód gruntowych w obrębie prowadzonych robót budowlanych wymagane będzie odwodnienie wykopów. W zależności od występujących warunków gruntowo-wodnych ilość i sposób odprowadzenia wód gruntowych spełniać będzie wymogi odpowiednich artykułów ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo Wodne (z późniejszymi zmianami). Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie planowanych robót ziemnych nie jest znaczące.

Uciążliwości związane z przedmiotowym przedsięwzięciem występować będą przede wszystkim w trakcie budowy i będą miały charakter czasowy. Mogą wystąpić:

- zaburzenia wynikające z konieczności zmiany użytkowania terenu poprzez zajęcie powierzchni ziemi dla potrzeb budowy,
- zniszczenie powierzchniowych warstw terenowych,
- zanieczyszczenie powietrza związane z eksploatacją maszyn transportowych i specjalistycznych,
- zaburzenia akustyczne powodowane hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia użyte do prac budowlanych.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, szczególnie w zakresie BHP, zabezpieczeń p.poż, wymogów Państwowej Inspekcji Pracy i Państwowego Inspektora Sanitarnego. Obiekty będą zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. W przypadku pojawienia się na placu budowy zwierząt (w szczególności płazów) będzie zapewniona im możliwość ucieczki.

Zaplecze budowy uwzględniać będzie wielkość i charakter terenu budowy, wymogi ochrony środowiska oraz funkcję, jaką winno spełnić. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w odpowiednią ilość toalet typu przenośne latryny lub kabiny toaletowe. Dodatkowo zostanie zawarta umowa z odpowiednim podmiotem gospodarczym odpowiedzialnym za utrzymanie ich we właściwym stanie oraz za wywóz nieczystości z odpowiednią częstotliwością.

Podłoże, na którym będą składowane sypkie materiały budowlane, zostanie utwardzone tak, aby wierzchnia warstwa gruntu nie mieszała się z materiałami budowlanymi. Dodatkowo miejsca składowania materiałów sypkich będą zraszane wodą oraz przykrywane folią.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowych spowodowana głównie ruchem pojazdów obsługujących budowę.

Źródłami zanieczyszczenia powietrza będą środki transportu, sprzęt mechaniczny służący do prowadzenia robót ziemnych oraz inne urządzenia napędzane silnikami spalinowymi.

Sprzyjać temu może sucha i wietrzna pogoda przy braku opadów. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych urządzeń budowlanych będzie pomijalnie małe.

W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń zaproponowano rozwiązania w postaci unikania zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej, stosowania maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowania pracy sprzętu na biegu jałowym, zraszania powierzchni dróg dojazdowych, czyszczenia kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne. Na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących budowę (dostarczanie elementów do budowy).

Źródłem hałasu będzie sprzęt mechaniczny wykorzystywany do transportu, prowadzenia prac ziemnych i budowlanych. Będzie to hałas krótkotrwały, występujący wyłącznie w porze dziennej. Wyjątkowo, dla zapewnienia ciągłości komunikacji, inwestor przewiduje prowadzenie robót w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac na etapie budowy należy stwierdzić, iż zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez urządzenia i maszyny użyte do prac budowlanych nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych.

Możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych zostanie zminimalizowana dzięki użyciu na budowie sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym, aby nie powodować wycieków olejów i benzyn. Sposób odwodnienia wykopów dostosowany zostanie do istniejących warunków gruntowo-wodnych.

Rurociąg tłoczny oraz sieć grawitacyjna zostaną wykonane jako szczelne, z rur PE łączonych poprzez zgrzewania doczołowe lub rur kielichowych łączonych na uszczelki, eliminujących sączenie ścieków sanitarnych do gruntu. Materiały użyte do budowy kanalizacji sanitarnej będą mieć odpowiednie atesty i certyfikaty.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej charakteryzuje się brakiem ciągłego oddziaływania na środowisko we wszystkich jego komponentach. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają pełną szczelność sieci.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001, zlokalizowany w odległości ok. 4 km od planowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony tego obszaru i położenie oraz zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. z 2014r. poz. 2576)]. 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.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone 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 i wyrażono opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

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.



BURMISTRZ
[Signature]
Marion Biachut

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

Rozdzielnik do decyzji nr OŚ.6220.55.2020

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa;
3. K/ew/U. Faryna.

Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.55.2020 z dnia 29.04.2021 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia: „Podzadanie 3A: Budowa rurociągu tłocznego z pompowni PSC9 wraz z przebudową odcinków istniejącego rurociągu tłocznego i grawitacyjnego, w związku ze zwiększonym dopływem ścieków do zlewni pompowni PSC16, realizowanej w ramach podzadania 3”;

2. Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice;

3. Lokalizacja przedsięwzięcia: Czechowice – Dziedzice, ul. Bestwińska, Dworcowa, Chłodna, Łukowa, Falista;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego rurociągu tłocznego z istniejącej pompowni ścieków PSC9, oraz zmianie trasy istniejącego rurociągu tłocznego wraz ze zwiększeniem średnicy kanału przed pompownią PSC9. Planowana inwestycja jest konieczna z uwagi na zwiększenie ilości ścieków dopływających do pompowni PSC9 z terenów, na których aktualnie budowana jest sieć kanalizacyjna.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zachodniej części gminy Czechowice-Dziedzice, na terenach położonych wzdłuż torów kolejowych w rejonie ulic: Bestwińskiej, Dworcowej, Chłodnej, Łukowej i Falistej. Zakres przedsięwzięcia można podzielić na kilka niezależnych obszarów, jednakże są one ze sobą funkcjonalnie powiązane i tworzą funkcjonalną całość.

5. Gospodarka odpadami:

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą stanowić głównie fragmenty rur oraz elementów mineralnych (np. większe kamienie, kawałki skał), które nie zostaną wykorzystane do zasypywania wykopów. Będą one zbierane w sposób selektywny. W fazie budowy będą powstawać również odpady związane z prowadzonymi pracami oraz odpady podobne do komunalnych związane z potrzebami socjalnymi pracowników;

6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z ruchem pojazdów, pracą maszyn i urządzeń podczas realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych urządzeń budowlanych będzie pomijalnie małe.

Na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących budowę (dostarczanie elementów do budowy).

Źródłem hałasu będzie sprzęt mechaniczny wykorzystywany do transportu, prowadzenia prac ziemnych i budowlanych. Będzie to hałas krótkotrwały, występujący wyłącznie w porze dziennej.;

7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

w trakcie prowadzenia prac budowlanych stosowane będą odpowiednie rozwiązania techniczno – technologiczne oraz organizacyjne: dotyczy to zajęcia terenu, wykonania wykopów, transportu i montażu rur, sposobu ułożenia oraz zasypywania rur w wykopie, wykonywania prób szczelności i rekultywacji terenu.

W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń zaproponowano rozwiązania w postaci unikania zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej, stosowania maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowania pracy sprzętu na biegu jałowym, zraszania powierzchni dróg dojazdowych, czyszczenia kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

Burmistrz

Marian Blachut

