

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 3B: Budowa rurociągu grawitacyjnego w ulicy Klonowej w celu podłączenia zlewni pompowni PSC19, realizowanej w ramach podzadania 1, ze zlewnią pompowni PSC16, realizowanej w ramach podzadania 3**” na etapie realizacji:

- 1) 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); zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
- 2) magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone, aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;
- 3) na etapie budowy przedsięwzięcia 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;
- 4) 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;

- 5) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie z dala od cieków wodnych, na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- 6) na etapie realizacji należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnionego do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) prace należy prowadzić z należytą starannością, tak, aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta materiałami użytymi podczas prac;
- 8) podczas realizacji inwestycji w korycie cieków nie lokalizować elementów, które mogłyby ograniczać światło przepływu;
- 9) roboty prowadzone bezpośrednio w korycie cieków należy wykonywać w okresach niskich stanów wód;
- 10) ewentualne rurociągi drenarskie uszkodzone w trakcie wykonywania wykopów odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze;
- 11) po wykonaniu wykopów i ułożeniu rurociągu, ewentualne zniszczone rowy i cieków należy odbudować i zabezpieczyć;
- 12) ewentualne odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12.07.2019 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 r., poz. 1311);
- 13) jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, stosownie do art. 389 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na szczególne korzystanie z wód i usługi wodne;
- 14) w przypadku wykonywania przewiertu sterowanego (metody bezwykopowej), zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów;
- 15) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji;
- 16) 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 działki inwestycyjnej; 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; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.);
- 17) Szczegółowe rozwiązania dotyczące wykonania rurociągu należy uzgodnić z właściwą jednostką Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na etapie uzyskiwania ewentualnego pozwolenia wodnoprawnego.

u z a s a d n i e n i e

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2 wystąpiła wnioskiem z dnia 10.12.2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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**”.

Wniosek został złożony przez inwestora do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, jako organu właściwego do wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięć realizowanych na terenach PKP – terenach zamkniętych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach po przeanalizowaniu wniosku stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 75. ust. 1 pkt 1 oraz pkt 6 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). Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, że tereny PKP, w które ingeruje planowana kanalizacja sanitarna nie są terenami zamkniętymi ustalonymi przez Ministra Obrony Narodowej. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 23.12.2020 r. (data wpływu: 28.12.2020 r.) przesłała wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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**” do tutejszego organu.

Do w/w wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.56.2020 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.6220.56.2020 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.6220.56.2020 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.6220.56.2020 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.2.435.20.2021.MRW z dnia 26.01.2021 r. (data wpływu: 01.02.2021 r.) wezwało do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następujących kwestiach:

1. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż zostaną wykonane próby szczelności, w związku z tym proszę podać, w jaki sposób zostaną zagospodarowane ścieki powstałe z próby szczelności;
2. w związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie cieku Świerkówka, proszę podać, czy wystąpi zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mająca wpływ na warunki przepływu wód – zmiana na powierzchni co najmniej 1 000 m² polegająca na: podwyższeniu terenu na gruntach przylegających do wód co najmniej o 1 m albo obniżeniu terenu na gruntach przylegających do wód co najmniej o 2 m;
3. dodatkowe informacje podają, że może wystąpić konieczność wykonania ubezpieczenia potoku Świerkówka, w związku z tym proszę podać na jakiej długości przewiduje się wykonanie zabudowy cieku, czy przewiduje się ewentualnie wykonanie regulacji i na jakiej długości oraz czy przewiduje się kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego;
4. proszę podać wpływ planowanego przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd, w obrębie których zlokalizowane jest przedsięwzięcie.

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.6220.56.2020 z dnia 04.02.2021 r. przesłał inwestorowi treść wezwania do uzupełnienia.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. przedłożyło wymagane uzupełnienie w dniu 12.02.2021 r.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.56.2020 z dnia 16.02.2021 r. przesłał treść złożonego uzupełnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.49.2021.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.512.4.2021 z dnia 29.01.2021 r. (data wpływu 03.02.2021 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.2.435.20.2021.MRW z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu: 09.03.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.56.2020 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 polegać będzie na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej w celu skierowania ścieków ze zlewni pompowni PSC19 do pompowni PSC16. Trasa projektowanego kanału przebiegać będzie w ciągu ul. Klonowej i Pocztovej z przekroczeniem torów kolejowych PKP.

Ścieki transportowane kanałem sanitarnym trafiać będą do pompowni PSC16, a następnie do istniejącej kanalizacji sanitarnej, za pośrednictwem której dopływać będą do oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach.

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

Projektowany kanał realizowany będzie w ciągu drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej z przekroczeniem torów kolejowych własności PKP.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zachodniej części gminy Czechowice-Dziedzice, na terenach położonych wzdłuż torów kolejowych w ulicach Klonowej i Pocztovej.

Projektowana trasa kanału sanitarnego będzie łączyć istniejący po zachodniej stronie torów PKP system kanalizacji z kanalizacją projektowaną po wschodniej stronie torów PKP. Projektowany kanał zostanie ułożony w ciągu ulicy Klonowej i Pocztovej, będącymi drogami o nawierzchni asfaltowej w administracji Gminy Czechowice-Dziedzice. W ramach realizacji inwestycji konieczne jest przekroczenie torów PKP.

Wykonanie kanału sanitarnego przewidziano z rur o średnicy $\varnothing 315$. Kanalizacja będzie uzbrojona w studzienki szczelne: tworzywowe $\varnothing 1000$ oraz żelbetowe lub betonowe o średnicach 1,0 i 1,2 m. Szacowana długość projektowanej kanalizacji to ok. 100 m.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej, ponadto nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych 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.

Ze względu na występujące w terenie przewidzianym pod inwestycję gęstą sieć istniejącego uzbrojenia terenu, może wystąpić konieczność wykonania projektowanej kanalizacji w odległości mniejszej niż 2 m od brzegu potoku Świerkówka na długości ok. 16 m poprzez wykonanie bruku kamiennego lub narzutem kamiennym klinowanym mechanicznie o wymiarach kamienia 500 – 80 mm. Obrukowanie zostanie wykonane tak, aby nie uległ zmianie istniejący kształt brzegu i dna potoku. Nie zostanie wykonana regulacja koryta, jak również nie będzie kształtowane nowe koryto ciekłu.

Ponadto projektowana kanalizacja będzie wykonana jako szczelny rurociąg i na potrzeby jej funkcjonowania nie będzie pobierana woda, jak również nie będą odprowadzane dodatkowe ilości ścieków.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych, tj. 448 Dolin rzeki Biała.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, tj. Młynówka Komorowicka o kodzie: PLRW20000211329 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a 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, 1958).

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 2001 r. 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.

Wzdłuż ulicy Klonowej przepływa ciek „Świerkówka”. Inwestycja nie ingeruje w skarpy bądź dno cieku.

Możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i 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 stwierdzono, 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]
Marek Głuchut

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.

[Signature]

Rozdzielnik do decyzji nr OŚ.6220.56.2020

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.6220.56.2020 z dnia 29.04.2021 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. Nazwa przedsięwzięcia: „Podzadanie 3B: Budowa rurociągu grawitacyjnego w ulicy Klonowej w celu podłączenia zlewni pompowni PSC19, realizowanej w ramach podzadania 1, ze zlewnią 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. Klonowa, Pocztowa;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej w celu skierowania ścieków ze zlewni pompowni PSC19 do pompowni PSC16. Trasa projektowanego kanału przebiegać będzie w ciągu ul. Klonowej i Pocztowej z przekroczeniem torów kolejowych PKP.

Ścieki transportowane kanałem sanitarnym trafiać będą do pompowni PSC16, a następnie do istniejącej kanalizacji sanitarnej, za pośrednictwem której dopływać będą do oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach.

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
[Signature]
Marian Buczał

[Signature]