

Bielsko-Biała, 29 listopada 2021 r.

OSE-UZ.6220.64.2021.AS

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami)*, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami)*, po rozpatrzeniu wniosku z 12 sierpnia 2021 r. spółki akcyjnej „AQUA” przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej, reprezentowanej przez Marka Kobę – Eko-Projekt Przeworsk sp. z o.o. przy ul. Głębokiej 28 w Przeworsku,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dotyczącej przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym policznikowym oraz przebudowa sieci wodociągowej w obrębie Hałcnów i Lipnik w Bielsku-Białej w rejonie ulic Wincentego Witosa, Saskiej, Władysława Kiernika, Pawła Bobka, Jakuba Bojki, Krzemionki, Suchy Potok, Krańcowej, Księżycowej i Serdecznej oraz w rejonie ul. Wincentego Witosa w Kozach”.

Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

- 1) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰
- 2) w trakcie realizacji przedsięwzięcia wprowadzić rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko, tj.:
 - a) stosować wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym
 - b) ograniczać prędkość pojazdów w rejonie budowy
 - c) ograniczać równoczesną pracę urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu
 - d) unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego; eliminować pracę maszyn, urządzeń i samochodów na tzw. biegu jałowym

- e) wszystkie materiały pyliste przeznaczone do budowy zebrane na terenie inwestycji zabezpieczyć przed rozwiewaniem (np. plandekami)
 - f) czyścić koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne
 - g) zraszać wodą powierzchnię dróg dojazdowych w przypadku suchej i wietrznej pogody
- 3) magazynowanie odpadów prowadzić tak, aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; powstające odpady zbierać i magazynować selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia; 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
 - 4) zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłowe gospodarowanie ściekami o charakterze bytowym; 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
 - 5) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie
 - 6) teren inwestycji wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych; w sytuacjach awaryjnych np. wyciek paliwa, oleju podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów; w przypadku awaryjnego wycieku w/w substancji zanieczyszczony grunt usunąć jako odpad niebezpieczny; zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy
 - 7) po próbie hydraulicznej dokonać zrzutu wody w sposób zapobiegający skażeniu odbiornika według uzgodnień dokonanych wcześniej z użytkownikiem cieku; wodę popłuczną wywieźć wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub po podczyszczeniu w lokalnym osadniku, odprowadzić do rowów lub cieków znajdujących się przy trasie rurociągu po uzyskaniu zgody od właściwego organu zarządzającego, na warunkach wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym
 - 8) 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 niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Uzasadnienie

Spółka akcyjna „AQUA” przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej, reprezentowana przez Marka Kobę – Eko-Projekt Przeworsk sp. z o.o. przy ul. Głębokiej 28 w Przeworsku wystąpiła z wnioskiem z 12 sierpnia 2021 r. (uzupełnionym w dniu 31 sierpnia 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dotyczącym przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym policznikowym oraz przebudowa sieci wodociągowej w obrębie Hałcnów i Lipnik w Bielsku-Białej w rejonie ulic Wincentego Witosa, Saskiej, Władysława Kiernika, Pawła Bobka, Jakuba Bojki, Krzemionki, Suchy Potok, Krańcowej, Księżycowej i Serdecznej oraz w rejonie ul. Wincentego Witosa w Kozach”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, pismami z 2 września 2021 r. zwrócono się o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, a także zgodnie z art. 75 ust. 4 w/w ustawy do Wójta Gminy Kozy, dołączając wniosek wraz z wymaganymi załącznikami.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z 2 września 2021 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informację tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej (www.um.bielsko.pl/bip) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy pl. Ratuszowym 6 na okres 14 dni, tj. od dnia 3 września 2021 r. do 17 września 2021 r. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Równocześnie na podstawie art. 74 ust. 3 w/w ustawy zwrócono się do Wójta Gminy Kozy o upublicznienie w/w obwieszczenia oraz o jego zwrot z adnotacją o terminie wywieszenia i zdjęcia.

Pismem nr KOŚ.6220.2.2021.ŁŻ z 1 października 2021 r. Wójt Gminy Kozy poinformował, że pozytywnie opiniuje przedmiotowe przedsięwzięcie. Zwrócił również obwieszczenie o wszczęciu w/w postępowania, które zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kozy na okres od 6 września 2021 r. do 20 września 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną nr ONS-ZNS.512.62.2021 z 14 września 2021 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem nr WOOS.4220.558.2021.AF1.1 z 21 września 2021 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE pismem nr GL.ZZŚ.2.435.266.2021.TH z 15 października 2021 r. (data wpływu 22 października 2021 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji, konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacyjnych oraz rurociągów tłocznych w dzielnicy Hałcnów i Lipnik w Bielsku-Białej w rejonie ul. Wincentego Witosa, Saskiej, Władysława Kiernika, Pawła Bobka, Jakuba Bobki, Krzemionki, Suchy Potok, Krańcowej, Księżycowej, Serdecznej oraz w rejonie ul. Wincentego Witosa w Kozach.

Powierzchnia terenu zajęta pod inwestycję wyniesie około 3035 m².

Źródłami hałasu będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych, tj. koparka, dźwig, zagęszczarka dwuwalcowa, podnośnik, wibrator, podnośnik, piła do cięcia drewna, wiertarki oraz samochody z materiałem. Generowany hałas w fazie realizacji będzie miał charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem w/w prac. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sieć kanalizacyjna nie będzie generować emisji hałasu do środowiska. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia – założenia pompowni mogą być źródłem hałasu, jednak biorąc pod uwagę umieszczenie ich pod warstwą ziemi nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny w najbliższym otoczeniu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała będzie się z niewielkimi emisjami do powietrza. W zakresie emisji do powietrza wyróżnić można wyłącznie emisję niezorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych oraz emisję pyłu zawieszonego i opadającego pochodzącą z prowadzonych wykopów. Po zakończeniu prac w/w uciążliwości związane z pracami budowlanymi powodującą emisję substancji i pyłów do powietrza ustaną. Eksploatacja sieci nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Studzienki rewizyjne, oczyszczalnie przydomowe i kolektory mogą być okresowo źródłem substancji złośliwych, jednak zostaną wyposażone w filtry antyodorowe oraz przy systematycznej konserwacji emisja ta będzie nieznaczna. Inwestor zaplanował montaż kolektorów z tworzyw sztucznych, natomiast w studzienkach

rewizyjnych nie będą gromadzić się ścieki. Rozwiązania te uznaje się za wystarczające dla ograniczenia uciążliwości zapachowej.

Odpady powstające w trakcie realizacji będą okresowo magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zmianami*). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, planowane zamierzenie nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku przekroczenia rurociągiem cieką wodnego i rowów inwestor planuje wykonać przekroczenie technologią bezwykopową – przewiertem sterowanym. Technologia ta nie wymaga ingerencji w przepływ wody czy w skarpy brzegowe. Ze względu na charakter podłoża przewiert będzie wykonywany wyłącznie w okresie suchym. Odwodnienie wykopów będzie realizowane przy pomocy igłofiltrów przed wykonaniem wykopów. Instalacja ta pozwala na krótkotrwale obniżenie zwierciadła wody jednocześnie ograniczając do minimum zasięg leja depresyjnego. Po zasypaniu wykopów zwierciadło w krótkim czasie powraca do pierwotnego położenia.

Ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych toaletach zlokalizowanych w zapleczach budowy i okresowo opróżniane przez firmę zajmującą się odbieraniem nieczystości. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na gospodarkę wodno-ściekową. Do prób szczelności rurociągów użyta będzie woda z sieci wodociągowej. Ścieki powstałe w wyniku w/w działań będą w całości odpompowywane i przetransportowane wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono szereg rozwiązań chroniących środowisko, poniżej przedstawiono najważniejsze:

- prace przy przekraczaniu potoków i rowów melioracyjnych będą wykonywane w okresach suchych; miejsce rozkopu na komory przewiertowe i kontrolne zlokalizowane poza ciekami zostanie doprowadzone do stanu sprzed inwestycji,
- drzewa znajdujące się blisko inwestycji zostaną zabezpieczone poprzez zastosowanie odeskowania pnia lub wykonania osłony maty słomianej/juty w wysokości nie mniejszej niż 150 cm,
- planuje się zastosowanie tac wychwytowych, uszczelnienie nawierzchni, a maszyny będą posiadać zapas sorbentu w przypadku awaryjnego wycieku oleju do gruntu,

- zabezpieczenie wykopów o ścianach pionowych za pomocą obudowy stalowej, a po zakończeniu w danym dniu prac – zasypanie otworów,
- zebranie ręczne warstwy humusu i odpowiednio składowane; po zakończeniu robót będzie ona ostatnią warstwą o grubości co najmniej 15 cm,
- pompownie zostaną wyposażone w urządzenia monitorujące pozwalające na przesyłanie informacji poprzez sieć GSM w przypadku awarii,
- zachowanie pasów izolacyjnych w trakcie wykonywania prac.

Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Inwestycja nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl ustawy z 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska*. Nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Na terenie planowanego przedsięwzięcia zastosowane zostaną takie rozwiązania techniczne, które w maksymalnym stopniu zminimalizują ryzyko wystąpienia awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Oprócz przewidzianych do zastosowania bezpiecznych urządzeń, podstawową możliwością zapobiegania wystąpienia zagrożeń jest ściśle przestrzeganie wymogów BHP oraz przeciwpożarowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisarzówka o kodzie PLRW2000621329789 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000158. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U z 2021 r. poz. 624 ze zmianami)*, 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).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym nie występują udokumentowane złoża zasobów naturalnych, obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub 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 oraz pozostałe formy ochrony przyrody podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), obszary

przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie będzie więc negatywnie oddziaływać na te obszary.

Na działkach nr 3061/5, 3061/2, 6899/3 oraz 6899/2 obręb Lipnik znajduje się stanowisko archeologiczne o numerze ewidencyjnym AZP 107 485 – obozowisko-epoka kamienia (neolit). Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zasięgnie opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Beskid Mały PLH240023, znajduje się w odległości około 2 km od planowanego zamierzenia. Dla w/w obszaru brak jest ustanowionego planu zadań ochronnych. Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony. Korytarze ekologiczne znajdują się w znacznej odległości od terenu objętego inwestycją, więc realizacja inwestycji nie wpłynie na migracje gatunków na przedmiotowym obszarze.

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973)*.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wspólnie z przebudową sieci wodociągowej. Realizacja planowanych przedsięwzięć w tym samym czasie nie spowoduje skumulowania oddziaływań w związku z tym, że są to prace tożsame; ponadto planowana przebudowa samej sieci wodociągowej nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stosownie do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Na terenie planowanej inwestycji, jak również w zakresie jej oddziaływania nie zrealizowano i nie planuje się realizacji przedsięwzięć dla których nastąpiłoby skumulowanie oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakteru inwestycji oraz biorąc pod uwagę zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania nie będzie zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko i warunki życia ludzi.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi w związku z występującymi emisjami.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują zabytki wpisane do rejestru lub ewidencji zabytków.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się budowlanych prac rozbiórkowych ani wyburzeniowych.

Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (około 30 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Planowana inwestycja nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska*.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, istniejące użytkowanie terenu oraz przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania stwierdzono, że przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym ustalono, że nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

W oparciu o przedstawione dokumenty i przepisy prawa oraz przeprowadzone konsultacje z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bielsku-Białej oraz Wójtem Gminy Kozy nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo informuję, że zgodnie z opinią nr GL.ZZŚ.2.435.266.2021.TH z 15 października 2021 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE:

- odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311)
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę *Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U z 2021 r. poz. 624 ze zmianami)*.

Powyższych warunków nie uwzględniono w niniejszej decyzji w warunkach wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ponieważ

organ wydający decyzję nie może przytaczać brzmienia przepisów szczegółowych ani też wykraczać poza granice własnych kompetencji i przepisów, na których podstawie działa.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z 25 października 2021 r. zawiadomiono pełnomocnika inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w związku z art. 10 § 1 oraz art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zostały zawiadomione obwieszczeniem z 25 października 2021 r. o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Informację tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej (www.um.bielsko.pl/bip) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy pl. Ratuszowym 6, na okres 14 dni, tj. od dnia 26 października 2021 r. do 9 listopada 2021 r. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Równocześnie na podstawie art. 74 ust. 3 w/w ustawy zwrócono się do Wójty Gminy Kozy o upublicznienie obwieszczenia o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o jego zwrot z adnotacją o terminie wywieszenia i zdjęcia. W dniu 26 listopada Wójt Gminy Kozy zwrócił w/w obwieszczenie, które zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kozy na okres od 4 listopada 2021 r. do 18 listopada 2021 r.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz konieczność ochrony terenów sąsiednich w niniejszej decyzji określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, stosownie do art. 84 ust. 1a 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*.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami), inwestor jest obowiązany poinformować Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanych terminach:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Bielska-Białej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Bielska-Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłata skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona w wysokości 205 zł. – część I ust. 45 kolumna 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zmianami).



[Signature]
Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Janusz Przystał
Główny Specjalista w Wydziale
Ochrony Środowiska i Energii

Załącznik:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. Pan Marek Koba
Eko-Projekt Przeworsk sp. z o.o.
Przeworsk, ul. Głęboka 28
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
Bielsko-Biała, ul. Władysława Broniewskiego 21
4. Wójt Gminy Kozy
Kozy, ul. Krakowska 4

Załącznik do decyzji nr OSE-UZ.6220.64.2021.AS z dnia 29 listopada 2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami)

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym policznikowym oraz przebudowie sieci wodociągowej w obrębie Hałcnów i Lipnik w Bielsku-Białej w rejonie ulic Wincentego Witosa, Saskiej, Władysława Kiernika, Pawła Bobka, Jakuba Bojki, Krzemionki, Suchy Potok, Krańcowej, Księżycowej i Serdecznej oraz w rejonie ul. Wincentego Witosa w Kozach.

Powierzchnia terenu zajęta pod inwestycję wyniesie około 3035 m².

Przedsięwzięcie obejmować będzie swym zakresem:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – około 14 500 mb, o średnicach Φ 160 - 200 mm
- przyłącza kanalizacji sanitarnej – około 4000 mb – 230 szt., o średnicach Φ 160 - 200 mm
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (rurociągi tłoczne) – około 1500 mb, o średnicach Φ 90 - 160 mm.
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami – około 7500 mb, o średnicach Φ 40-160 mm.

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wymaga trwałego zajęcia terenu oraz zmiany sposobu użytkowania. Prace ziemne związane z montażem projektowanej sieci zostaną wykonane metodą bezwykopową i metodą wykopu otwartego. System kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej składał się będzie głównie z rur, kształtek, studni inspekcyjnych, rewizyjnych, kanałów podziemnych, pompowni ścieków, armatury, które po wykonaniu prac budowlanych znajdą się pod ziemią.

Zadaniem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej jest odprowadzenie ścieków z terenu objętego inwestycją systemem grawitacyjno-ciśnieniowym do istniejącej oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie to zostanie zrealizowane poprzez grawitacyjny system przyłączy, kolektorów zbiorczych oraz współpracującej z nimi pompowni ścieków wraz z ich zasilaniem energetycznym i rurociągów tłocznych.

Lokalizację projektowanych kanałów i rurociągów przewidziano w pasach istniejących dróg, zabudowanych i niezabudowanych działek prywatnych oraz pól uprawnych. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Większość posesji w terenie

inwestycji będzie mieć możliwość podłączenia się do sieci za pomocą przyłącza kanalizacyjnego zakończonego studnią rewizyjną (przyłączeniową).

W przypadku sieci kanalizacyjnej przewiduje się zastosowanie sieciowych pompowni ścieków oraz dopuszcza się zastosowanie pompowni zagrodowych w miejscach, w których ukształtowanie terenu uniemożliwia odbiór ścieków z budynku w sposób grawitacyjny.

Szacuje się zastosowanie od 7 do 8 sztuk sieciowych pompowni ścieków.

Ponadto może zaistnieć konieczność zastosowania kilku przydomowych pompowni ścieków dla pojedynczych budynków, które zlokalizowane będą w znacznej odległości od głównej sieci, a ich właściciele zgłoszą chęć przyłączenia ich do projektowanej sieci.

Planowane jest zastosowanie monolitycznych pompowni ścieków, które likwidują ryzyko przedostania się ścieków do wód powierzchniowych lub gruntu w wyniku awarii. Ścieki z gospodarstw domowych będą odprowadzane do projektowanych kolektorów, które zostaną połączone z siecią kanalizacji sanitarnej.

Zakres inwestycji od strony południowej obejmuje nieruchomości bezpośrednio zlokalizowane wzdłuż ul. Wincentego Witosa. Od strony północnej – zlokalizowane przy ulicy Krzemionki, Suchy Potok i Serdecznej. Od strony wschodniej obejmuje nieruchomości zlokalizowane pomiędzy ul. Serdeczną, a ul. Wincentego Witosa. Od strony zachodniej – zlokalizowane wzdłuż ul. Wincentego Witosa.

Up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Janusz Przysiał
Główny Specjalista w Wydziale
Ochrony Środowiska i Energii