

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 49 § 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej w dalszej części k.p.a, art. 63 ust 1 i 3, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 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, (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej w dalszej części o.o.ś., § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.04.2022 r. Pana ██████████ pełnomocnika Gminy Strumień, ul. Rynek 4, 43-246 Strumień, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Tęczowej, Jesiennej, Zimowej i 1 Maja w Strumieniu i Zbytkowie”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzić o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Tęczowej, Jesiennej, Zimowej i 1 Maja w Strumieniu i Zbytkowie”
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Wycinkę drzew i krzewów, kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia, przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października
 2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony drzew zabrania się magazynowania materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
 3. 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, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
 4. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

5. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego jak również miejsca tankowania pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliwa) należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w taki sposób, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do gruntu;
6. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) należy magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
7. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
8. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac tylko do terenu działki inwestycyjnej, wody z odwodnienia wykopów odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
9. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz.2233 ze zm.)

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

W dniu 19.04.2022 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu Pan ██████████, działając jako pełnomocnik Gminy Strumień ul. Rynek 4, 43-246 Strumień, złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Tęczowej, Jesiennej, Zimowej i 1 Maja w Strumieniu i Zbytkowie”. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 o.o.ś. stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Strumienia. Wniosek, uzupełniony ostatecznie w dniu 31.05.2022 r., złożono z wymaganymi ustawowo załącznikami, o których mowa w art. 74 ust. 1 o.o.ś.:

1. kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP, wraz z jej zapisem elektronicznym,
2. poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopią mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. mapą z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zaznaczoną odległością 100m od granic terenu (działek), na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 o.o.ś. właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W ww. artykule zastosowano szereg włączeń, w których wskazano m.in., że ww. ocena nie dotyczy:

„...decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urzędzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urzędzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków....”

Z uwagi, że przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej, odstąpiono od badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust 1 i 3 o.o.ś. oraz po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Organami właściwymi, których opinia jest wymagana przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 64 ust 1 o.o.ś., są:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 o.o.ś., miał zastosowanie art. 49 k.p.a., w myśl którego: *„zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.”*

„Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

W związku z tym, obwieszczeniem z dnia 08.06.2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dla przedmiotowej sprawy, jednocześnie występując, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 o.o.ś., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w razie stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania, po złożeniu dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień KIP przez wnioskodawcę, otrzymano:

- Postanowienie z dnia 22.06.2022 r., znak WOŚ.4220.349.2022.KMJ.1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w którym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określono warunki realizacji przedsięwzięcia.
- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29.06.2022 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.150.2022.KR, w którym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określono warunki realizacji przedsięwzięcia.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie wydał opinii co do planowanego przedsięwzięcia, co w myśl art. 78 ust. 4 ustawy o.o.ś. - niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku przez ten organ traktuje się jako brak zastrzeżeń

Wypełniając ustawowy obowiązek wynikający z art. 10 § 1 k.p.a., obwieszczeniem z dnia 06.07.2022 r., zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego, o możliwość zapoznania się z aktami sprawy i uzyskanymi opiniami oraz o możliwości składania uwag i wniosków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej na terenie miasta Strumień i sołectwa Zbytków, gmina Strumień. Sumaryczna długość projektowanej kanalizacji to ok. 2,9 km, w tym ok. 2,42 km kanałów grawitacyjnych i ok. 0,47 km przewodów tłocznych. Sumaryczna powierzchnia planowanego przedsięwzięcia, wraz z czasowym zajęciem terenu, na czas budowy, wyniesie około 16.20 m². Kanalizacja zostanie wykonana z rur PVC i PE-RC o średnicy nie większej niż 200 mm. Ze względu na ukształtowanie terenu, z którego ścieki mają być odprowadzane, zaprojektowano budowę 4 przepompowni. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie przebiegać przede wszystkim wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych: dróg publicznych, dróg gminnych (ul. Tęczowa, ul. Jesienna, ul. Wspólna), drogi wojewódzkiej DW939, dróg gruntowych, a także tam, gdzie to konieczne, w granicach prywatnych posesji (wraz z przyłączami do budynków). Kanalizacja nie będzie przechodzić przez tereny ze zwartymi drzewostanami. Wycinkę drzew przewiduje się jedynie na terenach, gdzie kolidują one z trasą kanalizacji, a gdzie nie można wykonać

przewiertu podziemnego. Do wycinki przewidziano około 10 szt. drzew. Przewiduje się wykonanie około 37 przyłączy. Projektowana kanalizacja sanitarna będzie umożliwiała odbiór ścieków w ilości około 27,2 m³/dobę, zarówno z istniejącej zabudowy oraz terenów przeznaczonych pod budowę, skąd dalej zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków w Strumieniu. Większa część kanalizacji (około 80%) realizowana będzie w otwartych wykopach, a pozostała część kanalizacji wykonana będzie w technologii bezwykopowej (przewiert sterowany).

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wyburzeń obiektów budowlanych ani likwidacji czy przebudowy istniejących sieci technicznych (elektroenergetycznej, gazowej wodociągowej, telekomunikacyjnej).

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budowy, takie jak: emisje spalin i pyłów do powietrza, hałas związany z pracą pojazdów i maszyn i urządzeń oraz powstałe odpady.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że w czasie budowy zanieczyszczeniami powietrza będą głównie spaliny pochodzące ze spalania paliwa w maszynach i urządzeniach budowlanych (koparkach). Kolejnym, istotnym zanieczyszczeniem powietrza, będzie emisja pyłu pochodząca z prac wykonywanych na terenach niezadarnionych, transportu materiałów podczas pogody bezdeszczowej. W KIP Inwestor przedstawił szereg działań prewencyjnych, które mają ograniczyć ww. emisje do minimum np.: dobra organizacja pracy, skrócenie czasu wykonywania robót do niezbędnego minimum jak również stosowanie technicznie sprawnego i nowoczesnego sprzętu. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Natomiast eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Na elementach wywiewnych instalacji przewiduje się zastosowanie filtrów redukujących emisję substancji złośliwych.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego określa dla terenu inwestycji przeznaczenie jako teren pod zabudowę mieszkaniową, która podlega ochronie akustycznej. Źródłami hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą maszyny i urządzenia budowlane takie jak koparka, spycharka, wiertnica. Na etapie prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia, należy spodziewać się również emisji hałasu z ruchu pojazdów, w tym pojazdów ciężarowych dowożących materiały budowlane. Ze względu na krótki okres oddziaływania akustycznego, jaki wystąpi w czasie prowadzonych prac, nie stwierdza się możliwości wystąpienia na tyle uciążliwego i długotrwałego oddziaływania akustycznego, aby stanowił on zagrożenie okolicznych mieszkańców. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W fazie eksploatacji kanalizacja nie będzie generowała hałasu, poza hałasem pochodzącym z pracy przepompowni. Są to jednak elementy podziemne, których hałas przez nie generowany będzie tłumiony przez grunt.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z powstaniem z wykopów znacznych ilości mas ziemnych. Humus zebrany z warstwy wierzchniej odłożony zostanie na odrębną przyzmę, zabezpieczony zostanie przed zmieszaniem z innymi gruntami, a po zakończeniu robót budowlanych w całości zostanie wykorzystany do odtworzenia wierzchniej warstwy gruntu, czyli wykorzystany zostanie w terenie, z którego został wydobyty. W razie powstania nadmiaru mas ziemnych lub gruntu nienadającego się do zastosowania do zasypania wykopów, materiał ten zostanie zagospodarowany, zgodnie z obowiązującymi przepisami, czyli ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 roku poz. 699 ze zm.). Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały głównie odpady inne niż niebezpieczne, ale również niebezpieczne. Wszystkie odpady będą gromadzone na zapleczu budowy, zlokalizowanym w granicach przedsięwzięcia, selektywnie w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym do tego miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem opadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w specjalnych kontenerach lub workach, w razie konieczności przykrytych plandekami. Opady te będą na bieżąco usuwane z terenu inwestycji za pośrednictwem podmiotów posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu i przetwarzania odpadów. Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować powstawania odpadów.

Etap budowy wiązać się będzie z powstaniem niewielkiej ilości ścieków bytowych. Pracownicy zatrudnieni przy budowie będą korzystać z tymczasowego zaplecza socjalnego, w tym z przewoźnych toalet. Ścieki z tych urządzeń sanitarnych wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego na terenach, gdzie planowane jest przedsięwzięcie poprzez zebranie ścieków komunalnych w szczelny system kanalizacyjny i odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do gruntu. Zakłada się, że w przypadku konieczności odwodnienia wykopów woda będzie odprowadzona na teren nieutwardzony w otoczeniu planowanej inwestycji, w sposób niezagrażający gruntom sąsiednim lub wywożone beczkowozami.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza granicami obszarów Natura 2000, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 12 km do granicy polsko-czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie załączonej do wniosku KIP, w której scharakteryzowano planowane przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 o.o.s., po dokonaniu analizy uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 o.o.s., oraz biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia w zakresie rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, a także rozwiązania chroniące środowisko, postanowiono orzec jak w sentencji.

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r., poz. 783 ze zm.) odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

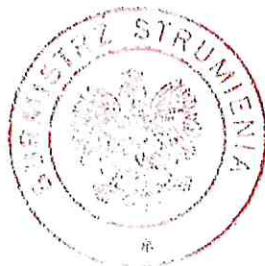
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Burmistrza Strumienia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 o.o.s. oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a o.o.s. 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, o którym mowa wyżej, 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, o którym mowa wyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 o.o.s., jeżeli było wydane.

Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 o.o.s., jeżeli było wydane.

Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



BURMISTRZ
mgr Anna Grygierek

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Strumień – za pośrednictwem pełnomocnika Pana [REDACTED]
2. Strony postępowania przez obwieszczenie.
3. OŚR: – a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie, ul. Liburnia 2a, 43-400 Cieszyn
4. Starosta Powiatu Cieszyńskiego, ul. Brodeckiego 29, 43-400 Cieszyn

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Strumieniu i Zbytkowie w rejonie ulic: Tęczowej, Jesiennej, Zimowej i 1 Maja. Inwestycja będzie obejmowała budowę układu kanalizacyjnego o łącznej długości około 2,9 km, w tym około 2,42 km kanałów grawitacyjnych i około 0,47 km przewodów tłocznych, wraz z budową czterech przepompowni. Kanalizacja zostanie wykonana z rur PVC i PE-RC o średnicy nie większej niż 200 mm, z założeniem możliwości odbioru ścieków w ilości 27,2 m³/dobę. Przewiduje się wykonanie ok. 37 przyłączy. Projektowana sieć kanalizacyjna będzie odprowadzać ścieki komunalne z posesji ww. ulic do istniejącej oczyszczalni ścieków w Strumieniu. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej poprowadzona została przede wszystkim wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, w tym w ciągu dróg publicznych.

Przeważająca większość przedsięwzięcia (około 80%) będzie realizowana w otwartych wykopach, a pozostała część w technologii bezwykopowej. (przewiert sterowany)

Podczas budowy może zajść konieczność wykorzystania surowców mineralnych takich jak piasek do podsypki pod rury. Cała inwestycja wykonana będzie w oparciu o gotowe elementy np. rury, studnie, pompownie, kable.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów. Ścieki bytowe będą stanowiły nieznaczną część zużytej w czasie budowy wody. Na czas realizacji inwestycji przewiduje się ustawienie przenośnych kabin sanitarnych, z których ścieki wywożone będą przez uprawnioną jednostkę na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne, ale również niebezpieczne. W przeważającej ilości odpadem powstającym w przedmiotowym przedsięwzięciu będą masy ziemne pochodzące z wykopów, które w maksymalnej ilości zostaną wykorzystane na terenie projektowanej inwestycji, a pozostałe nadwyżki zostaną przekazane firmie posiadającej stosowne zezwolenie na zagospodarowanie tego odpadu.

Odpady typu komunalnego będą gromadzone w kontenerach, przeznaczonych do selektywnego gromadzenia odpadów, ustawionych na zapleczu socjalnym budowy i przekazane do odbioru przez wyspecjalizowaną firmę.

Odpady niebezpieczne wstępnie magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych pojemnikach odpornych na działania czynników atmosferycznych i substancji niebezpiecznych, na terenie utwardzonym, w miejscu zadaszonym bądź też pod przykryciem. Miejsca te będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób trzecich i zwierząt, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

BURMISTRZ
mgr Anna Grygierek

