

DECYZJA WÓJTA GMINY BESTWINA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. – cyt. dalej jako „ustawa ooś”) a także zgodnie 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) po rozpatrzeniu wniosku Pani Jolanty Muchy, działającej jako pełnomocnik Gminy Bestwina z siedzibą w Bestwinie ul. Krakowska 111, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej” w sołectwie Kaniów

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a) 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);
  - b) grunt zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
  - c) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego jak również miejsca tankowania pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
  - d) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
  - e) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie odcieków;
  - f) 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 wykopów odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

- g) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy prowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda;
- h) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić i przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 października 2023 r. Pani Jolanta Mucha, działająca jako pełnomocnik Gminy Bestwina wystąpiła do Wójta Gminy Bestwina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej” w sołectwie Kaniów.

We wniosku wskazano, iż planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Długość planowanej sieci kanalizacyjnej (grawitacyjnej wraz z tłoczną) wyniesie około 6000 mb a jej realizacja będzie następowała etapami.

Do projektowanej kanalizacji będzie mogło się przyłączyć około 90 budynków a szacowana średnia ilość ścieków wyniesie 38 m<sup>3</sup>/dobę.



Ścieki z projektowanej kanalizacji trafią będą poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej do gminnej oczyszczalni ścieków w Kaniowie przy ul. Młyńskiej, która posiada rezerwę technologiczną na ich przyjęcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina dla sołectwa Kaniów.

Na podstawie dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji ustalono, że liczba stron przekracza 10 i w związku z powyższym w toku postępowania zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonuje się w formie publicznego obwieszczenia.

Obwieszczeniem z dnia 25 października 2023 r. Wójt Gminy Bestwina zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz uprawnieniach stron wynikających z art. 10 § 1 kpa.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o obowiązek przeprowadzenia oceny stwierdza w drodze postanowienia Wójt Gminy Bestwina po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach.

Działając na podstawie art. 64 ust. ustawy oś pismami z dnia 25 października 2023 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o zaopiniowanie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 14 listopada 2023 r. znak WOŚ.4220.583.2023.AM. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków jej prowadzenia. Warunki te zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywane oddziaływania, w szczególności przy istniejącym i planowanym zagospodarowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną z dnia 9 listopada 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, iż planowana inwestycja nie powinna mieć negatywnego wpływu na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 24 listopada 2023 r. znak GL.ZZŚ.2.4901.29.2023.NN wezwał do uzupełnienia wniosku poprzez złożenie uzupełnień i wyjaśnień w zakresie oceny wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia



celów środowiskowych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, sposobu odprowadzania wód z wykopów oraz wskazania czy na terenie inwestycji występują cieki stanowiące wody powierzchniowe.

Pismem z dnia 10 grudnia 2023 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek w podanym wyżej zakresie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 29 grudnia 2023 r. GL.ZZŚ.2.4901.29.2023.NN wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały przeniesione do sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bestwina w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie położonym w sołectwie Kaniów w gminie wiejskiej Bestwina. Leży on na północ od linii kolejowej numer 93 Trzebinia-Zebrzydowice. Jego zachodnią granicę stanowi granica gminy Bestwina. Przyłączane do kanalizacji nieruchomości znajdują się przy ulicach: Żwirowej, Poziomkowej, Malinowej, Ludowej i Czechowickiej oraz ich odgałęzień. Sieci kanalizacyjne będą przebiegać w większości w terenach już zainwestowanych

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej,
- rurociągi kanalizacji tłocznej,
- pompownie ścieków.

Średnica kanałów grawitacyjnych wynosić będzie od min. 160 do 200 mm, a w przypadkach uzasadnionych technicznie przekroczy 200 mm. Średnica rurociągów tłocznych wyniesie od 90 mm do 160 mm. W miejscach podłączeń i zmiany kierunków przewody kanalizacji uzbrojone będą w betonowe lub wykonane z tworzywa sztucznego studnie wyposażone we włazy żeliwne. Na trasie rurociągów tłocznych w razie takiej potrzeby wykonane zostaną również studnie rewizyjne z armaturą umożliwiającą spust i płukanie projektowanej sieci.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie wykonana jako szczelna z rur litych PVC kielichowych SN8, łączonych na uszczelki, zaś kanalizacja tłoczna z rur tworzyw sztucznych PE o połączeniach doczołowych lub elektrooporowych. Rury kanalizacyjne układane będą bezpośrednio w ziemi na podsypce piaskowej o miąższości 15 cm.

Pompownie ścieków będą wykonane w formie zbiorników polimerobetonowych o średnicy wewnętrznej minimum 1,5 m. Zbiorniki pompowni wyposażone będą w dwie pompy kanalizacyjne osadzone przy pomocy kolan sprzęgających i pracujące w układzie 1+1.

Przewody grawitacyjne i tłoczne zostaną zaprojektowane poniżej warstwy przemarzania gruntu a w przypadku, gdy nie jest to możliwe przewody będą izolowane termicznie np. warstwą keramzytu o odpowiedniej miąższości.



Wszystkie przewiertu pod drogami publicznymi asfaltowymi, rowami zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych. Zostaną one wykonane na warunkach określonych przez administratorów dróg i cieków.

Wykopy prowadzone w jezdniach, poboczach i parkingach zasypane będą gruntem zapewniającym uzyskanie parametrów zgodnych z obowiązującymi normami.

Prace budowlane będą prowadzone w następującej kolejności:

- wytyczenie tras projektowanych kanałów w terenie oraz lokalizacji pompowni ścieków,
- zabezpieczenie ruchu drogowego zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu,
- przekopy kontrolne sprawdzające lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- wykopy, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia lub przebudowa kolidującego uzbrojenia,
- montaż pompowni, kanałów i studzienek,
- próby szczelności,
- inwentaryzacja geodezyjna – powykonawcza wybudowanych sieci kanalizacyjnych.

Wykopy ziemne będą wykonywane z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

- mechanicznie, w terenie nieuzbrojonym,
- ręcznie w pobliżu istniejącego uzbrojenia i w zagospodarowanych ogródkach przydomowych,
- przed wykopami zostanie zdjęta i zmagazynowana warstwa gleby uprawnej w celu późniejszego wbudowania (rekultywacji),
- wykopy zostaną należycie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, w celu umożliwienia dojścia do budynków w obszarze prowadzonych prac będą montowane kładki,
- po wykonanych pracach zostaną usunięte wszystkie odpady rur i innych materiałów,
- woda z wykopów przed jej wprowadzeniem do rowów będzie oczyszczana z zawiesin w odstojnikach,
- ziemia z wykopów będzie gromadzona w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie cieków i rowów w czasie opadów.

Nadmiar urobku z pogłębiania wykopów będzie wywożony z terenu budowy sukcesywnie do realizacji prac poza teren budowy, tj. równocześnie z głębieniem wykopów nadmiar ziemi umieszczany będzie na samochodzie samowyładowczym i wywożony.

Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz plac magazynowy materiałów budowlanych będzie zlokalizowany poza terenem objętym projektem na istniejących już w pobliżu miejsca inwestycji terenach o nawierzchni utwardzonej i prawidłowo odwodnionej.

Prace budowlane przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej wykonywane będą fragmentami i jedynie chwilowo będą powodować utrudnienia w ruchu jak również uciążliwość akustyczną w sąsiedztwie wykonywanych prac. Będą one prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a drogi dojazdowe do placu budowy zostaną wytyczone w oparciu o istniejącą sieć komunikacyjną.

Po wykonaniu kanalizacji teren zostanie zrehabilitowany i przywrócony do stanu pierwotnego jako pas drogowy lub teren zieleni. Widocznym elementem będą włazy studzienek kanalizacyjnych, ogrodzenia pompowni sieciowych i nawierzchnie utwardzone pompowni.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane głównie na terenach mieszkaniowych i w pasach drogowych a więc na terenach zainwestowanych, gdzie nie obserwuje się znaczącej bioróżnorodności. Inwestycja nie jest związana z likwidacją zasługujących na ochronę pozostałości ekosystemów, mających znaczenie dla różnorodności biologicznej. Tereny



inwestycji znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 202 3r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Obszar specjalnej ochrony Stawy Brzeczach znajdujący się w odległości około 2,4 km od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu „Podkęcie” znajdujący się w odległości około 500 m na południe. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się poza ww. obszarem i oddzielony jest wysokim nasypem kolejowym, terenami mieszkalnymi oraz terenami rolniczymi i pasem zadrzewień.

Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk.

Inwestycja nie jest również zlokalizowana w obszarach:

- wybrzeży i środowisk morskich,
  - górskich lub leśnych,
  - na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - o dużej gęstości zaludnienia,
  - przylegających do jezior,
- oraz na terenach uzdrowiskowych i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren projektowanej inwestycji znajduje się w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200006211549 – nazwa Łękawka oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych PLGW2000157. W obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują ciekły wodne prowadzące wody powierzchniowe, tym samym nie planuje się prac związanych z ingerencją w koryta cieków. Realizacja inwestycji nie ma wpływu na elementy fizykochemiczne, biologiczne, hydromorfologiczne i chemiczne JCWP, w stopniu pogarszającym klasyfikację. Realizacja budowy szczelnej sieci kanalizacji sanitarnej jest zbieżna z celem środowiskowym jednolitych części wód powierzchniowych, jakim jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego. Przyczyni się bowiem ona do:

- zatrzymania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i do ziemi ze skanalizowanych budynków,
- poprawy stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zakres przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach zalewowych lub narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą miały niezorganizowane emisje pyłowe i gazowe. Związane one będą ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów i maszyn oraz ewentualnym pyleniem podczas wydobywania urobku z wykopów. Jednak biorąc pod uwagę teren inwestycji, zakres i czas trwania prac można stwierdzić, że oddziaływanie budowy na



stan aerosanitarny będzie pomijalnie małe i nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości. Ponadto ustanie po zakończeniu prac

Emisje związane z hałasem podczas realizacji przedsięwzięcia będą lokalne i krótkotrwałe oraz ustąpią po zakończeniu prac.

W celu ograniczenia emisji do środowiska substancji i energii będą stosowane następujące rozwiązania:

- prace prowadzone będą wyłącznie sprawnym sprzętem technicznym i budowlanym,
- w trakcie przerw w pracy maszyny i pojazdy będą wyłączane,
- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedyne uciążliwości związane będą z koniecznością serwisowania pompowni. Będą one jednak krótkotrwałe i ograniczone do najbliższego sąsiedztwa pompowni.

Ze względu na zastosowanie pomp zatapialnych podczas eksploatacji pompowni nie jest przewidywane przekroczenie norm hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Przewiduje się wykonywanie koniecznych prac serwisowych 1 raz na 6 miesięcy.

Podczas budowy nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wykorzystana do odwiertów płuczka bentonitowa będzie oczyszczana w separatorze i ponownie wykorzystana. Zastosowana płuczka nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska.

Przewiduje się wykorzystanie około 180 m<sup>3</sup> wody na potrzeby wykonania próby szczelności sieci kanalizacyjnej. Woda ta będzie dowożona z sieci beczkowozami i odprowadzona do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody z odwadniania wykopów będą odprowadzane bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w tym kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Będą one odprowadzane do istniejących rowów drogowych i rowu melioracyjnego na warunkach określonych przez ich zarządców.

Pracownicy będą korzystali z kontenera sanitarnego na zapleczu budowy, połączonego do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe z terenu przedsięwzięcia nie będą odprowadzane. Na terenach przepompowni planuje się wykonanie przepuszczalnej nawierzchni.

Planowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii i katastrofy naturalnej.

Prowadzone prace wykonywane będą zgodnie z przepisami z zakresu prawa budowlanego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, przez posiadający odpowiednie uprawnienia personel i pod nadzorem kierownika budowy. Z uwagi na powyższe oraz ze względu na rodzaj przedsięwzięcia i stosowane technologie nie zachodzi ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.

Ze względu na znaczną odległość od granicy Państwa (ok. 36 km) nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Podczas prowadzenia prac budowlanych powstawały będą odpady w ilości 6034,50 tony. Nadmiarowy urobek z pogłębiania wykopów będzie gromadzony na ciężarówkach samowyładowczych i wywożony poza teren inwestycji po uzyskaniu stosownych uzgodnień i

decyzji. Pozostałe odpady gromadzone będą w kontenerach i wywożone przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady niebezpieczne.

Z uwagi na zapisy zawarte w art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś tutejszy organ przeanalizował łącznie całość zgromadzonych dokumentów pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejszym stwierdzono, że ze względu na rodzaj, skalę, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz jego zasobów, w szczególności przy obecnym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności do samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, jego stan sanitarny oraz na sąsiednie tereny zabudowy mieszkaniowej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Tym samym brak jest podstaw do wymagania przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Określenie przez Wójta Gminy Bestwina warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji, zostało dokonane na podstawie otrzymanych opinii i w oparciu o art. 84 ust. 1 a ustawy ooś.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Wójt Gminy Bestwina przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Bestwina w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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 prawomocna i ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT  
*mgr Artur Beniowski*



Otrzymują:

1. Joanna Mucha  
Ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.  
Ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
5. Starosta Bielski  
Ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała.
6. Marszałek Województwa Śląskiego  
Ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice.
7. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 kpa.
8. aa.AW.





Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Bestwina o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 20 lutego 2024 r. znak ZFiŚ.6200.9.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Kaniów, gmina Bestwina w rejonie ulic Żwirowej, Poziomkowej, Malinowej, Ludowej i Czechowickiej oraz ich odgałęzień.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej,
- rurociągi kanalizacji tłocznej,
- pompownie ścieków.

Długość planowanej sieci kanalizacyjnej (grawitacyjnej wraz z tłoczną) wyniesie około 6000 mb a jej realizacja będzie następowała etapami.

Do projektowanej kanalizacji będzie mogło się przyłączyć około 90 budynków a szacowana średnia ilość ścieków wyniesie 38 m<sup>3</sup>/dobę. Planowana jest budowa minimum 3 pompowni ścieków.

Średnica kanałów grawitacyjnych wynosić będzie od min. 160 do 200 mm, a w przypadkach uzasadnionych technicznie przekroczy 200 mm. Średnica rurociągów tłocznych wyniesie od 90 mm do 160 mm. W miejscach podłączeń i zmiany kierunków przewody kanalizacji uzbrojone będą w betonowe lub wykonane z tworzywa sztucznego studnie wyposażone we włazy żeliwne. Na trasie rurociągów tłocznych w razie takiej potrzeby wykonane zostaną również studnie rewizyjne z armaturą umożliwiającą spust i płukanie projektowanej sieci.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie wykonana jako szczelna z rur litych PVC kielichowych SN8, łączonych na uszczelki, zaś kanalizacja tłoczna z rur tworzyw sztucznych PE o połączeniach doczołowych lub elektrooporowych. Rury kanalizacyjne układane będą bezpośrednio w ziemi na podsypce piaskowej o miąższości 15 cm

Pompownie ścieków będą wykonane w formie zbiorników polimerobetonowych o średnicy wewnętrznej minimum 1,5 m. Zbiorniki pompowni wyposażone będą w dwie pompy kanalizacyjne osadzone przy pomocy kolan sprzęgających i pracujące w układzie 1+1.

Ścieki z projektowanej kanalizacji trafiały będą poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej do gminnej oczyszczalni ścieków w Kaniowie przy ul. Młyńskiej. Ścieki z terenu kanalizowanego odprowadzane będą tłocznie do kanału w ul. Żwirowej na działce nr 685/57.

WÓJT

mgr Artur Beniowski

