

GNiOS.6220.4.2021.EW

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z 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 dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Gminy Szczekociny: Neon Wojciech Norberciak ul. Bór 180, 42 – 202 Częstochowa, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczekociny rejon ulic: Dębowa, Leśna i Żarnowiecka”.**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących warunków:**
 1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych przed ich rozwiewaniem np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
 - b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
 2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych,
 3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych, poza terenem inwestycji oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji,
 4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,

5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
6. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych,
7. Do budowy stosować materiały wykonywane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych,
8. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych,
10. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania,
11. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
12. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
13. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać do oczyszczalni ścieków,
14. Wody zużyte do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
15. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
16. 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 trzciniowych,
 - b) Wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przez wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,

- c) Zabrania się odcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
- d) W obrębie rzutu korony nie można magazynować 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.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.07.2021r. (data wpływu 19.07.2021r.) Neon Wojciech Norberciak ul. Bór 180, 42 – 202 Częstochowa będący pełnomocnikiem Gminy Szczekociny zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczekociny rejon ulic: Dębowa, Leśna i Żarnowiecka”

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oos stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 21.07.2021r. znak: GNiOS.6220.4.2021.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy oos tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy oos pismem znak: GNiOS.6220.4.2021.EW z dn. 21.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOŚ.4220.459.2021.JŻ.1 z dn. 29.07.2021r. wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe wezwanie Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny pismem znak: GNiOS.6220.4.2020.EW z dn. 09.08.2021r. wezwał Pełnomocnika Inwestora o uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Dn. 01.09.2021r. Pełnomocnik Inwestora przedłożył w tut. urzędzie wymagane uzupełnienie.

Pismem z dn. 02.09.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny przesłał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim oraz Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Zawierciu z prośbą o zajęcie stanowiska odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając przesłane uzupełnienie.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30.09.2021r. znak: WOOŚ.4220.459.2021.JŻ.3 iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 30.07.2021r. znak: NS/NZ-523-16/KA/21 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 30.09.2021r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.268.2021.SO, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 08.10.2021r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami do granic działek.

Kanalizacja sanitarna została zaprojektowana jako grawitacyjna oraz ciśnieniowa. Łączna długość projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 1280,0 m, a kanalizacji sanitarnej tłocznej ok. 1220,0 m. Na całej trasie projektowanej kanalizacji zaprojektowano sięgacze do granic działek – łącznie ok. 80 szt. sięgaczy. Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna będzie wykonana z rur pełnych (litych) PVC-U Ø 200 mm łączonych na uszczelkę. Kanały grawitacyjne ułożone będą na podsypce piaskowej grubości 20 cm oraz obsypane piaskiem o grubości 30 cm. Projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa będzie wykonana z rur PE 100 90x5,4 mm łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Kanał ciśnieniowy ułożony będzie na podsypce piaskowej grubości 20 cm oraz obsypany piaskiem o grubości 30 cm. Podsypka pod kanały będzie dokładnie zagęszczona. Dla odprowadzenia ścieków z dwóch odcinków kanalizacji sanitarnej w ul. Leśnej i Żarnowieckiej projektuje się dwie przepompownie ścieków o wydajności ok. 0,74 dm³/s każda.

Łączna przewidywana ilość ścieków odprowadzanych z terenu objętego inwestycją z uwzględnieniem perspektywicznego rozwoju terenów oraz zjawiska infiltracji wynosi ok. 1,7 dm³/s. Na kanale sanitarnym zostaną zastosowane szczelne studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1200 mm wykonane z kręgów żelbetowych z betonu B-45 (C35/45), łączonych na uszczelki gumowe. Studnie zakończone będą zwężką i włazem typu ciężkiego i wykonane

będą jako całkowicie szczelne. Studzienki kanalizacyjne żelbetowe zaizolowane zostaną bitumicznym środkiem uszczelniającym od zewnątrz (dla uniknięcia infiltracji). W miejscu włączenia rury w studnię zastosowane będzie przejście szczelne z uszczelką gumową. Ponadto do granic posesji projektuje się sięgacze kanalizacyjne. Sięgacze będą w granicy działek zablokowane, wykonane z rur PVC Ø 160 mm o grubości ścianki 4,7 mm. Włączenie sięgaczy w kanał projektuje się w studnie kanalizacyjne lub za pomocą trójnika.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o kodzie PLRW20009254157 i nazwie „Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła” w rejonie wodnym Środkowej Wisły. Jest to silnie zmieniona część wód, monitorowana, użytkowana w sposób rolno – leśny dla której stan ogólny określono jako zły. Stan chemiczny uznano za dobry, jednakże osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W związku z powyższym dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 oraz tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych zwana dalej JCWPd oznaczonym kodem PLGW200084. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Ww. obszar JCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oznaczonego numerem 408 – „Niecka Miechowska”.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące m.in. stosowania sprawnego technicznie i pojazdów, sposobu ich garażowania, a także miejsca tankowania i ewentualnych napraw poza terenem przedsięwzięcia na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.

Określono także sposób zagospodarowania odpadów, mas ziemnych (odkładu z wykonywania wykopów), ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych powstających na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu dodatkowego zabezpieczenia wskazano, aby zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, a zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania. Projektowana inwestycja wyposażona zostanie w nowoczesne zabezpieczenia ekologiczne polegające na użyciu najlepszych materiałów

gwarantujących szczelne wykonanie kanalizacji. Roboty budowlane będą wykonywane w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do niezbędnego minimum. Na etapie budowy będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia techniczne, spełniające aktualne wymagania odnośnie zanieczyszczeń i hałasu oraz zużycia paliwa, potwierdzone właściwymi świadectwami. Na terenie całego przedsięwzięcia będą przestrzegane przepisy BHP.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów). Należy do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace ziemne prowadzi się w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych oraz wód podziemnych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016r., poz. 1911 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno – błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn. zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Na etapie realizacji będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla procesu budowy; tj. nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia spełniające aktualne wymagania dotyczące emisji zanieczyszczeń i hałasu. Wytworzone odpady, głównie odpady z remontów, asfalt, ziemia będą zagospodarowane przez wykonawcę robót. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą lokalne uciążliwości związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju

napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach rozbiórkowych oraz budowlanych. Dodatkowo wystąpić może emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych. Aby maksymalnie ograniczyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne tut. organ w niniejszej decyzji nałożył warunek mający na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste.

Zgodnie z dokumentacją na terenach pokrytych zielenią budowa kanalizacji zostanie wykonana metodą bezwykopową. Taki sposób prowadzenia robót nie wymaga wycinki zieleni. Aby zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa nie przeznaczone do wycinki należy postępować w sposób określony w warunku II.16.

Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji, wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady ze studzienek kanalizacyjnych.

Odpady te zbierane będą selektywnie podczas czyszczenia studzienek i nie będą magazynowane tylko na bieżąco odbierane przez uprawniony podmiot.

Budowa kanalizacji sanitarnej i włączenie się budynków mieszkalnych zmniejszy zagrożenie zanieczyszczeniami wód podziemnych, spowodowane niekontrolowanymi zrzutami nieoczyszczonych ścieków bytowo – gospodarczych i nieszczelnością szamb.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakościowy środowiska.

W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty to Dolina Górnej Pilicy PLH240018 zlokalizowany jest ok. 1,4 km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza ekologicznego migracji ptaków. Przedsięwzięcie z uwagi na jego rodzaj oraz skalę pozostanie bez wpływu na ww. obszar.

Ze względu na lokalizację (ok. 115 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że

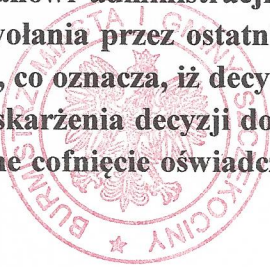
w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny 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 ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza
Sekretarz Miasta i Gminy
mgr Artur Gąsior

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Inwestor na ręce Pełnomocnika
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

M

Szczekociny, 05.11.2021r.

GNiOS.6220.4.2021.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.4.2021.EW z dn. 05.11.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.).

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczekociny w rejonie ulic: Dębowa, Leśna i Żarnowiecka. Zostanie wyposażona w nowoczesne zabezpieczenia ekologiczne polegające na użyciu najlepszych materiałów gwarantujących szczelne wykonanie kanalizacji.

Roboty budowlane będą wykonywane w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do niezbędnego minimum. Roboty budowlane będą wykonywane w porze dziennej.

Kanalizację sanitarną zaprojektowano w pasie dróg gminnych, drogi powiatowej oraz po terenach prywatnych.

Planowana kanalizacja ma na celu uporządkowanie i rozbudowę gospodarki wodno – ściekowej w miejscowości Szczekociny poprzez odbiór ścieków z budynków mieszkalnych położonych przy ul. Leśnej, Żarnowieckiej i Dębowej.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano odprowadzenie ścieków w części ul. Leśnej i części ul. Żarnowieckiej do istniejącej studni zlokalizowanej w ul. Krakowskiej (droga powiatowa). Ścieki z części ul. Leśnej przewidziano do przepompowni ścieków a następnie do studni zlokalizowanej w ul. Spacerowej. Odprowadzenie ścieków z części ul. Żarnowieckiej oraz ul. Dębowej przewidziano do przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ul. Żarnowieckiej a następnie rurociągiem ciśnieniowym do studni zlokalizowanej w ul. Spacerowej.

z up. Burmistrza
Sekretarza Miasta i Gminy
mgr Artur Gąsior