

Chęciny, dnia 14.06.2022r.

Znak: GNOŚR-V.6220.13.2021.EJ

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 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 2022r., poz. 1029), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 10.11.2021r. Inwestora Gminy Chęciny, działającej przez Pełnomocnika Pana Dobiesława Śliz, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **"Budowa kanalizacji sanitarnej – ulica Panek w Chęcinach"**, planowanego przez Gminę Chęciny.

orzeka

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej – ulica Panek w Chęcinach”, planowanego przez Gminę Chęciny, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Dobiesława Śliz.

I. Określam następujące warunki w zakresie ochrony zasobów wodnych:

1. Na terenie inwestycji należy wykorzystywać sprzęt budowlany i techniczny sprawny technicznie.
2. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do przenośnych sanitariatów oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór lub wymianę przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie.
3. Przeprowadzanie bieżących napraw należy zorganizować na wydzielonym, szczelnym podłożu.
4. Inwestor powinien posiadać środki (sorbenty) do minimalizowania skutków ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (w tym ropopochodnych) w przypadku powstania awarii pojazdów i maszyn.
5. Inwestor jest zobowiązany prowadzić gospodarkę odpadami i ściekową w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
6. Tankowanie maszyn pracujących należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
7. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie może powodować zmian stanu wód wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie.
8. Przepusty zlokalizowane na rowach powinny charakteryzować się parametrami umożliwiającymi swobodny przepływ wód oraz prowadzenie prac



konserwacyjnych (mających na celu zachowanie ich podstawowej funkcji – drożności).

II. Określam następujące warunki ograniczające wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko w trakcie przedsięwzięcia:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo-gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach eksploatowanych maszyn i pojazdów, w szczególności poprzez:

- wszelkie prace budowlane wykonywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia powinny uwzględniać technologie zapewniające bezpieczeństwo i ograniczenie uciążliwości dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej do niezbędnego minimum,

- zapewnienie dobrego stanu technicznego sprzętu ciężkiego, poprzez systematyczną konserwację (smarowanie, dokręcanie śrub i elementów drgających itp.),

- ograniczanie pracy samochodów transportowych (dowożących materiały budowlane) na biegu jałowym,

- wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku,

- korzystanie ze sprzętu budowlanego spełniającego normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych,

- wykonywanie prac budowlanych przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

2. Roboty na terenie inwestycji należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję zanieczyszczeń pyłowych do powietrza, w szczególności poprzez:

- utrzymywanie w czystości terenu inwestycji oraz obszarów sąsiednich,

- czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z dróg wewnętrznych na drogi publiczne,

- zapobieganie nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia robót budowlanych,

- systematyczne wywożenie odpadów w celu ograniczenia wtórnej emisji niezorganizowanej z zalegających odpadów.

3. Postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady w trakcie realizacji inwestycji należy magazynować w następujący sposób:

- ewentualne powstałe odpady niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w zamykanych i opisanych pojemnikach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (tj. odpornych na działanie składników w nich zawartych),

- w wyznaczonych miejscach wyposażonych w zabezpieczenia przed wyciekami substancji niebezpiecznych, nie dopuszczając do kontaktu ze środowiskiem gruntowo – wodnym,

- odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w pojemnikach w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed mieszaniem się odpadów z rodzimym gruntem,

- miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.



Uzasadnienie

W dniu 10.11.2021r. do Urzędu Gminy i Miasta w Chęcinach wpłynął wniosek Inwestora tj. Gmina Chęciny, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Dobiesław Śliz, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa kanalizacji sanitarnej – ulica Panek w Chęcinach**”.

Wyżej przedstawione dokumenty oraz uzgodnienia z organami były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wskazać należy, iż wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, tj. decyzji wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 2351).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie badał zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w wyniku czego stwierdził, iż teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Ze względu na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ooś. oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, zwanej dalej Kpa strony postępowania zawiadamiane są przez obwieszczenia.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując o zamierzeniu inwestycyjnym na tablicach ogłoszeń tut. urzędu, w miejscach planowanego przedsięwzięcia oraz na stronach internetowych BIP.

Pismem z dnia 23.11.2021r. w oparciu o art. 74 ustawy ooś tut. organ wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku poprzez dostarczenie mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś. Dodatkowo pełnomocnik Inwestora został zobligowany do przedłożenia załącznika graficznego obejmującego w całości planowany zakres przedsięwzięcia usytuowanie/rozmieszczenie na terenie inwestycyjnym obiektów zakresem przedsięwzięcia. Jednocześnie wnioskodawca został wezwany do złożenia wyjaśnień w zakresie weryfikacji przebiegu budowy kanalizacji sanitarnej, kwalifikacji przedsięwzięcia, usytuowania inwestycji względem obszarów chronionych tj. Chęcińsko – Kielecki Park Krajobrazowy, historycznych, kulturowych, archeologicznych oraz głównych zbiorników wód podziemnych.

W dniach 06.12.2021r. oraz 22.12.2021r. Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia oraz żądane dokumenty.

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny obwieszczeniem z dnia 31.12.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z ust. 4 ustawy ooś jest wójt, burmistrz, prezydent miasta na którego obszarze znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie. Na terenie gminy Chęciny planuje się budowę

kanalizacji sanitarnej dla zabudowań z miejscowości Chęciny, ul. Panek z włączeniem w miejscowości Bolechowice, gm. Nowiny. Natomiast na terenie gminy Nowiny sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz grawitacyjnej projektuje się z miejscem włączenia w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Bolechowice, zlokalizowanej na działce nr ewid. 521. Planowane przedsięwzięcie w największej części zlokalizowane jest na terenie gminy Chęciny. Przez teren gminy Nowiny przebiega mniejsza część przedsięwzięcia.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji jest Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny. Pismem z dnia 30.12.2021r., znak: GNOŚR-V.6220.11.2021.EJ wystąpiono do Wójta Gminy Nowiny o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z ust. 4 w/w ustawy. Organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach. Wójt Gminy Nowiny nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś niewydanie opinii w terminie 30 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

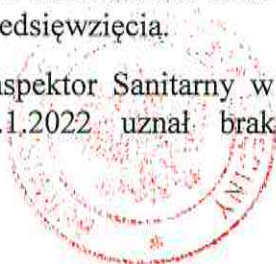
Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy oś Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny pismami z dnia 31.12.2021r., znak: GNOŚR-V.6220.13.2021.EJ, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

W nawiązaniu do wystąpienia z dnia 31.12.2021r. w sprawie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej – ul. Panek w Chęcinach”, tut. organ przekazał do organów opiniujących wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora z dnia 13.01.2022r.

W dniu 19.01.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów uznał, iż są niekompletne i pismem znak: WOO-II.4220.10.2022.AS.1. wezwał do ich uzupełnienia. W nawiązaniu do powyższego wezwania tut. organ w dniu 24.01.2022r. przekazał oświadczenie oraz kopię mapy w postaci papierowej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z wyznaczoną odległością o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt. 1 w/w ustawy. Ponadto w dniu 31.01.2022r. Pełnomocnik Inwestora uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o wymagane dokumenty, a ponadto złożył do tut. urzędu stosowne wyjaśnienia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach pismem z dnia 19.01.2022r., znak: KR.ZZŚ.1.435.2.2022.MN wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym, w dniu 03.02.2022r. Pełnomocnik Inwestora przekazał uzupełnienie w formie aneksu do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w opinii sanitarnej z dnia 19.01.2022r., znak: NZ.9022.4.1.2022 uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny



oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto stwierdził, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, jakości, wód, gruntów oraz klimatu akustycznego. Ponadto projektowana inwestycja jest przedsięwzięciem mającym na celu poprawę warunków środowiskowych i komfortu życia mieszkańców.

Pismem z dnia 04.02.2022r., znak: GNOŚR-V.6220.13.2021.EJ tutejszy organ przekazał do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia przesłane przez Pełnomocnika Inwestora. Ponadto w dniu 04.02.2022r. tut. organ w nawiązaniu do opinii sanitarnej z dnia 19.01.2022r., znak: NZ 9022.4.1.2022 wyrażającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wobec przesłania dodatkowych informacji przez Pełnomocnika Inwestora z dnia 31.01.2022r. oraz z dnia 03.02.2022r. zwrócił się z wnioskiem o wskazanie, czy podtrzymują swoje stanowisko z w/w opinii sanitarnej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w piśmie z dnia 24.02.2022r., znak: NZ9022.4.1.2022 poinformował, że po przeanalizowaniu pisma wnioskodawcy wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej (aneks z dnia 31.01.2022r. oraz 03.02.2022r.) podtrzymał swoją opinię z dnia 19.01.2022r., znak: NZ9022.4.1.2022 dla w/w przedsięwzięcia, która nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto w dniu 21.02.2022r. Pełnomocnik Inwestora przesłał do tut. organu uzupełnienie w zakresie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 24.02.2022r., znak: WOO-II.4220.10.2022.AS.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, po przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych w przedmiotowej sprawie materiałów oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach w opinii z dnia 01.03.2022r., znak: KR.ZZŚ.1.435.2.2022.MN stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r., poz. 2233).

W dniu 22.03.2022r., znak: GNOŚR-V.6220.13.2021.EJ w nawiązaniu do opinii sanitarnej z dnia 19.01.2022r., znak: NZ.9022.4.1.2022 wyrażającej brak uznania potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej – ul. Panek w Chęcinach”, wobec przesłania wniosku Pełnomocnika Inwestora z dnia 14.03.2022r. dotyczącego aktualizacji działek wchodzących w zakres przedsięwzięcia oraz związanej z tym korekty przebiegu i długości trasy kanalizacji sanitarnej, Urząd Gminy i Miasta w Chęcinach zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kielcach, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach oraz Wójta Gminy Nowiny z wnioskiem o ponowne zajęcie stanowiska co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 07.04.2022r., znak: WOO-II.4220.10.2022.AS.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, po przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych

w przedmiotowej sprawie materiałów oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach w opinii z dnia 15.04.2022r., znak: KR.ZZŚ.1.435.2.2022.MN stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w opinii sanitarnej z dnia 05.04.2022r., znak: NZ 9022.4.1.2022 nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej – ul. Panek w Chęcinach”.

Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny obwieszczeniem z dnia 26.04.2022r. zawiadomił strony, iż został zgromadzony materiał dowodowy w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazać należy, iż do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag oraz zastrzeżeń, nikt nie zapoznał się ze zgromadzoną dokumentacją planowanej inwestycji.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji ul. Panek w Chęcinach, gmina Chęciny i w Bolechowicach, gmina Nowiny. Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w układzie grawitacyjno – tłocznym. Planowana inwestycja będzie prowadzona głównie w pasie dróg gminnych, jak również po terenach prywatnych nieruchomości. Planowana sieć wykonana zostanie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, a w miejscach skrzyżowania z drogami o nawierzchni bitumicznej metodą przecisku lub przewiertu, bez naruszania struktury i nawierzchni jezdni. W miejscach skrzyżowań z inną infrastrukturą zostaną założone rury ochronne i osłonowe. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Długość planowanej sieci wyniesie ok. 2,046 km. Zaprojektowano wykorzystanie rurociągów z rur PCV i PE o różnych średnicach wynikających z ich funkcji technologicznych. Rurociągi PCV będą szczelnie łączone na uszczelkę, a rurociągi PE łączone metodą zgrzewania. Dodatkowo rurociągi będą posadowione w otulinach, studnie kontrolne i rozprężne żelbetowe lub plastikowe, prefabrykowane wyposażone będą w szczelne połączenia z rurami rurociągu. W ramach zamierzenia przewiduje się ok. 34 szt.; urządzeń zbiornikowo – tłocznych tj. przepompownia przydomowa. Głębokość wykopów wynosić będzie ok. 0,8 – 1,5 m n.p.t, z uwagi na grunt skalisty występujący w podłożu. Przewidziano pas montażowy o szerokości ok. 3 m, natomiast powierzchnia trwale przekształcona w związku z inwestycją (tj. pod studzienki kanalizacyjne, przepompownie przydomowe) wynosi ok. 30 m². Na terenie objętym inwestycją występuje zabudowa jednorodzinna i gospodarcza, jak również grunty rolne, a w sąsiedztwie występują tereny leśne. Przez teren inwestycji nie przepływają ciekły naturalne. Zgodnie z kartą informacyjną docelowo ilość ścieków odbieranych z omawianego obszaru wyniesie $Q_{sr.d.} = 23,52 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{max.d.} = 30,58 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną włączone do istniejącego systemu kanalizacji w miejscowości Bolechowice, w gminie Nowiny, a następnie odprowadzone do oczyszczalni ścieków „Sitkówka” w Nowinach. Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi: 51 000 m³/d. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzenie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Planowane przedsięwzięcia będzie realizowane na następujących działkach ewidencyjnych:

521,518,182/3,182/2,184/1,184/2,185/2,195/2,195/3,195/4,193/1,193/2,193/3,198/1,198/4,198/3,199/13,199/8,199/9,199/16,199/18,195/7,185/1, obręb 0006 Bolechowice,

5074,402/7,394,393/2,393/1,392/1,392/2,391,390,402/5,402/4,402/3,389/2,389/1,388/2,388/1,401,400/2,400/1,386,385,384/1,383,399,398,397/3,397/4,405,348/13,348/54,348/12,355,356,406,407,408,409,410,412,414/1,402/9,402/10,402/11,5075,403/2,403/1,404,382,381,380,379,387,384/2,372,370,396,397/1,348/14,2495,351,411,414/2,415,416,417,419/2,413,371,348/7,346, obręb 0001 Chęciny.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie powinno być prowadzone w koordynacji z innymi ewentualnymi przedsięwzięciami tak, by wyeliminować i zminimalizować maksymalnie uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji. Wodociągi Kieleckie sp. z o.o. w piśmie z dnia 24.08.2021r., znak: TT/2021/2308, TT/AMG wyraziły zgodę na podłączenie planowanej zabudowy ul. Panek do sieci kanalizacji sanitarnej będącej w zarządzie spółki. Oczyszczalnia „Sitkówka” w Nowinach zapewnia przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 2019r. poz. 1311). Inwestor posiada umowę dzierżawy ZG-Drż 1/2022 z dnia 10.01.2022r. oraz aneks nr 1 do w/w umowy z Nadleśnictwem Kielce obejmujący pas gruntów o szerokości do 2 m, stanowiący część działki ewid. nr 383 położonej w obrębie Chęciny (obr. 01).

c) wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przedsięwzięcie wymaga zużycia materiałów i innych surowców. W szczególności piasek, paliwo, energię elektryczną oraz wodę – z sieci wodociągowej – do przeprowadzania prób szczelności. Wszystkie surowce, materiały, woda, paliwo i energia należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. W trakcie eksploatacji planowane przepompownie będą zużywały energię elektryczną.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcję w środowisku.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

d) Charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk i terenami zagrożonymi podtopieniami,
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi,
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne, pompownie),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem w silnikach pojazdów maszyn na etapie realizacji i eksploatacji.

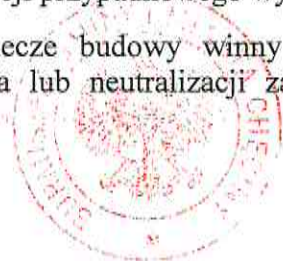
Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2019r., poz. 1065). Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z rozszczelnieniem sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację.

e) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, zgodnie z dokumentacją sprawy należy zlokalizować poza terenem leśnym, na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, które mogą stanowić zagrożenie dla wód lub gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach odsłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np.



materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Ewentualne wody z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do rowów przydrożnych. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody z odwodnień przed odprowadzeniem do środowiska należy podczyszczać z zawiesiny. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządcami w/w obiektów. Na etapie budowy gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska, tj. odpady należy magazynować selektywnie na zapleczu budowy, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom. Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają charakteru użytkowania. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowana sieć kanalizacji w większości przebiegać będzie w pasie dróg gminnych, jak również po terenach prywatnych nieruchomości (ogórki przydomowe), w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej istniejącej i planowanej oraz gruntów leśnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie projektowanego kanału na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składać materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. Wykopy będą na bieżąco zasypywane, w przypadku konieczności pozostawiania otwartych wykopów należy je zabezpieczyć, np. poprzez przykrycie siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt. Przed zasypaniem należy prowadzić regularną kontrolę wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejscach o podobnych warunkach siedliskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Chęcińsko – Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w strefie C (obszary poza strefami A i B, tereny zabudowy, użytkowane rolniczo, przekształcone przez człowieka; strefa odznacza się najniższym rygiorem ochronnym), dla której obowiązują uregulowania wynikające z Uchwały Nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014r. poz. 3151). W strefie krajobrazowej C nie ustalono zakazów. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów

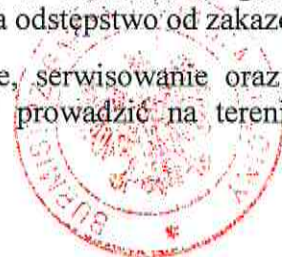


materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Ewentualne wody z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do rowów przydrożnych. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody z odwodnień przed odprowadzeniem do środowiska należy podczyszczać z zawiesiny. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządcami w/w obiektów. Na etapie budowy gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska, tj. odpady należy magazynować selektywnie na zapleczu budowy, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom. Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają charakteru użytkowania. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowana sieć kanalizacji w większości przebiegać będzie w pasie dróg gminnych, jak również po terenach prywatnych nieruchomości (ogórki przydomowe), w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej istniejącej i planowanej oraz gruntów leśnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie projektowanego kanału na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składać materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. Wykopy będą na bieżąco zasypywane, w przypadku konieczności pozostawiania otwartych wykopów należy je zabezpieczyć, np. poprzez przykrycie siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt. Przed zasypaniem należy prowadzić regularną kontrolę wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejscach o podobnych warunkach siedliskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Chęcińsko – Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w strefie C (obszary poza strefami A i B, tereny zabudowy, użytkowane rolniczo, przekształcone przez człowieka; strefa odznacza się najniższym rygiorem ochronnym), dla której obowiązują uregulowania wynikające z Uchwały Nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014r. poz. 3151). W strefie krajobrazowej C nie ustalono zakazów. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów



w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłem emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Powyższe emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych kontrolować plac budowy na obecność zwierząt, w szczególności wykopy, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia chwycić je i przemieścić do odpowiednich dla danego gatunku siedlisk, eliminować zastoiska wody stwarzające siedliska dla płazów,

- prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi prowadzić w terminie od 15 sierpnia do 15 października lub poza tym terminem okresem pod nadzorem przyrodniczym,

- w przypadku stwierdzenia możliwości wchodzenia na teren budowy zwierząt, obszar taki należy ogrodzić tymczasowymi ogrodzeniami w celu uniemożliwienia przedostawania się zwierząt na teren objęty pracami,

- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas realizacji zabezpieczeń przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, a w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu do w obrębie systemu korzeniowego drzew.

Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym, wykopy zasypywać miejscowym gruntem warstwami zgodnie z kolejnością jego wydobywania.

- po zakończeniu realizacji inwestycji teren uporządkować.

Na etapie eksploatacji sieci jedyną uciążliwością będzie praca pompy znajdującej się w urządzeniu zbiornikowo- tłocznym. Jak wynika z karty informacyjnej zakłada czas pracy pompy 3 minuty na jeden cykl pompowania. Powtarzalność cykli będzie uzależniona od zużycia wody przez użytkowników danego urządzenia.

W przypadku odkrycia przedmiotu/obiektu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny;

Wszystkie opisane w niniejszej decyzji uwarunkowania dowodzą, iż procedura

dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazuje brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac na etapie realizacji oraz planowane rozwiązania przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód.

f) **ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych wg. rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138).

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z poważną awarią w transporcie drogowym, niekontrolowanym wyciekiem przewożonych substancji niebezpiecznych, wyciekiem płynów eksploatacyjnych na skutek usterek technicznych. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i jezior,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach głównych zbiorników wód podziemnych – przedmiotowa sieć znajduje się w odległości ok. 100 m od granic głównego zbiornika Wód Podziemnych Nr 418 zbiornik Gałęzice – Bolechowice – Borków,
- obszarach leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – inwestycja przebiegać będzie przez tereny rolne łąki oraz odcinkowo przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz mieszkaniowo – usługowej,

- obszarze głównego korytarza ekologicznego- w odległości ok. 1 km od przedmiotowej drogi przebiega granica Głównego Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego – Dolina Nidy,

- terenie parku narodowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo - krajobrazowego, parku krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie realizacji inwestycji przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych siecią ekologiczną Natura 2000 – w odległości ok. 570 m od inwestycji znajduje się specjalny obszar ochrony Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko – Kielecki PLH260041. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101 zaliczanej do regionu wodnego Górnej Wisły,
- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200072164892, nazywanej Bobrzyczka, zaliczanej do regionu wodnego Górnej Wisły,
- fragmentarycznie na terenie strefy C Chęcińsko – Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac na etapie realizacji oraz planowane rozwiązania przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod studzienki kanalizacyjne.

Nie przewiduje się także, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny, nie będące we władaniu Inwestora. Oceniono, że wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, stosownymi normami oraz przepisami bhp. W trakcie budowy będzie

używany sprawny oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych, co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Kanały i rurociągi oraz wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość niekontrolowanego wycieku ścieków nieoczyszczonych do środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. sieci kanalizacji o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Ponadto nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uzyskaniu niezbędnych opinii oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania, Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedstawiając powyższe, jak również mając na uwadze przepisy wymienionej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, orzekam jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

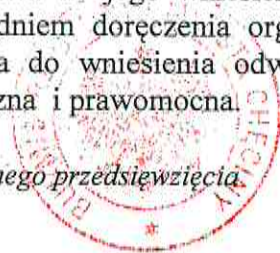
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia 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.

Załącznik: Nr 1 Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują: /za zwrt. potw. odbioru/

1. Pełnomocnik Inwestora
2. pozostałe strony w sprawie poprzez obwieszczenie
3. a/a



Z up. BURMISTRZA
mgr Joanna Mochacka-Rapta
Zastępcza Kierownika
Referatu Gospodarki Nieruchomościami,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości: /za zwrt. potw. odbioru/

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce

Sporządziła: Ewa Jokisz



OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Realizując obowiązek informacyjny, określony w art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Chełciny z siedzibą w Chełcinach Pl. 2 Czerwca 4, kod pocztowy: 26-060, adres e-mail: gmina@checiny.pl, tel. 41 31 51 006.
2. W sprawach związanych z ochroną swoich danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: iodo@checiny.pl, tel. 41 31 53 117.

Szczegółowe informacje o prawach związanych z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w tej sprawie znajdują się na stronie internetowej administratora, w zakładce: Ochrona Danych Osobowych (w szczególowej klauzuli referatu GNOŚR – V): http://www.checiny.pl/asp/pl_start.asp?typ=14&menu=674&strona=1

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny z dnia 14.06.2022r., znak: GNOŚR-V.6220.13.2021.EJ dla inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej – ulica Panek w Chęcinach”, planowanego przez Gminę Chęciny, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Dobiesław Śliz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji ul. Panek w Chęcinach, gmina Chęciny i w Bolechowicach, gmina Nowiny. Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w układzie grawitacyjno – tłocznym.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- w miejscowości Chęciny, ul. Panek:
- DN 75PE – preizolacja 110/180 – długość 103 m,
- DN 63 PE – preizolacja 110/180 – długość 650 m,
- DN 50PE – preizolacja 90/60 – długość 1048 m,
- DN 160 PVC – długość 178 m,
- w miejscowości Bolechowice
- DN 75PE – preizolacja 110/180 – długość 63 m,
- DN 200 PVC – długość 4 m.

Projektowany system kanalizacji sanitarnej stanowi element zamknięty, niewymagający ustanowienia strefy ochronnej. Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, uciążliwości akustyczne wiązać się będą z pracą sprzętu budowlanego oraz z przemieszczeniem się pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu inwestycji. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 6.00-22.00. Na etapie eksploatacji sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem hałasu.

Faza realizacji inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem pyłów, w wyniku prowadzonych prac ziemnych. Innym źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i urządzeń pracujących na terenie budowy. Będzie to emisja miejscowa i okresowa, która ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Inwestor na tym etapie przewiduje rozwiązania ograniczające pylenie takie jak: zapewnienie efektywnych dojazdów na plac budowy: zmniejszenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i urządzeń na biegu jałowym oraz koncentracji prac w pobliżu zabudowy

mieszkaniowej, transport materiałów sypkich w odpowiednich opakowaniach przystosowanymi pojazdami, a także stosowanie maszyn i urządzeń wyposażonych w silniki spalinowe w dobrym stanie technicznym, dopuszczonych do ruchu na podstawie ważnych przeglądów okresowych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia i umiejscowienie pod powierzchnią terenu na etapie eksploatacji nie będzie ono źródłem emisji substancji do powietrza.

Po wykonaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Warstwa humusu zostanie odjęta ręcznie, a po zasypaniu wykopu ułożona w pierwotnym miejscu. Nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Odpady na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w specjalnie na ten cel przeznaczonych pojemnikach/kontenerach, zgodnie z przepisami szczególnymi. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach szczelnych, zamykanych i odpornych na działanie substancji w nich magazynowanych, zlokalizowanych na utwardzonym szczelnym podłożu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Ponadto nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.



Z up. BURMISTRZA

mgr Joanna Wołkiewicz-Rapta
Zastępcą Kierownika
Referatu Gospodarki Nieruchomościami,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa