



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.14.2017.TP

Kraków, dnia 2017-04-18

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH WYDANĄ PRZEZ WÓJTA GMINY PCIM Z DNIA 31.05.2013 R., ZNAK: GKil.6220.15.2012. ZMIENIONEJ DECYZJĄ WÓJTA GMINY PCIM Z DNIA 20.11.2015 R., ZNAK: GKil.6220.15.2012

Na podstawie art. 104, art. 107 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz art. 87 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* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 06.02.2017 r. (data wpływu: 14.02.2017 r.) złożonego przez Panią Jolantę Muchę (ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków), działającej z upoważnienia Wójta Gminy Pcim reprezentującego Gminę Pcim (32-432 Pcim 563), zmierzającego do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Pcim, znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 31.05.2013 r. zmienionej decyzją Wójta Gminy Pcim, znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 20.11.2015 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Pcim*”,

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach pismem znak: PSE.NZ-420/39/17 z dnia 15.03.2017 r.,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Stwierdzam brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

III. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

IV. Rozszerzam zakres inwestycji o przysiółek „Kąt”.

Przysiółek Kąt znajduje się w części południowej miejscowości Pcim, obejmuje centrum miejscowości i obszar na zachód od centrum. Całość położona jest po lewej stronie rzeki Raby i ciągnie się wzdłuż potoku Kaczanka i jej dopływów. W skład kanalizowanego przysiółka „Kąt” wchodzić będą role: Ornatówka, Kumosiówka, Słowiaki, Kotoń, Mocarne, Muniaki, u Fudalego, Kubonie, Bodziochy, Rejestrówka, Godawówka. Włączenie projektowanej sieci przysiółka „Kąt” nastąpi do projektowanej sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym „starej Zakopianki” zakończonej oczyszczalnią ścieków w Pcimiu. Ilość budynków przysiółka „Kąt”, dla których projektowana będzie kanalizacja wynosi ok. 241. Długość projektowanej sieci grawitacyjnej wraz z przyłączami przysiółka Kąt to ok. 17 km, długość sieci tłocznej około 1 km, czyli wraz z siecią objętą decyzją o uwarunkowaniach środowiskowych znak GKil.6220.15.2012 z dnia 31.05.2013 r. zmienioną decyzją Wójta Gminy Pcim znak GKil.6220.15.2012 dnia 20.11.2015 r. długość sieci wyniesie ok.137 km. Do realizacji w ramach kanalizacji przysiółka „Kąt” będzie: co najmniej 1 pompownia ścieków sieciowa, 5 pompowni domowych oraz około 15 przekroczeń potoków Kaczanka i jej dopływów, które przewiduje się realizować tylko przewiertem lub na konstrukcji samonośnej nad korytem ciekłu.

V. Zmieniam docelowe odbiorniki odprowadzania ścieków sanitarnych.

1. Do planowanej do budowy oczyszczalni ścieków „Stróża” w Stróży:

Lewa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Trzebunia: Ogrody, Orawinowa, Sularzowa, Młynarczykowa, Matlakowa, Grabkowa, Kowalikowa, Bieńkowa, Zagrody Słoneczne, Goryłowa, Ostafinowa, Sołtysowa, Stopkowa, Jaroszowa, Oskwarkowa, Błachutowa, Bystroniowa, Malinowa, Ligęzowa, Leśniowa, Kowalowa, Woźnicowa, Kęsoniowa, Skrzeczkowa, Garbieniowa, Burtanowa, Pabisowa, Ferdasowa, Sufletowa, Rydzowa, Matysowa, Dymakowa, Chorwacikowa, Chorwatówka, Jasubowa, Ziajowa, Krzystkowa, Bochniowa, Francuzowa, Łatasowa, Bałinkowa, Wnękowa, Bylicowa, Zagrody Zapaczne, Kuligowa, Ciusiowa, Hodurkowa, Wronowa, Dziobkowa.

Role miejscowości Stróża: Miłogoszcz, Pod Nychówką, Nychówka, Śliwiakówka, Szustkowo, Mosnowo, Gierczyno, Klaklino, Klubino, Dział, Protasowo, Za Miedzą, Niedźwiedziowo, Jeleniowo, Jopkowo, Żabowo Dolne, Zagroda, Firkowo, Balowo, Zawale, Sekułowo, Mirkowo, Rogowo, Klakłowo, Płaczkowo, Żołądkowo, Mirochnowo, Mądrowo, Piszczkowo, Płoszczycowo, Paskówka, Słowikowo, Bąkowo, Siódmowo.

Role miejscowości Pcim: Justkowo, Sragi, Rejesty, Rogi, Strączki,

Prawa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Pcim: Hajdamaki, Druzgały, Raźniaki,

2. Do oczyszczalni w Pcimiu będą odprowadzane ścieki z roli:

Lewa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Pcim: Kolbiarze, Kozaki, Jędrzejaki, Zarębek Plebański, Godawówka, Madoń, Pod Spórnami, Spórny, Kocia Górka Marchówka, Foliśnikówka

oraz role przysiółka **Kąt**: Ornatówka, Kumosiówka, Słowiaki, Kotoń, Mocarne, Muniaki, u Fudalego, Kubonie, Bodziochy, Rejestrówka, Godawówka.

Prawa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Stróża: Mała Gromada, Pańskie Pola (uroczysko), Malakówka, Kępa, Jaz, Wójcikowo, Zarabie, Spyrowo, Mętelowo, Kowalowo, Pod Górą, Marytowo, Moskalowo, Watorowo, Klubowo, Schwatowo, Witkówka, Totowo, Psiarka, Niwa, Ziębowo, Hajdukowo, Górniaki, Klimasy, Mleczkowo, Wierciakowo, Słowikówka.

Role miejscowości Pcim: Zagroda, Nychy, Warmuzy, Gojsce, Uchacze, Kubose, Raj, Pietry, Kuce, Chabiedy, Flaziki, Olejarze, Przezdupy, Gałgany, Małe Ulmany, Dupaki, Padoły, Solawy, Kudłacze, Swoce, Dolinka, Kołki, Mastele, Piszczki, Zięby, Druzgały, Bryle, Kocury, Itkowce, Kalisze, Olejarze, Kucharze, Łysina, Wincanty.

- VI. Dopuszczam realizację sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur dwuściennych PP.**
- VII. W załączniku nr 2 stanowiącym integralną część decyzji Wójta Gminy Pcim z dn. 31.05.2013 r., znak: GKil.6220.15.2012 zmienionej decyzją Wójta Gminy Pcim z dnia 20.11.2015 r., znak: GKil.6220.15.2012 zamieniam następujące arkusze map: Pcim: 18 (41), 24 (41) oraz dołączam nowy arkusz mapy o nr 17 (41). Mapy przedstawiają granice przewidywanego terenu realizacji przedsięwzięcia oraz oddziaływania przedsięwzięcia dla nowo dodanego przysiółka „Kąt”.**
- VIII. Pozostała część decyzji Wójta Gminy Pcim z dn. 31.05.2013 r., znak: GKil.6220.15.2012 zmieniona decyzją Wójta Gminy Pcim z dnia 20.11.2015 r., znak: GKil.6220.15.2012 wraz z załącznikami pozostaje bez zmian.**

U z a s a d n i e

Pani Jolanta Mucha wystąpiła z wnioskiem z dnia 06.02.2017 r. (data wpływu: 14.02.2017 r.) o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Pcim, znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 31.05.2013 r. zmienionej decyzją Wójta Gminy Pcim, znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 20.11.2015 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Pcim”*, którego Inwestorem jest Gmina Pcim (32-432 Pcim 563) reprezentowana przez Wójta Gminy Pcim.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- upoważnienie z dn. 23.01.2017 r. dla Pani Jolanty Muchy.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I 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*, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4207.14.2017.TP z dnia 16.02.2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do zmiany decyzji Wójta Gminy Pcim. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wywieszone w określonym ustawowo terminie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pcim, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem z dn. 28.02.2017 r., znak: OO.4207.14.2017.TP, tut. Organ wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie braków merytorycznych. Pełnomocnik Inwestora pismem znak: 04/03/JM/2017 z dn. 02.03.2017 r. (data wpływu: 06.03.2017 r.) złożył stosowne uzupełnienia.

Pismem znak: OO.4207.14.2017.TP z dnia 06.03.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu do Sanepidu strony postępowania. Zawiadomienie o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach zostało wywieszone w określonym ustawowo terminie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pcim. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach wydał opinię sanitarną z dnia 15.03.2017 r. znak: PSE.NZ-420/39/17 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem inwestycji jest: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Pcim”. Dla przedmiotowej inwestycji wydana była decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przez Wójta Gminy Pcim znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 31.05.2013 r. zmieniona decyzją Wójta Gminy Pcim znak: GKil.6220.15.2012 z dnia 20.11.2015 r. Zgodnie z ww. decyzjami przedmiotem była budowa sieci kanalizacyjnej o długości około 119 km (jako suma sieci grawitacyjnej i tłocznej oraz przyłączy). Obecna zmiana decyzji dotyczy:

- a. rozszerzenia zakresu inwestycji o przysiółek „Kąt”,
- b. zmiany w zakresie informacji dotyczącej odbiornika ścieków,
- c. dopuszczenia realizacji sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur dwuściennych PP.

W ramach rozszerzenia zakresu inwestycji o przysiółek „Kąt” przewiduje się realizację kanalizacji na obszarze przysiółka „Kąt” obejmującego role: Ornatówka, Kumosiówka, Słowiaki, Kotoń, Mocarne, Muniaki, u Fudalego, Kubonie, Bodziochy, Rejestrówka, Godawówka. Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla skanalizowania przysiółka Kąt wyniesie około 18 km z czego około 17 km stanowić będzie sieć kanalizacji grawitacyjnej wraz z przyłączami, a około 1 km sieć tłoczna. Ponadto w ramach realizacji kanalizacji dla przysiółka „Kąt” przewiduje się budowę co najmniej 1 pompowni sieciowej ścieków oraz 5 pompowni przydomowych. Przysiółek Kąt położony jest po lewej stronie rzeki Raby wzdłuż potoku Kaczanka, co wymagało będzie realizacji około 15 przekroczeń potoku i jego dopływów, które przewiduje się realizować tylko przewiertem lub na konstrukcji samonośnej nad korytem cieku. Tak przyjęte rozwiązania przekroczeń cieków nie będą wymagały zmiany obowiązujących decyzji w tym zakresie, natomiast realizacja kanalizacji na terenie przysiółka Kąt zwiększy całkowitą długość kanalizacji sanitarnej ze 119 km, uwzględnionej w zmienianej decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych realizacji przedsięwzięcia, do 137 km i wymaga wprowadzenia w niej zmian.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przyłączami dla przysiółka „Kąt” zostanie wykonana jako szczelna z rur PVC-U, kamionkowych lub PP, łączonych na uszczelki, a w przypadku odcinków tłocznych z rur z tworzyw sztucznych PE, PEHD o połączeniach doczołowych lub elektrooporowych, układanych bezpośrednio na ziemi na podsypce piaskowej o miąższości 15 cm. Ponieważ Inwestor dopuszcza możliwość realizacji kanalizacji z rur dwuściennych PP na kanałach grawitacyjnych, nie tylko dla kanalizacji realizowanej dla przysiółka „Kąt” ale także dla kanalizacji grawitacyjnej na innych odcinkach wchodzących w zakres przedsięwzięcia, zatem sieci kanalizacyjne będzie można realizować z rur: PE, PEHD, PVC-U, kamionki i PP dla całego zakresu przedsięwzięcia, co zostało usankcjonowane stosowną zmianą w zapisach.

Do planowanej sieci kanalizacyjnej przysiółka „Kąt” odprowadzane będą ścieki z ok. 241 budynków w ilości ok. 115 m³/dobę, a następnie doprowadzane do oczyszczalni ścieków w Pcimiu poprzez projektowaną kanalizację w pasie drogowym „starej Zakopianki”. Włączenie do projektowanego systemu kanalizacji objętego rozszerzeniem przysiółka „Kąt” nastąpi w rejonie Urzędu Gminy Pcim na wysokości działek: 7232/2 i 7232/1 obręb Pcim.

Odbiornikiem ścieków z terenów przeznaczonych do skanalizowania objętych decyzją Wójta Gminy Pcim z dnia 31.05.2013 r., znak: GKiI.6220.15.2012, zmienioną decyzją z dnia 20.11.2015 r. miały być:

- oczyszczalnia ścieków w Pcimiu – dla istniejącej zlewni oczyszczalni (około 1900 mieszkańców) i Pcim sołectwo Sucha,
- oczyszczalnia ścieków w Myślenicach – dla pozostałej części Gminy Pcim, Gminy Tokarnia i Gminy Lubień.

W związku ze zmianą koncepcji systemu uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie Gminy Pcim w oparciu o planowaną budowę oczyszczalni ścieków „Stróża” oraz rozbudowę oczyszczalni ścieków „Pcim”, które będą odbierać ścieki ze skanalizowanych i planowanych do skanalizowania terenów Gminy Pcim, istnieje konieczność zmiany zapisów w decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla budowy kanalizacji o przerzucie ścieków do Myślenic z terenu Gmin Lubień i Tokarnia, oraz części Gminy Pcim (miejscowości Stróża, Trzebunia oraz części Pcimia).

1. Do planowanej do budowy oczyszczalni ścieków „Stróża” w Stróży:

Lewa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Trzebunia : Ogrody, Orawinowa, Sularzowa, Młynarczykowa, Matlakowa, Grabkowa, Kowalikowa, Bieńkowa, Zagrody Słoneczne, Goryłowa, Ostafinowa, Sołtysowa, Stopkowa, Jaroszowa, Oskwarkowa, Błachutowa, Bystroniowa, Malinowa, Ligęzowa, Leśniowa, Kowalowa, Woźnicowa, Kęsoniowa, Skrzeczkowa, Garbieniowa, Burtanowa, Pabisowa, Ferdasowa, Sufletowa, Rydzowa, Matysowa, Dymakowa, Chorwacikowa, Chorwatówka, Jasubowa, Ziajowa, Krzystkowa, Bochniowa, Francuzowa, Łatasowa, Balinkowa, Wnękowa, Bylicowa, Zagrody Zapaczne, Kuligowa, Ciusiowa, Hodurkowa, Wronowa, Dziobkowa.

Role miejscowości Stróża: Miłogoszcz, Pod Nychówką, Nychówka, Śliwkówka, Szustkowo, Mosnowo, Gierczyno, Klaklino, Klubino, Dział, Protasowo, Za Miedzą, Niedziwiedziowo, Jeleniowo, Jopkowo, Żabowo Dolne, Zagroda, Firkowo, Balowo, Zawale, Sekułowo, Mirkowo, Rogowo, Klakłowo, Płaczkowo, Żołądkowo, Mirochnowo, Mądrowo, Piszczkowo, Płoszczycowo, Paskówka, Słowikowo, Bąkówka, Siódmowo.

Role miejscowości Pcim : Justkowo, Sragi, Rejesty, Rogi, Strączki.

Prawa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Pcim: Hajdamaki, Druzgały, Raźniaki.

2. Do planowanej do rozbudowy oczyszczalni ścieków w Pcimiu:

Lewa strona Raby:

Role miejscowości Pcim: Kolbiarze, Kozaki, Jędrzejaki, ZarębekPlebański, Godawówka, Madoń, Pod Spórnami, Spórny, Kocia Górka Marchówka, Foliśniówka

oraz role przysiółka „Kał”: Ornatówka, Kumosiówka, Słowiaki, Kotoń, Mocarne, Muniaki, u Fudalego, Kubonie, Bodziochy, Rejestrówka, Godawówka.

Prawa strona rzeki Raby:

Role miejscowości Stróża: Mała Gromada, Pańskie Pola (uroczysko), Malakówka, Kępa, Jaz, Wójcikowo, Zarabie, Spyrowo, Mętelowo, Kowalowo, Pod Górą, Marytowo, Moskalowo, Watorowo, Klubowo, Schwatowo, Witkówka, Totowo, Psiarka, Niwa, Ziębowo, Hajdukowo, Górniaki, Klimasy, Mleczkowo, Wierciakowo, Słowikówka.

Role miejscowości Pcim: Zagroda, Nychy, Warmuzy, Gojsce, Uchacze, Kubose, Raj, Pietry, Kuce, Chabiedy, Flaziki, Olejarze, Przędzupy, Gałgany, Małe Ulmany, Dupaki, Padoły,

Solawy, Kudłacze, Swoce, Dolinka, Kołki, Mastele, Piszczki, Zięby, Druzgały, Bryle, Kocury, Itkowce, Kalisze, Kucharze, Łysina, Wincenty.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ciągach komunikacyjnych dróg, na terenach zurbanizowanych oraz terenach zielonych. Prowadzenie robót przewiduje się w pasie minimalnym bez większej szkody dla szaty roślinnej. Dla realizacji przedmiotowej inwestycji na obecnym etapie nie jest planowana wycinka drzew. Skala przedsięwzięcia będzie miała więc charakter liniowy, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

b) powiązań 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 lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Włączenie projektowanej sieci przysiółka „Kąt” nastąpi do projektowanej sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym „starej Zakopianki” zakończonej oczyszczalnią ścieków w Pcimiu. Kanalizacja w pasie drogowym starej zakopianki objęta jest decyzją o uwarunkowaniach środowiskowych znak GKil.6220.15.2012 z dnia 31.05.2013 r. zmienioną decyzją Wójta Gminy Pcim znak GKil.6220.15.2012 z dnia 20.11.2015 r. Oczyszczalnia w Pcimiu przeznaczona jest do rozbudowy i objęta jest odrębnym wnioskiem o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Wszystkie surowce i materiały będą zużyte w minimalnym stopniu, z uwagi na mały zakres prac budowlanych. Woda wykorzystywana będzie na placach budowy do przeprowadzenia prób szczelności. Dostawa energii elektrycznej wymagana będzie w trakcie budowy obiektów sieciowych w ilości około 300kWh. Po wykonaniu pompowni sieciowych wymagać będą one dostawy energii elektrycznej. Szacunkowe moce przyłączeniowe dwóch dodatkowych pompowni ścieków których realizacja związana jest z kanalizacją przysiółka Kąt i zmianą odbiornika ścieków wyniosą po około 14 kW, moc zainstalowanych pomp po około 2,2-3,0 kW.

Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ciągach komunikacyjnych dróg, na terenach zurbanizowanych oraz terenach zielonych. Prowadzenie robót przewiduje się w pasie minimalnym bez większej szkody dla szaty roślinnej. Dla realizacji przedmiotowej inwestycji na obecnym etapie nie jest planowana wycinka drzew. W związku z tym inwestycja nie będzie mieć znaczącego negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy. W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace w obszarach zabudowanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰).

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do powstania negatywnych skutków zmiany klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

W trakcie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie będą powstawały odpady za wyjątkiem odpadów związanych bezpośrednio z czyszczeniem sieci i zbiorników pompowni. Odpady te to niestabilizowane osady ściekowe, które będą utylizowane na oczyszczalniach ścieków (Pcim i Stróża). Szacunkowo dla kanalizacji m. Kał będzie to około 5m³/rok „szlamów” z czyszczenia zbiornika pompowni i około 10m³/rok „szlamów” z czyszczenia sieci kanalizacyjnych.

Mając na uwadze całą sieć kanalizacyjną Gminy Pcim ilość odpadów będzie wynosić:

- około 75 m³/rok „szlamów” z czyszczenia zbiorników pompowni,
- około 150 m³/rok „szlamów” z czyszczenia sieci kanalizacji sanitarnej.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej nie występuje konieczność trwałego zajęcia pasa terenu. Jedynie na potrzeby projektowanej przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą techniczną zakłada się wydzielenie terenów i ich ogrodzenie. Powierzchnia, która zostanie zajęta

przez pompownię to ok. 2 ary. Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie przez tereny zurbanizowane, trasy komunikacyjne oraz tereny zielone.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XVJ91/2016 Rady Gminy Pcim z dnia 29 lutego 2016 roku: „*Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Pcim obejmujący miejscowości Pcim, Stróża i Trzebunia w ich granicach administracyjnych*”) działki położone w Pcimiu, objęte aglomeracją, rejon: Pcim Kąt, Pcim Gracze, Pcim Godawy, Pcim Kotoń, znajdują się w terenach oznaczonych symbolami: U, UP, MN/U, MN/RM, MN. Trasa planowanej kanalizacji przebiega przez tereny, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalają możliwość lokalizacji sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, w związku z powyższym, inwestycja jest zgodna z zapisami mpzp.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiskowo morskich,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów.

W bezpośrednim sąsiedztwie Inwestycji położony jest Obszar Natura 2000 *Raba z Mszanką* PLH120093 zatwierdzonym przez Komisję Europejską jako obszar o znaczeniu dla Wspólnoty, o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. Przedmiotami ochrony na ww. obszarze są cenne, z przyrodniczego i gospodarczego punktu widzenia gatunki ryb. Ichtyofauna występująca w zlewni górnej Raby to typowy i nieliczny w Polsce zespół górskiej rzeki. Najliczniej występują: pstrąg potokowy, lipień, brzanka, kleń, jelec,

sporadycznie obserwuje się świnkę i brzanę oraz gatunki z grupy ryb towarzyszących łososiowatym, takie jak: śliz, strzebla potokowa, głowacz przęgopłetwy i głowacz białopłetwy. Na uwagę zasługuje stale zmniejszająca się populacja głowacza białopłetwego, świadcząca o niekorzystnych zmianach hydromorfologicznych rzeki i wzroście zanieczyszczenia wody. Obszar stanowi cenny zasób zróżnicowanych siedlisk dla gatunków zwierząt rzadkich i poddanych ochronie związanych ze środowiskiem wodnym, takie jak: minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, brzanka *Barbus petenci*.

Do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru należy w szczególności zaliczyć: zanieczyszczenie wody i regulacja koryta powodujące stałe zmniejszanie się populacji głowacza białopłetwego. Eksploatacja kruszywa powoduje zanikanie siedlisk ryb żyjących przy dnie. Energetyczne wykorzystanie rzeki również zagraża rybnom, zarówno w przypadku eksploatacji starych przegród jak i budowy nowych: fragmentacja wód, ryby dostające się do turbin. Nadmierna zabudowa obszarów zalewowych i ich zagospodarowanie rolnicze również jest niebezpieczne dla obszaru. Podobnie zagrożeniem jest ochrona przeciwpowodziowa, realizowana z powodu nadmiernej zabudowy terenów zalewowych, zmierzająca do możliwości szybkiego odprowadzenia wód powodziowych, czasem nadsypywania brzegów powodującego zmniejszanie szerokości koryta i zanieczyszczenie wód gruzem. Zanieczyszczenia wód głównie pochodzenia komunalnego, część pochodzi z małych zakładów przemysłowych. Mają charakter punktowy i obszarowy, część z nich grozi niespełnieniem wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W ramach przedsięwzięcia planuje się sieć kanalizacyjną, która będzie zlokalizowana w terenie zainwestowanym i przekształconym antropogenicznie. Metoda przejścia bezwykopowego przez rzekę Rabę pozwoli przekroczyć koryto bez jego naruszenia. Wymagane do tej metody komory technologiczne zostaną zlokalizowane poza obszarem Natura 2000. Przysiółek Kąt położony jest po lewej stronie rzeki Raby wzdłuż potoku Kaczanka, co wymagało będzie realizacji około 15 przekroczeń potoku i jego dopływów, które przewiduje się realizować tylko przewiertem lub na konstrukcji samonośnej nad korytem cieku.

Analizując przedstawione powyżej informacje przyrodnicze wraz z zagrożeniami dla obszaru Natura 2000 w odniesieniu do projektowanego zamierzenia inwestycyjnego uznano, że w przedmiotowym przypadku jego realizacja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony obszaru o znaczeniu dla Wspólnoty *Raba z Mszanką* PLH120093, gdyż w ocenie tut. Organu nie spowoduje pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, jak również uszczuplenia ich powierzchni oraz nie wpłynie na spadek liczebności populacji i zmniejszenie zasięgu występowania gatunków chronionych w ww. obszarze Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Budowa nowej sieci kanalizacyjnej pozwoli na likwidację uciążliwych dla środowiska zbiorników wybieralnych, często nieszczelnych.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Nie występują.

h) gęstość zaludnienia,

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów

komunikacyjnych istniejących dróg oraz w obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – jest to teren o średniej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach czterech jednolitych części wód powierzchniowych - JCWP *Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce* (kod PLRW2000142138399), JCWP *Wielka Suszanka* (kod PLRW20001221383729), JCWP *Trzebuńka* (kod PLRW20001221383899) oraz JCWP *Krzczonówka* (kod PLRW2000122138369). Natomiast rozszerzenie zakresu inwestycji o przysiółek „Kąt” zlokalizowane jest w zlewni JCWP *Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce*. JCWP *Krzczonówka* oraz JCWP *Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce* posiadają status silnie zmienionych części wód. Celem środowiskowym dla silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Pozostałe ww. JCWP posiadają status naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztucznie lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911) stan wszystkich ww. JCWP oceniany jest jako dobry, natomiast zagrożone nieosiągnięciem wyznaczonego dla nich celu środowiskowego są JCWP *Krzczonówka* oraz JCWP *Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce*. Celem środowiskowym dla JCWP *Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce* jest dobry potencjał ekologiczny i możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - *Raba od Zbiornika Dobczyce do Mszanki* oraz dobry stan chemiczny, natomiast dla JCWP *Krzczonówka* dobry stan chemiczny oraz dobry potencjał ekologiczny i możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - *Krzczonówka od ujścia do Potoku Rusnaków*. W związku z zagrożeniem nieosiągnięcia ustalonego celu środowiskowego dla obu JCWP zastosowano derogacje czasową 4(4)-1 przesuwając termin jego osiągnięcia do 2027 r. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku ciekę istotnego (odpowiednio Raba/Krzczonówka) ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu JCWP w obrębie których będzie realizowane. Budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie pozytywnie na elementy fizykochemiczne JCWP, gdyż pozwoli na ujęcie ścieków komunalnych w system kanalizacji zbiorczej i ich doprowadzenie do planowanej do rozbudowy oczyszczalni w Pcimiu, a z pozostałych terenów Gminy Pcim do projektowanej oczyszczalni ścieków w Stróży, które zapewnią ich właściwe oczyszczanie. Objęcie siecią kanalizacyjną terenów dotychczas nieskanalizowanych przyczyni się do likwidacji zrzutów nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do wód lub do ziemi poprzez nieszczelne szamba, tym samym przyczyni się do poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Realizacja kanalizacji oraz jej eksploatacja nie wpłynie negatywnie na elementy hydromorfologiczne, jak również na elementy biologiczne wód powierzchniowych. Ujęte projektowaną kanalizacją ścieki bytowe nie będą zawierały substancji chemicznych, które mogłyby pogorszyć pracę oczyszczalni ścieków i spowodować pogorszenie stanu chemicznego JCWP. Zatem w wyniku realizacji projektu nie wystąpią takie zmiany elementów fizykochemicznych, hydromorfologicznych i biologicznych JCWP, które skutkowałyby pogorszeniem ich stanu ekologicznego. Planowane przedsięwzięcie jest działaniem porządkującym gospodarkę ściekową w gminie Pcim. Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej ujęte zostały jako działania podstawowe dla ww. JCWP w aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju [aPWŚK], będącego jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami i określającego działania podstawowe i uzupełniające, zmierzające do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód, stanowiącego realizację wymagań wskazanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej w zakresie konieczności opracowania programów działań niezbędnych do wprowadzenia w celu osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 161 (kod PLGW2000161). Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. JCWPd nr 161 posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, a celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Możliwość osiągnięcia celu środowiskowego ocenia się jako niezagrażoną.

Planowany w ramach przedsięwzięcia zakres prac nie będzie powodował ingerencji w środowisko gruntowe w sposób mogący wpływać na poziom oraz stan chemiczny wód podziemnych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia objętego projektem nie będzie związane z budową nowych ujęć wód podziemnych, a realizacja szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej wyeliminuje zagrożenia zanieczyszczenia wód podziemnych. Zatem przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 161, ani nie spowoduje nie osiągnięcia wyznaczonego dla niej celu środowiskowego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰).

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych ani gazowych.

f) powiązań 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 lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów, ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach, postanowieniem znak: OO.4207.14.2017.TP z dnia 21.03.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została w określonym ustawowo terminie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Urzędu Gminy w Pcimiu, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 10 § 1. Kodeksu postępowania administracyjnego pismem znak: OO.4207.14.2017.TP z dnia 21.03.2017 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Pani Jolanta Mucha – pełnomocnik Inwestora, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.TP. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, ul. Słowackiego 106, 34-400 Myślenice.

