



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.2.33.2018.BaK

Kraków, dnia 21 CZE. 2018

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104, art. 107 oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j. ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t. j. ze 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 t. j.),

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

wniosku z dnia 28.12.2017 r. złożonego przez Pana Andrzeja Wasiluka, Instalacje Sanitarne w imieniu Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o., al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kacwin, gm. Łapsze Niżne**”,

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

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu pismem znak: PSSE.NNZ.420-109-1/18 z dnia 23.05.2018 r., oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.3.435.102.2018.KM z dnia 28.05.2018 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* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t. j. ze zm.)

- III. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.**
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

U z a s a d n i e n i e

Pan Andrzej Wasiluk, Instalacje Sanitarne, działający w imieniu Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o., al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ, wystąpił z wnioskiem z dnia 21.03.2018 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kacwin, gm. Łapsze Niżne**”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obowiązujący na terenie objętym wnioskiem,
- Oryginał pełnomocnictwa dla Pana Andrzeja Wasiluka.

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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t. j.).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ww. ustawy, 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.420.2.33.2018.BaK z dnia 08.05.2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 20, na podstawie art.

49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j. ze zm.) zawiadomienie Stron postępowania nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 15.05.2018 r., znak: OO.420.2.33.2018.BaK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię sanitarną z dnia 23.05.2018 r., znak: PSSE.NNZ.420-109-1/18, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 15.05.2018 r., znak: OO.420.2.33.2018.BaK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydał opinię z dnia 28.05.2018 r., znak: KR.ZZŚ.3.435.102.2018.KM, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kacwin w gminie Łapsze Niżne.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) wyniesie ok. 1214 m.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur litych PVC typu ciężkiego SN8, łączonych na kielichy i uszczelki gumowe o średnicy DN 200.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w studzienki betonowe o średnicy 1200 mm w ilości ok. 16 sztuk oraz w studzienki prefabrykowane o średnicy 425 mm w ilości ok. 38 sztuk.

Kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ok. 62,4 m³/d ścieków z istniejących oraz planowanych gospodarstw domowych, które włączone będą do istniejącego systemu kanalizacyjnego w miejscowości Kacwin prowadzącego do zbiorczej oczyszczalni ścieków w Niedzicy.

Zakres niniejszej inwestycji obejmuje obszar o powierzchni ok. 2428 m².

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy, podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Realizowana inwestycja będzie zlokalizowana będzie wzdłuż istniejących dróg, poboczy oraz na działkach prywatnych i nieużytkach.

Jako metodę wykonywania prac przyjęto układanie sieci kanalizacyjnej w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennych w szalunkach klatkowych.

Przejścia sieci kanalizacyjnej pod przeszkodami (np. drogami) wykonane będą w rurze osłonowej stalowej lub PE, metodą przewiertu tradycyjnego lub sterowanego.

Wykopy ziemne zostaną wykonane mechanicznie i ręcznie. Ziemia z wykopów odwożona będzie na czasowy odkład lub lokalnie odkładana będzie wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu rodzimego zostanie wywieziony na stały odkład.

W gruntach nawodnionych wykopy wspomagane będą igłofiltrami odpompowującymi wody gruntowe do rowów melioracyjnych.

Po zakończeniu prac budowlanych, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu.

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,

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

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

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych.

Próbę szczelności kanałów grawitacyjnych przeprowadzona będzie przy użyciu wody, która zostanie dostarczona z miejskiej sieci wodociągowej.

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.

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów lub ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

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. Planowana trasa kanalizacji sanitarnej nie przebiega przez tereny, w których występują osuwiska oraz zapadliska (zapadnięcie się gruntu na wskutek m. in. pustek powietrznych), w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych i naturalnych.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej użytkowanie nie przyczyni się do ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Odpady powstałe w trakcie realizacji kanalizacji (m. in. gruz budowlany) będą segregowane i odpowiednio magazynowane w pojemnikach/kontenerach, a następnie wywożone przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Masy ziemne z wykopów, zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowane na terenie budowy.

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

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

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.

Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Trasa kanalizacji sanitarnej będzie głównie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych.

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z Uchwałą nr XXXVIII-210/2006 Rady Gminy Łąpsze Niżne z dnia 27.04.2006 r. Trasa planowanej kanalizacji przebiega przez tereny, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalają możliwość lokalizacji 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, a sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie przebiegać przez obszar leśny.

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

Teren przedsięwzięcia nie będzie przebiega przez obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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,

Planowane zamierzenie inwestycyjne leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody – Małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Realizacja kanalizacji sanitarnej jest inwestycją celu publicznego, w związku z tym jest wyłączona z katalogu zakazów obowiązujących na terenie OCHK. Ponadto budowa kanalizacji dotyczy obszarów zagospodarowanych, służy obsłudze terenów zurbanizowanych i nie oddziałują negatywnie na funkcjonowanie ekosystemów obszaru chronionego.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 4,8 km od planowanego przedsięwzięcia są *Pieniny PLC120002*.

W trakcie prowadzonych robót nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W przypadku prac prowadzonych w bliskiej odległości od drzew prace będą odbywać się przy pomocy narzędzi ręcznych.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 *Pieniny PLC120002*.

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. W trakcie budowy emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy sieci, a w czasie eksploatacji kanalizacji sanitarnej oddziaływanie będzie znikome i nie wpłynie na pogorszenie wartości dopuszczalnych.

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

Teren, przez który przebiegać będzie planowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

h) gęstość zaludnienia,

Gmina Łapsze Niżne posiada gęstość zaludnienia wynoszącą ok. 74 os/km²

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,

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie znajduje się na działkach zlokalizowanych w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych — *Niedziczanka*, kod: PLRW2000122141729.

Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan wód. Jest to JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW2000165, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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 budowy 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 ponieważ uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej. Ścieki z obszaru objętego projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Niedzicy, która posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

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.

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 i 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 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, **postanowieniem znak: OO.420.2.33.2018.BaK z dnia 05.06.2018 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 stronom postępowania.

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 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem znak: OO.420.2.33.2018.BaK z dnia 06.06.2018 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do

zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji.

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.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Wasiluk, Instalacje Sanitarne, ul. Ogrodowa 20, 21-500 Biała Podlaska - Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.BaK. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu, ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ (ePUAP),
2. Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliviego 14, 34-400 Nowy Targ,
3. Dyrektor Zarząd Zlewni w Nowym Sączu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz (ePUAP).

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.2.33.2018.BaK
z dnia: 21 CZE. 2018

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kacwin w gminie Łapsze Niżne.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) wyniesie ok. 1214 m.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur litych PVC typu ciężkiego SN8, łączonych na kielichy i uszczelki gumowe o średnicy DN 200.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w studzienki betonowe o średnicy 1200 mm w ilości ok. 16 sztuk oraz w studzienki prefabrykowane o średnicy 425 mm w ilości ok. 38 sztuk.

Ścieki z obecnej oraz przyszłej zabudowy mieszkaniowej, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Niedzicy.

Jako metodę wykonywania prac przyjęto układanie sieci kanalizacyjnej w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennych w szalunkach klatkowych.

Przejścia sieci kanalizacyjnej pod przeszkodami (np. drogami) wykonane będą w rurze osłonowej stalowej lub PE, metodą przewiertu tradycyjnego lub sterowanego.

Wykopy ziemne zostaną wykonane mechanicznie i ręcznie. Ziemia z wykopów odwożona będzie na czasowy odkład lub lokalnie odkładana będzie wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu rodzimego zostanie wywieziony na stały odkład.

Planowana inwestycja, ze względu na liniowy charakter, nie stanowi zagrożenia dla obszarów o istotnych walorach przyrodniczych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

