



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.107.2017.BaK

Kraków, dnia

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104, art. 107 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, 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.), 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 22.09.2017 r. złożonego przez Pana Mariusza Tomczaka, PHU „BMT” działającego w imieniu Wodociągów Niepołomickich Sp. z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji ciśnieniowo-tłocznej sołectwa Wola Batorska, zlewnia VS2, oraz przebudowa sieci wodociągowej”,

- o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. 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.).
3. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
4. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

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

Pan Mariusz Tomczak, PHU „BMT” działający w imieniu Wodociągów Niepołomickich Sp. z o.o., wystąpił z wnioskiem z dnia 22.09.2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa kanalizacji ciśnieniowo-tłocznej sołectwa Wola Batorska, zlewnia VS2, oraz przebudowa sieci wodociągowej**”.

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,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na terenie objętym wnioskiem,
- pełnomocnictwo dla Pana Mariusza Tomczakowi, reprezentującego Wodociągi Niepołomickie.

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. I 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.4207.107.2017.BaK z dnia 28.11.2017 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.) zawiadomienie Stron postępowania nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 13.11.2017 r. znak: OO.4207.107.2017.BaK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie zajął stanowiska w wyznaczonym ustawowo terminie 14 dni, stąd zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. og. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
tost. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Za zgodność
z oryginałem

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niewydanie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

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 grawitacyjno-ciśnieniowej oraz sieci wodociągowej w m. Wola Batorska.

Szacowana długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 208 m, a kanalizacji ciśnieniowej ok. 1043 m. Całkowita długości projektowanej kanalizacji wyniesie ok. 1251 m. Długość projektowanej sieci wodociągowej wyniesie ok. 1642 m.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie z rur i kształtek z PVC wykonanych z litego materiału, o podwyższonej sztywności obwodowej o średnicy D 200 mm oraz z rur kielichowych, łączonych na uszczelkę o średnicy D 160 mm. Studnie kanalizacyjne rewizyjne wykonane zostaną z polipropylenu o średnicach DN 600 oraz DN 425, łączonych na uszczelkę gumową.

Kanalizacja podciśnieniowa wykonana zostanie z rur PE o średnicy D 160 i D 90 mm, wykonanych z litego materiału, a rurociągi łączone będą poprzez zgrzewanie doczołowe. Na sieci podciśnieniowej zamontowane zostaną studnie zaworowe - żelbetowe, monolityczne.

Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur i kształtek z PE o średnicach D 40 - D 160 mm. Wszystkie kształtki użyte do budowy sieci wodociągowej wykonane będą z żeliwa o połączeniach kołnierzowych skręcanych. Zasuwy odcinające wykonane będą z żeliwa sferoidalnego. Rurociągi łączone zostaną za pomocą zgrzewania doczołowego i elektrooporowego.

Przewiduje się, że do projektowanej kanalizacji podłączonych zostanie ok. 38 budynków, co pozwoli na odprowadzanie ok. 24 m³/d ścieków.

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

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 głównie w ciągach komunikacyjnych dróg oraz na działkach prywatnych. Inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej oraz terenów niezagospodarowanych.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

Ułożenie sieci kanalizacyjnej nastąpi w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennym z pełnym oszalowaniem. Szerokość wykopu wyniesie ok. 1,0 – 2,0 m. Ziemia z wykopu odkładana wzdłuż wykopu, a po ułożeniu rurociągu użyta będzie służyć do zasypywania wykopów.

W razie wystąpienia wody gruntowej, odwadnianie zostanie wykonane za pomocą igłofiltrów lub drenażu poziomego z dna wykopów.

Projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej m. Wola Batorska na działce o nr ewid. 1534.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. **MARIUSZ TOMCZAK**
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie z sieci w miejscowości Wola Batorska, a jej włączenie nastąpi na działce o nr ewid. 1794 obręb Wola Batorska.

- 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.

- 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.

z oryginałem
ANATOLIJUSZ TOMCZAK
projekt kier. rob. bud.
spec. sieci
sanitarnych
nr ewid. 9972001

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. gleba i ziemia oraz odpady opakowaniowe) będą segregowane i odpowiednio magazynowane w pojemnikach, a następnie wywożone przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Masy ziemne z wykopów, zostaną ponownie wykorzystane do zasypiania 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.

Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie w ciągach komunikacyjnych dróg oraz na terenach prywatnych

Szate roślinną stanowią tereny zielone porośnięte zielenią niską, pola uprawne i nieużytki. Z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest głównie na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usług, terenach rolniczych oraz na terenach dróg publicznych zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Niepołomice przyjętego uchwałą nr LXIX/724/10 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 21 września 2010 r.

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 łęgowe 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.

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do projekt. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ogólnych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

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,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują 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 nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia jest *Puszcza Niepołomska PLB120002*. Jest to ostoja ptasia o randze europejskiej. Występuje tu, co najmniej 12 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 4 gatunki z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK), w tym jedna z największych w kraju populacji muchołówki białoszyjej – stwierdzono tu gniazdowanie powyżej 1% populacji krajowej muchołówki białoszyjej i puszczyka uralskiego (PCK); w stosunkowo dużej ilości występuje również włośchatka (PCK).

Planowana inwestycja nie przebiega przez istniejące korytarze ekologiczne.

Wykopy prowadzone będą w porze dziennej na krótkich odcinkach.

W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, będą one wyjmowane i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Przedsięwzięcie nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru *Puszcza Niepołomska PLB120002*

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. Na podstawie oceny jakości powietrza w województwie małopolskim w roku 2016, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Niepołomice zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM 10, PM 2,5 oraz Ozonu. W trakcie budowy emisja w/w zanieczyszczeń 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.

**Za zgodność
z oryginałem**
inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

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 Niepołomice posiada gęstość zaludnienia wynoszącą ok. 217 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,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych - JCWP *Wisła od Podlężanki do Raby* (kod PLRW200019213799) oraz JCWP *Drwinka z dopływami* (kod PLRW20002621379899).

JCWP *Wisła od Podlężanki do Raby* posiada status silnie zmienionej części wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) stan ww. JCWP oceniany jest jako zły, a osiągnięcie wyznaczonego dla nich celu środowiskowego oceniono jako zagrożone.

JCWP *Drwinka z dopływami* posiada status naturalnej części wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) stan ww. JCWP oceniany jest jako dobry, a osiągnięcie wyznaczonego dla nich celu środowiskowego oceniono jako niezagrożone.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 148. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 148 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrożoną.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Zabierzowie Bocheńskim., która ma wystarczającą przepustowość i deklaruje możliwość przyjęcia ścieków z obszaru sołectwa Wola Batorska oraz gwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów sołectwa Wola Batorska, pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. og. proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kanalizacyjnych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Za zgodność
z oryginałem

samym wpływać będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Zakres prac przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP, jak również dla JCWPd nr 148 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

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 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 istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej. Ścieki z obszaru objętego projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Zabierzowie Bocheńskim, 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

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. sieci
inst. i urz. wod. i kanalicyjnych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

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 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, **postanowieniem znak: OO.4207.107.2017.BaK z dnia 11.12.2017 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 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.4207.107.2017.BaK z dnia 20.09.2017 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

z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ogia. w spec. sieci
Inst. i uz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

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.



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 Ryszard Rosiecki

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Tomczak, PHU „BMT”, ul. Wicherkiewicza 5/13, 30-389 Kraków – 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 Wieliczce, ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka,
2. Starosta Wielicki, Słowackiego 29, 32-020 Wieliczka.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i w trybie
ustawowo przewidywanym stała(o) się
ona(o) ostateczna(e) z dniem 25.01.2018r.
i podlega wykonaniu.
Kraków, dnia 25.01.2018r.

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. og. proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4207.107.2017.BaK
z dnia: 21 GRU. 2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej oraz sieci wodociągowej w m. Wola Batorska.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie z rur i kształtek z PVC wykonanych z litego materiału, o podwyższonej sztywności obwodowej o średnicy D 200 mm oraz z rur kielichowych, łączonych na uszczelkę o średnicy D 160 mm. Studnie kanalizacyjne rewizyjne wykonane zostaną z polipropylenu o średnicach DN 600 oraz DN 425, łączonych na uszczelkę gumową.

Kanalizacja podciśnieniowa wykonana zostanie z rur PE o średnicy D 160 i D 90 mm, wykonanych z litego materiału, a rurociągi łączone będą poprzez zgrzewanie doczołowe. Na sieci podciśnieniowej zamontowane zostaną studnie zaworowe - żelbetowe, monolityczne.

Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur i kształtek z PE o średnicach D 40 - D 160 mm. Wszystkie kształtki użyte do budowy sieci wodociągowej wykonane będą z żeliwa o połączeniach kołnierzowych skręcanych. Zasuwy odcinające wykonane będą z żeliwa sferoidalnego. Rurociągi łączone zostaną za pomocą zgrzewania doczołowego i elektrooporowego.

Przewiduje się, że do projektowanej kanalizacji podłączonych zostanie ok. 38 budynków, co pozwoli na odprowadzanie ok. 24 m³/d ścieków.

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

Ułożenie sieci kanalizacyjnej nastąpi w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennym z pełnym oszalowaniem.

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

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Radosław Kostecki

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001