



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.18.2014.JP

Kraków, dnia **24 LUT. 2015**

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j. t.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, 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 2013 r. poz. 1235 j. t. 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.),

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

wniosku z dnia 14.08.2014 r. (data wpływu: 19.08.2014 r.) zmienionego wnioskiem z dnia 14.08.2014 r. (data wpływu: 01.09.2014 r.) i uzupełnionego przy piśmie z dnia 31.09.2014 r. (data wpływu: 02.10.2014 r.) oraz drogą e-mailową w dniach 01.11.2014 r. (pismo z dnia 30.10.2014 r.), 17.11.2014 r. (pisma z dnia: 10.11.2014 r. oraz 12.11.2014 r.) oraz 24.11.2014 r., złożonego przez Pana Roberta Czamara, działającego z upoważnienia Burmistrza Gminy Zator w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Adaptacja dokumentacji dla Grodziska”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,

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

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu pismem znak: PSE-ONNZ-420-117-2/14/4296 z dnia 12.11.2014 r.,

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. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

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

Pan Robert Czamara wystąpił z wnioskiem z dnia 14.08.2014 r. (data wpływu: 19.08.2014 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

pod nazwą „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Grodzisko, Graboszyce, Laskowa**”, którego Inwestorem jest Gmina Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator. Przy piśmie z dnia 14.08.2014 r. (data wpływu: 01.09.2014 r.) Pełnomocnik Inwestora zmienił zakres wniosku, jednocześnie zmieniając nazwę zadania inwestycyjnego na „**Adaptacja dokumentacji dla Grodziska**”. W toku prowadzonego postępowania, przy piśmie z dnia 31.09.2014 r. (data wpływu: 02.10.2014 r.) oraz drogą e-mailową w dniach 01.11.2014 r. (pismo z dnia 30.10.2014 r.), 17.11.2014 r. (pisma z dnia: 10.11.2014 r. oraz 12.11.2014 r.) oraz 24.11.2014 r., Pełnomocnik uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia o braki merytoryczne.

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 i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Wypis z rejestru gruntów w formie elektronicznej wraz z licencją, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Wykaz działek obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pochodzący z zasobów Urzędu Miejskiego w Zatorze,
- Kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu (arkusz 1 – arkusz 4), obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Pełnomocnictwo dla Pana Roberta Czamara znak: DA.077.30.2014 z dnia 09.06.2014 r..

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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 18.09.2014 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. 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. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 19.09.2014 r. do 06.10.2014 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w terminie od 22.09.2014 r. do 31.10.2014 r.. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była 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.

Pismem znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 14.10.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu strony postępowania. Zawiadomienie o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 14.10.2014 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w dniach od 14.10.2014 r. do 06.11.2014 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w terminie od 20.10.2014 r. do 04.11.2014 r.. Informacja o wystąpieniu do sanepidu zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu wydał opinię sanitarną z dnia 29.10.2014 r. (data wpływu: 03.11.2014 r.) znak: PSE-ONNZ-420-117-1/14/4296, po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zauważywszy omyłkę w opinii, pismem znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 07.11.2014 r. zwrócił się z prośbą do PPIS w Oświęcimiu o korektę działek objętych wnioskiem, przytoczonych w w/w opinii. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu ponownie wydał opinię sanitarną z dnia 12.11.2014 r. (data wpływu: 20.11.2014 r.) znak: PSE-ONNZ-420-117-2/14/4296 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,

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grodzisko oraz części miejscowości Graboszyce i Laskowa wraz z przepompowniami ścieków. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki bytowo-gospodarcze w ilości ok. $Q_{\text{śred.}} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$. Docelowo przewiduje się włączyć do zbiorczego systemu kanalizacji ok. 136 domostw. Ścieki skierowane zostaną przez istniejący system kanalizacyjny Wieprz – Zator do istniejącej komunalnej oczyszczalni ścieków w Podolszu.

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. Przejście przez tereny rolne nieuprawiane może wiązać się z usunięciem niewysokich samosiejek drzew i krzewów. Skala przedsięwzięcia będzie miała więc charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

Na kanalizację sanitarną składać się będą kolektory grawitacyjne, rurociągi tłoczne, przepompownie ścieków z zasilaniem elektrycznym oraz przyłącza. Przewidywana długość kanałów grawitacyjnych PCV Ø200 mm wynosić będzie ok. 5800 mb, rurociągów tłocznych PE Ø110 mm ok. 1200 mb oraz przyłączy do budynków Ø160 mm ok. 2300 mb. Zrealizowanych zostanie 7 przepompowni ścieków, w tym 3 sieciowe oraz 4 przydomowe. Stała zajętość terenu pod pompownię ścieków wynosi ok. 25 m². Projektowane przepompownie posiadać będą min. 2 pompy o jednakowej wydajności tłoczenia, będą także wyposażone w szafy sterownicze oraz systemy sterowania. Parametry pracy przepompowni mogą być przekazywane do centralnej dyspozytorni systemem radiowym lub telefonią bezprzewodową, jak i również przy zastosowaniu systemu sterowania zdalnego.

Roboty ziemne prowadzone będą metodą wykopu otwartego obudowanego. Przekroczenia cieków projektuje się wykonać metodą przewiertu albo przepychu lub rozkopem przy zastosowaniu grodzi tymczasowych. Przekroczenie cieku metodą rozkopu będzie miało miejsce na dz. nr 337/2 w Grodzisku. Ciek ten na odcinku ok. 50 m jest zarurowany kręgami betonowymi. W miejscu przekroczenia, rzędna dna przepustu wynosi 235,49 m n.p.m. (zagłębienie dna w stosunku do powierzchni terenu to ok. 2,8 m). Przewiduje się, iż przekroczenie cieku wykonane zostanie na rzędnej 236,94 m n.p.m., czyli ok. 65 cm nad górą przepustu. W miejscu przekroczenia, projektowany kanał będzie zabezpieczony rurą osłonową o długości ok. 7 m. W dwóch przypadkach przekroczenie cieków projektuje się podwieszając rurociąg do żelbetowej konstrukcji mostów. Przekroczenia dróg powiatowych i gminnych planuje się wykonać metodą przewiertu lub przepychu, natomiast dróg o nawierzchni w złym stanie technicznym metodą rozkopu. Przy przekroczeniach dróg metodą rozkopu, po wykonaniu prac montażowych nawierzchnia drogi zostanie odbudowana. Przewiduje się również przekroczenie niektórych terenów wybetonowanych lub pokrytych kostką brukową metodą przewiertu lub przepychu. Przejście poprzeczne z linią kolejową PKP wykonane zostanie metodą przewiertu lub przepychu. Skrzyżowania z siecią gazową, elektryczną oraz teletechniczną zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi. W miejscach wystąpienia wód gruntowych wykopy zostaną odwodnione drenażem z rur PE.

Opiniowana inwestycja położona jest w zlewni JCWP „Dopływ z Grodziska”, która stanowi naturalną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego stanu wód. Stan JCWP „Dopływ z Grodziska” określony został jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone, dlatego ustalono dla niej derogacje czasowe ze względu na niski stopień skanalizowania gminy. Przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.

Ponadto, opiniowana inwestycja należy do zlewni JCWP „Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia” stanowiącą silnie zmienioną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Jej stan określony został jako zły, osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w granicach JCWPd nr 151 oraz 152, dla których zarówno stan chemiczny jak i ilościowy zostały określone jako dobre, a co za tym idzie celem środowiskowym dla przedmiotowych JCWPd jest utrzymanie tego stanu. Realizacja projektowanej kanalizacji wpłynie pozytywnie na osiągnięcie celów

środowiskowych poprzez ograniczenie ładunków zanieczyszczeń, w tym ograniczenie związków organicznych i biogennych wprowadzanych do wód, przyczyni się do poprawy jakości wód i osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu JCWPd oraz przyczyni się do poprawy ich stanu między innymi w wyniku wyeliminowania niekontrolowanego wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do ziemi.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

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

c) wykorzystania zasobów naturalnych,

Rurociągi projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną wykonane z rur jednorodnych PCV, łączonych na kielichy z uszczelką. Z kolei rurociągi ciśnieniowe zostaną wykonane z rur PE i będą zgrzewane doczołowo. Przewiduje się zastosowanie studzienek zbiorczych i przelotowych, żelbetowych DN1200 mm, DN1000 mm oraz z tworzyw sztucznych (PE) DN800 mm, DN600 mm, DN425 mm. Studnie żelbetowe będą łączone na uszczelkę gumową.

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. Do ewentualnego płukania kanałów sanitarnych, niezbędna ilość wody będzie zabezpieczona przez urządzenie do czyszczenia sieci kanałowej. Energia elektryczna do celów budowy będzie pochodziła z przenośnych agregatów prądotwórczych. W trakcie eksploatacji sieci, zaprojektowane przepompownie ścieków będą wymagały zapewnienia ciągłej dostawy energii z istniejącej sieci, na warunkach określonych przez dostawcę energii.

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).

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) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Na etapie eksploatacji może wystąpić ryzyko zwykłej awarii,

jednakże operator sieci kanalizacyjnej przewidział odpowiednie procedury postępowania w przypadku zaistnienia takiej sytuacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 projektowanych lokalnych przepompowni ścieków zakłada się wydzielenie terenów i ich ogrodzenie. Powierzchnia zajętości jednej przepompowni to ok. 25 m². Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie przez tereny zurbanizowane, trasy komunikacyjne oraz tereny zielone. Projektowana sieć przecina działki ewid. nr 748/3, 748/4 obręb Graboszyce oraz działkę ewid. nr 313/6 obręb Grodzisko, które są terenami zamkniętymi będącymi w posiadaniu PKP.

Miasto Zator posiada Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze Nr XVI/96/07 z dnia 27.12.2007 r. z późniejszymi zmianami. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

a) występowanie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

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

b) występowanie obszarów wybrzeży,

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 i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedsięwzięcie zaplanowano w granicach specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005, na długości w sumie ok. 500 m oraz w jego sąsiedztwie. Obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 wyznaczony został w celu zachowania we

właściwym stanie populacji ptaków, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania. W obszarze Doliny Dolnej Skawy są to głównie stawy rybne wraz z ich bezpośrednim otoczeniem, szczególnie ważne dla zabezpieczenia siedlisk bączka, oraz dolina rzeki Skawy i niektóre zbiorniki, stanowiące istotną część arealu ślepowrona. Na terenie Doliny Dolnej Skawy przedmiotami ochrony są 23 gatunki ptaków tj. bączek (*Ixobrychus minutus*), ślepowron (*Nycticorax nycticorax*), podgorzałka (*Aythya nyroca*), mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*), rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), rybitwa białowasa (*Chlidonias hybrida*), podróżniczek (*Luscinia svecica*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), perkoz rdzawoszyi (*Podiceps grisegena*), perkoz zausznik (*Podiceps nigricollis*), gęś gęgawa (*Anser anser*), krakwa (*Anas strepera*), cyranka (*Anas querquedula*), hełmiatka (*Netta rufina*), głowienka (*Aythya ferina*), czernica (*Aythya fuligula*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), krwawodziób (*Tringa totanus*), mewa śmieszka (*Larus ridibundus*), mewa białogłowa (*Larus cachinnans*), zimorodek (*Alcedo atthis*).

Do zagrożeń przedmiotów ochrony dla ww. obszaru Natura 2000 należą: wypalanie szuwaru, roślinności nadbrzeżnej i grobli, zarastanie wysp będących miejscem gniazdowania przez krzewy, drzewa i inwazyjne gatunki roślin, całkowite zaniechanie gospodarki stawowej lub likwidacja stawów, nadmierne usuwanie roślinności wynurzonej i pływającej, wycinanie zadrzewień i zakrzaczeń na wyspach, groblach i wzdłuż cieków wodnych bez zastosowania nasadzeń zastępczych, likwidacja wysp na zbiornikach stanowiących miejsce lęgów, zwiększony ruch turystyczny, rekreacja na zbiornikach, presja wędkarzy w sezonie lęgowym, usuwanie krzewów i roślinności zielnej porastających groble, wydobywanie piasku i żwiru, regulacja koryt rzecznych.

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się (...) podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, lub
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Pomimo, iż niewielka część inwestycji zlokalizowana będzie w granicy ww. obszaru Natura 2000, to projektowane odcinki sieci kanalizacyjnej poprowadzone będą wzdłuż ciągów komunikacyjnych istniejących dróg i mają służyć odprowadzeniu ścieków z terenów już zainwestowanych. Ponadto, prace te prowadzone będą poza miejscami występowania siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczono specjalny obszar ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005.

W związku z powyższym, po dokonaniu szczegółowej oceny skutków planowanych robót dla ww. obszaru Natura 2000, z punktu widzenia ustalonych założeń ich ochrony uznano, że budowa kanalizacji nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, gdyż nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych oraz nie wpłynie na liczebność populacji, zmniejszenie zasięgu występowania gatunków chronionych w obszarze Natura 2000, zmniejszenie rozmiarów ich siedlisk oraz nie spowoduje naruszenia integralności i spójności ww. obszaru Natura 2000.

Ponadto, z uwagi na fakt iż nie można wykluczyć możliwości pojawienia się płazów i gadów w obrębie inwestycji, szczególnie podczas okresowych migracji, w trakcie wykonywanych prac budowlanych będzie prowadzona kontrola wykopów (także tych zalewanych wodą). Wykopy sieci kanalizacyjnej oraz studzienki kanalizacyjne będą na bieżąco odbierane przez inspektora nadzoru, który będzie kontrolował je pod kątem obecności

drobnej zwierzyny. W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, Inwestor powinien wystąpić do RDOŚ w Krakowie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przeniesienie gatunku chronionego i zniszczenie jego siedliska zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody. Prace budowlane będzie można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren realizacji inwestycji. Wszelkie prace związane z wycinką samosiejek drzew i krzewów będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew i krzewów, która prowadzona byłaby poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 16 października do 1 marca dopuszczalna jest jedynie po stwierdzeniu, że nie występują na nich lęgi oraz pod ścisłym nadzorem ornitologa.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Na terenie gminy Zator występują przekroczenia standardów zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza (PM 2,5, PM 10, BaP), niemniej w trakcie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z emisją tych zanieczyszczeń.

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

Teren w obrębie Szkoły Podstawowej w Grodzisku przez który przebiegać będzie planowana inwestycja wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych woj. małopolskiego pod nr rejestru A-834/M. Na tym obszarze znaleziono ślady warownego grodziska z okresu kultury łużyckiej (1300 – 1100 lat p.n.e.) oraz wczesnego średniowiecza (XI w.), najlepiej zachowane wśród istniejących w dorzeczu górnej Wisły. Warunki realizacji inwestycji zostały uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Krakowie.

h) gęstość zaludnienia,

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych istniejących dróg oraz w obszarach zwartej zabudowy mieszkaniowej - zagrodowej.

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.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, 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) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,*

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 będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone wyłącznie 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.

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 Oświęcimiu, postanowieniem znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 24.11.2014 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. Obwieszczenie o przedmiotowym postanowieniu

zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 25.11.2014 r. do 09.12.2014 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w okresie od 01.12.2014 r. do 16.12.2014 r.. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została 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.

Pismem znak: OO.4210.18.2014.JP z dnia 26.11.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie 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. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 26.11.2014 r. do 10.12.2014 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w okresie od 28.11.2014 r. do 12.01.2015 r. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

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.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i w trybie ustawowo przewidywanym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 1.04.2015 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i podlega wykonaniu.
2015-04-16
mgr inż. Bogdan Polomski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Postęcki

Otrzymują:

- ① Robert Czamara, MA.C.RO INŻYNIERIA Pracownia Inżynierska, os. Murownia 115, 32-089 Bębło – Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.JP. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4210.18.2014.JP
z dnia: 24 LUT. 2015

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „**Adaptacja dokumentacji dla Grodziska**” polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grodzisko oraz części miejscowości Graboszyce i Laskowa wraz z przepompowniami ścieków. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki bytowo-gospodarcze w ilości ok. $Q_{\text{śred.}} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$. Docelowo przewiduje się włączyć do zbiorczego systemu kanalizacji ok. 136 domostw. Ścieki skierowane zostaną przez istniejący system kanalizacyjny Wieprz – Zator do istniejącej komunalnej oczyszczalni ścieków w Podolszu.

Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ciągach komunikacyjnych dróg, na terenach zurbanizowanych oraz terenach zielonych. Sieć będzie przecinać działki ewid. nr 748/3, 748/4 obręb Graboszyce oraz działkę ewid. nr 313/6 obręb Grodzisko, które są terenami zamkniętymi będącymi w posiadaniu PKP.

Na kanalizację sanitarną składać się będą kolektory grawitacyjne, rurociągi tłoczne, przepompownie ścieków z zasilaniem elektrycznym oraz przyłącza. Przewidywana długość kanałów grawitacyjnych PCV Ø200 mm wynosić będzie ok. 5800 mb, rurociągów tłocznych PE Ø110 mm ok. 1200 mb oraz przyłączy do budynków Ø160 mm ok. 2300 mb. Zrealizowanych zostanie 7 przepompowni ścieków, w tym 3 sieciowe oraz 4 przydomowe. Stała zajętość terenu pod pompownię ścieków wynosi ok. 25 m². Projektowane przepompownie posiadać będą min. 2 pompy o jednakowej wydajności tłoczenia, będą także wyposażone w szafy sterownicze oraz systemy sterowania. Parametry pracy przepompowni mogą być przekazywane do centralnej dyspozytorni systemem radiowym lub telefonią bezprzewodową, jak i również przy zastosowaniu systemu sterowania zdalnego.

Roboty ziemne prowadzone będą metodą wykopu otwartego obudowanego. Przekroczenia cieków projektuje się wykonać metodą przewiertu albo przepychu lub rozkopem przy zastosowaniu grodzi tymczasowych. W dwóch przypadkach przekroczenie cieków projektuje się podwieszając rurociąg do żelbetowej konstrukcji mostów. Przekroczenia dróg powiatowych i gminnych planuje się wykonać metodą przewiertu lub przepychu, natomiast dróg o nawierzchni w złym stanie technicznym metodą rozkopu. Przy przekroczeniach dróg metodą rozkopu, po wykonaniu prac montażowych nawierzchnia drogi zostanie odbudowana. Przewiduje się również przekroczenie niektórych terenów wybetonowanych lub pokrytych kostką brukową metodą przewiertu lub przepychu. Przejście poprzeczne z linią kolejową PKP wykonane zostanie metodą przewiertu lub przepychu. Skrzyżowania z siecią gazową, elektryczną oraz teletechniczną zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi. W miejscach wystąpienia wód gruntowych wykopy zostaną odwodnione drenażem z rur PE.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki