

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23
15-554 Białystok
WOOŚ.420.83.2018.KW

Decyzja
niniejsza jest ostateczna
dnia 27.03.2019r.
i podlega wykonaniu
Białystok, dnia 24.06.2019r.
podpis

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

E. Chojńska
Ełwira Chojńska

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska i Przyrody

DECYZJA

Białystok, dnia 25 lutego 2019 r.

W P Ł Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Zambrów

Dnia: 25.06.2019
nr dz. 2669 Ilość zał.
podpis:

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l oraz art. 84 i 85 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz § 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.), po przeanalizowaniu wniosku Gminy Zambrów reprezentowanej przez pełnomocnika – Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk z dnia 28 listopada 2018 r. (data wpływu: 30.11.2018r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Zambrzycka gmina Zambrów”.**
- II. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2018 r. (data wpływu: 30.11.2018r.) Gmina Zambrów reprezentowana przez pełnomocnika – Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Zambrzycka gmina Zambrów”.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, o których mowa w pkt 4, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 i 1890) jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Teren, na którym będzie realizowana wnioskowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Według załączonych wypisów stwierdzono, że liczba stron w prowadzonym postępowaniu przekracza 20 i w związku z tym strony te będą informowane poprzez obwieszczenie o wszystkich czynnościach organu.

Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu wniosku w dniu 5 grudnia 2018 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Ostatecznego uzupełnienia wniosku dokonano wraz z pismem z dnia 18 grudnia 2018 r. (data wpływu: 21.12.2018r.).

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 21 grudnia 2018 r. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu w dniu 30 listopada 2018 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Tym samym obwieszczeniem tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 kpa o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych strony postępowania będą informowane obwieszczeniem zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia” oraz o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 28 lutego 2019 r.

Jednocześnie w dniu 21 grudnia 2018 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia o czym poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 21 grudnia 2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w opinii nr 2/NZ/2019 z dnia 9 stycznia 2019 r., znak: NZ.4461.1.2019 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż realizacja sieci kanalizacji sanitarnej i w dalszej perspektywie przyłączy kanalizacji sanitarnej umożliwi likwidację oraz zapobiegnie budowie nowych, osadników bezodpływowych (szamb), które w większości stanowią potencjalne zagrożenie dla środowiska. Rozwiązanie chronić będzie środowisko przed zanieczyszczeniem wód podskórnych i gleby ściekami z nieszczelnych osadników i wylewanymi powierzchniowo. Ścieki zbierane projektowaną siecią odprowadzane będą do czynnej oczyszczalni ścieków dla miasta Zambrów, gdzie będą oczyszczane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii znak: BI.RZŚ.436.382.2018.UM z dnia 10 stycznia 2019 r. również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Realizacja inwestycji wpłynie na ograniczenie ilości ścieków przenikających do gruntu oraz wód gruntowych i powierzchniowych z indywidualnych, nieszczelnych zbiorników bezodpływowych tzw. szamb.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 3100,40 mb w układzie grawitacyjnym - tłocznym, wyposażoną w 3 komplety przepompowni ścieków. Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Wola Zambrzycka, Zambrów, Grabówka, gminie Zambrów, powiecie zambrowskim, województwie podlaskim. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej odbierać będzie ścieki komunalne z około 47 posesji obecnie i 135 docelowo, z których korzystać będą głównie gospodarstwa domowe i usługowe. Projektowana inwestycja stanowiła będzie pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej miejscowości Zambrów oraz pojedyncze kanały boczne łączące się z kanałami głównymi. Projektowane kanały odprowadzać będą ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków, poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną. Cała sieć będzie działała wspólnie i będzie odprowadzała zebrane z działek (posesji) ścieki do kanału ściekowego (grawitacyjnego) zlokalizowanego w miejscowości Wola Zambrzycka.

Jak wynika z przedłożonej karty Informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowa kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą tradycyjną - w otwartym wykopie, za pomocą koparki podsiębiernej, a w miejscach kolizji ręcznie. Materiałem użytym do wykonania sieci będzie głównie rurociąg PCV, z uwagi na jego odporność w stosunku do agresywnego działania ścieków. Ukształtowanie terenu, z którego będą odprowadzane ścieki sanitarne wymusza zainstalowanie na grawitacyjnym systemie sieci kanalizacyjnej przepompowni ścieków. Pompownia, która stanowi kompletny obiekt dostarczany w całości na miejsce wbudowania, składa się z następujących elementów:

- obudowy dn 1200 z polimerobetonu tworzące szczelną komorę z włazem i króćcami przyłączeniowymi przewodu tłocznego oraz szczelnym przejściem przez ścianę obudowy dla przewodu grawitacyjnego,
- 2 pomp zatapialnych (pracujących na przemian) z silnikiem elektrycznym,
- przewodów rurowych oraz armatury zwrotnej i odcinającej przystosowanych do pracy w środowisku agresywnym,
- układu sterowniczo-alarmowego obejmującego szafę sterowniczo-zasilającą montowaną obok pompowni – układ automatycznego sterowania pompowni oraz sygnalizacja awarii oparty jest na mikroprocesorowym sterowniku.

Przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej, odprowadzającego ścieki na oczyszczalnię ścieków w m. Zambrów.

Wykopy będą wykonywane jako wąskoprzestrzenne w szalunkach klatkowych z maksymalnym oszczędzaniem istniejącej infrastruktury drogowej i małej architektury. Wykopy wykonywane będą koparkami podsiębiernymi a w miejscach kolizji ręcznie. humus będzie zbierany, składowany i powtórnie wbudowywany na poprzednie miejsce. Poprzeczne przejścia projektowanej sieci z drogami będą wykonywane metodami bezwykopowymi. W gruntach nawodnionych wykopy wykonywane będą poprzez wspomaganie igłofiltrami odpompowującymi wody gruntowe do rowów melioracyjnych. Wody filtrowe z wykopów nie będą stanowiły zagrożenia dla miejscowych cieków wodnych. Rurociągi będą montowane w gotowych wykopach, na podłożu piaskowym gr. 15 cm, po przeprowadzeniu prób szczelności i odbiorze przez nadzór będą obsypywane piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Uzbrojenie (studnie i przepompownie) montowane będą równolegle z rurociągami i przed zasypaniem poddane łącznie z rurociągami próbom szczelności. Zasyпка rurociągu po obsypaniu i zagęszczeniu, wykonana zostanie gruntem rodzimym warstwami co 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem do wskaźników normatywnych. Ostatnie wierzchnie warstwy wykonywane będą jako roboty odtworzeniowe (przy terenach utwardzonych) lub uzupełnienie humusu. W trakcie prowadzonych robót nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwała emisja hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza ze sprzętu budowlanego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Zaplanowano rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji inwestycji, szczegółowo opisane w karcie informacyjnej, m.in.: użycie sprzętu odpowiadającego normom w zakresie emisji hałasu, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰, zastosowanie materiałów posiadających aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, odpowiednia organizacja placu budowy. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelny, oznakowany pojemnik do gromadzenia opakowań po płynach eksploatacyjnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz przenośną, szczelną kabinę sanitarną.

Wszystkie odpady, z wyjątkiem urobku z pogłębiania, powstające na etapie realizacji zostaną usunięte poza teren budowy i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urobek z pogłębiania będzie wykorzystany w całości do niwelacji terenu.

Uwzględniając powyższe, projektowana inwestycja nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze. Jej realizacja pozwoli na ochronę wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami ściekami bytowymi przenikającymi przez nieszczelne zbiorniki bądź nielegalnie zrzuconymi do cieków. Z daną inwestycją nie wiąże się ryzyko występowania poważnych awarii zagrażających środowisku, gdyż rozbudowa sieci kanalizacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Jablonka” kod: PLRW200017263429, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200051, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd 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.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) ustalono, co następuje:

- ze względu na planowany zakres prac przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach

ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz z uwagi na fakt, że będzie ono realizowane na terenie już przekształconym.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zakres prac nie będzie ono wpłynęło negatywnie na klimat i jego zmiany.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 17 stycznia 2019 r. znak: WOOŚ.420.83.2018.KW nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

O tym fakcie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomił strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 17 stycznia 2019 r., które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 17 stycznia 2019 r.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ ww. obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych

uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

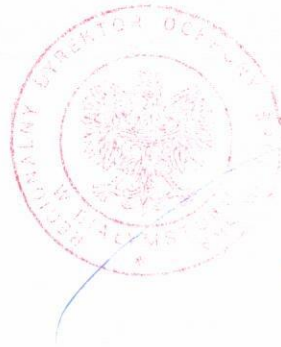
Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie
z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej
Kamil Daniel Waszczuk – specjalista



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
Beata Bezubik

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Zambrów – pełnomocnik Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Białystok, dnia 15 lutego 2019 r.

WOOS.420.83.2018.KW

ZALĄCZNIK Nr 1
do decyzji Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
znak: WOOS.420.83.2018.KW
z dnia 15 lutego 2019 r

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 3100,40 mb w układzie grawitacyjny - tłocznym, wyposażoną w 3 komplety przepompowni ścieków. Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Wola Zambrzycka, Zambrów, Grabówka, gminie Zambrów, powiecie zambrowskim, województwie podlaskim. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej odbierać będzie ścieki komunalne z około 47 posesji obecnie i 135 docelowo, z których korzystać będą głównie gospodarstwa domowe i usługowe. Projektowana inwestycja stanowiła będzie pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej miejscowości Zambrów oraz pojedyncze kanały boczne łączące się z kanałami głównymi. Projektowane kanały odprowadzać będą ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków, poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną. Cała sieć będzie działała wspólnie i będzie odprowadzała zebrane z działek (posesji) ścieki do kanału ściekowego (grawitacyjnego) zlokalizowanego w miejscowości Wola Zambrzycka. Przedmiotowa kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą tradycyjną - w otwartym wykopie, za pomocą koparki podsiębiernej, a w miejscach kolizji ręcznie. Materiałem użytym do wykonania sieci będzie głównie rurociąg PCV, z uwagi na jego odporność w stosunku do agresywnego działania ścieków. Ukształtowanie terenu, z którego będą odprowadzane ścieki sanitarne wymusza zainstalowanie na grawitacyjnym systemie sieci kanalizacyjnej przepompowni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwała emisja hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza ze sprzętu budowlanego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Zaplanowano rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji inwestycji, szczegółowo opisane w karcie informacyjnej, m.in.: użycie sprzętu odpowiadającego normom w zakresie emisji hałasu, prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰, zastosowanie materiałów posiadających aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, odpowiednia organizacja placu budowy. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelny, oznakowany pojemnik do gromadzenia opakowań po płynach eksploatacyjnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz przenośną, szczelną kabinę sanitarną.

Wszystkie odpady, z wyjątkiem urobku z pogłębiania, powstające na etapie realizacji zostaną usunięte poza teren budowy i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urobek z pogłębiania będzie wykorzystany w całości do niwelacji terenu.

Uwzględniając powyższe, projektowana inwestycja nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze. Jej realizacja pozwoli na ochronę wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami ściekami bytowymi przenikającymi przez nieszczelne zbiorniki bądź nielegalnie zrzuconymi do cieków. Z daną inwestycją nie wiąże się ryzyko występowania poważnych awarii zagrażających środowisku, gdyż rozbudowa sieci kanalizacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Jablonka” kod: PLRW200017263429, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200051, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd 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.

Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz z uwagi na fakt, że będzie ono realizowane na terenie już przekształconym.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zakres prac nie będzie ono wpłynęło negatywnie na klimat i jego zmiany.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

Beata Bezubik