

Burzenin, dnia 2015.11.20

OŚ.6220.3.2015

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 63 ust 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 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.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Burzenin w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej-grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna, ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz, gm. Burzenin.

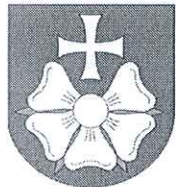
**postanawiam**

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej-grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna, ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz, gm. Burzenin.**

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 01.09.2015 r. Gmina Burzenin zwróciła się z wnioskiem do Wójta Gminy Burzenin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej-grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna, ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz, gm. Burzenin. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z par. 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.) kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Burzenin zgodnie z procedurą wskazaną przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w opinii PPIS-ZNS.460.179.58.15 z dnia 14.09.2015 r. stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi trzykrotnie wzywał do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 12.11.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem WOOŚ-I-.4240.561.2015.JK2.5 stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wszystkie strony postępowania zostały poinformowane o jego wszczęciu i możliwości wglądu



w dokumentację sprawy. W tym czasie strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Po analizie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, oraz dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów Wójt Gminy Burzenin uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy niniejszym postanowieniem nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia, uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Inwestycję stanowi budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami - grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym.

Inwestycja obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej DN 200 PVC o długości ok. 3 575 mb,
- sieć kanalizacji sanitarnej - tłocznej DN 160 PEHD o długości ok. 2 085 mb,
- przepompownie ścieków 3 sztuki.

Teren lokalizacji uzbrojenia to głównie pasy drogowe przebiegające wzdłuż budownictwa mieszkaniowego. W miejscowościach Burzenin, Sambórz i Witów występuje zabudowa jednorodzinna.

Projektowane uzbrojenie wraz z przyłączami planuje się zlokalizować w pasach dróg:

- wojewódzkiej: ul. Wspólna w Witowie i ul. Sieradzka w Burzeninie,
- gminnej: ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa i ul. Nadwarciańska w Witowie oraz droga w miejscowości Sambórz,
- powiatowej: ul. Leśna i ul. Dębowa w Witowie.

Z rozpatrywanego terenu przewiduje się docelowe odprowadzanie ścieków w ilości około 16352,0 m<sup>3</sup>/rok bezpośrednio do projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 374/2 w obrębie Witów, gm. Burzenin. Obecnie ścieki z przedmiotowego terenu odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych.

W ramach realizacji zadania nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. W pasach drogowych brak jest szaty roślinnej. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu pozostaje bez zmian.

Budowa kanalizacji realizowana będzie w technologii tradycyjnej wykopowej - wykop mechaniczny (koparki) w szalunkach pionowych. Pojazdy kołowe będą używane do wywozu urobku na składowisko i dowozu rur oraz innych materiałów budowlanych na plac budowy.

Planowany kanał grawitacyjny wykonany będzie z rur PVC DN 200, a jego całkowita długość wynosić będzie około 3575,0 m. Projektowany kanał tłoczny wykonany będzie z rur PEHD DN 160 oraz DN 225, a jego przewidywana długość to około 2085,0 m. Przewidywana szerokość wykopu potrzebnego do ułożenia kanalizacji to 1,0 m z poszerzeniem do 2,5 m w miejscach posadowienia studni. Powierzchnia zajęta przez kanalizację wynosić będzie 1425,0 m<sup>2</sup>.

W fazie budowy może wystąpić nieznaczne, ograniczone w czasie zanieczyszczenie powietrza spalinami pracujących maszyn budowlanych i środków transportu. Przewiduje się, że na rozpatrywanym terenie pracowało będzie co najwyżej kilka koparek i spychaczy przesuwających się liniowo na trasie budowy w różnych punktach.

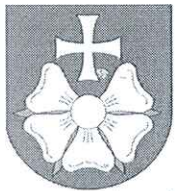
Hałas maszyn budowlanych można uznać za nieznacznie negatywny, ponieważ wystąpi on również okresowo i będzie przemieszczał się wzdłuż trasy.

Dla ochrony okolicznych mieszkańców przed hałasem roboty budowlane wykonywane będą jedynie w ciągu dnia w godzinach 6:00 - 18:00.

Na przedmiotowym obszarze używane będą jedynie maszyny budowlane w pełni sprawne, których stan techniczny nie budzi żadnych zastrzeżeń, spełniające odpowiednie normy. Podczas prowadzenia prac wykorzystywane będą materiały atestowane oraz technologia zapewniająca całkowitą szczelność. Wykonawca robót zadba o prawidłową eksploatację i konserwację sprzętu budowlanego i środków transportu.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopu woda zostanie odprowadzona powierzchniowo z zastrzeżeniem nie zalewania sąsiednich powierzchni. W sytuacji wystąpienia w wykopie niskiego poziomu wód gruntowych zastosowany zostanie drenaż, a w razie wystąpienia dużej ilości wód gruntowych zastosowane zostaną igłofiltry.

Wszelkiego rodzaju prace ziemne wykonywane będą dopiero po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu. Zostanie sprawdzone czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez Inwestora planów sytuacyjnych - w razie wątpliwości zostaną wykonane ręczne wykopy sondujące.



Zużycie wody na etapie budowy przewidziane jest głównie do celów socjalnych i technologicznych w trakcie robót związanych z budową obiektu. W przypadku konieczności stosowania igłofiltrów woda niezbędna będzie także do wypłukania igłofiltrów. Woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu po uzgodnieniu z Gminą Burzenin lub dowożona beczkowozami. Przewidywane zużycie wynosić będzie 2 m<sup>3</sup>/dobę, a w dniach wykonywania prób szczelności odcinkami co 100 mb przewiduje się wzrost zużycia do 8 m<sup>3</sup>/dobę. Zużyte wody planuje się odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej lub wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Główne materiały do budowy sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rury PVC Ø 200 - około 3575 mb,
- rury PEHD Ø 160 oraz Ø 225 - około 2085 mb,
- studnie kanalizacyjne betonowe Ø 1000 - około 25 szt.,
- studnie kanalizacyjne tworzywowe PVC Ø 400 - około 70 szt.,
- piasek - na podsypkę i obsypkę — około 6800 m<sup>3</sup>,
- przepompownie - 3 szt.

Na etapie budowy w ograniczonych ilościach, koniecznych do działania sprzętu budowlanego, wystąpi również zużycie paliwa i energii. Dokładna ilość jest trudna do oszacowania i zależy będzie od wykonawcy.

W trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie wymagała wykorzystywania surowców, materiałów i paliw. W fazie eksploatacji przewiduje się jedynie wykorzystanie energii elektrycznej, szacowanej na 20 kW/miesiąc do zasilania pomp w przepompowniach.

Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego. Wykonanie kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z istniejących zbiorników szczelnych do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie do projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 374/2 (obręb Witów, gmina Burzenin).

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia w trakcie realizacji wiązać się będzie przede wszystkim z emisją hałasu i emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz drgań. Okresowymi źródłami hałasu i zanieczyszczeń powietrza będzie transport kołowy oraz praca maszyn budowlanych (spychacz, koparko-ladowarka, sprężarki, kruszarki) wykorzystywanych podczas:

- wykonywania wykopu za pomocą koparki i wywożenia urobku za teren przedsięwzięcia wywrotkami oraz wykonywania zabezpieczenia wykopu szalunkami przesławnymi,
- ręcznego usuwania ostatnich warstw urobku, wykonywania podsypki piaskowej, układania przewodów oraz ich łączenia i wykonywania prób ciśnienia,
- zasypywania wykopu z jednoczesnym warstwowym zagęszczaniem.

Zakłada się, że wykonywanie zakresu prac trwać będzie około 2 miesięcy.

Całemu otoczeniu analizowanego przedsięwzięcia przyporządkowano standardy akustyczne jak dla terenów zabudowy jednorodzinnej - 50 dB(A) dla pory dziennej. Standardy jakości środowiska akustycznego powinny być spełnione jak dla powyższych założeń.

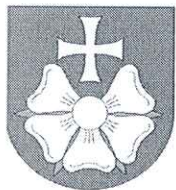
W celu ograniczenia emisji hałasu wykonawca powinien: zaplanować wszelkie operacje z użyciem sprzętu, stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, stosować tłumiki w silnikach maszyn spalinowych, wyłączać silniki w czasie przerw w pracy, ograniczyć czas pracy wyłącznie do pory dziennej, stosować szczelne obudowy maszyn i urządzeń wyłożone materiałem tłumiącym drgania i dźwięki.

W fazie budowy będzie miała miejsce również emisja zanieczyszczeń i pyłu do powietrza. Źródła tej emisji będą miały charakter niezorganizowany, lokalny, ograniczony do terenu budowy i ustaną wraz z zakończeniem prac. W celu ograniczenia pylenia plac budowy będzie okresowo polewany wodą, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem np. plandeką. Dodatkowo załadunek/rozładunek materiałów pyłących będzie przerywany podczas silnego wiatru, zostanie zmniejszona wysokość z której będzie następować ich zrzut, a szczęki koparki będą zamykane po nabraniu materiałów sypkich. Zmniejszone zostaną również odległości i prędkości poruszających się po placu budowy pojazdów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą również ścieki bytowo-gospodarcze. W obecnej fazie projektowania nie jest możliwe określenie ilości tych zanieczyszczeń. Ścieki te powstawać będą okresowo głównie w miejscach zapleczy budowy. Ścieki te będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie okresowo opróżniane przez specjalistyczną firmę.

W trakcie wykonywania prac budowlanych powstawać będą również odpady. Przewiduje się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów:

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,



- 15 01 03 - opakowania z drewna,
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - w ilości około 50,0 Mg/rok,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne - w ilości około 5,0 Mg/rok,
- 17 04 05 - żelazo i stal,
- 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 — w ilości około 100,0 Mg/rok,
- 20 01 10 - odzież,
- 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 20 03 03 - odpady z czyszczenia ulic i placów,
- 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe.

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady powinny być posegregowane i przechowywane w przeznaczonych do tego pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Część z nich zostanie wykorzystana ponownie na placu budowy. Ziemia wydobyta w czasie wykopów zostanie czasowo sprzymowana w wyznaczonym miejscu, a następnie będzie wykorzystywana do usunięcia deniwelacji terenu. W sytuacji gdy nie będzie możliwe wykorzystanie ziemi w całości na przedmiotowym terenie, zostanie ona wywieziona na składowisko odpadów jako warstwa rekultywacyjna i tylko w tym przypadku będzie kwalifikowana jako odpad. Podczas prowadzenia wykopów może również dochodzić do zrywania powierzchni utwardzonej np. chodników. Powstający gruz betonowy może zostać użyty jako podsypka kanalizacji lub wywieziony na składowisko. Na placu budowy zostanie wydzielone przez wykonawcę miejsce do czasowego składowania wytworzonych odpadów. Będzie prowadzona również ich ewidencja.

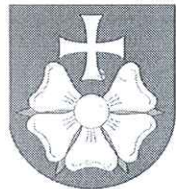
Materiały budowlane składowane będą tylko w wyznaczonych miejscach, odpowiednio wyrównanych, o przygotowanym i odwodnionym podłożu. Z uwagi na długość odcinka, na którym prowadzone będą prace, organizacja placów magazynowych będzie konieczna w kilku miejscach na poszczególnych odcinkach realizowanego przedsięwzięcia. Materiały sypkie (np. piasek i żwir) przechowywane będą w przyzmacach z zachowaniem kąta stoku naturalnego. Pozostałe materiały w tym: rury PCV, elementy studni układane będą zgodnie z instrukcją producenta. W razie konieczności do przechowywania materiałów ciężkich lub dłużycowych przygotowane będą podkładki betonowe, przekładki, stojaki i legary, a do układania materiałów drobnowymiarowych w wielu poziomach - palety drewniane. Przy składowaniu należy zachować odległości co najmniej 0,75 m od ogrodzeń lub zabudowań i 5,0 m od stałego stanowiska pracy. Niedozwolone jest opieranie składowanych materiałów o parkany, budynki, słupy linii napowietrznych.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na gruntach utwardzonych oddalonych od cieków wodnych, o niskim poziomie wód gruntowych i położonych poza miejscami spływów wód opadowych. Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca winien uporządkować teren baz zaplecza i przekazać Inwestorowi.

Planuje się zorganizowanie stałych punktów tankowania sprzętu budowlanego, które zapewnią nie przedostawanie się produktów ropopochodnych do gruntu i wód. Istnieje możliwość zastosowania mobilnego zbiornika na olej napędowy wykonanego ze stali zgodnie ze standardami PPG2 (Pollution Prevention Guidelines) w obudowie dwupłaszczyznowej. Pojemność takiego zbiornika wynosi 1000 ÷ 9000 l. Zbiornik wyposażony jest w zawór ciśnienia, automatyczny jednostronny odpowietrznik, magnetyczny obrotowy wskaźnik poziomu paliwa, pompę ręczną o wydajności 80 l/min, wewnętrzną przegrodę zwiększającą stabilność i hamulec ręczny. Teren budowy wyposażony będzie w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu.

Na etapie eksploatacji inwestycji kanalizacja oraz przepompownie nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do, środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni. Pompownie nie będą emitować hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy, nie będą stanowić również źródła zanieczyszczeń powietrza i promieniowania jonizującego.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawienie warunków sanitarnych na danym terenie, poprawę stanu środowiska, zminimalizowanie prawdopodobieństwa skażenia środowiska, likwidację bezodpływowych zbiorników. Realizacja przedmiotowej inwestycji stworzy właściwe warunki sanitarne na analizowanym terenie, co wpłynie na poprawę standardu życia mieszkańców. Wybudowana kanalizacja pozwoli na kontrolowane odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków, bez konieczności stosowania istniejących oraz budowania nowych bezodpływowych zbiorników na ścieki. Ponadto, likwidacja bezodpływowych zbiorników oraz zastosowaniu materiałów o wysokiej jakości i zapewniających całkowitą szczelność inwestycja wpłynie na poprawę stanu środowiska na danym terenie.



Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonej europejskim kodem PLGW650077 i nazwie JCWP - 77 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PRLW600019181999 i nazwie „Warta od Wierznicy do Widawki”.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w zatwierdzonym planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, w tym jego wpływu na pogorszenie się zastanego stanu. Podejmowane działania przyczynią się do usystematyzowania gospodarki ściekowej na podlegających skanalizowaniu obszarach, a tym samym do kontrolowanego odprowadzania ścieków do oczyszczalni ścieków. Realizacji przedsięwzięcia przyczyni się więc do zapobiegania wprowadzania zanieczyszczeń do wód (zarówno powierzchniowych jak i podziemnych), a tym samym do pogorszenia stanu obecnego.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na obszarze Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Ze względu na cel publiczny przedsięwzięcia inwestycja nie podlega zakazowi realizacji obowiązującemu na terenie Parku.

Najbliższymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) są:

- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Góry Wapienne w odległości około 0,9 km,
- rezerwat przyrody Winnica w odległości około 2,8 km,
- rezerwat przyrody Korzeń w odległości około 3,9 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Strefa krawędziowa doliny rzeki Warty w odległości około 7,2 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości około 7,9 km, oraz obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000:
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 w odległości około 9,4 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie było położone na obszarze mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne.

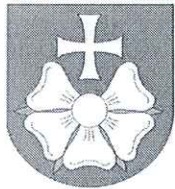
Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia gminy Burzenin na rok 2013 wynosi 47 os/km<sup>2</sup>.

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie powinna - oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.



Z punktu widzenia środowiskowego, przyjęte w opracowaniu rozwiązania techniczno-technologiczne warunkują dotrzymaniem dopuszczalnych norm środowiskowych oraz zachowaniem równowagi w otaczającym środowisku. Zastosowane rozwiązania technologiczne mają w pierwszym rzędzie umożliwić prawidłowe użytkowanie instalacji. Rozwiązania te mają ponadto minimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

WÓJT  
  
Jarosław Janiak

Sporządził: Dariusz Chmielewski



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

*OŚ  
16.11.2015*

Łódź, 12 listopada 2015 r.

WOOŚ-I.4240.561.2015.JK2.5

WPLYNĘŁO Sekretariat Urzędu

Nr ewid. *6580*

Data *16.11.2015*

Ilość załączników

Podpis *D. K.*

**Pan Jarosław Janiak**

**Wójt Gminy Burzenin**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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 ze zm.) zwanej dalej w skrócie *ustawą oos*, 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.), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Gminy Burzenin z 31 sierpnia 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna i ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz, nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Burzenin z 3 września 2015 r., znak: OŚ 6220.3.2015 (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 7 września 2015 r.), po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami,

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna i ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Burzenin pismem z 3 września 2015 r., znak: OŚ 6220.3.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (data wpływu do tut. Urzędu: 7 września 2015 r.) z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami planowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna i ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz. Do ww. pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię wniosku o wydanie

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wystąpienie z dnia 3 września 2015 r., znak: OŚ 6220.3.2015 wypełniło zatem wymagania formalne stawiane art. 64 ust. 2 *ustawy ooś*.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał ją za niekompletną pod względem merytorycznym i pismem z 10 września 2015 r., znak: WOOS-I.4240.561.2015.JK2 wezwał Inwestora, tj. Gminę Burzenin do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 29 września 2015 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło uzupełnienie w formie nowej karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 5 października 2015 r. o znaku: WOOS-I.4240.561.2015.JK2.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał ponownie inwestora do uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało dostarczone do RDOŚ w Łodzi w dniu 20 października 2015 r.

Na większości terenu objętego planowaną inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XXVII/174/05 Rady Gminy Burzenin z dnia 23 lutego 2005 r. Biorąc pod uwagę rozbieżności dotyczące miejsca lokalizacji infrastruktury technicznej a zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Burzenin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z 22 października 2015 r. o znaku: WOOS-I.4240.561.2015.JK2.3 wezwał ponownie Gminę Burzenin do uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia tj. określenia zgodności przedmiotowej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Wobec konieczności przeanalizowania uzupełnienia do przedmiotowej sprawy administracyjnej, o które inwestor został wezwany ww. pismem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z 22 października 2015 r. o znaku: WOOS-I.4240.561.2015.JK2.4 zawiadomił inwestora, że wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nastąpi w terminie do 13 listopada 2015 r.

W dniu 27 października 2015 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło pismo wskazujące na błąd pisarski w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który nie powinien stanowić podstawy do stwierdzenia sprzeczności inwestycji z planem. Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* to „*Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. (...)*”.

Po analizie otrzymanego uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał je za wystarczające do wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Zgodnie z § 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.) przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, tj. „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków*”.



Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Inwestycję stanowi budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami – grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami i zasilaniem energetycznym.

Inwestycja obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej DN 200 PVC o długości ok. 3 575 mb,
- sieć kanalizacji sanitarnej – tłocznej DN 160 PEHD o długości ok. 2 085 mb,
- przepompownie ścieków – 3 sztuki.

Teren lokalizacji uzbrojenia to głównie pasy drogowe przebiegające wzdłuż budownictwa mieszkaniowego. W miejscowościach Burzenin, Sambórz i Witów występuje zabudowa jednorodzinna.

Projektowane uzbrojenie wraz z przyłączami planuje się zlokalizować w pasach dróg:

- wojewódzkiej: ul. Wspólna w Witowie i ul. Sieradzka w Burzeninie,
- gminnej: ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa i ul. Nadwarciańska w Witowie oraz droga w miejscowości Sambórz,
- powiatowej: ul. Leśna i ul. Dębowa w Witowie.

Z rozpatrywanego terenu przewiduje się docelowe odprowadzanie ścieków w ilości około 16352,0 m<sup>3</sup>/rok bezpośrednio do projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 374/2 w obrębie Witów, gm. Burzenin. Obecnie ścieki z przedmiotowego terenu odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych.

W ramach realizacji zadania nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. W pasach drogowych brak jest szaty roślinnej. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu pozostaje bez zmian.

Budowa kanalizacji realizowana będzie w technologii tradycyjnej wykopowej – wykop mechaniczny (koparki) w szalunkach pionowych. Pojazdy kołowe będą używane do wywozu urobku na składowisko i dowozu rur oraz innych materiałów budowlanych na plac budowy.

Planowany kanał grawitacyjny wykonany będzie z rur PVC DN 200, a jego całkowita długość wynosić będzie około 3575,0 m. Projektowany kanał tłoczny wykonany będzie z rur PEHD DN 160 oraz DN 225, a jego przewidywana długość to około 2085,0 m. Przewidywana szerokość wykopu potrzebnego do ułożenia kanalizacji to 1,0 m z poszerzeniem do 2,5 m w miejscach posadowienia studni. Powierzchnia zajęta przez kanalizację wynosić będzie 1425,0 m<sup>2</sup>.

W fazie budowy może wystąpić nieznaczne, ograniczone w czasie zanieczyszczenie powietrza spalinami pracujących maszyn budowlanych i środków transportu. Przewiduje się, że na rozpatrywanym terenie pracowało będzie co najwyżej kilka koparek i spychaczy przesuujących się liniowo na trasie budowy w różnych punktach.

Hałas maszyn budowlanych można uznać za nieznacznie negatywny, ponieważ wystąpi on również okresowo i będzie przemieszczał się wzdłuż trasy.

Dla ochrony okolicznych mieszkańców przed hałasem roboty budowlane wykonywane będą jedynie w ciągu dnia w godzinach 6:00 – 18:00.

Na przedmiotowym obszarze używane będą jedynie maszyny budowlane w pełni sprawne, których stan techniczny nie budzi żadnych zastrzeżeń, spełniające odpowiednie normy. Podczas prowadzenia prac wykorzystywane będą materiały atestowane oraz technologia zapewniająca

całkowitą szczelność. Wykonawca robót zadba o prawidłową eksploatację i konserwację sprzętu budowlanego i środków transportu.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopu woda zostanie odprowadzona powierzchniowo z zastrzeżeniem nie zalewania sąsiednich powierzchni. W sytuacji wystąpienia w wykopie niskiego poziomu wód gruntowych zastosowany zostanie drenaż, a w razie wystąpienia dużej ilości wód gruntowych zastosowane zostaną igłofiltry.

Wszelkiego rodzaju prace ziemne wykonywane będą dopiero po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu. Zostanie sprawdzone czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez Inwestora planów sytuacyjnych – w razie wątpliwości zostaną wykonane ręczne wykopy sondujące.

Zużycie wody na etapie budowy przewidziane jest głównie do celów socjalnych i technologicznych w trakcie robót związanych z budową obiektu. W przypadku konieczności stosowania igłofiltrów woda niezbędna będzie także do wypłukania igłofiltrów. Woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu po uzgodnieniu z Gminą Burzenin lub dowożona beczkownikami. Przewidywane zużycie wynosić będzie 2 m<sup>3</sup>/dobę, a w dniach wykonywania prób szczelności odcinkami co 100 mb przewiduje się wzrost zużycia do 8 m<sup>3</sup>/dobę. Zużyte wody planuje się odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej lub wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Główne materiały do budowy sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rury PVC o Ø 200 – około 3575 mb,
- rury PEHD Ø 160 oraz Ø 225 – około 2085 mb,
- studnie kanalizacyjne betonowe Ø 1000 – około 25 szt.,
- studnie kanalizacyjne tworzywowe PVC Ø 400 – około 70 szt.,
- piasek – na podsypkę i obsypkę – około 6800 m<sup>3</sup>,
- przepompownie – 3 szt.

Na etapie budowy w ograniczonych ilościach, koniecznych do działania sprzętu budowlanego, wystąpi również zużycie paliwa i energii. Dokładna ilość jest trudna do oszacowania i zależeć będzie od wykonawcy.

W trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie wymagała wykorzystywania surowców, materiałów i paliw. W fazie eksploatacji przewiduje się jedynie wykorzystanie energii elektrycznej, szacowanej na 20 kW/miesiąc do zasilania pomp w przepompowniach.

Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego. Wykonanie kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z istniejących zbiorników szczelnych do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie do projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 374/2 (obręb Witów, gmina Burzenin).

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia w trakcie realizacji wiązać się będzie przede wszystkim z emisją hałasu i emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz drgań. Okresowymi źródłami hałasu i zanieczyszczeń powietrza będzie transport kołowy oraz praca maszyn budowlanych (spychacz, koparko-ładowarka, sprężarki, kruszarki) wykorzystywanych podczas:

- wykonywania wykopu za pomocą koparki i wywożenia urobku za teren przedsięwzięcia wywrotkami oraz wykonywania zabezpieczenia wykopu szalunkami przesławnymi,
- ręcznego usuwania ostatnich warstw urobku, wykonywania podsypki piaskowej, układania przewodów oraz ich łączenia i wykonywania prób ciśnienia,
- zasypywania wykopu z jednoczesnym warstwowym zagęszczaniem.

Zakłada się, że wykonywanie zakresu prac trwać będzie około 2 miesięcy.

Całemu otoczeniu analizowanego przedsięwzięcia przyporządkowano standardy akustyczne jak dla terenów zabudowy jednorodzinnej – 50 dB(A) dla pory dziennej. Standardy jakości środowiska akustycznego powinny być spełnione jak dla powyższych założeń.

W celu ograniczenia emisji hałasu wykonawca powinien: zaplanować wszelkie operacje z użyciem sprzętu, stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, stosować tłumiki w silnikach maszyn spalinowych, wyłączać silniki w czasie przerw w pracy, ograniczyć czas pracy wyłącznie do pory dziennej, stosować szczelne obudowy maszyn i urządzeń wyłożone materiałem tłumiącym drgania i dźwięki.

W fazie budowy będzie miała miejsce również emisja zanieczyszczeń i pyłu do powietrza. Źródła tej emisji będą miały charakter niezorganizowany, lokalny, ograniczony do terenu budowy i ustaną wraz z zakończeniem prac. W celu ograniczenia pylenia plac budowy będzie okresowo polewany wodą, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem np. plandeką. Dodatkowo załadunek/rozładunek materiałów pyłących będzie przerywany podczas silnego wiatru, zostanie zmniejszona wysokość z której będzie następować ich zrzut, a szczęki koparki będą zamykane po nabraniu materiałów sypkich. Zmniejszone zostaną również odległości i prędkości poruszających się po placu budowy pojazdów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą również ścieki bytowo-gospodarcze. W obecnej fazie projektowania nie jest możliwe określenie ilości tych zanieczyszczeń. Ścieki te powstawać będą okresowo głównie w miejscach zapleczy budowy. Ścieki te będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie okresowo opróżniane przez specjalistyczną firmę.

W trakcie wykonywania prac budowlanych powstawać będą również odpady. Przewiduje się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – opakowania z drewna,
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – w ilości około 50,0 Mg/rok,
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne – w ilości około 5,0 Mg/rok,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – w ilości około 100,0 Mg/rok,
- 20 01 10 – odzież,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów,
- 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe.

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady powinny być posegregowane i przechowywane w przeznaczonych do tego pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Część z nich zostanie wykorzystana ponownie na placu budowy. Ziemia wydobyta w czasie wykopów zostanie czasowo sprzymowana w wyznaczonym miejscu, a następnie będzie wykorzystywana do usunięcia deniwelacji terenu. W sytuacji gdy nie będzie możliwe wykorzystanie ziemi w całości na przedmiotowym terenie, zostanie ona wywieziona na składowisko odpadów jako warstwa rekultywacyjna i tylko w tym przypadku będzie kwalifikowana jako odpad. Podczas prowadzenia wykopów może również dochodzić do zrywania powierzchni utwardzonej np. chodników. Powstający gruz betonowy może zostać użyty jako podsypka kanalizacji lub wywieziony na składowisko. Na placu budowy zostanie wydzielone

przez wykonawcę miejsce do czasowego składowania wytworzonych odpadów. Będzie prowadzona również ich ewidencja.

Materiały budowlane składowane będą tylko w wyznaczonych miejscach, odpowiednio wyrównanych, o przygotowanym i odwodnionym podłożu. Z uwagi na długość odcinka, na którym prowadzone będą prace, organizacja placów magazynowych będzie konieczna w kilku miejscach na poszczególnych odcinkach realizowanego przedsięwzięcia. Materiały sypkie (np. piasek i żwir) przechowywane będą w przyzmacz z zachowaniem kąta stoku naturalnego. Pozostałe materiały w tym: rury PCV, elementy studni układane będą zgodnie z instrukcją producenta. W razie konieczności do przechowywania materiałów ciężkich lub dłużycowych przygotowane będą podkładki betonowe, przekładki, stojaki i legary, a do układania materiałów drobnowymiarowych w wielu poziomach – palety drewniane. Przy składowaniu należy zachować odległości co najmniej 0,75 m od ogrodzeń lub zabudowań i 5,0 m od stałego stanowiska pracy. Niedozwolone jest opieranie składowanych materiałów o parkany, budynki, słupy linii napowietrznych.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na gruntach utwardzonych oddalonych od cieków wodnych, o niskim poziomie wód gruntowych i położonych poza miejscami spływów wód opadowych. Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca winien uporządkować teren baz zaplecza i przekazać Inwestorowi.

Planuje się zorganizowanie stałych punktów tankowania sprzętu budowlanego, które zapewnią nie przedostawanie się produktów ropopochodnych do gruntu i wód. Istnieje możliwość zastosowania mobilnego zbiornika na olej napędowy wykonanego ze stali zgodnie ze standardami PPG2 (Pollution Prevention Guidelines) w obudowie dwupłaszczowej. Pojemność takiego zbiornika wynosi 1000 ÷ 9000 l. Zbiornik wyposażony jest w zawór ciśnienia, automatyczny jednostronny odpowietrznik, magnetyczny obrotowy wskaźnik poziomu paliwa, pompę ręczną o wydajności 80 l/min, wewnętrzną przegrodę zwiększającą stabilność i hamulec ręczny. Teren budowy wyposażony będzie w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu.

Na etapie eksploatacji inwestycji kanalizacja oraz przepompownie nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni. Pompownie nie będą emitować hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy, nie będą stanowić również źródła zanieczyszczeń powietrza i promieniowania jonizującego.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawienie warunków sanitarnych na danym terenie, poprawę stanu środowiska, zminimalizowanie prawdopodobieństwa skażenia środowiska, likwidację bezodpływowych zbiorników. Realizacja przedmiotowej inwestycji stworzy właściwe warunki sanitarne na analizowanym terenie, co wpłynie na poprawę standardu życia mieszkańców. Wybudowana kanalizacja pozwoli na kontrolowane odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków, bez konieczności stosowania istniejących oraz budowania nowych bezodpływowych zbiorników na ścieki. Ponadto, likwidacja bezodpływowych zbiorników oraz zastosowaniu materiałów o wysokiej jakości i zapewniających całkowitą szczelność inwestycja wpłynie na poprawę stanu środowiska na danym terenie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonej europejskim kodem PLGW650077 i nazwie JCWP – 77 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PRLW600019181999 i nazwie „Warta od Wierznicy do Widawki”.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w zatwierdzonym planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, w tym jego wpływu na pogorszenie się zastanego stanu. Podejmowane działania przyczynią się do usystematyzowania gospodarki ściekowej na podlegających skanalizowaniu obszarach, a tym samym do kontrolowanego odprowadzania ścieków do oczyszczalni ścieków. Realizacji przedsięwzięcia przyczyni się więc do zapobiegania wprowadzania zanieczyszczeń do wód (zarówno powierzchniowych jak i podziemnych), a tym samym do pogorszenia stanu obecnego.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na obszarze Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Ze względu na cel publiczny przedsięwzięcia inwestycja nie podlega zakazowi realizacji obowiązującemu na terenie Parku.

Najbliższymi położonymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2015 r., poz. 1651) są:

- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Góry Wapienne w odległości około 0,9 km,
- rezerwat przyrody Winnica w odległości około 2,8 km,
- rezerwat przyrody Korzeń w odległości około 3,9 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Strefa krawędziowa doliny rzeki Warty w odległości około 7,2 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości około 7,9 km,

oraz obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 w odległości około 9,4 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie było położone na obszarze mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne. .

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia gminy Burzenin na rok 201-3 wynosi 47 os/km<sup>2</sup>.

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

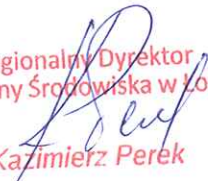
Eksplatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie powinna oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.

Z punktu widzenia środowiskowego, przyjęte w opracowaniu rozwiązania techniczno-technologiczne warunkują dotrzymaniem dopuszczalnych norm środowiskowych oraz zachowaniem równowagi w otaczającym środowisku. Zastosowane rozwiązania technologiczne mają w pierwszym rzędzie umożliwić prawidłowe użytkowanie instalacji. Rozwiązania te mają ponadto minimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Burzenin o poinformowanie stron postępowania ww. sprawie administracyjnej o wydaniu niniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
  
Kazimierz Perek

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Burzenin;
2. a/a



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85  
www.pssesieradz.pl

fax 43 822 41 23  
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

WPLYNĘŁO - Sekretariat Urzędu

Nr ewid. 58M

Data 16.09.2015

Ilość załączników

Podpis

**Wójt Gminy  
Burzenin**

Pismo z dnia: 03.09.2015    Znak: OŚ.6220.3.2015

Nasz znak: PPIS.ZNS.460.179.58.15    Data: 14.09.2015



AB 708



Oddział  
Laboratoryjny Badań  
Epidemiologicznych  
PSSE w Sieradzu  
posiada akredytację  
Polskiego Centrum  
Akredytacji Nr 708  
w zakresie badań  
epidemiologicznych

Szczegółowy wykaz  
badań zawarty jest  
w Zakresie Akredytacji  
Nr 708

#### Telefony:

Sekretariat tel.  
043 822 36 85

Hig. Komunalna  
043 826 04 41

Hig. Żywności  
043 826 04 38

Laboratorium  
043 822 38 80

## OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu działając na podstawie art. 78 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U.2013, poz. 1235 z póź. zm.) uznaje, że dla przedsięwzięcia: „budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami, usytuowanej w miejscowości Burzenin ul. Sieradzka i miejscowości Witów ul. Wspólna, ul. Akacyjowa, ul. Bociania, ul. Zamkowa, ul. Dębowa, ul. Leśna, ul. Nadwarciańska oraz w miejscowości Sambórz” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

## Uzasadnienie

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w sposób jednoznaczny wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na poszczególne elementy środowiska w tym zdrowie ludzi.

Do wiadomości:  
1.a)a

