



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 15 stycznia 2016 r.

WOO.4210.25.2015.DM.11

**DECYZJA Nr 3/2016**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b) i ust. 6 oraz art. 82. ust. 1 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 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 j.t.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 października 2015 r. (wpł.: 23.10.2015 r.), bez sygnatury, uzupełnianego w dniach 3 i 6.11.2015 r., Gminy Osielsko, w imieniu której występuje Pan Sławomir Matuszak, reprezentujący firmę – Pracownia Projektowo - Inwestycyjna Inżynierii Sanitarnej, z siedzibą w Chełmnie przy ul. Rynek 25,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do granicy działek w miejscowości Bożenkowo, gmina Osielsko”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych, częściowo na terenie zamkniętym kolejowym i wojskowym.

**UZASADNIENIE**

W dniu 23 października 2015 r. wpłynął wniosek z dnia 19 października 2015 r., bez sygnatury, uzupełniany w dniach 3 i 6.11.2015 r., Gminy Osielsko, w imieniu której występuje Pan Sławomir Matuszak, reprezentujący firmę – Pracownia Projektowo - Inwestycyjna Inżynierii Sanitarnej, z siedzibą

w Chełmnie przy ul. Rynek 25, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do granicy działek w miejscowości Bożenkowo, gmina Osielsko”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych, częściowo na terenie zamkniętym kolejowym i wojskowym.

Przedsięwzięcie będzie częściowo realizowane na działkach nr ew.: 2/5, 2/8, 2/13, 320/5, 320/6, 320/7, które zgodnie z decyzją Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MliR z 2014 r., poz. 25), stanowią teren zamknięty kolejowy oraz na działce nr ew. 344/2, która zgodnie z decyzją Nr 269/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 lipca 2015 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2015 r., poz. 204) zmieniającą decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Nr 393/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 września 2014 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 321 oraz z 2015 r. poz. 34) jest terenem zamkniętym w resorcie obrony narodowej.

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Osielsko z dnia 3 listopada 2015 r., znak: GGZPiR.6727.2.233.2015 jedynie działki nr ew.: 305/6, 305/15, 305/12, 305/13, 305/10, 305/11, 120/4 obręb Bożenkowo, działki nr ew.: 24/1, 21, 20, 19/3, 19/2, 19/1, 7, 8/2 obręb Maksymilianowo oraz część działki nr ew. 603/3 obręb Żołędowo położone są na terenie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 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, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. kartą informacyjną ustalono, że jest to zamierzenie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w § 3 ust. 1 pkt 79, tj.: „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”.

Sieć wodociągowa nie jest kwalifikowana, gdyż dotyczy przewodów wodociągowych rozdzielczych.

Do wniosku dołączona była karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 cytowanej 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 z dnia 26 października 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku o załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku, jeden egzemplarz elektronicznej wersji karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa (zgodnie z art. 33 § 3 Kpa), gdyż załączone pełnomocnictwo było kserokopią.

Po uzupełnieniu wniosku, w dniach 3 i 6.11.2015 r, pismem z dnia 10 listopada 2015 r., znak: WOO.4210.25.2015.DM.2, tutejszy Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 20, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października dopuszczający stosowanie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszenie, informujące o wszczęciu postępowania i o wystąpieniu do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osielesko.

Ponadto informacja o wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 2223/2015.

W toku postępowania administracyjnego Komendant Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, pismem z dnia 25 listopada 2015 r., znak: WIS.12-19-13/6/16, wpływ: 30.11.2015 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, pismem z dnia 9 grudnia 2015 r., znak: NNZ.40.Os.7.2015, wpływ: 18.12.2015 r., wyrazili opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie uznał dane zawarte w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia za niewystarczające, dlatego pismem z dnia 26 listopada 2015 r., znak: WOO.4210.25.2015.DM.7, wezwał Inwestora o przedstawienie informacji o planowanych działaniach zabezpieczających wykopy przed wpadaniem do nich zwierząt, o sposobie przechowywania materiałów i surowców przeznaczonych do budowy oraz o wskazanie działań zapobiegawczych powstawaniu i usuwaniu szkód w środowisku. Uzupełnienie zostało przekazane w dniu 9 grudnia 2015 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. 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, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj, skalę, charakterystykę, usytuowanie przedsięwzięcia, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i występowanie innych uciążliwości, oddziaływanie na ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, zabytki oraz biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, wydał w dniu 21 grudnia 2015 r. postanowienie, znak: WOO.4210.25.2015.DM.8, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie.

Obwieszenie, informujące o wydaniu postanowienia, zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osielesko.

Informacja o postanowieniu została umieszczona także w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 2684/2015.

Wypisy z rejestru gruntów, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 7 ppkt 1b ww. 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, Pełnomocnik Inwestora dostarczył w dniu 11 stycznia 2016 r.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Z przesłanej dokumentacji wynika, że złożony wniosek dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do granicy działek o długości do 20000 m oraz wodociągowej rozdzielczej o długości do 10000 m.

Rurociągi lokalizowane zostaną głównie w granicach pasa drogowego oraz miejscowo na działkach przyległych.

Pasy drogowe to nieutwardzone i utwardzone drogi (gminne, powiatowe, wojewódzkie). Występuje tu roślinność niska (trawy, krzewy), a na działkach przyległych drzewa i krzewy nie kolidujące z przebiegiem sieci, zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa, lasy oraz pastwiska.

Rurociągi kanalizacji sanitarnej i wodociągowe zostaną ułożone w wykopach z umocnionymi ścianami pionowymi, o głębokości 1,5 do 6,0 m, a przejścia pod jezdniami o nawierzchni utwardzonej, pod torami kolejowymi oraz ciekami planuje się wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej.

Roboty ziemne na terenach rolnych zamierza się rozpocząć poza okresem wegetacji. W razie konieczności odwodnienie wykopów w gruntach niespoistych odbędzie się za pomocą igłofiltrów, które zabezpieczą grunt i wody podziemne przed przedostawaniem się zanieczyszczeń. Pompy odwodnieniowe będą zastosowane jako instalacje samodzielne, a woda z wykopów zostanie odprowadzona do gruntu na terenie tej samej działki, co nie zachwieje stanu wód gruntowych na działkach sąsiednich i będzie krótkotrwałe. W przypadku gruntów spoistych wodę planuje się odprowadzać za pomocą drenażu do studni zbiorczych, a następnie do rowów melioracyjnych w pobliżu miejsc odwodnień.

Po ułożeniu sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej oraz wykonaniu prób szczelności wykopy zostaną zasypane, poszczególne warstwy ziemi odpowiednio zagęszczone, a nawierzchnie przywrócone do stanu pierwotnego. Woda wykorzystana do prób szczelności będzie odprowadzona wozami asenizacyjnymi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Osielsko.

Do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykorzystane będą rury PCW kl. S Dn160-200 mm oraz studnie Dn315-1200 mm.

Do budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej planuje się zastosować rury PE Dn40-250 mm łączone przez zgrzewanie.

Projekt zakłada też budowę strefowych przepompowni ścieków. Komora strefowej przepompowni ścieków zbudowana z polimerobetonu będzie wyposażona w układ dwóch pomp z wolnym przelotem, piony tłoczące oraz pozostałe elementy metalowe ze stali kwasoodpornej, a także łańcuchy umożliwiające demontaż pomp. Pokrywa studni będzie posiadać kominki nawiewny i wywiewny, z filtrami antyodorowymi katalitycznymi. Za pracę przepompowni odpowiedzialny jest sterownik monitorujący położenie pływaków oraz załączanie pomp.

Odprowadzanie ścieków nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Do budowy sieci wodociągowej wykorzystane zostaną rury PE, PCW-U Dn90-225 mm. Na jej przebiegu zaprojektowano hydranty nadziemne/podziemne. Zasilanie w wodę planuje się z istniejącej sieci wodociągowej.

Zgodnie z założeniem Inwestora przedstawiony wariant przedsięwzięcia spowoduje najmniejszy wpływ na istniejącą infrastrukturę i środowisko, gdyż sieć kanalizacyjna i wodociągowa poprowadzona zostanie w pasach drogowych, z zastosowaniem nowoczesnych technologii (rurociągi z tworzywa sztucznego łączone na uszczelki i poprzez zgrzewanie oraz studnie z zastosowaniem przejść szczelnych).

Budowa kanalizacji sanitarnej spowoduje poprawę stanu wód, poprzez kontrolowane odprowadzanie ścieków bytowych z przyległych posesji, co pozwoli na likwidację często nieszczelnych szamb, powodujących przenikanie nieczystości do gruntu, a także wydzielanie nieprzyjemnych odorów oraz hałasu związanego z pracą pojazdów asenizacyjnych. Budowa kanałów tłocznych i przepompowni ścieków jest konieczna ze względu na brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków sanitarnych do sieci gminnej.

Podczas realizacji prac szacunkowe zapotrzebowanie na poszczególne surowce i materiały będzie wynosić:

- woda – ok. 250 m<sup>3</sup>,
- cement – ok. 100 m<sup>3</sup>,
- piasek – ok. 6000 m<sup>3</sup>,
- olej napędowy – ok. 8000 l,
- energia elektryczna – ok. 5 kW,
- rury PCW, PE do kanalizacji (Dn40-250 mm) – ok. 20000 m,
- rury PCW, PE do wodociągu (Dn90-250 mm) – ok. 10000 m,
- hydranty pożarowe – ok. 100 szt.,
- studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej – ok. 200 szt.,
- sieciowe przepompownie ścieków – ok. 5 szt.

W związku z koniecznością wykonania przepompowni ścieków na etapie eksploatacji wystąpi potrzeba zasilenia ich energią elektryczną, której ilość szacuje się na ok. 200 kWh/d.

W czasie realizacji inwestycji będzie wykorzystywany sprzęt ciężki oraz środki transportu, z czym wiąże się hałas, zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. Wykonawca zostanie zobowiązany do wyłączania silników spalinowych podczas dłuższych postojów. Właściwa organizacja pracy oraz odpowiedni sprzęt i reżim technologiczny wyeliminują potencjalne zagrożenia. Ponadto może wystąpić okresowo oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn

i urządzeń budowlanych. Roboty prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup>, a uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą ich zakończenia.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj oraz usytuowanie zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Odpady zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, planuje się gromadzić selektywnie w wydzielonych oraz przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

W celu zapewnienia ochrony środowiska podczas wykonywania robót budowlanych nastąpi:

- zapewnienie zaplecza socjalno-magazynowo-technicznego budowy (lokalizacja zostanie ustalona przez wykonawcę robót), minimalizacja wpływu zaplecza na środowisko naturalne, gromadzenie ścieków bytowych w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych,
- zapewnienie wyznaczonego miejsca składowania odpadów oraz selektywne ich gromadzenie, a następnie przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
- emitowane spaliny i hałas od maszyn budowlanych nie przekroczą dopuszczalnych norm dla danego terenu,
- zabezpieczenie wykopów przed napływem wód i substancji z powierzchni terenu.

Poziom wód gruntowych na przedmiotowym obszarze waha się od 1,0 – 3,0 m. Podłoże gruntowe stanowią głównie grunty spoiste, które tworzą naturalną izolację.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny – dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych do roku 2015. Inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na stan jednolitej części wód podziemnych oraz nie zagrazi

nieosiągnięciu celów środowiskowych, jednocześnie może przyczynić się do ograniczenia infiltracji zanieczyszczeń z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200002929739 - Brda od Zbiornika Koronowo do Zbiornika Smukała, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako umiarkowany. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Zadanie znajduje się również w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729295929 – Kotomierzycza, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na stan jednolitej części wód powierzchniowych oraz nie zagrazi nieosiągnięciu celów środowiskowych, jednocześnie może przyczynić się do ograniczenia niekontrolowanych zrzutów ścieków komunalnych do rowów melioracyjnych, czy cieków w zlewni tej części wód.

Odbiornikiem ścieków socjalno-bytowych z omawianego terenu będzie docelowo oczyszczalnia ścieków „Fordon” w Bydgoszczy. Jej zatwierdzona przepustowość wynosząca 41000 m<sup>3</sup>/d i tym samym zdolność oczyszczania, pozwoli na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków o wielkości 200 m<sup>3</sup>/d z rejonu oddziaływania planowanej inwestycji.

W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia warunków odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika bezpośredniego (rzeka Wisła), który będzie w stanie odebrać maksymalną przepustowość oczyszczalni.

Zadanie ma na celu poprawę stanu wód poprzez likwidację zbiorników bezodpływowych na ścieki oraz zebranie w szczelny system kanalizacyjny ścieków komunalnych, a także



odprowadzenie ich do oczyszczalni poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym, z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej w gminie Osielsko) stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym uchwałą Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (Monitor Polski Nr 49, poz. 549).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, na terenie którego obowiązują przepisy zawarte w uchwale Nr X/256/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 2577), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ww. ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zm.).

Jak wcześniej wspomniano inwestycja realizowana będzie w większości w obrębie istniejących pasów drogowych, które nie stanowią siedlisk zbiorowisk roślinnych i zwierzęcych będących pod ochroną oraz nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Ponadto wykonawca robót zostanie zobowiązany do zabezpieczenia drzew, które zlokalizowane są w bezpośredniej bliskości robót budowlanych.

W przypadku prac prowadzonych w pobliżu cieków, zbiorników wodnych, mogących być siedliskiem płazów, zostaną zastosowane siatki uniemożliwiające przedostanie się zwierząt na teren wykopów. Każdorazowo przed rozpoczęciem robót nastąpi kontrola na obecność płazów. W przypadku stwierdzenia obecności zostaną wyjęte i przetransportowane do ich naturalnego środowiska.

Realizacja zamierzenia nie wymaga naruszania naturalnych siedlisk przyrodniczych, ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, a także zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary leśne, wybrzeży, górskie, strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości

zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na dotychczasowy sposób użytkowania, skalę i zasięg zamierzenia, nie przewiduje się, aby planowane prace, wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym na obszary chronione, wobec czego nie jest wymagane wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 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), stwarzają ww. ryzyko.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany) można stwierdzić, iż na etapie budowy, jak i eksploatacji inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin maszyn i pojazdów. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, inwestycja nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Nie przewidziana jest również kumulacja oddziaływań na tym samym obszarze, ani powiązanie z innymi przedsięwzięciami.

Przedmiotowe zamierzenie ze względu na swój lokalny charakter nie będzie też oddziaływało transgranicznie.

Mając na uwadze uwarunkowania środowiskowe obszaru, przy uwzględnieniu wskazanego zakresu inwestycji nie przewiduje się, aby miała ona znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. 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.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Kamila Sobieś  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Matuszak – Pełnomocnik  
Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno
2. Gmina Osielsko  
ul. Szosa Gdańska 55A  
86-031 Osielsko
3. PKP.S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2/4  
80-958 Gdańsk
4. Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Bydgoszczy  
ul. Podchorążych 33  
85-915 Bydgoszcz

5. Inspektorat Wsparcia Sił Zbrojnych  
ul. Dwernickiego 1  
85-915 Bydgoszcz
6. Pozostałe strony zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa
7. RDOŚ- a/a

Sprawę prowadzi: Danuta Marciniak, tel.: 52 50-65-666, wew. 6040, e-mail: dmarciniak@rdos-bydgoszcz.pl.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy  
ul. Kościuszki 27  
85-079 Bydgoszcz
2. Komendant Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy  
ul. Gdańska 147  
85-915 Bydgoszcz
3. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy  
(zgodnie z art. 86a ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.)



Bydgoszcz, dnia 15 stycznia 2016 r.

WOO.4210.25.2015.DM.12

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy:

- sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do granicy działek, o długości do 20000 m, zlokalizowanej głównie w granicach pasa drogowego oraz miejscowo działek przyległych z odprowadzeniem ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej;
- sieci wodociągowej rozdzielczej, o długości do 10000 m, zlokalizowanej w granicach pasa drogowego, z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej.

Zakres prac będzie obejmował:

- wykonanie wykopów, o głębokości od 1,5 do 6,0 m,
- wykonanie przewiertów sterowanych w rurze ochronnej pod jezdniami, nawierzchniami utwardzonymi i torami kolejowymi,
- ułożenie rur PCW kl. S Dn 160-200 kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i łączenie ich za pomocą gumowych uszczelek,
- ułożenie rur PE kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (Dn40-250 mm) oraz łączenie ich przez zgrzewanie,
- budowę strefowych przepompowni ścieków,
- ułożenie rur PCW-U, PE do wodociągu (Dn90-225 mm),
- montaż ok. 100 szt. hydrantów pożarowych,
- posadowienie ok. 200 szt. studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej Dn 315-1200 mm,
- zamontowanie ok. 5 szt. sieciowych przepompowni ścieków,

- wykonanie prób szczelności,
- zasypanie wykopów z odpowiednim zagęszczeniem warstw ziemi i odtworzenie stanu pierwotnego.

Prace prowadzone będą w porze dziennej w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

Roboty ziemne na terenach rolnych zamierza się rozpocząć poza okresem wegetacji.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

*Kamila Spbiś*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko