

Szczecin, dnia 28 marca 2019 r.



## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.81.2018.AC.8

### DECYZJA Nr 15/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), art. 75 ust.1 pkt 1 lit. l oraz art. 84 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.), jak również § 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Skuzy działającego w imieniu inwestora, którym jest Gmina Kołbaskowo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Kamieniec”,

**stwierdzam**  
**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

#### Uzasadnienie

Pan Dariusz Skuza działający w imieniu inwestora, którym jest Gmina Kołbaskowo, w dniu 19.12.2018 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Kamieniec”. Do wniosku załączono: 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem na elektronicznych nośnikach danych, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem oraz wypisy z ewidencji gruntów dla działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (214/1, 124/6, 142/1, 128/2, 124/2, 114/13 obr. Kamieniec, gm. Kołbaskowo) oraz dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia (124/3, 124/5, 114/20, 114/21, 114/22, 114/23, 114/24, 114/25, 114/26, 114/27, 114/28, 114/29, 114/30, 114/31, 114/32, 114/33, 114/15, 114/16, 114/17, 114/35, 114/36, 114/10, 114/19, 114/34 obr. Kamieniec, gm. Kołbaskowo).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie będąc na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l 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.), organem właściwym do wydania wspomnianej decyzji, przeanalizował przedłożone dokumenty pod względem formalnym i stwierdził, że przedłożony wniosek jest niekompletny, ponieważ nie przedłożono wypisów dla działek nr: 113/1, 113/2, 114/38, 125/9 i 125/7 znajdujących się również w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Brak powyższych dokumentów

uniemożliwił tutejszemu organowi określenie stron postępowania oraz podjęcie kolejnych czynności zmierzających do wydania wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z powyższym organ pismem z dnia 02.01.2019 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia brakujących dokumentów. Uzupełnienie przedłożono w urzędzie w dniu 08.01.2019 r.

Mając zatem na uwadze przedłożenie kompletnego wniosku pod względem formalnym, tutejszy organ pismem z dnia 11.01.2019 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, po czym przystąpił do oceny merytorycznej przedłożonej dokumentacji.

W toku prowadzonego postępowania przeprowadzono również postępowanie wyjaśniające mające na celu ustalenie adresu jednej ze stron postępowania. Pismo wskazujące właściwy adres do doręczeń tutejszy organ uzyskał od organu gminy w dniu 21.01.2019 r.

Uznając, że przedłożona dokumentacja umożliwia rozstrzygnięcie, czy dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) i wynikającą z niego konieczność uzyskania opinii sanitarnej, pismem z dnia 28.01.2019 r. tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach (PPIS) o zajęcie stosownego stanowiska w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na powyższe PPIS pismem z dnia 13.02.2019 r. znak: PS-ZNS-4071-3/19, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji wskazując, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

W dniu 28.01.2019 r. tutejszy organ wystąpił również o opinię w ww. sprawie do organu odpowiedzialnego za wydanie oceny wodnoprawnej tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem z dnia 11.02.2019 r. znak: SZ.RZŚ.436.1.36.2019.MTW (wpływ do urzędu w dniu 14.02.2019 r.) powyższy organ również odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia musi być zgodna z treścią przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Tutejszy organ natomiast przeanalizował przedłożoną dokumentację w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ww. ustawy, po czym mając na uwadze zakres, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w przedłożonym materiale dowodowym działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko, jak również opinie ww. organów, zgodnie z art. 63 ust. 2 ww. ustawy postanowieniem z dnia 05.03.2019 r. zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem, nie będzie konieczne.

Obowiązujące przepisy wymagają również, aby organ administracji publicznej przed wydaniem decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w związku z powyższym pismem z dnia 05.03.2019 r. tutejszy organ poinformował strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania wnioskowanej decyzji, możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszania uwag i wniosków wskazując jednocześnie termin na powyższe. We wskazanym terminie żadna ze stron nie zgłosiła się do tutejszego urzędu, aby zapoznać się ze zgromadzoną w tej sprawie dokumentacją. W wyznaczonym przez organ terminie, jak również do czasu wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły również żadne uwagi, ani wnioski w przedmiotowej sprawie, dlatego też bazując na zgromadzonym materiale dowodowym tutejszy organ postanowił wydać niniejszą decyzję.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a stwierdzającego, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się poprzez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 ustawy o oś mówiący o tym, że w przypadku nie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym, tutejszy organ w pierwszej kolejności dokonał kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia w myśl obowiązujących przepisów. Pomimo, iż przedsięwzięcie składa się z kilku elementów, elementem kwalifikującym przedsięwzięcie do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej. W myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko

wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 tj. jako 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.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ przed wydaniem wnioskowanej decyzji zobowiązany jest do zbadania zgodności lokalizacji planowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania. Odnosząc się do uwarunkowań wynikających z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy wskazać, że teren objęty przedsięwzięciem znajduje się na obszarze objętym Uchwałą Nr XXVII/274/2017 Rady Gminy Kołbaskowo z dnia 30 stycznia 2017 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębach geodezyjnych Kamieniec i Kołbaskowo w gminie Kołbaskowo. Zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem, przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach następujących terenów elementarnych: 13.KDW (działka 114/13, 124/1), 12.KDW (działka 124/1), 19.E,KPS (działka 124/1), 15.KS (działka 124/2), 3.UT/US (działka 124/6), 17.KS (działka 124/6), 4.U/P (działka 124/6), 14.KD.GP (działka 128/2). W ocenie tutejszego organu przedsięwzięcie nie narusza zapisów wspomnianego aktu prawa miejscowego.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Kamieniec, natomiast zakres prac został przedstawiony w załączniku 1 do niniejszej decyzji (charakterystyka przedsięwzięcia).

Projektowane uzbrojenie terenu realizowane będzie na terenie następujących nieruchomości: 114/13, 124/1, 124/2, 124/6 oraz 128/2, obręb Kamieniec, gm. Kołbaskowo. Działki inwestycyjne znajdują się w miejscowości Rosówek. Jest to obszar niezabudowany, obejmujący nieużytkowane rolniczo grunty, na których brak jest istniejącego uzbrojenia terenu. Na działce nr 124/1 znajduje się nieczynna przepompownia ścieków. Działka nr 128/2 jest drogą relacji Kołbaskowo – Rosówek przejście graniczne. Droga krajowa, w poprzek której poprowadzony zostanie rurociąg tłoczny, jest drogą asfaltową. Wzdłuż drogi krajowej zlokalizowana jest sieć wodociągowa, tłoczna kanalizacja sanitarna oraz sieć energetyczna i teletechniczna.

Z przedstawionych w przedłożonej dokumentacji informacji na temat zajętości terenu objętego przedsięwzięciem wynika, że projektowana infrastruktura zajmie powierzchnię ok. 4000 m<sup>2</sup>.

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w głębi kraju, poza obszarem wybrzeża Morza Bałtyckiego. Z uwagi na usytuowanie na Nizinie Szczecińskiej, znajduje się również poza obszarami góorskimi. Działki objęte inwestycją nie znajdują się w otoczeniu kompleksów leśnych. Teren objęty inwestycją nie znajduje się również w granicach miejscowości wyznaczonych jako uzdrowiska oraz w granicach obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane również poza strefami ochronnych ujęć wód.

Odnosząc się natomiast do obszarów, na których standardy jakości środowiska byłyby przekroczone, z istniejących uwarunkowań wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie brak jest wielkoprzemysłowych zakładów produkcyjnych, które mogłyby doprowadzić do znacznego obciążenia środowiska emisją zanieczyszczeń do powietrza czy też emisją hałasu do środowiska. Również przedsięwzięcie ze względu na swój zakres i charakter nie powinno przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

W karcie wskazano, że teren inwestycyjny jest prawie płaski, z lekkimi spadkami w kierunku zachodnim, północnym i południowym. W części środkowej i południowej terenu znajdują się grunty, gdzie w roku 2018 r. roślinność była koszona. Północna część terenu jest przekształcona antropogenicznie w wyniku nawiezienia ziemi. W części teren jest przekształcony antropogenicznie z powodu rozjeżdżania przez pojazdy mechaniczne oraz rozdeptywania. Na działkach nr 124/6 i 124/1 rosną drzewa, które nie charakteryzują się wysokimi walorami dendrologicznymi i krajobrazowymi. Rosną one w miejscach niekolidujących z realizacją inwestycji i będą zachowane. Teren inwestycji nie jest zabudowany. Powyższe wskazują, że teren inwestycyjny nie charakteryzuje się ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi wymagającymi ochrony.

Określając usytuowanie miejsca realizacji poszczególnych elementów przedsięwzięcia w odniesieniu do form ochrony przyrody ustanowionych na terenie gm. Kołbaskowo, przedsięwzięcie realizowane będzie poza terenami cennymi pod względem przyrodniczym. W bliskim sąsiedztwie, tuż za drogą publiczną znajdują się granice obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003, wyznaczonego w celu ochrony dziko występujących gatunków ptaków oraz ich siedlisk. Teren przedsięwzięcia znajduje się również w odległości ok. 70 m od granicy proponowanego użytku

ekologicznego „Jezioro Rosówek”, którego celem ochrony jest powstałe rozlewisko oraz roślinność wodna, w tym zachowanie cennej ornitofauny oraz krajobrazu rolniczego. Teren inwestycji nie znajduje się w granicach sieci korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łęgowymi i ujściami rzek.

Uwzględniając lokalizację terenu inwestycyjnego w odniesieniu do jednolitych części wód, należy wskazać, że teren objęty wnioskiem znajduje się w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. W odniesieniu do JCWP, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni PLRW6000211971 Odra od Odry Zachodniej do Parnicy. W odniesieniu do JCWPd, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni PLGW6003. Nie należy się jednak spodziewać, że realizacja prac budowlanych i montażowych składających się na poszczególne elementy przedsięwzięcia wpłynie na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych ustanowionych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na zakres planowanych do wykonania prac inwestycyjnych, na etapie realizacji przedsięwzięcia niezbędnym będzie wykorzystanie pewnego rodzaju surowców i materiałów oraz paliw i energii. W czasie trwania prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda do celów bytowych będzie pobierana z butli na wodę, a jej ilość będzie związana z liczbą osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Obecnie prognozuje się pobór wody na poziomie ok.  $0,5 \text{ m}^3/\text{d}$ . Z kolei woda do celów technologicznych będzie użyta m.in. do próby szczelności w ilości ok.  $13,36 \text{ m}^3$ . Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia nie wystąpi zużycie wody do celów technologicznych. Surowce i materiały przewidziane do użycia podczas budowy to: piasek, żwir, kruszywo łamane, pospółka, rury (PVC, PE, PEHD), kształtki ciśnieniowe PE i elektrooporowe PE, tuleje kołnierzowe i ciśnieniowe, kołnierze stalowe, uszczelki gumowe, inne. Wykonanie prac budowlanych będzie wymagało również zapotrzebowania na energię elektryczną. Energia ta wytwarzana będzie na miejscu realizacji prac budowlanych przez agregaty prądotwórcze. Paliwo (olej napędowy) może być zużywane do pracy urządzeń budowlanych, agregatu oraz pojazdów transportujących materiały budowlane. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie zużywana energia elektryczna do zasilania i oświetlenia projektowanych przepompowni ścieków.

Konsekwencją realizacji zamierzonych prac inwestycyjnych oraz zastosowania niezbędnych materiałów budowlanych, surowców, paliw i energii, będzie powstanie uciążliwości (niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu do środowiska, emisja odpadów i ścieków). Należy jednak podkreślić, że powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwości będą przejściowe i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

Realizacja niezbędnych wykopów pod planowane sieci oraz funkcjonowanie zaplecza socjalnego i placu budowy mogą oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. W celu maksymalnego ograniczenia możliwości negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, przed przystąpieniem do planowanych prac należy zgodnie z dotychczasową praktyką przygotować i zorganizować roboty budowlane oraz zaplecze budowy oraz wyposażać plac budowy w dostateczną ilość sorbentów na wypadek wystąpienia ewentualnych sytuacji awaryjnych. Wody opadowe w trakcie prac budowlanych będą spływały z placu budowy do gruntu w sposób naturalny – infiltracja, dlatego też sprzęt wykorzystywany na placu budowy musi być sprawny i nie posiadać znamion awarii. W wyniku pracy ekip budowlanych będą powstawały również ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych zbiornikach bezodpływowych typu toi-toi opróżnianych przez wyspecjalizowane w tym zakresie podmioty. Ponieważ planowane sieci zostaną zrealizowane jako elementy podziemnej infrastruktury, nie przewiduje się oddziaływania tego elementu na etapie funkcjonowania sieci.

Zakres przewidzianych prac inwestycyjnych wymaga wykorzystania specjalistycznego sprzętu mechanicznego oraz pojazdów transportowych, których praca będzie źródłem emisji hałasu oraz niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak emisja ta będzie okresowa i ustanie po zrealizowaniu poszczególnych elementów planowanej inwestycji. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia może wystąpić minimalna emisja gazów do powietrza z przepompowni ścieków, jednak ze względu na krótki czas przetrzymania ścieków w przepompowni – dopływające w sposób grawitacyjny ścieki będą na bieżąco przetłaczane do zbiorczego kolektora tłocznego biegnącego wzdłuż drogi krajowej, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości zapachowych. Pracujące przepompownie mogą charakteryzować się również niewielką emisją hałasu do środowiska. Mając na uwadze ekranowanie pomp poprzez konstrukcje studni należy jednoznacznie stwierdzić, iż nie będą



one źródłem ponadnormatywnego hałasu. Poza tym, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia brak jest terenów chronionych akustycznie.

Wykonanie niezbędnych prac budowlanych i montażowych będzie źródłem emisji odpadów budowlanych. W wyniku prac prowadzonych przez ekipy budowlane, mogą pojawić się również odpady komunalne. Wszystkie odpady budowlane gromadzone będą w specjalnych kontenerach, po czym przekazane zostaną odpowiednim podmiotom do dalszego zagospodarowania. Zaplecze budowy wraz z bazą magazynowo-sprzętową zlokalizowane zostanie na terenie działek objętych zamierzeniem inwestycyjnym. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie wykopów pod niezbędną infrastrukturę, o niewielkiej głębokości. Po zrealizowaniu układu rurociągów przewiduje się wykonanie prób szczelności rurociągów. Próba ciśnieniowa oraz odbiór techniczny wykonane zostaną zgodnie z normą PN-B10725:1997 oraz instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów z PE opracowaną przez producenta rur. Przed włączeniem do eksploatacji sieć przepłukana zostanie i poddana dezynfekcji. Woda do prób szczelności rurociągu pobrana zostanie z istniejącej sieci wodociągowej. Po oddaniu przedsięwzięcia do eksploatacji, planowane sieci poza wykonaniem niezbędnych prac konserwacyjnych, będą obiektami bezobsługowymi, dlatego też nie przewiduje się, aby na etapie eksploatacji były one źródłem jakiegokolwiek dodatkowej emisji do środowiska.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią istotne oddziaływania na naturalną rzeźbę powierzchni ziemi. Prace inwestycyjne ograniczą się do wąskich pasów terenu, w zakresie wykonania wykopów pod ułożenie wspomnianej infrastruktury technicznej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, teren zostanie zrekultywowany. Nie przewiduje się zatem negatywnego oddziaływania na krajobraz.

Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie w istotny sposób mogło wpłynąć na klimat.

Z przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji wynika, że teren objęty przedsięwzięciem nie jest nasycony występowaniem szczególnie cennych wartości przyrodniczych takich jak chronione gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, czy też siedliska tych gatunków. Nie stwierdzono również występowania roślin objętych ochroną gatunkową, rzadkich i zagrożonych wyginięciem. W granicach działek objętych przedsięwzięciem stwierdzono jedynie występowanie zbiorowisk roślinnych reprezentowanych głównie przez pospolite gatunki synantropijne oraz występowanie drzew i krzewów (m.in. śliwy, jabłonie, topole osiki, klony jawory i pospolite, głogi jednoszyjkowe, bzy czarne, róże dzikie) nie tworzących chronionych siedlisk przyrodniczych. Na drzewach znajdujących się w granicach terenu objętego wnioskiem stwierdzono występowanie mchów i porostów nieobjętych ochroną gatunkową. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie występuje kolizja z istniejącymi drzewami i krzewami. W granicach terenu objętego przedsięwzięciem brak jest ekosystemów wodnych i od wody zależnych, co wyklucza zasiedlenie tego terenu przez herpetofaunę. Stwierdzono natomiast ślady bytowania dziko występujących ssaków (zając, szarak, sarna) oraz zalatywanie ptaków z gatunków szeroko rozpowszechnionych (grzywacz, kruk) oraz na terenie sąsiadującym (wróbel, sówka, sroka, bogatka, modraszka).

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia na terenach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowanych i użytkowanych, nie wystąpią istotne straty w bioróżnorodności. Przekształceniu ulegną tereny zasiedlane przez gatunki roślin typowe dla miejsc ruderalnych oraz miejsca nie będące siedliskami chronionych gatunków zwierząt. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na bioróżnorodność.

Odnosząc się do kumulacji planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w przedłożonym materiale dowodowym nie wskazano, aby w tym samym czasie co realizacja wspomnianego przedsięwzięcia, planowano zrealizować inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze, które mogłyby wpłynąć na kumulowanie się oddziaływań. Mając jednak na uwadze fakt, iż przedmiotem przedsięwzięcia jest realizacja infrastruktury, w przyszłości należy się spodziewać, że w bezpośrednim sąsiedztwie powstaną obiekty o charakterze produkcyjno-magazynowym zgodnie z przeznaczeniem tych terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Jednak w ocenie organu nie należy się spodziewać, aby realizacja planowanych w przyszłości przedsięwzięć wraz z planowaną infrastrukturą mogła przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska w tym rejonie.

W przedłożonej karcie wskazano, że podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji nie można wykluczyć wystąpienia sytuacji awaryjnych, katastrofy naturalnej lub budowlanej. Wskazano również, że wystąpienie tego typu zagrożeń ma charakter losowy i jest trudny do przewidzenia. Podkreślono, że

zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych, teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się na ww. obszarach - prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi na tym terenie wynosi 1% – raz na 100 lat. Teren przedsięwzięcia położony jest również poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi – osuwiskami. W odniesieniu do katastrofy budowlanej wskazano, że na etapie realizacji inwestycji zjawisko to może być spowodowane błędami przy projektowaniu lub w czasie wykonywania prac przez pracowników (np. nie przestrzeganie BHP, osuwiska wykopów pod infrastrukturę). Aby zapobiec katastrofie budowlanej w czasie etapu realizacji, należy zachować reżim technologiczny (używać materiałów zgodnych z projektem budowlanym i przyjętych do używania w budownictwie i stosować się do zasad charakterystycznych dla danej technologii), a prace budowlane prowadzić z należytą dbałością (zgodnie z normami budowlanymi i dobrą praktyką inżynierską wykonywanie prac wg zasad BHP). W celu wyeliminowania tego zagrożenia, wszystkie prace budowlane w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane zgodnie z projektem budowlanym oraz zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi. Do wykonania prac budowlanych będą używane materiały z atestem. Ewentualna awaria na etapie eksploatacji może być związana z uszkodzeniem sieci np. rozszczelnieniem rurociągów, jednak są to sytuacje incydentalne.

Z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz nieznaczny obszar oddziaływania, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Mając na uwadze fakt, iż realizacja przedsięwzięcia związana jest z wykonaniem niezbędnej infrastruktury celem zaopatrzenia terenów przewidzianych pod zabudowę usługowo-produkcyjną, tutejszy organ stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, dlatego też postanowił jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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.

Załącznik - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Wnioskodawca zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) został zwolniony z obowiązku dokonania opłaty skarbowej za wydanie wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie

*Aleksandra Stodulna*

Otrzymują:

1. W imieniu Gminy Kolbaskowo. – Dariusz Skuza, Biuro Projektów „Inbud S.C.” ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin (list polecony ZPO)
2. Gmina Kolbaskowo, Kolbaskowo 106, 72-001 Kolbaskowo (list polecony ZPO)
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa (list polecony ZPO)
4. Warchole Paweł (list polecony ZPO)
5. IGRYF sp. z o.o., Jagiellońska 87/4, 70-437 Szczecin (list polecony ZPO)
6. Korpaczewski Kazimierz (list polecony ZPO)
7. Szaciłło Leszek (list polecony ZPO)
8. Szaciłło Bożena (list polecony ZPO)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach, ul. Kresowa 14, 72-010 Police (list zwykły)
2. Dyrektor RZGW PGW Wody Polskie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 szczecin



Załącznik nr 1  
do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Nr 15/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 29 marca 2019 r., znak: WONS-OŚ.420.81.2018.AC.8

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Kamieniec**” zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Kamieniec.

Projektowane uzbrojenie terenu realizowane będzie na terenie następujących nieruchomości: 114/13, 124/1, 124/2, 124/6 oraz 128/2, obręb Kamieniec, gm. Kołbaskowo.

Zakres prac związanych z wykonaniem planowanych sieci obejmował będzie głównie roboty ziemne i montażowe.

Przewiduje się zatem: wykonanie sieci wodociągowej w postaci rurociągów o: średnicy 160 mm i długości ok. 299 m, średnicy 110 mm i długości ok. 1255 m, średnicy 63 mm i długości ok. 174 m wraz z 13 nadziemnymi hydrantami ppoż. oraz kanalizacji sanitarnej o średnicy 0,20 m, poprzez którą ścieki grawitacyjnie odprowadzane będą do projektowanych przepompowni ścieków Ps1 i Ps2. W zakres inwestycji wchodzi wykonanie kanałów o następujących średnicach: 0,20 m o łącznej długości ok. 1364 m, 0,16 m o łącznej długości ok. 306 m oraz rurociągu tłoczego o średnicy 90mm o długości łącznej ok. 354 m. Teren przepompowni zostanie utwardzony. W obrębie projektowanych przepompowni przewiduje się również budowę wewnętrznej linii zasilającej rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym, wykonanie oświetlenia słupowego terenu przepompowni oraz budowę instalacji uziemiającej.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie

  
Aleksandra Stodolna