



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WOO-I.420.42.2018.JO.10

Kielce, dnia 03 sierpnia 2018r.

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Smyków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Przyłogi, gmina Smyków”**, realizowanego przez Gminę Smyków działającą za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Konrada Rachuna reprezentującego firmę WOSAN – USŁUGI PROJEKTOWE, (ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce).

**Uzasadnienie**

W dniu 23.02.2018r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Smyków, działającej za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Konrada Rachuna reprezentującego firmę WOSAN – USŁUGI PROJEKTOWE, (ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce), uzupełniony w dniu 09.03.2018r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Przyłogi, gmina Smyków”.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 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 (tekst jedn. Dz. U. 2017 r. poz. 1405 ze zm.), wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l w/w ustawy w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypisy z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, gdzie realizowana będzie inwestycja i obszaru oddziaływania oraz pełnomocnictwo udzielone dla Pana Konrada Rachuna.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały, zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: WOO-I.420.42.2018.JO.1 z dnia 12.03.2018r.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak: WOO-I.420.42.2018.JO.3 z dnia 12.03.2018r., wystąpiono w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, tut. organ pismem znak: WOO-I.420.42.2018.JO.2 z dnia 12.03.2018r. wystąpił do właściwego organu Wód Polskich o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód.

O wszczęciu postępowania, wystąpieniu o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie strony postępowania zostały powiadomione poprzez obwieszczenie znak: WOO-I.420.42.2018.JO.1 z dnia 12.03.2018 r., które zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy w Smykowie oraz w miejscowości Przyłogi w terminie od 14.03.2018r. do 28.03.2018r.;
- Urzędu Miasta w Stąporkowie w terminie od 14.03.2018r. do 04.04.2018r.;
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 14.03.2018r. do 28.03.2018r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 14.03.2018r. do 28.03.2018r.

Organ inspekcji sanitarnej pismem znak: SE. V -4470/5/18 z dnia 23.03.2018r. (data wpływu 28.03.2018r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem znak: ZZO.3.414.130.2018.GM z dnia 07.05.2018 r. (data wpływu 16.05.2018r.) uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie zgromadzonego materiału Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 63 ust. 2 w/w ustawy wydał postanowienie znak: WOO-I.420.42.2018.JO.6 z dnia 02.07.2018r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 13.03.2018r. oraz 27.06.2018r. Inwestor przedłożył brakujące wypisy z rejestru gruntów dla terenu i obszaru oddziaływania przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 KPA strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: WOO-I.420.42.2018.JO.7 z dnia 02.07.2018 r. informujące o wydanym postanowieniu oraz zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy w Smykowie w terminie od 04.07.2018r. do 19.07.2018r.;
- Urzędu Miasta w Stąporkowie w terminie od 04.07.2018r. do 18.07.2018r.;
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 04.07.2018r. do 18.07.2018r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 04.07.2018r. do 18.07.2018r.

Dane o złożonym wniosku oraz wydanym postanowieniu o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Planowane zamierzenie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 11,25 km wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie miejscowości Przyłogi, gmina Smyków, powiat konecki, województwo świętokrzyskie.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę m.in.:

- kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 10 km;
- kanalizacji tłocznej o długości ok 1,25 km
- pompowni ścieków – 1 szt.

Pompownia ścieków będzie obiektem podziemnym, szczelnym, wyposażonym w pompy. Pompy (1 + 1 rezerwowa) pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Przepompownia wyposażona będzie w zasilanie energetyczne oraz zabezpieczenia i sygnalizację awarii. Pompownia włączona będzie w system monitoringu pracy działający na terenie gminy Smyków.

Kanalizacja usytuowana będzie wzdłuż dróg gminnych/powiatowych oraz na działkach będących własnością prywatną (posesje mieszkalne, tereny rolne, nieużytki).

Ścieki z projektowanej kanalizacji w ilości ok. 48 m<sup>3</sup>/d odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Miedziera o przepustowości 400 m<sup>3</sup>/d. Jak wynika z dokumentacji oczyszczalnia jest w stanie przejąć i oczyścić ścieki sanitarne do wymaganych parametrów przed odprowadzeniem do środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, przemieszczaniem mas ziemnych, wibracjami, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową kanałów sanitarnych wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega fragmentarycznie na terenach z zabudową mieszkaniową (zabudowa zagrodowa i jednorodzinna), zatem użytkownicy w/w obiektów odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z nieznaczną trwałą zajętością terenów biologicznie czynnych o powierzchni ok. 6 m<sup>2</sup> pod projektowaną pompownią ścieków. Jak wynika z KIP na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt, grzybów. Realizacja zamierzenia może wymagać wycinki krzewów kolidujących z projektowaną kanalizacją. Wycinka krzewów przeprowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od końca lutego do połowy października. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci kanalizacyjnej w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone np. poprzez wyгородzenie terenu wokół drzew, odeskowanie, owinięcie pni drzew i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby

podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej przewiduje się wykonywać ręcznie.

Planowana kanalizacja przecinać będzie trzy rowy melioracyjne. Na terenie planowanego przedsięwzięcia spodziewać się można występowania płazów, gadów oraz małych zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym. Na etapie realizacji inwestycji na terenie objętym pracami prowadzona będzie systematyczna kontrola obecności płazów, gadów i drobnych ssaków a w przypadku pojawienia się osobników przewiduje się przeniesienie ich poza strefę oddziaływania inwestycji w miejsce o zbliżonych warunkach środowiskowych. Wykopy wykonywane będą sukcesywnie, zabezpieczone zostaną przed wpadaniem do nich zwierząt oraz na bieżąco kontrolowane pod kątem ich obecności przed zasypaniem.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym, w obrębie terenu inwestycji poza terenami wrażliwymi przyrodniczo, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniami, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do poprzedniego. Na placu budowy zostaną ustawione przewoźne urządzenia sanitarne, które będą okresowo opróżniane z nieczystości przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i dostarczone do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków.

Prace związane z realizacją inwestycji powinny być prowadzone w okresach suchych o niskim poziomie wód gruntowych, co pozwoli znacznie ograniczyć konieczność odwadniania wykopów. Zgodnie z KIP w przypadku występowania wody w wykopach prowadzone będą miejscowe odwodnienia. Wody z odwodnienia po oczyszczeniu z zawiesiny odprowadzane będą do rowów.

Humus składować należy oddzielnie i wykorzystać do prac wykończeniowych. Niezanieczyszczone masy ziemne należy wykorzystać do zasypywania wykopów, w przypadku mas ziemnych zanieczyszczonych należy postępować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami. Nadmiar mas ziemnych należy zagospodarować mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych oraz zakaz zmian stanu wody ze szkodą na gruntach sąsiednich.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla tego typu prac, głównie z grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Eksploatacja sieci kanalizacji wiązać się będzie z okresowym usuwaniem odpadów tj. szlamów, a także z powstawaniem odpadów z remontów odcinków sieci lub jej elementów. Wszystkie wytworzone odpady na poszczególnych etapach, zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z oddziaływaniem na powietrze.

Na etapie eksploatacji hałas generowany będzie głównie przez źródła stacjonarne stanowiące wyposażenie przepompowni ścieków. Z uwagi na fakt, że pompy pracować będą okresowo, jako zatapialne w ściekach, hałas związany z ich pracą oceniono jako mało istotny. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Zamierzenie znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) – w odległości ok. 3,8 km w kierunku południowo-zachodnim przebiega granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 414 Zbiornik Zagnańsk. Zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Warszawie (źródło: <https://warszawa.rzgw.gov.pl>) przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911, zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) inwestycja zostanie zlokalizowana w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006254449 nazwanej Czarna Taraska, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły, status – naturalna część wód, stan wód oceniono jako dobry, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przedłużono termin osiągnięcia celu z uwagi na brak możliwości technicznych,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW200085, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa.

Realizacja planowanej inwestycji wpisuje się w cele środowiskowe wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność porządkowania systemu gospodarki ściekowej. Działania te obejmują budowę systemu kanalizacji sanitarnej. Reasumując, realizacja inwestycji nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków w miejscowości Przyłogi do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków.

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (pismo znak: ZZO.3.414.130.2018.GM z dnia 07.05.2018r. - wpływ 16.05.2018r.) nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych, obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Krasnej zlokalizowany jest w odległości ok. 3,6 km w kierunku zachodnim od planowanego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze głównego korytarza ekologicznego o nazwie Częstochowa-wschód GKPdC-4. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na drożność w/w korytarza ekologicznego. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia określone uchwałą Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r. (Dz.Urz.Woj.Święt. poz. 3308). Zakazy wymienione w § 4 nie dotyczą analizowanej inwestycji jako inwestycji celu publicznego stosownie do zapisu art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody. Jak wynika z KIP na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt, grzybów. Realizacja zamierzenia będzie wiązać się z wycinką krzewów. Prace związane z wycinką zostaną przeprowadzone w okresie pozałęgowym, tj. od 15 października do końca lutego. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki występujące w sąsiedztwie w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Smyków.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104). W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior.

Potencjalnym źródłem poważnej awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych oraz szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Jak wynika z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich (pismo znak: SE. V -4470/5/18 z dnia 23.03.2018r. - wpływu 28.03.2018r.) planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) i terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>). Ponadto w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Nie prowadzono więc postępowania w tym zakresie.

Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia, skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz.1827) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

### **Pouczenie**

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

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1481 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

*mgr inż. Jarosław Pajdak*

**Załączniki:**

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik Nr 2: Usytuowanie przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Gmina Smyków za pośrednictwem Pełnomocnika - Pana Konrada Rachuny
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń:
  - UG Smyków
  - UM w Stąporkowie
  - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Gmina Smyków – doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Gmina Stąporków – doręczenie elektroniczne e-PUAP
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich – przedłożenie elektroniczne ePUAP
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

#### **Załącznik Nr 1**

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.420.42.2018.JO.10 z dnia 03 sierpnia 2018r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Przyłogi, gmina Smyków**”

#### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane zamierzenie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 11,25 km wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie miejscowości Przyłogi, gmina Smyków, powiat konecki, województwo świętokrzyskie.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę m.in.:

- kanalizacji grawitacyjnej PVC ø 200 mm o długości ok. 10 km;
- kanalizacji tłocznej PE ø 63 mm i ø 90 mm o długości ok 1,25 km;
- pompowni ścieków – 1 szt.

Pompownia ścieków będzie obiektem podziemnym, szczelnym, wyposażonym w pompy. Pompy, w tym rezerwowa pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Przepompownia wyposażona będzie w zasilanie energetyczne oraz zabezpieczenia i sygnalizację awarii.

Realizacja zamierzenia będzie wiązać się z wycinką krzewów.

Przebieg kanalizacji sanitarnej przedstawia załącznik nr 2 do decyzji.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

Rys. Nr 2

Rys. Nr 3

Przyłogi  
0,46

Rys. Nr 4

Rys. Nr 7

Rys. Nr 5

Rys. Nr 6

N i w y

P1

*U Sciandy*

255,9

Rys. Nr 8

włączenie do kan. san. w msc. Adamów

Rys. Nr 9

Opracowanie  
D. Ś.

Podpis

Data  
01.2018 r.

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi dla msc. Przyłogi w gminie Smyków.**

1 : 10 000

Przedmiot rysunku

Numer rysunku

# ORIENTACJA