



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna  
tel. 41 25 11 868, 41 25 11 869, fax 41 25 11 867

www.psseskarzysko.pl, e-mail: psse.skarzyskokam@pis.gov.pl

Skarżysko – Kamienna dnia 14.06.2017

SEV - 4470 / 10/ 17

### OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 64 ust.1 pkt. 2 oraz ust. 3 i 4, art 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 03.10.2008r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r poz. 353 z pn. zm.),
- art. 3 i 4 oraz art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r poz. 1412 z pn. zm.),
- w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r poz. 71)

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

po zapoznaniu się z wnioskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce z dnia 06.06.2017 r. znak WOO-I.4207.25.2017.MGN.5 w sprawie określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego w Suchedniowie” którego inwestorem jest Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów działająca przez pełnomocnika pana Piotra Ćwieka PIO-SAN P. P. i U. R.-B. ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce oraz po przeanalizowaniu załączonych materiałów to jest:

1. wniosku inwestora z dnia 05.04.2017r;
2. zaświadczenia o braku MPZP terenu na którym planuje się przedsięwzięcie;
3. pełnomocnictwa dla pana Piotra Ćwieka;
4. pisma dotyczącego zmiany nazwy przedsięwzięcia;
5. karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem;
6. mapy ewidencyjnej z zaznaczoną lokalizacją inwestycji

### STWIERDZA :

**dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### Uzasadnienie:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku – Kam. pismem z dnia 06.06.2017 r. znak WOO-I.4207.25.2017.MGN.5 w sprawie określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego w Suchedniowie” którego inwestorem jest Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów działająca przez pełnomocnika pana Piotra Ćwieka PIO-SAN P. P. i U. R.-B. ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce.

Po przeanalizowaniu załączonych materiałów to jest:

1. wniosku inwestora z dnia 05.04.2017r;
2. zaświadczenia o braku MPZP terenu na którym planuje się przedsięwzięcie;
3. pełnomocnictwa dla pana Piotra Ćwieka;
4. pisma dotyczącego zmiany nazwy przedsięwzięcia;
5. karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem;
6. mapy ewidencyjnej z zaznaczoną lokalizacją inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Kochel



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku - Kamiennej stwierdza, że zamierzona inwestycja polegać będzie na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 5,20 km wraz z przyłączami przy ul. Żeromskiego w Suchedniowie, w tym odcinka tłoczego o długości 2.70 km oraz odcinka grawitacyjnego o długości 2,50 km. Ponadto zostanie wykonana tłocznia ścieków na działce o nr ewidencyjnym 1556/2 a także przepompownia ścieków na działce o nr ewidencyjnym 2193/9. Planuje się wykonanie 170 sztuk przyłączy do posesji położonych przy ul. Żeromskiego. W ramach inwestycji zostanie także wykonane prostopadłe przejście pod drogą krajową S-7 w na terenie działek o nr ewidencyjnych 2256, 2257, 2258, 2193/8 obręb Suchedniów.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2016r poz. 71.) przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

Wobec wielkości i charakteru planowanych prac uznać należy, że:

1. Przedsięwzięcie ze względu na małą skalę nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla ludności zamieszkującej w obrębie terenu, na którym będzie realizowana inwestycja.
2. Zadanie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami w związku z czym nie wystąpi nakładanie się oddziaływań.
3. Przygotowanie terenów pod inwestycję nie będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i nie będzie powodowało ponadnormatywnych emisji do środowiska zanieczyszczeń, hałasu czy drgań.
4. Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć stwarzających ryzyko powstania poważnej awarii.
5. Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji. Zasięg oddziaływania będzie obejmował wyłącznie teren, na którym będzie realizowana inwestycja.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uznaje, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest zatem konieczne dla planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów przez pełnomocnika pana Piotra Ćwieka PIO-SAN P. P. i U. R.-B. ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce.

Do wiadomości:

1. Oddz. Bieżącego Nadzoru. Sanitarnego w/m. Sekcja Nadzoru Hig. Środowiska .
2. a/a.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Skarżysku-Kamiennej  
  
Anna Chrzanowska  
SPECJALISTA W OZIEDZINIE  
ZDROWIA PUBLICZNEGO

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Kochel





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Skarżysku-Kamiennym  
ul. Konarskiego 20  
26-110 Skarżysko-Kamienny

WOO-I.4207.25.2017.MGN.10

Kielce, dnia 10 sierpnia 2017 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów działającej za pośrednictwem Pełnomocnika – Pan Piotr Ćwiek PIO-SAN P.P i U.R.-B, ul. Romualda 2/54, 25 – 322 Kielce

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego w Suchedniowie”, realizowanego przez Gminę Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów.

**Uzasadnienie**

W dniu 06.04.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Suchedniów działającej za pośrednictwem Pełnomocnika – Pan Piotr Ćwiek PIO-SAN P.P i U.R.-B, ul. Romualda 2/54, 25 – 322 Kielce (uzupełniony w dniu 05.05.2017 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 o łącznej długości ok. 5,20 km wraz z przyłączami przy ul. Żeromskiego w Suchedniowie, w tym odcinka tłoczego o długości 2,70 km i odcinka grawitacyjnego o długości 2,5 km oraz budowę tłoczni ścieków na działce o nr ewid. 1556/2 oraz przepompowni ścieków na działce o nr ewid. 2193/9. Ilość przyłączy kanalizacyjnych wynosi ok. 170 szt. Przewidziano prostopadłe przejście pod drogą krajową S-7 przez działki o nr ewid. 2256, 2257, 2258 i 2193/ obręb Suchedniów”. Pełnomocnik w piśmie z dnia 09.05.2017 r. podał ujednoliconą nazwę inwestycji „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego w Suchedniowie”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z uzupełnieniem z dnia 26.05.2017 r., zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, kopię map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kopie wypisów z ewidencji gruntów oraz pełnomocnictwo udzielone Panu Piotrowi Ćwiek PIO-SAN P.P i U.R.-B, ul. Romualda 2/54, 25 – 322 Kielce.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 w/w ustawy wymienionych w § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. 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.



O wszczęciu postępowania strony, zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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, powiadomione były obwieszczeniem znak: WOO-I.4207.25.2017.MGN.2 z dnia 12.05.2017 r. wywieszonym na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Miasta i Gminy Suchedniów oraz w miejscowości Suchedniów w terminie od 16.05.2017 r. do 30.05.2017 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 12.05.2017 r. do 26.05.2017 r.

Zgodnie z art. 64 ust 1 pkt. 2 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku – Kamiennej. Obwieszczenie znak: WOO-I.4207.25.2017.MGN.4 z dnia 06.06.2017 r. zawiadamiające o powyższym zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Miasta i Gminy Suchedniów oraz w miejscowości Suchedniów w terminie od 07.06.2017 r. do 21.06.2017 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 06.06.2017 r. do 20.06.2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku – Kamiennej pismem znak: SEV-4470/10/17 z dnia 14.06.2017 r. (data wpływu 19.06.2017 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o złożonym wniosku oraz 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 Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

Po analizie całości zgromadzonego materiału Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 63 ust. 2 w/w ustawy, wydał postanowienie znak: WOO-I.4207.25.2017.MGN.7 z dnia 11.07.2017 r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 KPA strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów i 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.4207.25.2017.MGN.8 z dnia 11.07.2017 r., które zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Miasta i Gminy Suchedniów oraz w miejscowości Suchedniów w terminie od 12.07.2017 r. do 26.07.2017 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 12.07.2017 r. do 26.07.2017 r.

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.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami o łącznej długości ok. 5,20 km w ul. Żeromskiego w miejscowości Suchedniów, gmina Suchedniów, powiat skarżyski. W ramach inwestycji przewiduje się również budowę tłoczni oraz przepompowni ścieków. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do istniejącego kolektora przy ul. Topolowej w Suchedniowie. Ścieki odprowadzane będą na istniejącą oczyszczalnię



ścieków komunalnych w Suchedniowie. Ilość ścieków doprowadzanych nowoprojektowaną kanalizacją do wynosić będzie ok. 41 m<sup>3</sup>/d. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie aglomeracji Suchedniów ustanowionej Uchwałą nr III/71/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 grudnia 2014 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Suchedniów. Aglomeracja Suchedniów obejmuje miejscowość Suchedniów wraz z ulicą Żeromskiego, wielkość aglomeracji 8616 RLM. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą na komunalną oczyszczalnię ścieków w Suchedniowie, przepustowość oczyszczalni jest dostosowana do wielkości aglomeracji.

Teren pod planowaną infrastrukturę stanowią pasy przydrożne, tereny prywatne, pola uprawne, użytki zielone i nieużytki. Sieć kanalizacyjną projektuje się w wykopach liniowych wąskoprzestrzennych z zabezpieczeniem ścian szalunkami chroniącymi przed obrywaniem się skarpy i nadmiernym zajęciem terenów przyległych oraz zastosowane zostaną ogrodzenia zapobiegające wpadaniu zwierząt.

Przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz rzeką Łosiennicą wykonane będą metodą przewiertu z zabezpieczeniem szczelną, stalową rurą ochronną.

Rurociągi ułożone zostaną pod ziemią w wykopie liniowym o szerokości ok. 1,5 m. Powierzchnia zajęta przez kanalizację w fazie budowy wyniesie ok. 7800 m<sup>2</sup>. Trwała zajętość terenu pod tłocznię i przepompownię ścieków wyniesie ok. 90 m<sup>2</sup> powierzchni.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, gazowniczej, energetycznej, telekomunikacyjnej, prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami.

Zaplecze budowy należy usytuować na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków oraz przenośne sanitariaty. Powinno być ono zorganizowane przy uwzględnieniu zasady minimalizacji zajętości terenu. Wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie, a tankowanie maszyn budowlanych odbywać się powinno w wyznaczonych miejscach. Odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu ich szczelności. Wody z prób szczelności należy odprowadzić i zagospodarować w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody ze szkodą na gruntach sąsiednich.

Budowa kanalizacji wiązać się będzie z usunięciem wierzchniej warstwy gleby. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana, z zachowaniem kolejności warstw na terenach biologicznie czynnych (humus gromadzić osobno) na miejscu do zasypania wykopów, a nadmiar ziemi zostanie wywieziony i zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku ziemi zanieczyszczonej należy postępować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w dolinie rzeki Łosiennicy, w przypadku zaobserwowania podczas prowadzonych prac budowlanych występowania płazów lub ich wzmożonej migracji ograniczona zostanie ingerencja w miejsca ich przebywania, a w szczególności ich miejsca rozrodu. W celu wyeliminowania potencjalnego negatywnego wpływu planowanych prac przewiduje się odcinkowe szczelne wygrodzienie wykopów ogrodzeniem ochronnym uniemożliwiającym przechodzenie płazów. Tymczasowe ogrodzenia (siatka o średnicy oczek ≤ 5 mm, wysokość części nadziemnej – min. 50 cm, odgięcie górnej krawędzi – szerokość min. 10 cm), uniemożliwią wtargnięcie zwierząt na plac budowy. W sytuacji pojawiania się na terenie budowy pojedynczych osobników będą one odławiane i przenoszone poza teren inwestycji w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych.

Jak wynika z KIP na terenie inwestycyjnym nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt, grzybów. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci w trakcie wykonywanych prac planuje się zabezpieczyć np. poprzez 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.

Podczas wykonywania robót związanych z układaniem kanału zniszczeniu ulegnie istniejąca szata roślinna. Biorąc jednak pod uwagę lokalizację inwestycji wzdłuż dróg lokalnych oraz w obrębie działek prywatnych nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze. Ziemia z wykopów



zostanie zagospodarowana, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych na miejscu do zasypiania wykopów.

Jak wynika z KIP oraz danych będących w posiadaniu tut. organu na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego zamierzania nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań z innymi realizowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane poza strefami ochrony ujęć wód. W odległości ok. 400 m na wschód od inwestycji przebiega granica strefy ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wód podziemnych „Józefów” w Suchedniowie, wyznaczonego rozporządzeniem Nr 4/2010 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 15 września 2010r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla komunalnego ujęcia wód podziemnych „Józefów” w Suchedniowie. Sieć kanalizacji sanitarnej znajduje się w obszarze GZWP Nr 415 Zbiornik rzeka Górna Kamienna.

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 poz. 1911, zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) inwestycja zostanie zlokalizowana w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20005234312- nazwanym Kamienna do Bernatki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, status naturalna część wód, stan wód oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021 r. z brak możliwości technicznych.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000102, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – słaby, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych, ze względu na oddziaływanie lokalne ognisk zanieczyszczeń; użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową; oddziaływanie ze strony przemysłu.

Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność porządkowania systemu gospodarki wodno – ściekowej. Działania te obejmują budowę systemu kanalizacji sanitarnej. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków, likwidację zbiorników na ścieki na terenie miejscowości Suchedniów, gmina Suchedniów.

Etap realizacji inwestycji może wiązać się z oddziaływaniem na powietrze atmosferyczne. Emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikać będzie z pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów poruszających się po placu budowy. Będą to jednak emisje krótkotrwałe i odwracalne. Ponadto stosując maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, ograniczając czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn pracujących na placu budowy emisja zanieczyszczeń do powietrza zostanie ograniczona.

Prace związane z budową kanałów sanitarnych wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega w obrębie terenów z zabudową mieszkaniową, zatem użytkownicy w/w obiektów odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 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.



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, a także opakowaniowe i komunalne. Eksploatacja sieci kanalizacji wiązać się będzie z okresowym usuwaniem odpadów postaci szlamu i osadów. Wszystkie wytworzone odpady na poszczególnych etapach, zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3154 z dnia 25.11.2014 r.) - zakazy obowiązujące na w/w obszarze nie mają zastosowania w przypadku inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowa inwestycja;

Jak wynika z dokumentacji na terenie przeznaczonym pod przekształcenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu zamierzenia na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Realizowane zamierzenie zlokalizowane jest poza terenem głównego korytarza ekologicznego. Najbliższy obszar Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH 260010 graniczy od strony zachodniej z terenem inwestycji. Na terenie w/w obszaru Natura 2000 nie będą prowadzone żadne prace budowlane. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, tj.: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

W sąsiedztwie inwestycji znajduje się Pomnik Plutonowego Albina Żołądka ps. Boruta, prace w tym miejscu prowadzone będą ze szczególną ostrożnością. Dodatkowo w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co, do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem zostanie on odpowiednio zabezpieczony oraz o tym fakcie zostanie poinformowany Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.) bądź Burmistrz Suchedniowa;

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, ochrony uzdrowiskowej, obszarach górskich.

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/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Potencjalnym źródłem poważnej awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie odpowiednich rur oraz szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.



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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1257) 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1113 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.



### **Załączniki:**

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik Nr 2: Mapa topograficzna przedstawiająca przebieg sieci kanalizacji sanitarnej

### **Otrzymują:**

1. Gmina Suchedniów  
działająca przez pełnomocnika  
Pana Piotra Ćwiek PIO-SAN P.P i U.R.-B  
ul. Romualda 2/54  
25 – 322 Kielce
2. pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń:
  - UMiG Suchedniów
  - w siedzibie RDOŚ w Kielcach w/m
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. Gmina Suchedniów – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku – Kamiennej

ePUAP



**Załącznik Nr 1**

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.4207.25.2017.MGN.10 z dnia 10 sierpnia 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego w Suchedniowie”

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 5,20 km wraz z infrastrukturą techniczną w ul. Żeromskiego w miejscowości Suchedniów, gmina Suchedniów, powiat skarżyski.

W zakres przedsięwzięcia wchodzi budowa:

- kanałów grawitacyjnych o średnicy 150 i 200 mm o łącznej długości ok. 2,50 km,
- rurociągów tłocznych o średnicy 125 mm o łącznej długości ok. 2,7 km,
- tłoczni ścieków,
- pompowni ścieków,
- przyłączy kanalizacyjnych.

Teren pod planowaną infrastrukturę stanowią pasy przydrożne, tereny prywatne, pola uprawne, użytki zielone i nieużytki.

Sieć kanalizacyjną projektuje się w wykopach wąskoprzestrzennych z zabezpieczeniem ścian szalunkami chroniącymi przed obrywaniem się skarpy i nadmiernym zajęciem terenów przyległych. Trwała zajętość terenu pod tłocznię i przepompownię ścieków wyniesie ok. 90 m<sup>2</sup> powierzchni.

Przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz rzeką Łosiennicą wykonane będą metodą przewiertu z zabezpieczeniem szczelną, stalową rurą ochronną.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Planowany przebieg kanalizacji sanitarnej przedstawia załącznik nr 2.



**REGIONALNY DYREKTOR**  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
*dr inż. Waldemar Pietrasik*

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*mgr inż. Marcin Kochel*