



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

P. E. Longela

10.05.2023

Słupca, dnia 10 maja 2023 r.

ON-NS.9011.9.9.2023

WPLYNEŁO
Urząd Gminy w Ostrowitem
10. 05. 2023
Ilość załączników
Podpis

Wójt Gminy Ostrowite

ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite

OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.2.2023 z dnia 28 kwietnia 2023 r. (otrzymano: 2 maja 2023 r.) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Giewartów Holendry i Andrzejewo”

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Giewartów Holendry i Andrzejewo” nie jest wymagane.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:

Gmina Ostrowite
ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite

Uzasadnienie:

Wnioskiem znak KOŚ.OŚ.6220.2.2023 z dnia 28 kwietnia 2023 r. (otrzymano: 2 maja 2023 r.) Wójt Gminy Ostrowite wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy

o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 28 kwietnia 2023 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Ostrowite dla działki o nr ewid. gruntu 20, 21/1 położonej w obrębie Sienno, gmina Ostrowite z dnia 19 kwietnia 2023 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Ostrowite dla działki o nr ewid. gruntu 48, 80/4, 101, 102, 135 położonej w obrębie Giewartów – Holendry, gm. Ostrowite, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Ostrowite dla działki o nr ewid. gruntu 79, 36 położonej w obrębie Giewartów – holendry, gmina Ostrowite, kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Giewartów Holendry i Andrzejewo” z kwietnia 2023 r. opracowaną przez Przemysława Żurawickiego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) jako przedsięwzięcie, mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Giewartów Holendry i Andrzejewo, gm. Ostrowite. Inwestycja realizowana będzie na nieruchomościach, dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach: obręb Giewartów Holendry: 36, 48, 79, 80/4, 102, 101, 135, 215, obręb Sienno: 20, 21/1.

Inwestycja realizowana będzie w drodze powiatowej oraz gminnej o nawierzchni asfaltowej, jak również na nieruchomości gruntowej stanowiącej własność prywatną. Przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane na wydzielonych działkach, dla których Gmina Ostrowite posiada prawo do użytkowania nieruchomości na cele budowlane. Budowa projektowanej sieci ma na celu podłączenie działek do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej. Teren objęty budową sieci kanalizacyjnej jest w całości zwodociągowany, w obrębie inwestycji znajduje się również sieć elektroenergetyczna i telekomunikacyjna. Obszar objęty zamierzeniem budowlanym nie posiada zbiorczego systemu odprowadzania ścieków. Do czasu budowy sieci ścieki gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gostuń.

Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej 40 gospodarstw domowych. Aktualnie rejon ten zamieszkuje 140 osób. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Gostuń. Wody opadowe i roztopowe odprowadzone zostaną grawitacyjnie na teren poboczy, przydrożnych rowów odwadniających, gdzie nastąpi ich odparowanie lub infiltracja w głąb ziemi.

Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w momencie realizacji przedsięwzięcia. Po zakończeniu inwestycji nieruchomości zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Trwale zajęty pozostanie tylko teren przewidziany pod przepompownię ścieków. Prace budowlane będą prowadzone krótkimi etapami, instalacja zostanie ułożona natychmiast po utworzeniu wykopu, a następnie wykop zostanie zasypany ziemią. Główna część inwestycji (kolektory grawitacyjne, tłoczne, przyłącza) znajdują się pod powierzchnią terenu w jezdni i poboczu dróg gminnych. Zatem nie przewiduje się zmian w istniejącej powierzchni biologicznie czynnej.

Projektowany system kanalizacji ściekowej przewiduje jako podstawowy materiał rurociąg PVC-U. Gwarantuje to szczelność i bezawaryjną pracę systemu kanalizacyjnego. Odprowadzenie ścieków następować będzie w sposób grawitacyjny przyłączami DN160 do kolektora głównego DN 200 mm i dalej kolektorem tłocznym DN 110 i 90 mm. Projektowany kolektor będzie uzbrojony w dwie nowe przepompownie ścieków sanitarnych oraz studzienki kanalizacyjne. Zastosowane zostaną studnie betonowe Ø 1000 mm oraz studnie z tworzywa Ø 600 mm oraz Ø 425 mm. Rury układane będą na wyprofilowanym dnie, na gruncie nośnym. Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonane zostanie tyczenie trasy sieci. Montaż rur na dnie wykopu prowadzony będzie na podłożu z wyprofilowanym dnem. Roboty ziemne prowadzone będą ręcznie i mechanicznie. W odległości 2 m przed istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzone będą wyłącznie ręcznie. Przy układaniu rurociągów zachowane zostaną bezpieczne odległości od istniejących obiektów naziemnych i uzbrojenia

podziemnego. W ramach realizacji inwestycji inwestor przewiduje potrzebę wykonania przewiertów pod pasami drogi gminnej zgodnie z planem zagospodarowania terenu w rurze osłonowej stalowej. Ponadto wykonane zostaną przewiertu na trasie rurociągu tłoczego za pomocą przewiertów sterowanych szczególnie pod utwardzonymi elementami nawierzchni drogowej (wjazdy, chodniki), pod przepustami drogowymi i rowami, a także poprzez nieruchomość stanowiącą grunt orny. Pozostała część kanalizacji wykonana zostanie w formie otwartych wykopów.

W czasie realizacji inwestycji będą pracowały maszyny robocze. Inwestor wskazuje, iż uciążliwości związane z ich pracą, będą oddziaływać w porze dziennej i w krótkim okresie czasu. W związku z powyższym, etap budowy będzie mało uciążliwy dla najbliższego otoczenia i nie spowoduje znaczącego pogorszenia środowiska akustycznego.

Rurociągi układane będą w wykopie na podsypce piaskowej o grubości 0,15 m. Po ułożeniu rurociągi obsypane zostaną piaskiem do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury z zagęszczaniem warstwami co 20 cm. Obsypka oraz podsypka rur wykonana zostanie z gruntu rodzimego, w przypadku występowania złych warunków gruntowych (tj. nasypy, namuły oraz torfy) materiał zostanie wymieniony. Wykopy zasypywane będą warstwami, co 25 cm z jednoczesnym zagęszczaniem gruntu.

W ramach inwestycji inwestor planuje studnie rewizyjne jako betonowe \varnothing 1000 mm, z włazem oraz dnem monolitycznym prefabrykowanym. Elementy betonowe studni łączone będą ze sobą za pośrednictwem fabrycznej uszczelki gumowej. W celu przerzutu ścieków z projektowanej zlewni zaprojektowano dwie pompownie sieciowe P1 i P2. Zastosowane zostaną pompownie prefabrykowane. Konstrukcja pompowni z elementów betonowych o średnicy wewnętrznej $D = 1500$ mm przystosowana zostanie do zabudowy na terenie wydzielonych działek poza pasem drogowym. Projektowane przepompownie zostaną wyposażone w dwie pompy każda, które będą pracować automatycznie. Jedna z pomp jest pompą roboczą o parametrach wynikających z punktu pracy pompy, a drugą rezerwową (o takich samych parametrach). Szafkę sterującą inwestor planuje zamontować w miejscu uzgodnionym z inwestorem, przy granicy działki.

Podczas realizacji inwestycji zostanie wykonane przejście pod ciekim Dopływ z Andrzejewa - metodą przewiertu sterowanego. Przejście pod ciekim będzie realizowane na działce ewid. nr: 79 obręb Giewartów Holendry, gmina Ostrowite, pomiędzy działkami oznaczonymi nr ewid. 101 i 102 obręb Ostrowite, gmina Ostrowite. Ww. obszar obejmuje pas drogowy przechodzący przez ciek podstawowy Dopływ z Andrzejewa.

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestor planuje realizację przewiertu bez konieczności wykonywania głębokich wykopów i ich odwadniania. Okres wykonania odwiertu zostanie dobrany do czasu występowania niskiego poziomu wód gruntowych. W przypadku zajścia konieczności odwadniania woda z wykopów będzie odprowadzana do przydrożnych rowów. Odprowadzanie będzie następowało bezpośrednio do koryta rowu. Niedopuszczalne będzie przelewanie po skarpach rowu.

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Próby szczelności będą prowadzone od odcinków najwyżej położonych. Umożliwi to wielokrotne użycie tej samej wody. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni; po wykorzystaniu trafi więc ostatecznie do oczyszczalni ścieków. W trakcie budowy sieci kanalizacji oraz pompowni ścieków woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (około 7,0 m³/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania np. włazów do studzienek betonowych itp.

Wszystkie przewidziane do zastosowania urządzenia mają na celu ochronę wód, gleby i atmosfery przed wprowadzeniem ponadnormatywnej ilości substancji szkodliwych. Przewidziane rozwiązania mają na celu spełnienie określonych w przepisach dopuszczalnych poziomów wprowadzanych do środowiska substancji i energii. Nie zakłada się tworzenia bazy materiałowej w miejscu prowadzenia inwestycji ze względu na jej specyfikę, tj. materiały użyte do budowy będą przywożone odpowiednio do potrzeb wynikających z etapu budowy. Nie zakłada się tworzenia bazy sprzętowej w miejscu inwestycji ze względu na to, iż sprzęt budowlany przeważnie jest dozorowany. Organizacja miejsca postoju sprzętu budowlanego należeć będzie do wykonawcy inwestycji. Sprzęt budowlany użyty do realizacji przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, a ewentualnie powstałe wycieki będą usuwane w warsztatach do tego przystosowanych, uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.

Celem ograniczenia negatywnego wpływu maszyn budowlanych i środków transportu na środowisko należy zadbać o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. W przeciwnym wypadku wystąpi wzrost zużycia paliwa oraz ilości wydzielanych spalin i emisji hałasu, maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększa to emisję spalin. Sprzęt używany podczas robót powinien spełniać wymagania, odnośnie ochrony przed hałasem i podwyższoną emisją gazów spalinowych, niedopuszczalne jest palenie ognisk na terenie.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych, ze względu na niewielką ilość powstałych wód odpadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzone zostaną grawitacyjnie: na teren poboczy, rowów odwadniających, gdzie nastąpi ich odparowanie lub infiltracja w głąb ziemi. Nie przewiduje się konieczności podczyszczania odprowadzonych wód opadowych i roztopowych. Jest to typowe rozwiązanie dla tego typu przedsięwzięć.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza w trakcie budowy występować będzie emisja pyłów opadających i zawieszonych, a także związki pochodzące ze spalania paliw kopalnych (oleju napędowego) w tym: tlenek węgla (CO), dwutlenek azotu (NO₂), węglowodory. W omawianym przypadku w znikomym stopniu będzie występował problem emisji pyłu - niezorganizowana emisja pyłów nie powinna przekraczać dopuszczalnych stężeń. W okresach suchych emisje pyłów można ograniczyć za pomocą zraszania powierzchni prowadzenia robót wodą. W przypadku produktów spalania paliw w silnikach spalinowych emisja będzie dosyć znacząca, ale jej charakter będzie punktowy i okresowy. Istotnym czynnikiem wpływającym na rozkład zanieczyszczeń będą warunki pogodowe. W celu jej ograniczenia należy dopuszczać do pracy wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, organizować prace technologiczne w sposób maksymalnie efektywny eliminujący pracę sprzętu bez obciążenia.

W zakresie emisji hałasu do środowiska z terenu na którym prowadzone będą prace budowlane powodowane będą pracą sprzętu służącego do wykonywania wykopów ze względu na ograniczony front robót, emisja hałasu będzie okresowa i nie będzie zbyt uciążliwa dla środowiska. Zwiększona w porównaniu do stanu obecnego emisja hałasu będzie powstawała wyłącznie na etapie budowy w obszarze prowadzenia robót i w godzinach dziennych. Negatywny wpływ na stan klimatu akustycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy uznać za przejściowy, nieuciążliwy dla mieszkańców sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej. Na etapie realizacji źródłem hałasu w porze dziennej i emisji niezorganizowanej do powietrza będzie praca typowych maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych, robotach ziemnych (koparki, dźwig, samochody transportowe).

W związku z powyższym należy ograniczyć jałową pracę silników maszyn i pojazdów. Prace należy prowadzić przy użyciu urządzeń i maszyn sprawnych technicznie, eksploatowanych i konserwowanych w sposób prawidłowy, zgodny z przeznaczeniem. Użytkowany na terenie budowy sprzęt powinien posiadać właściwie wyregulowane silniki spalinowe, spełniające wymagania techniczne dotyczące norm emisji hałasu i spalin.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie oraz wpis do rejestru działalności regulowanej na terenie Gminy Ostrowite. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe (w ilości ok. 5 m³ przez cały okres budowy) odprowadzane będą do przenośnych systemowych kabin sanitarnych np.: typu TOI - TOI. Toaleta przenośna opróżniana będzie przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii. W trakcie budowy mogą zdarzyć się sytuacje awaryjne, podczas których może wystąpić uwolnienie substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego (wycieki olejów, płynów eksploatacyjnych z pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych), są to jednak sytuacje o charakterze lokalnym, których skutki mogą zostać w krótkim czasie usunięte.

Szczelne wykonanie projektowanej kanalizacji sanitarnej nie powinno powodować emisji zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych. Kanalizacja przed oddaniem do użytkowania powinna być sprawdzona ciśnieniowo pod względem hermetyczności całej instalacji. Utrzymanie ciśnienia powietrza wewnątrz instalacji zgodnie z normami będzie świadczyć o jej prawidłowości wykonania i szczelności.

W zakresie emisji gazów i pyłów zakłada się, iż instalacja kanalizacji będzie obiektem podziemnym, szczelnym hermetycznie nie powodującym emisji gazów i pyłów do powietrza. Pewien stopień uciążliwości mogą stanowić emisje odorowe z kominków wentylacyjnych przepompowni. Aby zniwelować ich oddziaływanie, w razie potrzeby, przepompownie należy wyposażyć w filtry antyodorowe.

Po uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań tj. zastąpieniu zbiorników bezodpływowych (szamb przydomowych) cechujących się nieznaną szczelnością i odpornością na wpływ czynników zewnętrznych na szczelny system kanalizacji przyczyni się do prowadzenia kontrolowanej gospodarki wodno-ściekowej, a tym samym polepszenia warunków dla środowiska gruntowo-wodnego. Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy przy przyjęciu rozwiązań chroniących środowisko ujętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wyraża opinię jak w sentencji.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Katarzyna Wysocka; Inspektor/Dyrektor PSSE w Słupcy
Data: 2023.05.10 11:43:33 CEST



Otrzymują:

1. Adresat - ePUAP
2. a/a

M.N.

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej RODO, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy informuje, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 62-400 Słupca, telefon kontaktowy: 63 274 36 42, fax: 63 274 36 43, adres email: sekretariat.psse.slupca@sanepid.gov.pl.
2. W Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Słupcy Inspektorem Ochrony Danych jest p. Iwona Śruba-Czechowska, z którą można się skontaktować poprzez adres poczty elektronicznej: iod.psse.slupca@sanepid.gov.pl, telefonicznie pod numerem telefonu 63 2743642 wew. 13 lub pisemnie na adres Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Słupcy, ul. Kościuszki 9, 62-400 Słupca.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 3, odbiorcami Pani/Pana danych mogą być:
 - 1) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działająca na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - 2) inne strony bądź uczestnicy postępowań, którym na mocy przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego przysługuje wgląd w akta prowadzonego postępowania;
 - 3) dostawcy usług, z których korzysta Administrator celem zapewnienia możliwości wykonywania przez niego zadań.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu określonego w pkt 3, a po tym czasie przez okres w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, zgodnie z odpowiednimi symbolami obowiązującego w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy Jednolitego Wykazu Akt określającymi kategorię archiwalną.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych:
 - 1) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa) gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 - 2) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
7. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym, a odmowa podania może być uznana za działanie utrudniające lub udaremniające działalność organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
8. Dane osób, które przetwarzane są w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej, chyba że będzie wynikać to z przepisów prawa lub decyzji właściwego organu.
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.