



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

Słupca, 4 grudnia 2024 r.

ON-NS.9011.9.37.2024

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 2024 r. poz. 416) 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 2024 r. poz. 1112),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.5.2024 z 20 listopada 2024 r. (otrzymanym 22 listopada 2024 r.) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie w obrębie Stara Olszyna Gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 12 MW”

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie w obrębie Stara Olszyna Gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 12 MW”, nie jest wymagane.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:

CGE 115 Sp. z o. o.

Posada ul. Reymonta 23

62-530 Kazimierz Biskupi

Uzasadnienie

Wnioskiem KPŚ.OŚ.6220.5.2024 z 20 listopada 2024 r. (otrzymanym 22 listopada 2024 r.) Wójt Gminy Ostrowite wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego

przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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.

Do wniosku dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 13 listopada 2024 r. dla ww. przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Ostrowite znak KPŚ.PP.6727.374.2024 z 21 listopada 2024 r., informację umieszczoną we wniosku Wójta Gminy Ostrowite znak KPŚ.OŚ.6220.5.2024 że, teren na którym planowana jest inwestycja objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i lokalizacja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowite, kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Stara Olszyna Gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 12 MW” opracowaną 13 listopada 2024 r. przez zespół autorów pod kierownictwem dr inż. Michał Sikorski wraz z załącznikami.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia stanowiła podstawę do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie i warunki życia ludzi.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu przedstawiono m.in. rodzaj, cechy, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, powierzchnię zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania. Opisano rodzaj technologii, warianty przedsięwzięcia, przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, rozwiązań chroniących środowisko, rodzaju i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii. Przedstawiono informacje dotyczące możliwości kumulacji oddziaływań wynikających z przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w jego obszarze oddziaływania. Przedstawiono informacje dotyczące ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przewidywanych ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko, pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Określono przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do około 12 MW na działkach o numerze ewidencyjnym 14 obręb Stara Olszyna, gmina Ostrowite. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, który wyniesie do około 6,749 ha, przy czym powierzchnia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli przekroczy 2 ha i wyniesie do 6,749 ha. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 9,66 ha. Teren inwestycyjny nie obejmuje obszarów zabudowanych, jak również gruntów pod rowami.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 14, obręb Stara Olszyna, gmina Ostrowite. Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrowite, przyjęty Uchwałą Nr LXXIV/659/2024 Rady Gminy Ostrowite z dnia 27 lutego 2024 r. Teren przedsięwzięcia obejmuje obszar wyznaczony jako teren elektrowni słonecznej oznaczony symbolem 8PEF. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 92 m na północ od terenu inwestycji. Najbliższy teren chroniony akustycznie oznaczony kodem RM wynikający z miejscowego planu znajduje się w odległości ok. 35 m na południe.

Sieć wodociągową gminy Ostrowite zasilają 4 stacje wodociągowe zlokalizowane w miejscowościach: Giewartów, Holendry, Kąpiel, Ostrowite i Siernicze Małe. Ujęcia posiadają ustanowione strefy ochrony bezpośredniej. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć

wód podziemnych i powierzchniowych. W buforze 1000 m od granic inwestycji nie znajdują się żadne ujęcia wód podziemnych. Najbliższy otwór hydrogeologiczny zlokalizowany jest w odległości ok. 1,3 km od terenu inwestycyjnego w kierunku północno zachodnim.

Panele fotowoltaiczne będą ustawione w grupach o łącznej mocy do około 12 MW, z których wytworzona energia elektryczna będzie kierowana poprzez inwertery do kontenerowych stacji transformatorowych. Konkretna moc elektryczna pojedynczego transformatora, a tym samym ilość kontenerowych stacji transformatorowych zostanie określona na etapie projektu budowlanego, przy czym ich łączna moc nie przekroczy mocy planowanej inwestycji tj. 12 MW.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie się składać z następujących elementów: modułów fotowoltaicznych zamontowanych na konstrukcjach wsporczych, układu elektrycznego, kontenerowych stacji elektroenergetycznych - pojedyncza kontenerowa stacja transformatorowa (kontenerowa stacja elektroenergetyczna) składać się będzie z dwóch przestrzennych elementów żelbetowych - skrzyni fundamentowej i naziemnego korpusu obudowy, przyłączy energetycznych - realizowanych jako odrębne przedsięwzięcie (w oparciu o odrębną decyzję administracyjną) powiązane funkcjonalnie z wnioskowaną inwestycją, planowane jest jako linie kablowe, podziemne, średniego napięcia odprowadzające wyprodukowaną energię, ogrodzenia. Na chwilę obecną inwestor nie planuje posadowienia w ramach przedmiotowej inwestycji magazynów energii. Technologia budowy elektrowni fotowoltaicznych opiera się na wykonaniu konstrukcji wolnostojących, nie związanych trwale z gruntem zakotwione w gruncie kształtownikami zagłębianymi przy pomocy wiertnicy lub wciśniętymi w grunt za pomocą wbijaka.

Na potrzeby budowy elektrowni fotowoltaicznej wybudowane zostaną stacje elektroenergetyczne z transformatorami suchymi bezolejowymi lub olejowymi z misą zabezpieczającą. Położenie stacji transformatorowej należy usytuować w sposób zapewniający spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225, z późn. zm.).

Możliwość oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wiąże się z budową, eksploatacją oraz likwidacją. W fazie budowy inwestycja może wiązać się z okresowym i w nieznacznym sposób zwiększonym oddziaływaniem emisji hałasu, zużycia wody czy zanieczyszczeń do powietrza, nie wykraczając poza normy przyjęte dla inwestycji budowlanych w małej skali. Oddziaływanie w trakcie procesu budowy zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granice inwestycji. Transport niezbędnych elementów elektrowni fotowoltaicznej przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz pracy maszyn budowlanych i spalania przez nie paliw, będą miały wpływ na jakość powietrza (emisję spalin i pyłów) w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Inwestor zapewnia, iż oddziaływanie to będzie krótkotrwałe – ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe. W trakcie montażu instalacji będzie zachodziła emisja nieorganizowana. Substancje emitowane do powietrza w wyniku spalania paliw w maszynach pracujących na otwartym terenie szybko ulegają rozproszeniu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.

Jednym z elementów w zakresie oddziaływania na środowisko instalacji fotowoltaicznej jest konieczność okresowego czyszczenia. Na obecnym etapie trudno zaplanować częstotliwość wykonywania takiego zabiegu. Jednakże Inwestor mając na uwadze ewentualny negatywny wpływ na środowisko wody z instalacji do mycia zaplanował zastosowanie technologii bezwodnej opartej na szczotkach, bądź z zastosowaniem zdemineralizowanej czystej wody, ewentualnie z dodatkiem łagodnego, biodegradowalnego środka myjącego. Czyszczenie w tym systemie oparte będzie na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Po wykonaniu przebiegu szczotki kontrolowane są własności optyczne paneli. Następnie, aż do uzyskania zadowalających wyników pomiarów własności optycznych paneli. Układ będzie w pełni zautomatyzowany i uruchamiany sygnałem z aparatury pomiarowej kontrolującej własności optyczne

paneli. Innym sposobem czyszczenia będzie wykorzystanie czystej wody zdemineralizowanej, lub z dodatkiem łagodnego, biodegradowalnego środka myjącego. Metoda ta zakłada wykorzystanie wody, jednakże nie wiąże się z generowaniem ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Mycie paneli jest stosowane w zależności od potrzeb, wynikających z długotrwałych okresów suszy 1 - 2 razy do roku.

Na etapie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach w przenośnych toaletach i okresowo wywożone przez uprawnione firmy do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Ustalenia wynikające z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że:

- w trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
- powstające ścieki bytowe w trakcie budowy będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet i przekazywane do utylizacji poprzez serwis toalet,
- wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt, kontakt z panelami fotowoltaicznymi nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie,
- nie przewiduje się przechowywania na terenie inwestycji paliw, inwestor powinien stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia założono, że maksymalnie na teren inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, wjeżdżał będzie 1 pojazd lekki – pojazd serwisowy. Na terenie inwestycji przewidziano pracę inwerterów, które stanowiąc będą źródło hałasu w porze dziennej. Obliczenia wykonano przy użyciu programu LEQ Professional, który oparty jest na modelu obliczeniowym zawartym w normie PN-ISO 9613-2 oraz Instrukcji ITB Nr 308 i 338. Symulacje pomiarową prowadzono na wysokości 4,0 m. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała przewidywane dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W zakresie emisji hałasu należy przestrzegać jego dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia niski poziom hałasu dochodzić będzie od stacji transformatorowych oraz od pojazdów serwisowych. Ewentualna obecność serwisantów związana będzie z dojazdem samochodu osobowego bądź ciężarowego, prace odbywać się będą w ciągu dnia. Emisja hałasu związana będzie również z pracą transformatorów.

Wykorzystywane maszyny winny spełniać wymagania dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z późn. zm.).

Zgodnie z założeniami karty informacyjnej przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń na etapie realizacji przedsięwzięcia nie ma istotnego znaczenia w kontekście faktu, że prace są zaplanowane w terenie otwartym intensywnie przewietrzonym, co wyeliminuje koncentrację stężeń zanieczyszczeń. Natężenie ruchu pojazdów (niewielkich aut transportowych, ewentualnie pojedynczych kursów wykonanych autem o ładowności przekraczającej 3,5 t) nie przekroczy dotychczasowego wykorzystania terenu do celów gospodarki rolnej. Źródło uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia stanowić będzie niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, pochodząca z maszyn i sprzętu budowlanego oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały potrzebne do budowy farmy fotowoltaicznej, prowadzenia wykopów oraz przygotowania infrastruktury towarzyszącej. W celu zachowania właściwych standardów jakości powietrza, należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Jednym z elementów w zakresie oddziaływania na środowisko instalacji fotowoltaicznej jest konieczność okresowego czyszczenia. Inwestor rozważa dwa sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwszy polega na myciu paneli wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Drugi sposób oparty jest o zastosowanie technologii bezwodnej opartej na specjalnych szczotkach. Czyszczenie w tym systemie oparte jest o obrotowe szczotki montowane na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Jest ono w pełni automatyczne i sterowane przez sygnał z komputera kontrolującego właściwości optyczne paneli.

Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne, ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym firmom. Woda dla pracowników dostarczana będzie na teren inwestycji przez właściciela firmy budowlanej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.). Zakazuje się pozostawiania jakichkolwiek odpadów w wykopach podczas realizacji inwestycji. Na etapie budowy należy zastosować zasadę segregacji odpadów „u źródła” z maksymalnym odzyskiem odpadów surowcowych i uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Wszystkie możliwe odpady należy zbierać selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach, bez dostępu osób postronnych. W celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy inwestor winien wyznaczyć miejsca na segregację i gromadzenie odpadów powstających podczas prac montażowych i wykopów oraz na odpady typu komunalnego.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko dowiodła, że wszelkie uciążliwości, związane z prowadzeniem działalności, będą się zamykać w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż omawiana inwestycja nie wpłynie ujemnie na środowisko i zdrowie ludzi. Krótkotrwałe negatywne oddziaływanie może występować jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia podczas pracy ciężkiego sprzętu oraz zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały.

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

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy
*/-/ mgr Katarzyna Wysocka
specjalista epidemiolog*
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - ePUAP
2. aa

M.N.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz zgodnie z art. 14 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 z późn. zm.), zwanego dalej RODO informuję, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy adres: ul. Tadeusza Kościuszki 9, 62-400 Słupca, telefon kontaktowy: 63 274 36 42; adres e-mail: sekretariat.psse.slupca@sanepid.gov.pl.
2. Z wyznaczonym Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować: listownie na adres siedziby Administratora, za pomocą platformy ePUAP - adres skrytki: /PSSESlupca/SkrytkaESP, e-mailem: iod.psse.slupca@sanepid.gov.pl.
3. Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z RODO w celu i zakresie niezbędnym do realizacji obowiązku prawnego nałożonego na Administratora Danych w celu prowadzenia postępowań w zapobiegawczym nadzorze sanitarnym, w tym opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w przypadku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.
4. Podstawami prawnymi przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO oraz art. 9 ust. 2 lit. g-i RODO, ponadto zapisy: ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, z późn. zm.), 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 2024 r. poz. 1112).
5. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przez okres wymagany przepisami prawa, przez okres przeprowadzania oceny, kontroli i prowadzenia postępowania administracyjnego, a następnie w celach archiwalnych przez okres 10 lat od daty zakończenia postępowania administracyjnego w stosunku do danego podmiotu (na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych - Dz. U. z 2011 Nr 14, poz. 67, z późn. zm.).
6. Dane osobowe pozyskiwane są od stron i uczestników postępowania, wnioskodawców, petentów, z publicznie dostępnych rejestrów, od innych organów i podmiotów, które na mocy odrębnych przepisów zobowiązane są przekazywać dane organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
7. Państwa dane osobowe mogą być ujawniane podmiotom realizującym zadania na rzecz Administratora Danych Osobowych, takim jak dostawcy oprogramowania wyłącznie w celu zapewnienia ich sprawnego działania z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych i poufności przetwarzania, operatorzy pocztowi w celu zapewnienia korespondencji oraz organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, a także inne strony bądź uczestnicy postępowań, którym na mocy przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego przysługuje wgląd w akta prowadzonego postępowania.
8. Przysługuje Państwu prawo do żądania od Administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, sprostowania danych (poprawiania), ich usunięcia, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; prawo do ograniczenia przetwarzania danych prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Dane osób, które przetwarzane są w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy nie będą przekazywane poza obszar Unii Europejskiej, chyba że będzie wynikać to z decyzji właściwego organu.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.