



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Słupcy

Słupca, dnia 13 kwietnia 2023 r.

ON-NS.9011.9.38.2022

**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.6220.17.2022 z dnia 15 listopada 2022 r. (otrzymano: 16 listopada 2022 r.) uzupełnionym w dniu 5 kwietnia 2023 r. 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 pn. „Budowa w obrębie Izdebno, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 3 MW”, na działce o nr ewid. 130 obręb Izdebno

**wyraża opinię,**

**że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Izdebno, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 3 MW”, na działce o nr ewid. 130 obręb Izdebno, nie jest wymagane.**

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:  
CGE 115 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Posada ul. Reymonta 23  
62-530 Kazimierz Biskupi

## Uzasadnienie:

Wnioskiem KPŚ.OŚ.6220.17.2022 z dnia 15 listopada 2022 r. (otrzymano: 16 listopada 2022 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.

Do wniosku dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 27 października 2022 r., wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrowite, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 1:2000, mapa ewidencyjna w skali 1:5000, kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Izdebno gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 3 MW” opracowaną 27 października 2023 r. przez zespół autorski mgr inż. Joannę Olejniczak, dr inż. Aleksandrę Siejak, dr inż. Michała Sikorskiego, mgr Krzysztofa Skibińskiego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit a 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 trakcie prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy pismem znak ON-NS.9011.9.38.2022 z dnia 23 listopada 2022 r. wystąpił do Wójta Gminy Ostrowite o uzupełnienie załączonej do wniosku o wydanie decyzji karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie: szczegółowego opisu lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do kierunków świata z uwzględnieniem zabudowy mieszkalnej, podania minimalnej odległości elementów infrastruktury farmy fotowoltaicznej od ujęć wody, przedstawienia wyników analizy akustycznej wskazującej na dotrzymanie na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziomów hałasu 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), podania minimalnej odległości elementów infrastruktury będących źródłem hałasu (m.in. transformatorów, inwerterów) od terenów chronionych akustycznie, wskazania odległości najbliższych planowanych lub istniejących elektrowni fotowoltaicznych (m.in. elektrowni fotowoltaicznych dla których toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej), przedstawienia propozycji monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji, wnikliwej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 23 listopada 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy ustalił nowy termin załatwienia sprawy z uwagi na konieczność uzupełnienia przez inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia w ww. zakresie.

W dniu 5 grudnia 2022 r. Wójt Gminy Ostrowite pismem znak KPŚ.OŚ.6220.17.2022 przekazał do wiadomości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy skierowane do inwestora wezwanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 16 grudnia 2022 r. inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Izdebno, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 3 MW” na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.1523.2022.SK.1. Jednocześnie pismem znak KPŚ.OŚ.6220.17.2022 Wójt Gminy Ostrowite poinformował, że przychylił się do wniosku inwestora z dnia 5 grudnia 2022 r. w sprawie wydłużenia terminu na uzupełnienie karty informacyjnej do dnia 31 maja 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy postanowieniem znak ON-NS.9011.9.38.2022 z dnia 21 grudnia 2022 r. ustalił nowy termin załatwienia sprawy – do dnia 30 czerwca 2023 r.

W dniu 5 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Ostrowite przekazał uzupełnienie Centralnej Grupy Energetycznej 115 S.A. dotyczące pisma znak ON-NS.9011.9.38.2022 z dnia 23 listopada 2022 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa w obrębie Izdebno gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 3 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym między innymi przyłączami energetycznymi (w obrębie inwestycji), stacjami elektroenergetycznymi na działce o numerze ewidencyjnym 130 obręb Izdebno o całkowitej powierzchni 1,56 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenach, dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów lokalizacji elektrowni fotowoltaicznych na obszarze gminy Ostrowite, przyjęty Uchwałą Nr XLV/412/2021 Rady Gminy Ostrowite z dnia 28 grudnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2022 r., poz. 776).

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. W buforze 100 m od granic terenu przedsięwzięcia są to: tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczone symbolem RM oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej MN. Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie rolniczym. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanego zamierzenia występują tereny leśne.

Otoczenie terenu inwestycji w odniesieniu do kierunków świata:

- kierunek południowy – grunty orne, droga gruntowa,
- kierunek południowo zachodni - grunty orne, dalej zabudowa zagrodowa i zabudowa jednorodzinna,
- kierunek zachodni – grunty orne,
- kierunek północny – grunty orne, dalej zabudowa zagrodowa i zabudowa jednorodzinna,
- kierunek wschodni – grunty orne, dalej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa zagrodowa.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- 1) posadowienie paneli – moduły fotowoltaiczne w rzędach zostaną osadzone na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie z zastosowaniem np. wiertnic lub wbijania w grunt. Panele fotowoltaiczne wraz z konstrukcją wsporczą z uwagi na niewielkie rozmiary pojedynczych paneli, jak również niewielki ciężar nie będą wymagały wykonania głębokich fundamentów,
- 2) układ elektryczny – połączenie pomiędzy panelami fotowoltaicznymi będzie wykonane kablami, w których będzie płynął prąd stały. Kable będą układane pod panelami na konstrukcji wsporczej lub w rurkach osłonowych. Przekształtniki prądowe zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w uziemionych obudowach zabezpieczających je przed działaniem czynników zewnętrznych. Od przekształtników prądowych energia elektryczna będzie doprowadzona kablami do złączy kablowych, a następnie do zbiorczych stacji kontenerowych. W połączeniu pomiędzy przekształtnikami, a zbiorczą stacją kontenerową będzie płynął prąd zmienny. Od stacji kontenerowej, w której zostanie zabudowany również transformator, do lokalnej sieci energetycznej przesył będzie realizowany linią kablową średniego napięcia SN.
- 3) kontenerowe stacje elektroenergetyczne – będą zrealizowane jako fabryczne autonomiczne moduły. Inwestor nie przewiduje fundamentów wylewanych w gruncie, częścią stacji transformatorowej jest prefabrykowana skrzynia fundamentowa osadzana w gruncie do głębokości około 1 metra. Stacja kontenerowa – pomiarowa składać się będzie z dwóch przestrzennych elementów żelbetowych - skrzyni fundamentowej i naziemnego korpusu obudowy. Dla całej inwestycji, na obecnym etapie inwestor przewiduje możliwość budowy stacji elektroenergetycznych, których moc stacji transformatorowych zostanie określona na etapie projektu budowlanego, przy czym moc łączna planowanej inwestycji nie przekroczy 3 MW.
- 4) przyłącze energetyczne – realizowane będzie jako odrębne przedsięwzięcie (w oparciu o odrębną decyzję administracyjną) powiązane funkcjonalnie z wnioskowaną inwestycją. Inwestor planuje linie kablowe, podziemne, średniego napięcia odprowadzające wyprodukowaną energię.
- 5) ogrodzenie – inwestor planuje wykonanie ogrodzenia terenu objętego inwestycją. Ogrodzenie obejmie swoim zasięgiem powierzchnię łącznie do około 1,15 ha.

Możliwość oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wiąże się z trzema okresami: budową, eksploatacją oraz likwidacją. Transport niezbędnych elementów poszczególnych elektrowni fotowoltaicznych przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz pracy maszyn budowlanych i spalania przez nie paliw, będą miały wpływ na jakość powietrza (emisja spalin i pyłów) w rejonie lokalizacji inwestycji. Inwestor zapewnia, iż oddziaływanie to będzie krótkotrwałe – ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe. Maszyny, takie jak wbijarka słupów metalowych, koparki, ładowarki oraz samochody ciężarowe spalają olej napędowy w silnikach wysokoprężnych i powodują emisję do powietrza tlenków azotu, tlenków węgla, tlenków siarki oraz węglowodorów alifatycznych i aromatycznych. 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. W wyniku

zakończenia prac budowlanych, po zaprzestaniu pracy maszyn oraz transportu, stan sanitarny powietrza zgodnie z założeniami autora karty informacyjnej przedsięwzięcia powinien osiągnąć parametry jakości powietrza na poziomie tła (wróci do stanu przedrealizacyjnego).

Zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Ostrowite jest realizowane z dwóch wodociągów publicznych zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (wodociąg Kąpiel oraz wodociąg Giewartów Holendry). Minimalna odległość od elementów infrastruktury planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosi około 2,0 km i dotyczy ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dobrosołowo, gmina Kazimierz Biskupi, dalej w odległości około 2,5 km jest ujęcie w miejscowości Kąpiel i około 8,2 km Giewartów Holendry.

W czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia inwestor wskazuje na zastosowanie bezwodnej technologii czyszczenia paneli, bądź doraźnego stosowania mycia paneli czystą wodą, lub z dodatkiem substancji biodegradowalnych, w tym drugim przypadku przewiduje się mycie 1-2 razy do roku, w zależności od potrzeb wynikających z długotrwałych okresów suszy – zużycie wody w tym przypadku inwestor określił na ok. 6 m<sup>3</sup> na 1 mycie.

W celu zlikwidowania bądź zminimalizowania zidentyfikowanych uciążliwości dla środowiska z planowanej instalacji zostaną podjęte następujące działania:

- 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 ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się przekształcania koryt cieków czy zbiorników wodnych, nie będzie zmieniany przepływ cieków, jak również zmieniana jakość wód powierzchniowych.

W zakresie emisji hałasu źródłami emisji z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą inwertery oraz transformatory. Inwestor nie przewiduje eksploatacji na terenie farmy innych urządzeń mogących stanowić istotne i stałe źródła hałasu. Zidentyfikowane źródła hałasu będą eksploatowane nieprzerwanie przez cały czas oceny. Pomimo, iż produkcja i przetwarzanie energii elektrycznej w oparciu o zaproponowaną technologię może odbywać się jedynie w porze dziennej, z uwagi na dodatkowe uwarunkowania i przyjęty model eksploatacji przedsięwzięcia, dopuszcza się pracę ww. urządzeń, a tym samym emisję hałasu również w porze nocnej.

Obliczenia akustyczne wykonano przy użyciu oprogramowania komputerowego Leq Professional, realizującego algorytm zgodnie z normą PN-ISO 9613-2: Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania. Program umożliwia wykonanie symulacji dotyczących oddziaływań akustycznych w pasmach oktawowych oraz w oparciu o całkowity poziom mocy akustycznej źródeł hałasu. W niniejszej analizie wykorzystano metodę opartą o całkowity poziom mocy akustycznej.

Na podstawie uzyskanych wyników stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z istotną (zauważalną) zmianą istniejących uwarunkowań akustycznych wokół analizowanej farmy fotowoltaicznej. Wykonana analiza akustyczna w ogólnym przypadku wskazuje, że minimalna odległość od zabudowy w jakiej może zostać zlokalizowane urządzenie wynosi 30 m i 50 m odpowiednio dla zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej. Przewidywane poziomy hałasu na granicy najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie (w wytypowanych punktach obserwacji hałasu) dla zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą od 25,6 [dBA] do 40,5 [dBA].

W trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 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. Glebę w niewielkiej ilości należy rozproszyc w nierównościach terenowych, zaś odpady komunalne gromadzić w kontenerze i wywozić przez firmę komunalną. 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.

Zgodnie z danymi przekazanymi przez inwestora brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Najbliższa planowana elektrownia fotowoltaiczna znajduje się około 1,4 km od przedmiotowej inwestycji. Brak jest więc innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wskazuje następujące warunki realizacji, eksploatacji oraz likwidacji ww. instalacji:

- 1) teren budowy, miejsca postoju pojazdów i maszyn wyposażyc w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i pyłów eksploatacyjnych, właściwie w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- 2) w przypadku zastosowania transformatora typu olejowego, transformator należy wyposażyc w szczelną misę olejową o pojemności minimum 100 % zawartości oleju w transformatorze,
- 3) korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych sprawnych technicznie,
- 4) prace serwisowe maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych do prac budowlanych, a także ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji, a w przypadku konieczności drobnych napraw czy tankowania zastosować maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym wyciekom substancji szkodliwych,
- 5) gospodarować wytworzonymi odpadami w taki sposób, aby zminimalizować ich powstawanie, odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami na wszystkich etapach inwestycji,
- 6) ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie,
- 7) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

Przeprowadzona analiza załączonej przez wnioskodawcę informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwala przyjąć założenie, iż przy zastosowaniu planowanych środków technicznych, zachowaniu właściwej gospodarki odpadami i prowadzeniu prawidłowej ich segregacji oraz rozwiązań technologicznych eliminujących negatywne oddziaływanie, funkcjonujące przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania zagrożeń dla zdrowia ludzi.

Po uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań co do wielkości instalacji, mocy, sąsiedztwa, ustalono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy przyjęciu rozwiązań chroniących środowisko ujętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz niniejszej opinii nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu.

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

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](mailto: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](mailto: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.