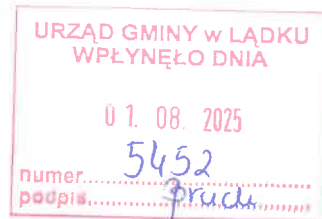




Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

PC
[signature]



Słupca, 1 sierpnia 2025 r.

ON-NS.9011.326.2025

Wójt Gminy Łądek

ul. Rynek 26
62-406 Łądek

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, z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem znak PC.6220.3.2025 z 22 lipca 2025 r. (otrzymanym 24 lipca 2025 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 pn. „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciężań, gmina Łądek” realizowanego na działce nr 85/11 obręb Ciężań Wschód

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciężań, gmina Łądek” realizowanego na działce nr 85/11 obręb Ciężań Wschód, nie jest wymagane.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:

Rekultywacja Łądek Sp. z o. o.

ul. Opieszyn 2/1,

62-300 Września

Uzasadnienie

Wnioskiem znak PC.6220.3.2025 z 22 lipca 2025 r. (otrzymanym 24 lipca 2025 r.) Wójt Gminy Łądek 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. Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 9 lipca 2025 r. dla ww. przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciążen, gmina Łądek”, opracowaną 29 czerwca 2025 r. przez Katarzynę Wolny-Tomczyk wraz z załącznikami, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego z 22 lipca 2025 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 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.

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 przedstawiono m.in. rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, powierzchnię zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szata roślinną, rodzaj technologii, ewentualne warianty przedsięwzięcia. Opisano przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie realizacji przedsięwzięcia, rozwiązania chroniące środowisko, rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Opisano przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko. Opisano prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów w procesach odzysku R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w ramach zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciążen, Gmina Łądek.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia zarządzającym składowiskiem odpadów jest Gmina Łądek, ul. Rynek 26, 62-406 Łądek, jednakże spółka Rekultywacja Łądek Sp. z o. o. złożyła wniosek o przeniesienie praw i obowiązków zarządzającego składowiskiem odpadów do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Decyzja na zamknięcie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Ciążen, gmina Łądek, została wydana na wniosek Gminy Łądek przez Starostę Słupeckiego w dniu 9 czerwca 2003 r. (SR-7635/46/2003). Decyzja ta była następnie zmieniana decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 19 lutego 2021 r. (DSR-II.2.7241/1/33/2020), decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 10 stycznia 2022 r.

(DSK-IV.7241.1.32.2020) oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 15 lipca 2024 r. (DSK IV.7241.1.1.2024).

Składowisko odpadów komunalnych jest zlokalizowane w miejscowości Ciężerń, na terenie działki nr 85/11 (wyodrębnionej z działki 85/8), obręb Ciężerń Wschód, gmina Łądek, powiat słupecki, województwo wielkopolskie. Dla terenu, na którym zlokalizowane jest składowisko odpadów został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XXVII/149/16 Rady Gminy Łądek z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek dla wybranego obszaru w miejscowości Ciężerń, obręb Ciężerń Wschód. Składowisko jest położone na obszarze oznaczonym na rysunku symbolem 2P (tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów), a także na części udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego.

Teren składowiska sąsiaduje od strony północnej i południowej z polami uprawnymi. Od strony zachodniej sąsiaduje z obszarem zalesionym oddzielonym od terenu składowiska wąskim pasem gruntów ornych. Od strony wschodniej, na sąsiedniej działce (85/10) znajduje się farma fotowoltaiczna o powierzchni ok. 1 ha. Dalej na wschód biegnie droga gminna, z której dojeżdża się na składowisko odpadów. Po drugiej stronie drogi znajduje się również obszar zalesiony.

W bezpośrednim sąsiedztwie składowiska nie występują budynki mieszkalne ani obiekty użyteczności publicznej. Najbliższe zabudowania mieszkalne (w zabudowie zagrodowej) znajdują się w odległości około 360 m w kierunku północno-zachodnim, 390 m w kierunku północno-wschodnim, 600 m w kierunku zachodnim, natomiast pierwsze zabudowania miejscowości Ciężerń znajdują się w kierunku południowym w odległości około 900 m. W najbliższym otoczeniu nie znajdują się obiekty ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać wyłącznie na rekultywacji istniejącego od 1983 r. składowiska odpadów, które nie przyjmuje odpadów od 2003 r. Przedsięwzięcie nie wiąże się z lokalizacją nowych obiektów czy zmianą obecnego zagospodarowania terenu (zamknięte składowisko odpadów).

Przyjęto rekultywację składowiska odpadów w kierunku zagospodarowania jego terenu zielenią wysoką – nieuporządkowaną. Rekultywacja polegać będzie na biologicznym zagospodarowaniu uformowanej i zabezpieczonej bryły składowiska poprzez: obsianie trawą skarp i wierzchowiny składowiska, nasadzenie drzew, przyjęcie roślinności pochodzącej z otoczenia (drzew i krzewów), pojawiającej się w drodze sukcesji naturalnej.

Rekultywacja składowiska odpadów obejmuje w szczególności etap realizacji. Następnie na składowisku prowadzony będzie monitoring określonych parametrów i w razie potrzeby pielęgnacja nasadzeń, zatem nie będzie występować typowy etap eksploatacji, a tym bardziej likwidacji.

Ze względu na sąsiadującą ze składowiskiem farmę fotowoltaiczną, nie wyklucza się zagospodarowania części zrekultywowanego składowiska odpadów również pod kątem zainstalowania odnawialnych źródeł energii (panele fotowoltaiczne).

Powierzchnia składowiska, która podlegać będzie rekultywacji, na której prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, nie przekroczy 16 200 m². Aktualnie na części działki o powierzchni nie większej niż 16 200 m² znajduje się składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których unieszkodliwiano odpady komunalne w procesie składowania. Składowisko zlokalizowane

jest na gruntach po wyrobisku pospółki oraz częściowo na nieużytkach. Projektowana pojemność całkowita składowiska wynosiła 30 000 m³. Średnia głębokość składowania według dokumentacji projektowej wynosiła 2,5 m.

Zakres technicznego zamknięcia i rekultywacji składowiska będzie obejmował: kształtowanie złoza odpadów z odpowiednimi spadkami, zapewniającym odwodnienie bryły składowiska; wykonanie warstwy technicznej wyrównawczej o miąższości nie przekraczającej 0,25 m z materiałów niebędących odpadami lub wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R5); wykonanie na składowisku studni odgazowania biernego z biofiltrami do unieszkodliwiania gazu składowiskowego; wykonanie 3 piezometrów, z czego jeden na dopływie wód podziemnych, dwa pozostałe – na przewidywanym odpływie wód podziemnych; wykonanie warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości do 2,15 m, z czego spodnia część warstwy o miąższości do 2,0 m wykonana będzie z wybranych rodzajów odpadów (proces odzysku R3 i R5), natomiast wierzchnia część warstwy o miąższości minimum 0,15 m wykonana będzie z materiałów niebędących odpadami (gleba, ziemia urodzajna); przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych; wysiew traw; nasadzenia drzew.

W projekcie rekultywacji składowiska odpadów, w ramach utworzenia sieci monitoringu, zaprojektowane zostaną: 3 piezometry (otwory obserwacyjne) do poboru prób oraz badania składu wód podziemnych, minimum 2 repery geodezyjne do kontroli osiadania powierzchni składowiska, Studnie odgazowania służące również do pomiaru emisji gazu składowiskowego. Po wykonaniu sieci monitoringu, w ramach rekultywacji technicznej składowiska odpadów, będzie możliwe rozpoczęcie badań w fazie eksploatacyjnej (do zakończenia rekultywacji). Monitoring będzie prowadzony również nad zreultywowanym składowiskiem odpadów w fazie poeksploatacyjnej.

Przyjęto sposób zamknięcia składowiska z zabezpieczeniem przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony oraz system biernego odgazowania z unieszkodliwieniem gazu składowiskowego w biofiltrach.

Zabezpieczenie złoza odpadów przed nadmierną infiltracją wód opadowych polegać będzie na zastosowaniu do rekultywacji metody biologicznej, której istotą jest między innymi: zapobieganie przemywaniu nasypu odpadów poprzez pochłanianie wód opadowych w strefie korzeniowej roślin oraz na ich powierzchni, zwiększenie parowania terenowego (szczególnie z powierzchni roślin), zmniejszenie spływu powierzchniowego z wierzchołki i skarp nasypu.

Rozwiązania techniczne zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów winny być zgodne z wymaganiami obowiązujących aktów prawnych, w szczególności ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).

Podczas prac rekultywacyjnych, w ramach których prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, mogą nastąpić zwiększone emisje substancji do powietrza oraz hałasu. W związku z rodzajem zastosowanej technologii, skalą przedsięwzięcia jak i relatywnie krótkim czasem realizacji.

Hałas, który będzie powstawał podczas prac rekultywacyjnych, będzie wyłącznie związany z pracą maszyn i ruchem pojazdów. Przy odpowiedniej organizacji robót budowlanych uciążliwości powinny być zminimalizowane i nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych. 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.).

Hałas w czasie rekultywacji posiadać będzie zasięg lokalny i charakteryzować się będzie umiarkowanie dużym natężeniem. W rejonie przedsięwzięcia nie występują tereny zabudowy mieszkaniowej (najbliższa zabudowa zagrodowa w odległości ok. 360 m), zatem emitowany hałas nie będzie stanowić uciążliwości dla mieszkańców najbliższej zabudowy. 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 związku z realizacją przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje i ilości substancji zanieczyszczających powietrze: pył o różnych frakcjach pochodzący z powierzchni rekultywowanego składowiska oraz dróg dojazdowych, stanowiący emisję nieorganizowaną o trudnej do realnego oszacowania wielkości emisji; w przypadku wystąpienia pylenia z powierzchni rekultywowanego i dróg, przewiduje się zraszanie powierzchni woda w celu ograniczenia emisji pyłu oraz substancje gazowe i pyłowe stanowiące emisję z maszyn pracujących przy realizacji przedsięwzięcia (koparki, spycharki) oraz przejazdy środków transportu.

Wpływ składowiska na wody podziemne, przed wykonaniem sieci monitoringu, jest niemożliwy do określenia. Rekultywacja techniczna składowiska oraz wykonanie urządzeń służących do oceny tego wpływu (piezometry) pozwoli na ocenę wpływu składowiska na zanieczyszczenie wód.

Wody opadowe i roztopowe winny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

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 trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje możliwość wykorzystywania wody do podlewania wysianych traw lub zasadzanych drzew, jeśli ilość wody opadowej nie będzie dostateczna. Woda wykorzystywana będzie ewentualnie również do zraszania powierzchni składowiska wodą w celu ograniczenia emisji pyłu. Teren nie posiada przyłącza wodno-kanalizacyjnego. W razie potrzeby woda będzie dostarczana cysternami lub w zbiornikach. Przewidywana ilość wody wykorzystywanej w ramach realizacji przedsięwzięcia nie przekroczy 50 m³ przez cały czas trwania prac. Ścieki w związku z realizacją przedsięwzięcia powstawać będą jedynie w toaletach przenośnych, w ilości około 8 m³ w całym okresie trwania prac tj. przez 17 miesięcy. Ścieki socjalno-bytowe z toalet będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Po zakończeniu

rekultywacji, na etapie eksploatacji ścieki bytowe związane z tym przedsięwzięciem nie będą powstawać.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie będą realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – rekultywacją składowiska odpadów.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano sytuacje awaryjne mogące potencjalnie wystąpić na terenie składowiska odpadów: zagrożenia pożarowe złoża odpadów – pożary powierzchniowe lub podpowierzchniowe związane z występowaniem gazu składowiskowego w złożu, wybuch gazu składowiskowego, katastrofa budowlana związana z obsunięciem skarp składowiska odpadów, zalanie składowiska na skutek długotrwałych lub nawałnych opadów atmosferycznych, powodzi, awaria w postaci wycieku paliwa, płynów eksploatacyjnych itp. z pojazdów dowożących materiały lub z maszyn i urządzeń pracujących na terenie składowiska, utrata zdolności systemu drenażowego wód odciekowych skutkująca kumulowaniem wód odciekowych w złożu odpadów i w efekcie grząskością złoża, znaczne rozszczelnienie izolacji dna zrehabilitowanego składowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy, rozpatrując załączone do wniosku dokumenty, zanalizował czy zostały w nim wskazane przez inwestora wszystkie możliwe, potencjalne zagrożenia wraz z ich opisem i skutkami, a następnie czy wskazane zostały w karcie informacyjnej przedsięwzięcia środki zapobiegawcze i czy zdaniem organu są one wystarczające.

Po 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.

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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Słupcy
p.o. Kierownik Oddziału Nadzoru
mgr Urszula Goslińska

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat – (e-Doręczenie PURDE za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
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 2025 r. poz. 418), 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, z późn. zm.), ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, z późn. zm.).
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 r. 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.

