



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

Słupca, dnia 25 sierpnia 2023 r.

ON-NS.9011.9.21.2023

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 ust. 4 oraz 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.3.2023 z dnia 10 sierpnia 2023 r. (otrzymano: 14 sierpnia 2023 r.) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa instalacji do chowu drobiu” na działce nr 260/7 obręb Mieczownica, gm. Ostrowite, powiat słupecki

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa instalacji do chowu drobiu” na działce nr 260/7 obręb Mieczownica, gm. Ostrowite, powiat słupecki, nie jest wymagane.

**Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:
Konspol Holding Sp. z o. o.
ul. Gierlatowo 21
62-330 Nekla**

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Słupcy
ul. Kościuszki 9 | 62-400 Słupca
Oddział Nadzoru | Stanowisko Pracy do Spraw Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
tel. 63 2743642 | wew. 14
sekretariat.psse.slupca@sanepid.gov.pl | nzapobiegawczy.psse.slupca@sanepid.gov.pl
NIP 667-12-22-162 | REGON 307431
www.gov.pl/web/psse-slupca
PSSESlupca/SkrytkaESP

W przypadku wyrażenia zgody na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne chroniące środowisko, w tym m.in.:

- 1) właściwą organizację robót, w tym przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych,
- 2) lokalizowanie baz materiałowych i transportowych w wyznaczonych miejscach,
- 3) zastosowanie urządzeń montażowych wysokiej klasy i w dobrym stanie technicznym,
- 4) prowadzenie prac będących źródłem emisji hałasu wyłącznie w porze dziennej,
- 5) prawidłowe oszacowanie ilościowego zakresu prac związanych z przemieszczaniem odpadów, co bezpośrednio rzutuje na ilość i wielkość zaangażowanego sprzętu i środków transportu,
- 6) wyznaczenie miejsc na długo i krótkoterminową zbiórkę odpadów, w miejscach wygodnych dla transportu,
- 7) niemieszanie odpadów o różnej klasie niebezpieczeństwa.

2. Na etapie eksploatacji należy zastosować następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne chroniące środowisko, w tym m.in.:

- 1) zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego urządzeń odprowadzających zanieczyszczenia gazowe,
- 2) zastosowanie niskoemisyjnego paliwa do celów grzewczych,
- 3) stosowanie dodatków paszowych ograniczających emisję substancji odorowych,
- 4) prowadzenie chowu w obiektach zamkniętych o szczelnej posadzce i unikanie otwierania drzwi zewnętrznych w celu poprawy systemu wentylacji, aby zminimalizować wynikające z tego uciążliwości (odory),
- 5) ograniczenie ruchu pojazdów do niezbędnego minimum,
- 6) wyłączanie silników pojazdów ciężarowych w czasie postoju i załadunku,
- 7) utrzymywanie wszystkich urządzeń mechanicznych w wysokiej sprawności technicznej,
- 8) gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie ich transport do oczyszczalni ścieków,
- 9) stosowanie szczelnego, w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego systemu pojenia,
- 10) prowadzenie regularnych odczytów zużycia wody, wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej należy niezwłocznie naprawić,
- 11) segregowanie powstających odpadów,
- 12) magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu przeznaczonych, w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem (pojemniki/kontenery, usytuowane na utwardzonej powierzchni, odpady niebezpieczne pod zadaszeniem),
- 13) wykorzystywanie opakowań zbiorczych,
- 14) wykorzystywanie opakowań wielokrotnego użytku,
- 15) przekazywanie odpadów do zagospodarowania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami określona w ustawie o odpadach.

Uzasadnienie:

Wnioskiem znak KPŚ.OŚ.6220.3.2023 z dnia 10 sierpnia 2023 r. (otrzymano: 14 sierpnia 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 3 sierpnia 2023 r., mapa ewidencyjna obejmująca zasięg obszaru oddziaływania znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu realizacji, oświadczenie Wójta Gminy Ostrowite z dnia 10 sierpnia 2023 r. iż, wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest Wójt Gminy Ostrowite, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu Gminy Ostrowite dla działki o nr ewid. gruntu 260/7 położonej w obrębie Mieczownica gmina Ostrowite, kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa instalacji do chowu drobiu” opracowaną przez EKO-PROJEKT Sp. z o. o. S. k.

ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań pod kierownictwem mgr Marka Benedykcińskiego z dnia 31 lipca 2023 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 2 pkt 1 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 rozbudowę instalacji do chowu drobiu. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. nr 260/7 obręb Mieczownica, gm. Ostrowite, powiat słupecki.

Aktualnie na terenie fermy prowadzony jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa około 6 – 7 tygodni – sprzedaż kur rozpoczyna się od około 30 doby życia do około 42 doby życia. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków i przygotowanie kurnika do kolejnego wstawienia. Ilość cykli produkcyjnych w ciągu roku wynosi 6-7, po realizacji przedsięwzięcia – 7 cykli produkcyjnych.

Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się aktualnie w 8 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni wewnętrznej hodowlanej około 1 850 m², łączna powierzchnia wynosi 14 800 m². Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 40 000 szt., łączna obsada wynosi 320 000 szt. (1 280 DJP).

W zakresie przedmiotowej inwestycji planuje się:

- 1) montaż 16 wymienników ciepła (po 2 przy każdym budynku), które będą wyposażone w wentylatory o wydajności 20 000 m³/h i będą posiadały moc akustyczną do 78 dB. Zamontowane zostaną na zewnętrznej ścianie kurnika. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia praca wymienników ciepła będzie polegała na pobieraniu ciepłego zanieczyszczonego powietrza z wnętrza budynku inwentarskiego i wykorzystaniu jego energii cieplnej do ogrzania chłodnego świeżego powietrza pobranego z zewnątrz. Ciepłe powietrze wewnątrz po ogrzaniu chłodnego powietrza z zewnątrz będzie wyrzucane wentylatorem pionowym otwartym zamontowanym na wymienniku natomiast ogrzane świeże powietrze z zewnątrz będzie wrzucane do budynku inwentarskiego. Takie rozwiązanie umożliwi ograniczenie pracy nagrzewnic i zużycia gazu, zatem przyczyni się do zminimalizowania emisji gazów i pyłów ze spalania gazu w nagrzewnicach. Wentylatory zamontowane na wymiennikach będą stanowiły dodatkowe źródło emisji amoniaku, pyłu i siarkowodoru powstających podczas chowu drobiu. Wymienniki ciepła będą również stanowiły dodatkowe źródło emisji hałasu. Instalacje te zostały uwzględnione w analizie emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- 2) zwiększenie cykli produkcyjnych z 6 w skali roku na 7 w skali roku.
- 3) zagospodarowanie ścieków z mycia kurników:

wariant 1

Wywożenie ścieków z mycia kurników do oczyszczalni ścieków, tak jak dotychczas na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

wariant 2

- ścieki z pierwszego mycia: czysta woda + resztki obornika/odchody przekazywane rolnikowi na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego), jako kat. 2 gnojowica. W tym wariantcie osoby odpowiedzialne za proces mycia kurników będzie czekać na opróżnienie zbiorników przed rozpoczęciem mycia z zastosowaniem środków myjących i dezynfekujących.

- ścieki z drugiego mycia: woda + środki myjące i dezynfekujące – wywożenie ścieków do oczyszczalni ścieków na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

Obornik jako biomasa przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania lub zamiennie jako odpad przekazywany do biogazowni.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się obsada fermy (DJP). Inwestor nie zakłada innego zakresu inwestycji, nie przewiduje innych wariantów realizacji przedsięwzięcia.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią: od strony północnej - teren upraw rolnych, od strony zachodniej – teren upraw rolnych, zabudowa przemysłowa, od strony wschodniej – teren upraw rolnych, od strony południowej – teren upraw rolnych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości około 696 m od najbliższego cieków wodny – rów melioracyjny. Odległość najbliższego

budynku inwentarskiego od granicy strefy ochronnej wody wynosi około 77 m. W odległości 145 m od granicy inwestycji w kierunku północno wschodnim znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, przy czym odległość pomiędzy najbliższym budynkiem inwentarskim, a budynkiem mieszkalnym wynosi 269 m.

Dla analizowanego obszaru obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr XIX/188/2019 Rady Gminy Ostrowite z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie Mieczownica na obszarze gminy Ostrowite - na podstawie którego teren planowanej inwestycji stanowi teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych, oznaczony symbolem 2RU.

Aktualnie na terenie planowanego przedsięwzięcia, prowadzona jest działalność spółki Konspol Holding polegająca na chowie drobiu, objęta pozwoleniem zintegrowanym – decyzja + zmiana decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 20 marca 2019 r., znak DSR-II-1.7222.34.2018. W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor zapewnia, iż nie zmieni się sposób zagospodarowania terenu.

W zakresie oddziaływania na powietrze atmosferyczne zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji polegać będzie na wykonaniu robót montażowych związanych z planowanymi pracami. W trakcie prac wystąpi emisja spalin pochodzących z silników maszyn i środków transportu. Obok zapylenia wystąpić może również lokalnie podwyższona emisja tlenków węgla, tlenków azotu i węglowodorów ze spalin powstających w silnikach środków transportu na budowie. Wymienione uciążliwości zdaniem autora karty informacyjnej przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, a wpływ prac na etapie realizacji na powietrze atmosferyczne będzie ograniczony do niewielkiej strefy wokół inwestycji, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla okolicznych mieszkańców. Na etapie likwidacji będzie następowało oddziaływanie o podobnym charakterze co na etapie budowy.

Etap eksploatacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją niezorganizowaną oraz zorganizowaną. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w pojazdach poruszających się po otwartym terenie. Źródłem emisji zorganizowanej będzie: proces technologiczny chowu brojlerów kurzych w ilości maksymalnej 320 000 stanowisk (po 40 000 szt./budynek), załadunek silosów paszowych – 16 sztuk o pojemności 25 m³ każdy. Spalanie paliwa gazowego w nagrzewnicach kurników – 4 szt./kurnik o mocy 95 kW każda. Spalanie paliwa gazowego w kotłach części socjalnej fermy (w porach chłodnych), w tym: kotły gazowe na każdym kurniku do ogrzewania części socjalnej o mocy 23,7 kW, kocioł gazowy na budynku socjalnym o mocy 23,7 kW, spalanie paliwa płynnego w agregacie prądotwórczym o mocy 450 kW. Obiekty inwentarskie są wyposażone w system wentylacji w postaci wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych. W wyniku realizacji inwestycji w zakresie wydajności wentylacji, na terenie fermy będą eksploatowane: wentylatory kominowe otwarte oraz wentylatory ściennie.

Ogrzewanie kurników następuje z wykorzystaniem nagrzewnic opalanych paliwem gazowym. Każdy budynek jest wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy cieplnej 95 kW/każda. W wyniku realizacji inwestycji w zakresie wysokości wylotu nagrzewnic zaplanowano: nagrzewnice gazowe – 4 szt. po 95 kW, wysokość wylotu 5,30 m średnica 0,15 m. Ponadto nastąpi emisja zanieczyszczeń związana z uruchamianiem agregatu prądotwórczego o mocy 450 kW podczas ewentualnych awaryjnych przerw w dostawie energii elektrycznej.

Analizie poddano emisje z procesów technologicznych, emisje z procesów grzewczych, zanieczyszczenia z paliw gazowych, emisje z silosów paszowych, emisje z agregatu prądotwórczego, emisje niezorganizowane z ruchu pojazdów ciężarowych. Przedstawiona analiza w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla wszystkich zanieczyszczeń powstających podczas eksploatacji instalacji wykazała, iż nie nastąpią ponadnormatywne stężenia emitowanych zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

W fazie realizacji zdaniem autora karty informacyjnej przedsięwzięcia będzie miała miejsce okresowa emisja hałasu do środowiska. Przewidziane do realizacji prace z punktu widzenia oddziaływania akustycznego będą wymagały przede wszystkim transportu przewidzianych do montażu urządzeń i materiałów budowlanych w niewielkim zakresie.

Oddziaływanie w fazie eksploatacji inwestycji obejmuje ruch środków transportu oraz prace maszyn i urządzeń. Do analizy rozprzestrzeniania się hałasu użyto programu LEQProfessional, którego algorytm obliczeń oparto na normie PN-ISO 9613-2 oraz o instrukcje ITB nr 308 oraz 338.

W odniesieniu do oddziaływania planowanej inwestycji najbliższym terenem podlegającym ochronie przed hałasem jest teren zabudowy zagrodowej oznaczony jako 1RM i zlokalizowany

jest w odległości ok. 108 m w kierunku północno wschodnim. Odległość pomiędzy najbliższym budynkiem inwentarskim, a budynkiem mieszkalnym na terenie zabudowy zagrodowej to 254 m.

W odległości 145 m od granicy inwestycji w kierunku północno wschodnim znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, przy czym odległość pomiędzy najbliższym budynkiem inwentarskim, a budynkiem mieszkalnym wynosi 269 m.

Zgodnie z analizą przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wartość równoważnego poziomu hałasu panującego na granicach obszarów chronionych akustycznie nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnych po zrealizowaniu inwestycji.

W zakresie oddziaływania skumulowanego inwestor wskazuje, iż pomiędzy terenem inwestycji, a najbliższą zabudową chronioną nie występują inne obiekty gospodarcze, których oddziaływanie mogłoby się kumulować. Fermy występujące w pobliżu znajdują się w kierunkach północno – zachodnim i południowo – zachodnim w większych odległościach od terenów chronionych stąd ich oddziaływanie nie powinno w istotny sposób wpływać na kumulację oddziaływań. Ponadto w ramach inwestycji przewidziano montaż jedynie 16 nowych źródeł w postaci wymienników ciepła, na bocznych ścianach budynków. Oddziaływanie nowych źródeł będzie więc w znacznym stopniu ograniczane przez same budynki inwentarskie.

W zakresie zagospodarowania odpadami wytwórca odpadów jest zobowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Wytwórca odpadów jest ustawowo zobowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, nie zagrażający środowisku.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Wytwórca odpadów w myśl ustawy o odpadach zobowiązany jest do prawidłowej gospodarki odpadami, przez co rozumie się zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów oraz nadzór nad takimi działaniami. W przypadku działań związanych z rozbiórką przedmiotowego obiektu, należy spodziewać się powstawania znacznych ilości typowych odpadów budowlanych, metali żelaznych, tworzyw sztucznych oraz odpadów zużytej infrastruktury technicznej.

Proces chowu drobiu będzie prowadzony z zastosowaniem systemu ściółkowego. Wywóz pomiotu będzie następował po zakończeniu cyklu. Cykl trwa 6 tygodni. W ramach inwestycji zaplanowano zmianę ilości cykli z 6 na 7. W trakcie tuczu brojlerów obornik jest gromadzony bezpośrednio na stanowiskach produkcyjnych. Inwestor zapewnia, iż zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej oraz obowiązującymi przepisami prawa budowlanego kurniki będą posiadały nieprzepuszczalne podłoże. Zwierzęta martwe będą przechowywane w budynku chłodni do momentu przekazania do utylizacji. Na fermie nie występuje problem przepełnienia chłodni, częstotliwość odbioru wynosi minimum raz na tydzień lub częściej (w zależności od potrzeb). Zgodnie z umową z odbiorcą zwłok zwierzęcych, odbiór odbywa się na zasadzie zgłoszenia telefonicznego. Na terenie fermy powstaje ok. 133,3 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w chłodni w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

W zakresie ochrony instalacji przed szkodnikami prowadzący instalację posiada umowę z podmiotem świadczącym usługi w zakresie zabezpieczenia fermy przed szkodnikami/gryzonami. Działania podejmowane w ramach utrzymania instalacji (wywóz obornika po każdym zakończonym cyklu oraz mycie i dezynfekcja obiektów, właściwe postępowanie z odpadami pozwalają na utrzymanie nieruchomości w czystości). Ponadto na fermie stosowany jest wysoki reżim w zakresie bioasekuracji.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należących do inwestora. W przypadku awarii hydroforni, awaryjnie istnieje możliwość poboru wody z wodociągu gminnego. Pobór wód podziemnych odbywa się w ramach pozwolenia wodnoprawnego z dnia 30 sierpnia 2018 r., znak PO.RUZ.421.155.12.2018.JD. W pozwoleniu tym określona jest dozwolona ilość wody pobierana przez fermę. W związku z planowanym przedsięwzięciem pobór wody na potrzeby fermy odbywać się będzie w ramach ustalonej dla ujęcia wody wydajności i nie będzie konieczności jej zwiększenia. Kurniki wyposażone są w szczelny, w pełni zautomatyzowany i monitorowany system pojenia.

Budynki obecnie myje się pod ciśnieniem początkowo jedynie wodą, a następnie wodą z dodatkiem środka myjącego. Linia do pojenia inwentarza jest dezynfekowana środkiem

dezynfekującym, a kurniki po wyschnięciu wapnowane. Środki używane do dezynfekcji magazynowane są na terenie instalacji w szczelnych pojemnikach. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są kanalizacją do zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych po cztery przy każdym kurniku, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Dla generowanych ścieków przemysłowych nie są stosowane separatory.

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza, należy zastosować następujące środki organizacyjno – techniczne: utrzymywać budynki w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków, utrzymywać drożność systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole, stosować nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia, utrzymywać tereny wokół kurnika w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu, usuwać obornik na pojazdy transportowe wewnątrz budynków kurników.

Zanieczyszczenia przedostające się do atmosfery, a także do środowiska glebowo – wodnego stanowią istotne zagrożenie w momencie utraty kontroli nad warunkami zoohigienicznymi w gospodarstwie. Przy dbałości o stan hodowli drobiu oraz nieruchomości, negatywne oddziaływanie na środowisko jest ograniczone. Inwestor musi się uporać z poważnym problemem jaki stanowi emisja odoru wydzielanego podczas tuczu ptaków. Należy pamiętać, iż najbardziej nieprzyjemny odór roznosi się podczas upałów.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy uznał, że przy zachowaniu założeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wskazanych w niniejszej opinii rozwiązań technologicznych, planowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem powstawania zagrożeń dla zdrowia ludzi oraz ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

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.
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.