

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SŁUPCY**

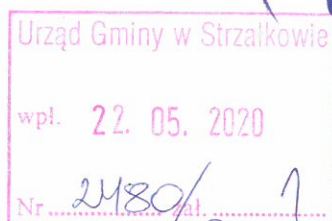
Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 63 2743642; 63 2743643
- PPIS w Słupcy 63 2743642 wew. 11
- faks 63 2743643
- Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy 63 2743642 wew. 14
ds. Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
- e-mail psse.słupca@pis.gov.pl

ul. Kościuszki 9
62-400 Słupca
www.psse-słupca.pl

ON-NS.9011.5.2020

oryginał/kopia
Słupca, dnia 20. MAJ 2020



Wójt Gminy Strzałkowo

**ul. Al. Prymasa Wyszyńskiego 6
62-420 Strzałkowo**

OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.) oraz art. 77 ust 1 pkt 2 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Strzałkowo znak GPOS.6220.1.2019 z dnia 15 kwietnia 2020 r. (data wpływu: 20 kwietnia 2020 r.) dotyczącym wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupski, województwo wielkopolskie w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez TERRA Środowisko i Rolnictwo Anna Szablewska 62-420 Strzałkowo, ul. Ostrowska 40 c oraz dokumenty uzupełniające złożone przez Wójta Gminy Strzałkowo w dniu 2 marca 2020 r.

- 1) opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupski, województwo wielkopolskie
- 2) w przypadku wyrażenia zgody na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy:
 - podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnić sąsiedniej zabudowie ochronę przed uciążliwościami (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby);
 - ścieki bytowe i przemysłowe (technologiczne) z utrzymania czystości na terenie chlewni gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać, a zebrane ścieki usuwać z terenu gospodarstwa przez podmiot uprawniony do tego typu działalności;
 - odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji chlewni należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie oddawać do punktów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie tego rodzaju działalności;
 - odpowiednio sterować procesem hodowli, zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania amoniaku;
 - stosować szczelny w pełni zautomatyzowany i monitorowany system karmienia zwierząt;
 - utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;
 - w czasie funkcjonowania gospodarstwa ściśle przestrzegać organizacji pracy ograniczając czas emisji do niezbędnego okresu wykonania czynności załadunkowych i rozładunkowych (np. świń);
 - dezynfekcję otoczenia zlecać specjalistycznym firmom;
 - korzystać z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;

Piotrowice najbliższa ok. 0,600 km w kierunku południowo wschodnim, Jezioro Słupeckie ok. 2 km w kierunku południowo wschodnim,

- zachodniej: rów melioracyjny, zabudowa zagrodowa (siedlisko) gospodarstwa rolnego zamieszkiwanego przez Inwestora, działki z zabudową zagrodową miejscowości Babin najbliższa granica działki ok. 0,005 km, a zabudowa ok. 0,30 km (dz.nr 38), kolejne ok. 0,250 km a zabudowa mieszk. ok. 0,300 km (dz. 43/1), droga gminna ok. 0,320 km (w najbliższym miejscu) z liniową zabudową zagrodową m. Babin, w kierunku północno zachodnim ok. 0,260 km działka 44/2 Warsztaty Terapii Zajęciowej, użytki rolne. Budynek inwentarski zlokalizowany zostanie centralnie, po środku działki nr 35. Do granic działki po stronie wschodniej i zachodniej od chlewni, pozostanie po ok. 100 m, w kierunku północnym i południowym po ok. 20 m.

Zgodnie z założeniami inwestorskimi wokół planowanej chlewni powstaną pasy zieleni zgodnie z zapisami art. 12 załącznika do Obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 sierpnia 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 poz. 81). Szczegółowa lokalizacja nasadzeń, wraz ze specyfikacją odpowiednich gatunków, ilości drzew, rzędów, ich szerokości wskazana zostanie w dokumentacji projektowej. Przedsięwzięcie zostanie ogrodzone i zabezpieczone przed wstępem osób nieuprawnionych.

Zaopatrzenie w wodę z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce sąsiedniej nr ewid. 36 w ramach posiadanej przez Pana Sławomira Kuźniarkę – Ojca Inwestora, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, wydanego decyzją Starosty słupeckiego z dnia 04.09.2015 roku, znak SR.6341.1.19.2015. (cel poboru chów trzody chlewnej oraz nawadnianie upraw).

Tuczę prowadzony od pochodzących z zakupu warchlaków - w wadze ok. 20-30 kg do tucznika w wadze do 110 kg i sprzedaż. Długość cyklu tuczu średnio 16 tygodni (od 14 do 18 tyg.). W roku do 3 cykli tuczu, powierzchnie planuje się zasiedlać jednocześnie wg systemu "całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste", tak by po zakończonym cyklu przeprowadzić zabieg mycia i dezynfekcji całego obiektu, przyjmuje się 2 dni. Zwierzęta w chwili zasiedlania umieszczane w zbliżonych grupach wiekowych i wagowych w kojach, w których pozostaną do czasu sprzedaży. Na etapie eksploatacji planuje się wygospodarowanie jednego z kojców jako szpitalnego/izolatka.

Planowany obiekt inwentarski zostanie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej. Nawiew poprzez ruchome kurtyny z elektrycznym napędem do podnoszenia i opuszczania. Przestrzeń w świetle kurtyny zabezpieczona siatką. Odprowadzenie powietrza za pomocą dachowych kominów wywiewnych w kalenicy (projektowane do 8 szt.). Kominy wyposażone w kłapy sterowane elektrycznie. Wentylacja zintegrowana poprzez zastosowanie automatycznego modułu sterującego z sondą monitorującą, z otoczenia parametry tj. temperatura, wilgotność w budynku i na zewnątrz, prędkość i kierunek wiatru. Powietrze wlatuje do budynku przez kurtyny, odbija się od podłogi na wysokości korytarza głównego i kieruje się do kominów szczytowych. Inwestor wskazuje, iż w przypadku gdyby było zbyt zimno, kurtyny dodatkowo zostaną osłonięte np. folią i będą otwierane tylko jedną stroną, latem w czasie upałów planuje montaż tzw. mieszaczy powietrza.

Powstająca gnojowica w planowanej hodowli gromadzona będzie w zbiorniku na gnojowicę w postaci poprzecznych, szczelnych kanałów pod całym budynkiem chlewni, ze spadkiem dna w kierunku zewnętrznym, zakończonych studzienkami do opróżniania, umieszczonymi po dwóch stronach budynku - północnej i południowej, łączna pojemność do 1450 m³, nie mniej niż 900 m³ - szczegółowy wymiar końcowy ustalony zostanie na etapie projektu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie generować będzie dość duże ilości odpadów związanych ze specyfiką produkcji. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać w wyznaczonej części pomieszczenia tylko do celów organizacyjnych przed przekazaniem uprawnionemu odbiorcy.

Zapisy raportu wskazują, że padłe sztuki w pierwszej kolejności będą traktowane jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. Przy wysokich temperaturach latem może dojść do emisji niezorganizowanej z pojemników z padłymi zwierzętami z uwagi na proces rozkładu, któremu może towarzyszyć emisja odorów, dlatego też Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy zobowiązuje Inwestora do natychmiastowego usuwania z pomieszczeń inwentarskich padłych sztuk zwierząt oraz przechowywania w miejscu łatwym do mycia i dezynfekcji zaopatrzonym w urządzenia chłodnicze wyposażone w specjalistyczne, szczelne zamykane pojemniki do czasu przekazania ich do unieszkodliwiania.

Oddziaływanie hałasu w kierunku najbliższych obszarów ochrony akustycznej oszacowano na poziomie 27,5 – 30,4 dB dla 8 najmniej korzystnych godzin dnia oraz na 24 – 25,6 dB dla 1 najmniej korzystnej godziny nocy. Z przeprowadzonej analizy wynika, iż oddziaływanie hałasu nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów na pobliskich terenach podlegających ochronie akustycznej. Ze względu na odległość i małą wartość emisji hałasu nie przewiduje się współoddziaływania z podobnymi instalacjami.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie chów trzody chlewnej będzie źródłem emisji hałasu i substancji do środowiska. Użytkowanie chlewni nie będzie zagrożeniem dla klimatu akustycznego na

obszarach podlegających ochronie przed hałasem, jak również emisja gazów i pyłów nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji poza granicami terenu przeznaczonego pod inwestycję. Przedstawione w niniejszym dokumencie dane i wyliczenia nie wskazują na uciążliwość rozpatrywanej inwestycji w wymiarze niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi. Zgodnie z zasadą zapobiegania oddziaływaniom w Raporcie proponuje się szereg rozwiązań, które zastosowane zostaną podczas pracy w planowanej chlewni. Działań tych nie uściśla się ze względu na postępowanie naukowo-techniczne nie mają one charakteru wyczerpującego.

Zapisy zawarte w raporcie wskazują, iż wykonane obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń oraz obliczenia poziomu hałasu w otoczeniu, w tym dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu i dopuszczalnych poziomów hałasu oraz będzie spełniać wymagane prawem normy dotyczące oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy zwraca uwagę, iż mimo przedstawionych wniosków w raporcie oddziaływania na środowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie wszelkie normy jakości środowiska, to jednak negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia dotyczyć może wielu aspektów i występować w wielu płaszczyznach zjawisk. Tylko pewien zakres tych oddziaływań został sparametryzowany w aktach normatywnych poprzez określenie konkretnych standardów (m.in. jakość powietrza, dopuszczalne poziomy hałasu itp.). W pozostałym zakresie wielkość dopuszczalnej uciążliwości musi być analizowana przy zachowaniu zasady racjonalnego równoważenia interesu inwestora (co z reguły wiąże się z możliwością rozwoju gospodarczego) oraz ochrony interesu jednostki czy społeczności narażonej na związane z tym potencjalne uciążliwości. Za takim rozumieniem przepisów przemawia obowiązek dokonywania analizy możliwych konfliktów społecznych.

Uciążliwość odorowa związana z nawozami naturalnymi występuje przede wszystkim podczas opróżniania zbiorników, wywozu na pola i ich aplikacji. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych wskazane jest stosowanie metod separacji, zakwaszania czy też pirolizy. Konieczne zatem jest aby prace z tym związane wykonywać w miarę możliwości podczas bezwietrznej pogody, najlepiej w warunkach zamglenia lub dżdżu. Zalecaną metodą stosowania płynnych nawozów naturalnych jest iniekcja doglebowa. Należy zatem powstrzymać się od wykonywania prac związanych z aplikacją nawozów w dni świąteczne i wolne od pracy.

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 świń oraz nieruchomości, negatywne oddziaływanie na środowisko jest ograniczone. Inwestor musi się uporać z poważnym problemem jaki stanowi emisja odoru wydzielanego podczas tuczu zwierząt. Należy pamiętać, iż najbardziej nieprzyjemny odór roznosi się podczas upałów.

Ocena, prognoza jest zatem analizą mocnych i słabych stron, szans i zagrożeń planowanego zamierzenia z jednoczesnym wskazaniem możliwości i sposobów redukcji negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zatem celem opracowywanego na potrzeby oceny oddziaływania na środowisko raportu jest przede wszystkim wykazanie, że inwestor ma świadomość zagrożeń jakie będzie niosło ze sobą rozpoczęcie planowanej przez niego inwestycji, a w dalszej kolejności możliwych do zastosowania środków, które zniwelują te uciążliwości.

Organ stwierdził, że po dokonaniu oceny zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, a w szczególności raportu oddziaływania na środowisko, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach prawa, nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na otoczenie, przy założeniu, że spełnione zostaną warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego, zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy jednoznaczna ocena planowanego przedsięwzięcia na tym etapie jest bardzo trudna. Założenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają uznać, że spełnione zostały wymagania formalne wynikające z 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wydał opinię jak w sentencji.

Integralną częścią opinii jest kopia mapy ewidencyjnej, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

M.N.

**PANSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy**

lek. med. Zygmunt Jasiński

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SŁUPCY**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 63 2743642; 63 2743643

- PPIS w Słupcy 63 2743642 wew. 11

- faks 63 2743643

- Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego 63 2743642 wew. 14

- e-mail

psse.slupca@pis.gov.pl

ul. Kościuszki 9
62-400 Słupca
www.psse-slupca.pl

ON-NS.9011.10.1.2020

Słupca, dnia 10 września 2020 r.

Wójt Gminy Strzałkowo

**ul. Al. Prymasa Wyszyńskiego 6
62-420 Strzałkowo**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Strzałkowo znak GPOS.6220.1.2019 z dnia 7 sierpnia 2020 r. (otrzymano: 12 sierpnia 2020 r.) o ponowne wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie w związku z nowymi okolicznościami w sprawie, tj. wyjaśnieniami Inwestora z dnia 5 czerwca 2020 r.

podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii z dnia 20 maja 2020 r. znak ON-NS.9011.5.2020 dotyczące przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Strzałkowo wystąpił w dniu 7 sierpnia 2020 r. (otrzymano: 12 sierpnia 2020 r.) z pismem znak GPOS.6220.1.2019 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy, o ponowne wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie w związku z nowymi okolicznościami w sprawie, tj. wyjaśnieniami Inwestora z dnia 5 czerwca 2020 r.

Inwestorem ww. inwestycji jest Sebastian Kuźniarek Babin 10, 62-420 Strzałkowo.

Do wniosku dołączono uzupełnienie raportu w zakresie przedstawienia informacji o różnorodności biologicznej, wykorzystaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, informacji o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, opisu, oddziaływania, porównywania analizowanych wariantów, oświadczenia inwestora, prędkości przepływu powietrza przez komin wentylacyjny, czasu funkcjonowania wentylacji w warunkach zimowych, przedstawienia innych dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie stwierdził, że podtrzymuje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 20 maja 2020 r. znak ON-NS.9011.5.2020.

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

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy
lek. med. Zygmunt Jasiński

Dokument został podpisany, **elektronicznie**
podpisem kwalifikowanym

Otrzymują

1. Adresat – ePUAP
2. a/a.

M.N.