

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38
e-mail: pssenowasol@wsse.gorzow.pl
www.edu.wsse.gorzow.pl/nowasol

NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

NZ.4301.13.2020

Nowa Sól, dnia 24 listopada 2020 r.

P. Świerczek
Urząd
Miasta i Gminy
Szlichtyngowa
Wpłynęło dnia 30.11.2020
7278
Yeli
Podpis

**Burmistrz Miasta
i Gminy Szlichtyngowa
Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

OPINIA

**dot. warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na
środowisko**

Na podstawie art. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 59 ze zm.), art. 3 ust. 2, art. 77 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2020 r., poz. 283 ze zm.), po zapoznaniu się z:

- wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 22 października 2020 r. (wpłynął 26.10.2020 r.) znak: SOŚ.6220.3.12.2020.AŚwi o wyrażenie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie fermy chowu indyka wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. 53/2, obr. Nowe Drzewce, gm. Szlichtyngowa”,
- Raportem oceny oddziaływania inwestycji na środowisko opracowanym przez Małgorzatę Kowalą w czerwcu 2020 r.,
- uzupełnienia wniosku dot. wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach opracowanymi przez Małgorzatę Kowalą z 22.07.2020 r., 4.08.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli wyraża w tej sprawie

opinię,

ze w decyzji środowiskowej powinny zostać wprowadzone następujące warunki:

1. Proces hodowli indyków prowadzony będzie w systemie ściółkowym.
2. Projektowana stacja uzdatniania wody winna zapewnić redukcję, m.in. żelaza i manganu do wartości dopuszczonych dla wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

3. Zapewniona będzie ochrona oraz niezbędna armatura projektowanego ujęcia wody podziemnej zasilającego fermę indyków.
4. Zapewnione zostanie mycie obiektów inwentarskich oraz magazynu chłodni (konfiskatora) przy użyciu wody, a możliwe stosowane środki chemiczne do dezynfekcji będą w całości biodegradowalne.
5. Zapewniony będzie system kanalizacji na ujmowanie ścieków powstających przy myciu (i ew. dezynfekcji) indyczników oraz magazynu chłodni.
6. Zagospodarowanie powstającego obornika na cele rolnicze, w sposób ograniczający przenawożenie gruntów rolnych.
7. Zapewnione będzie systematyczne opróżnianie magazynu chłodni, tj. 24 godziny od czasu powstawania padliny w porze letniej, 48 godzin od czasu powstawania padliny w porze zimowej.
8. W celu przechowywania padłych sztuk indyków zapewnione będzie chłodzenie powietrza w magazynie chłodni.
9. W planie zagospodarowania działki wokół planowanego przedsięwzięcia przewidzieć pas zieleni izolacyjnej, zwiększający tzw. szorstkość terenu (i zawirowania powietrza).
10. Do wykonania wewnętrznych dróg ziemnych – ulepszonych wykorzystywać tłuczeń (nie szlakę).
11. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidzieć wykonanie utwardzonych powierzchni na gromadzenie odpadów (powstających na tym etapie) oraz zapewnić dla pracowników kontenerowe pomieszczenia socjalno-biurowe, które po zakończeniu budowy będą mogły zostać usunięte.

Uzasadnienie

Dnia 26 października 2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 22 października 2020 r. o wyrażenie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie fermy chowu indyka wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. 53/2, obr. Nowe Drzewce, gm. Szlichtyngowa”.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy legalizacji (w myśl prawa budowlanego) inwestycji już częściowo zrealizowanej.

Planowana inwestycja na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) została zaklasyfikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Z treści wniosku oraz z załączonego Raportu i jego uzupełnień wynika, że zaplanowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na działce 53/2 w obrębie Nowe Drzewce, dla której brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla ww. terenu obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Szlichtyngowa uchwalone Uchwałą VII/76/99 z dnia 15 lipca 1999 r., zgodnie z którym obszar przewidziany pod inwestycję oznaczony jest jako *E5 teren rolniczy*, a według zapisów Raportu planowana zabudowa spełnia kryteria ustalone w powyższym dokumencie.

Według informacji przedstawionych w Raporcie, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują tereny zamieszkałe przez ludzi. Najbliżej zlokalizowana zabudowa zagrodowa wsi Małe Drzewce znajduje się w odległości ponad 1600 m w kierunku

północnym od granicy inwestycji. Wokół rozważanej inwestycji znajdują się tereny związane z działalnością rolniczą i drogi. Według wiedzy tut. urzędu powyższa zabudowa wsi Małe Drzewce zlokalizowana jest w odległości ok. 1090 m od granicy planowanego przedsięwzięcia, a dodatkowo w kierunku wschodnim, w odległości ok. 1000 m na działce nr 121/5 znajduje się zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa).

Dla omawianego terenu przeważają wiatry zachodnie.

Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja położony jest w całości w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 306 Wschowa.

W przedmiotowym opracowaniu wskazano, że cały teren fermy znajduje się poza zasięgiem działania wód powodziowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- wykorzystaniu sześciu jednakowych obiektów inwentarskich (w tym 3 w realizacji i 3 planowane) o ok. 2 600 m² powierzchni użytkowej na cele hodowlane do odchowu brojlera indyjskiego w ilości 26 000 szt. na każdym obiekcie w systemie rotacyjnym 10 cykli rocznie,
- montażu dwunastu silosów paszowych o pojemności do ok. 20 Mg każdy;
- montażu urządzeń infrastruktury technicznej:
 - indywidualnego ujęcia wód podziemnych,
 - 1 zbiornik o pojemności 9 m³ na ścieki bytowe z budynku towarzyszącego,
 - 6 zbiorników o pojemności 2,5 m³ na ścieki bytowe z części socjalnej,
 - 1 zbiornik o pojemności 5 m³ na ścieki przemysłowe z płukania filtrów,
 - 1 zbiornik o pojemności 5 m³ na ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne z myjki urządzeń,
 - 1 zbiornik o pojemności 2,5 m³ na ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne z konfiskatora,
 - przyłącza elektroenergetycznego do sieci ZE,
 - agregat prądotwórczy,
 - 13 zbiorników na gaz o pojemności 6 800l,
 - Zbiornik na wody opadowe otwarty infiltracyjny ppoż o pojemności do 500 m³,
- chłodni (konfiskator) magazynującej odpady pochodzenia zwierzęcego,
- wykonaniu wjazdu/zjazdu z drogi,
- wykonaniu wewnętrznych dróg dojazdowych, placów manewrowych i miejsc postojowych,
- ogrodzenia terenu,
- pasów zieleni izolacyjnej zimozielonej.

Zgodnie z zapisami w Raporcie, odchów indyków w obiektach prowadzony będzie w systemie podłogowym, ściółkowym. Obiekty zasiedlane będą młodymi pisklętami dostarczonymi transportem samochodowym z wylęgarni zewnętrznej w ilości 26 000 szt. na obiekt. Odchów prowadzony będzie na słomie, która podczas trwania chowu będzie stale dościelana i trwać będzie przez 4-5 tygodni. Rocznie prowadzonych będzie maksymalnie 10 cykli chowu. Długość chowu uzależniona jest od harmonogramu pracy tuczarni do których będą dostarczone odchowane indyki. W budynkach inwentarskich zastosowane zostaną liniowe karmidła na paszę – paszociągi oraz dzwonowe pojemniki na wodę, a sposób ich umieszczenia umożliwi zwierzętom jednakowy dostęp do tych urządzeń.

Pasza dla zwierząt dostarczana będzie przez firmy zewnętrzne z mieszalni paszy. Gromadzona będzie w silosach paszowych, znajdujących się na zewnątrz budynków, stamtąd poprzez szczelny przenośnik ślimakowy dostarczana będzie do budynków. Układ silos – kurnik będzie układem zamkniętym.

Opiniowane opracowanie zawiera analizę planowanego podstawowego wariantu realizacji przedsięwzięcia, wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Autor Raportu stwierdza, że korzyści z realizacji budowy i eksploatacji kurników powodujące nieznaczne obciążenie dla środowiska, przy znacznych efektach gospodarczych, wpływa na wybór podstawowego wariantu jako wariantu realizowanego na przedmiotowym terenie.

Budynki inwentarskie ogrzewane będą za pomocą 8 nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy do 100 kW każda, zainstalowanych w każdej hali. Spalanie gazu odbywać się będzie w sezonie zimowym, w celu utrzymania optymalnej temperatury w budynkach oraz w sezonie letnim do ogrzewania hal w okresie zasiedlania młodymi ptakami.

System wentylacji mechanicznej fermy indyków oparty będzie o 8 wentylatorów dachowych o wydajności każdego 20 000 m³/h oraz 6 wentylatorów szczytowych o wydajności każdego 50 000 m³/h, które usytuowane będą w ścianie szczytowej każdej z hal.

W Raporcie zawarto informacje, że w fazie realizacji inwestycji należy spodziewać się negatywnych oddziaływań na stan czystości powietrza spowodowanych transportem i pracą maszyn budowlanych, wykorzystaniem materiałów sypkich i pylistych oraz zastosowaniem farb i lakierów w pracach wykończeniowych. Emisja zanieczyszczeń atmosferycznych będzie miała głównie charakter nieorganizowany.

Eksploatacja przedmiotowej fermy związana będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego wynikającą z dostawczych samochodów ciężarowych, instalacji grzewczych oraz magazynowania gazu płynnego, przeładunku paszy, a w szczególności z funkcjonowania budynków inwentarskich.

Przedstawione obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazują przekroczenia jednogodzinne dla tlenków azotu – częstość przekroczeń 0,01 %. Emitowane zanieczyszczenia nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości 0,2 %. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM_{2,5} wynosi 5,9324 µg/m³ i przekracza wartość dyspozycyjną (Da-R) = 4 µg/m³.

Autor Raportu wskazuje, że obliczenia opadu pyłu pokazały, że emitowane przez wszystkie źródła emisji pyłu nie będą powodowały przekroczeń wartości dopuszczalnej 180 g/m²/rok poza teren należący do Inwestora przy maksymalnej wartości wynoszącej ok. 8,73 g/m²/rok (wartość ta odnosi się do oddziaływania projektowanej odchowalni z uwzględnieniem w obliczeniach dwóch sąsiednich Ferm jako kumulacja).

Według zapisów Raportu (na str. 33) w analizie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń (emisja skumulowana) uwzględniono emisję pochodzącą z sąsiednich ferm indyków, które zlokalizowane są na działkach nr 70/2, 70/3 oraz 53/3.

Zgodnie z zapisami w Raporcie, powstające w trakcie eksploatacji fermy indyków odory nie będą powodowały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Autor opracowania wskazuje, że wartości dopuszczalne przedstawione w dokumencie nie są wartościami dopuszczonymi prawnie do stosowania i wyniki dla tego komponentu należy traktować jako orientacyjny zasięg i rozkład stężeń odorów.

W związku z powyższym Autor Raportu deklaruje, że emitowane zanieczyszczenia nie będą powodowały przekroczeń wartości dopuszczalnych poza teren działki na poziomie ziemi. Ponadto podsumowuje, że przedstawione warianty realizacji inwestycji nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości odniesienia dla każdej emitowanej substancji dla której ustawodawca określił normy.

Z uwagi na powyższe w celu zminimalizowania uciążliwości odorowych fermy, a także związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, należy zapewnić naturalną barierę wokół planowanej inwestycji, przy wykorzystaniu zieleni izolacyjnej, posiadającej zdolności fitoremediacji (m.in. pyłów, tlenków azotów) w odniesieniu do obszarów zamieszkiwanych przez ludzi w okolicy lokalizacji przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji oraz likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych/demontażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Hałas ten będzie zmienny w czasie, okresowy, krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu robót.

Źródłami hałasu powstającego w wyniku eksploatacji fermy będą wentylatory mechaniczne, samochody ciężarowe oraz osobowe, paszowóz, ciągnik rolniczy z przyczepami specjalistycznymi, agregat prądotwórczy oraz jednostka zewnętrzna klimatyzatora umieszczona w chłodni. Do obliczeń kumulacji hałasu uwzględniono sąsiednią instalację znajdującą się na dz. nr 70/2, 70/3 oraz 53/3. Według Autora opracowania emisja hałasu z funkcjonowania fermy wykracza poza obszar gospodarstwa w porze dziennej na odległość 30 m i w porze nocnej na odległość ok. 130 m na tereny nieobjęte ochroną akustyczną – tereny rolne. W Raporcie wykonano obliczenia poziomu hałasu przed elewacją najbliższych zabudowań wsi Nowe Drzewce, na podstawie których stwierdzono, że emisja hałasu nie przekracza dopuszczalnych wartości badanego oddziaływania zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, podczas prowadzonych prac budowlanych, wytwarzane będą odpady, które gromadzone będą tymczasowo w wyznaczonym miejscu na terenie lokalizacji przedsięwzięcia lub magazynowane będą na przyczepach pojazdów, a po ich wypełnieniu wywożone poza teren rozpatrywanej działki. Na str. 40 Autor Raportu przedstawia rozwiązania, które będą zabezpieczały środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zapewnia, że powstające odpady przekazywane będą osobom posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu do działań w zakresie gospodarki odpadami.

Według zapisów Raportu, odpady powstające w trakcie eksploatacji magazynowane będą w wyznaczonym i przygotowanym do tego celu miejscu, w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Dostęp do miejsc magazynowania odpadów będą miały jedynie osoby upoważnione. Wytwarzane odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, co będzie zgodne z ustawą o odpadach.

Ptaki padłe i ubite z konieczności przechowywane będą w chłodni, w miejscu przygotowanym do tymczasowego magazynowania, po czym wywożone będą z terenu zakładu przez specjalistyczną firmę. Usuwanie zwierząt w sezonie letnim będzie odbywało się częściej (24 godziny od czasu powstawania padliny) a niżeli w sezonie zimowym (48 godzin od czasu powstawania padliny).

W wyniku eksploatacji przedmiotowej fermy indyków, według obliczeń przedstawionych w Raporcie, powstawać będzie 3 978 Mg/rok obornika, który zbywany będzie pod uprawę pieczarek firmy HAJDUK. Autor deklaruje, że obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. Ładowanie obornika bezpośrednio na przyczepy następowało będzie wewnątrz budynków inwentarskich, a przyczepy zabezpieczone będą przed wywiewaniem oraz wypadaniem pomiotu. Autor Raportu zapewnia, że wywóz obornika prowadzony będzie na bieżąco po skończonym cyklu odchowu. W Raporcie brak

jest informacji określających lokalizację oraz wielkość niezbędnego arealu gruntu mogącego przyjąć porcję powstającego „nawozu”. Z uwagi na powyższe, należy mieć na względzie, że przenawożenie gruntów prowadzi do tego, iż nadwyżki związków azotowych, które nie zostały pobrane przez rośliny, spływają zarówno do wód powierzchniowych, jak i gruntowych. Stąd istotne jest wskazanie, że powstający obornik będzie mógł być kierowany na pola uprawne, pod warunkiem zastosowania dokładnego opracowanego planu/harmonogramu nawożenia oraz przy uwzględnieniu zaleceń dobrej praktyki rolniczej.

W Raporcie zawarto informację, że na cele hodowlane i porządkowe (pojenie zwierząt, mycie obiektów inwentarskich), socjalno – bytowe i przeciwpożarowe będą pobierane wody z indywidualnego ujęcia wód podziemnych zbudowanego z dwóch otworów o zasobach eksploatacyjnych wynoszących $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, zaplanowanego na terenie fermy. Do obsługi obiektów inwentarskich, Inwestor przedsięwzięcia przewiduje zatrudnienie maksymalnie 4 osób. Natomiast do obliczenia zapotrzebowania na wodę wzięto pod uwagę wyłącznie 2 osoby. Jednakże, Autor opracowania deklaruje, że *„ilość wód podziemnych pobierana w związku z planowaną inwestycją nie wpłynie na zasoby wodne ani nie wpłynie na kształtowanie zasobów wodnych”*.

Na str. 51 Raportu zawarto informacje, że ujęcie wodne wyposażone będzie w zabudowę dla studni wierconych, armaturę zaporową i zwrotną oraz wodomierze. Ponadto ujęcie wody wyposażone będzie w stację uzdatniania wody wraz z filtrami do odmanganiania i odżelaziania wody. Proces uzdatniania wody prowadzony będzie w budynku towarzyszącym, a powstające wody popłuczne gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m^3 . Z uwagi na powyższe, w projektowanej stacji uzdatniania wody należy zapewnić redukcję zawartości, m.in. żelaza i manganu do wartości dopuszczalnych dla wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W przedmiotowym dokumencie wskazano, że dla powyższego ujęcia wody ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m.

Ścieki bytowe z budynku towarzyszącego będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9 m^3 , w przypadku ścieków z części socjalnych gromadzone będą w 6 zbiornikach o pojemności $2,5 \text{ m}^3$. Nieczystości ze zbiorników będą usuwane transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, na podstawie umowy jaką Inwestor zawrze z firmą świadczącą usługi asenizacyjne na terenie gminy Szlichtyngowa.

Z zapisów Raportu wynika, że do ścieków przemysłowych powstających z eksploatacji fermy indyków zalicza się wody popłuczne, ścieki z mycia kontenera (chłodni) na padle ptaki oraz z mycia urządzeń technologicznych. Ścieki z płukania filtrów kierowane będą do zbiornika o pojemności 5 m^3 , a następnie odbierane będą przez wóz asenizacyjny i wywożone, ścieki z mycia kontenera na padle ptaki magazynowane będą w bezodpływowym zbiorniku o pojemności $2,5 \text{ m}^3$, ścieki z myjki urządzeń gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m^3 i kolejno wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ponadto, w magazynie na padlinę Autor Raportu zaleca dezynfekcję przy użyciu wapna chlorowanego, każdorazowo po jego opróżnieniu. Z uwagi na powyższe, w decyzji środowiskowej należałoby zawrzeć obowiązek, że używane do tego celu środki będą w całości biodegradowalne.

Wody zużyte do mycia posadzki budynków inwentarskich, po zakończeniu każdego cyklu chowu będą wsiąkały w obornik. Zgodnie z zapisami w Raporcie, w trakcie mycia wykorzystywana będzie wyłącznie woda bez użycia środków chemicznych.

W trakcie eksploatacji inwestycji, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów budynków, następować będzie do zbiornika infiltracyjnego znajdującego się na działce 53/2, natomiast z powierzchni utwardzonych przyległych do obiektów inwentarskich wody odprowadzane będą powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Autor Raportu deklaruje, że przy funkcjonowaniu inwestycji nie będzie dochodziło do jakiegokolwiek wypłukiwania przez wody opadowe i roztopowe zanieczyszczeń znajdujących się w obiektach inwentarskich.

W Raporcie podano, że wewnętrzne drogi dojazdowe wykonane zostaną jako ziemne ulepszone, o nawierzchni przepuszczalnej z tłucznia lub szlaki. W związku z tym, że skład chemiczny szlaki jest różny, najczęściej nieznany, nie należy tego odpadu wprowadzać na tereny, z których składniki szlaki mogą być wypłukiwane do wód gruntowych. Wjazd/wyjazd z drogi zewnętrznej, zjazd/wjazd itd. wykonane zostaną z płyt lub kostki betonowej.

Według Autora, z uwagi na wielkość terenu będącego we władaniu Inwestora oraz oddalenie obiektów przedsięwzięcia od budynków mieszkalnych, inwestycja nie będzie stanowić źródła uciążliwości dla warunków życia ludzi, jeżeli zastosowane zostaną proponowane w niniejszym raporcie działania ograniczające.

W przedstawionym opracowaniu Autor wnioskuje o nienakładanie obowiązku wykonywania monitoringu hałasu z uwagi na odległość od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Jednakże w raporcie przedstawia propozycję wykonywania okresowych kontroli (monitoringu) sposobu funkcjonowania instalacji dotyczących emisji hałasu, gazów i pyłów do powietrza, powstających odpadów, wielkości poboru wód podziemnych oraz wielkości odprowadzanych ścieków bytowych i pozostałych.

Utrzymanie na wysokim poziomie higieny pomieszczeń inwentarskich, jak również utrzymanie czystości i porządku w otoczeniu kurników będzie czynnikiem ograniczającym negatywne oddziaływanie na środowisko planowanej fermy indyków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli zwraca uwagę, że w przedmiotowej analizie eksploatacji planowanych obiektów inwentarskich pod względem zgodności z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT) wpisano numery działek, które nie znajdują się w obrębie Nowe Drzewce.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli zaopiniował jak na wstępie.

U w a g i: Załączone do wniosku materiały pozostają w aktach sprawy

Z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Nowej Soli
mgr Magdalena Karpińska

NZ – a/a

