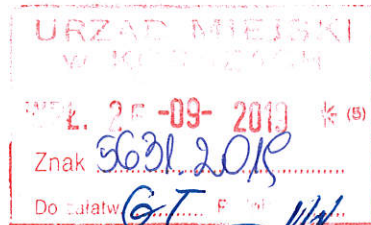




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie

11-400 Kętrzyn Pl. M. J. Piłsudskiego 5
tel. (089) 754 21 40, fax. (089) 754 21 41



Kętrzyn, dnia 24 września 2019 r.

ZNS.4083.2.1.2019

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 77 ust. 1 pkt 2, 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 (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 2 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71), po zapoznaniu się z dokumentacją stanowiącą załącznik do wniosku Burmistrza Korsza z dnia 02.01.2019 r. znak GT.6220.1.1.2019.DŚ (data wpływu 07.01.2019 r.), oraz po uzupełnieniu dokumentacji otrzymanej w dniu 25.07.2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie - przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach -

określa następujące warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działek o nr ew. 8/10 i 8/7, obręb 4 – Bykowo**, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko – mazurskie

Etap budowy

1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
2. Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady gromadzić w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w sposób nieistwarzający zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia osób przebywających na terenie budowy, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym uprawnienia w w/w zakresie.
3. Na terenie budowy zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych – w celu szybkiego wyeliminowania zagrożeń dla zdrowia ludzi w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekiem lub rozlaniem tego rodzaju substancji.
4. Pracownikom budowy należy zapewnić pomieszczenia socjalno-sanitarne, posiadające zaopatrzenie w wodę.

Etap eksploatacji

5. W celu ograniczenia emisji oraz rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza (w tym substancji odorowych), należy wprowadzić rozwiązania przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wskazane poniżej:
 - a) Wanny podrusztowe wykonać z materiałów wysokiej jakości, odpornych na działanie agresywnych substancji zawartych w gnojowicy oraz zabezpieczyć masą bitumiczną lub inną masą uszczelniającą;
 - b) Zbiornik Ecobag wykonać z atestowanego tworzywa sztucznego, elastycznego o wysokich właściwościach mechanicznych i odporności chemicznej;
 - c) Gnojowicę ze zbiornika z terenu inwestycji transportować bezpośrednio do miejsca rolniczego wykorzystania, specjalistycznym, szczelnym sprzętem- beczkowozem;
 - d) W zakresie stosowania nawozów stosować wymagania wynikające z Kodeksu dobrej praktyki rolniczej;
 - e) W celu ograniczenia uciążliwości odorowych towarzyszących stosowaniu gnojowicy, zabiegi wykonywać na gruntach oddalonych minimum 100m od zabudowy mieszkalnej, w porze dnia z wyłączeniem dni wolnych od prac; należy jednocześnie pamiętać by podczas w/w zabiegów kierunek wiatrów układał się w stronę przeciwną niż zabudowa mieszkaniowa;
 - f) W przypadku zgłoszeń przez mieszkańców uciążliwości towarzyszących funkcjonowaniu inwestycji, w tym stosowaniu gnojowicy, prowadzący instalację zobowiązany jest podejmować działania mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie ich przyczyn.
6. Mycie obiektów inwentarskich powinno być zmechanizowane np. przy użyciu myjki ciśnieniowej; proces mycia wykonywany bez użycia środków myjąco-dezynfekujących; zamgławianie obiektów preparatem dezynfekcyjnym będzie ostatnim etapem przygotowania budynków do obsadzenia.
7. Budynek Nr 1, 2, 3 należy wyposażyć w wentylatory dachowe gwarantujące wymaganą wymianę powietrza.
8. W celu ograniczenia zagrożeń chorobotwórczych dla ludzi krótkotrwale przechowywanie padłych zwierząt w obrębie fermy powinno odbywać się w szczelnej, chłodzonej komorze.
9. W celu zabezpieczenia miejsca załadunku gnojowicy, przed przedostaniem się jej do środowiska gruntowego:
 - a) stanowiska jej załadunku urządzić na powierzchni utwardzonej i szczelnej zabezpieczającej przed rozlaniem na tereny sąsiednie;
 - b) każdorazowo przed załadunkiem sprawdzać stan techniczny zaworów, połączeń i przewodów służących do przeładunku płynnego nawozu.
10. W zakresie gospodarki ściekowej:
 - a) Gnojowicę przechowywać w szczelnych zbiornikach podrusztowych o łącznej pojemności 1800 m³ (600 m³/budynek) oraz zbiorniku Ecobag o pojemności 10000 m³;
 - b) Wody opadowe i roztopowe należy ujmować do projektowanej kanalizacji deszczowej połączonej z istniejącą kanalizacją deszczową zlokalizowaną w części istniejącej fermy.
11. Do magazynowania gazu płynnego – propan zapewnić pięć szczelnych zbiorników o pojemności 6,7 m³ każdy.
12. Do magazynowania paszy zapewnić 3 szt. silosów o pojemności 27 m³ każdy oraz 3 szt. silosów o pojemności 42 m³ każdy.
13. W celu ograniczenia zanieczyszczenia gleby na terenie fermy należy zapewnić stałe kontrole stanu technicznego pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.

14. Eksploatację fermy należy prowadzić z zachowaniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych eliminujących ewentualne zagrożenia dla jakości wód podziemnych ujmowanych do spożycia przez ludzi.
15. Odpady powstające w związku z funkcjonowaniem fermy należy gromadzić w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Autor „Raportu...”: EkoKoncept s.c. Biuro Ochrony Środowiska
ul. Niepodległości 53/55 (lok. 304), 10-044 Olsztyn
Inwestor: Agri Plus Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92, 60-324 Poznań

UZASADNIENIE

Burmistrz Korsz pismem z dnia z dnia 02.01.2019 r. znak GT.6220.1.1.2019.DŚ (data wpływu 07.01.2019 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działek o nr ew. 8/10 i 8/7, obręb 4 – Bykowo”, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko – mazurskie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku dołączono m.in. „Raport o oddziaływaniu na środowisko...” przedmiotowej inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać inwestycja. Uzupełnienie do Raport oddziaływania na środowisko otrzymano w dniu 25.07.2019 r.

Z informacji przedstawionych w sprawie wynika, że teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wydanie opinii w sprawie realizacji przedmiotowej inwestycji w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych należy do zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim działania wynikające z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., zatem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na części działek o nr ew. 8/10 i 8/7 obręb 4 - Bykowo, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko - mazurskie. Dodatkowo polegać będzie na montażu 5 zbiorników na gaz propan o pojemności 6,7 m³ każdy.

Ferma będąca przedmiotem niniejszego wniosku zlokalizowana jest na część działki o nr ew. 8/10 obręb 4 - Bykowo, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko - mazurskie, o całkowitej powierzchni 71,0922 ha. Obszar ten stanowią użytkowane tereny upraw rolnych. W najbliższym sąsiedztwie terenu analizowanej inwestycji znajdują się:

- od północy, zachodu, południa – grunty rolne działki nr 8/10 (nie objęte zakresem przedmiotowej inwestycji),

➤ od wschodu – istniejąca Ferma Mateczna Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo. Lokalizacja najbliższych budynków mieszkalnych (zabudowa zagrodowa) względem granicy terenu omawianej Fermy (część istniejąca + projektowana) przedstawia się następująco:

- działka nr 34 (mśc. Słępy) - ok. 675 m
- działka nr 1/5, 1/4 i 2 (mśc. Karszewo) - ok. 690 m
- działka nr 9 i 10 (mśc. Słępy) - ok. 1065 m.

Obecnie Ferma jest instalacją do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior, której prowadzenie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Wnioskodawca posiada decyzję pozwolenia zintegrowanego wydaną przez Warmińsko – Mazurski Urząd Wojewódzki. Prowadzona jest produkcja trzody chlewnej, obejmująca rozród i odchowanie prosiąt do wagi 7 kg oraz reprodukcja stada podstawowego loszek w 2,15 cyklach produkcyjnych w ciągu roku, w systemie bezściołowym.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 18 budynków inwentarskich z systemem wentylacji oraz kanałami gnojowymi,
- budynki łączników,
- budynek socjalno-biurowy,
- budynek do sekcji padłych zwierząt,
- budynek agregatu prądotwórczego,
- cztery zbiorniki betonowe do przechowywania gnojowicy (laguny) o łącznej pojemności 28 000 m³, uszczelnione folią PEHD,
- silosy paszowe 37 sztuk o łącznej pojemności 366 Mg, w tym 13 sztuk o pojemności 12 Mg każdy, 22 sztuki o pojemności 9 Mg każdy oraz 2 sztuki o pojemności 6 Mg każdy,
- przepompownia gnojowicy - zbiornik z układem pomp zanurzalnych,
- brodzik dezynfekcyjny przy wjeździe na teren fermy,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja gnojowicowa odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowicowych do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę (lagun),
- dwa zbiorniki bezodpływowe,
- zbiornik na gaz propan-butan - dwa zestawy zbiorników po 6 szt. każdy i łącznej pojemności roboczej 80,4 m³,
- komora rozdziału gnojowicy na frakcję ciekłą i osad.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidywane są prace, które obejmować będą:

- wykonanie 3 budynków inwentarskich wyposażonych w wewnętrzną kanalizację gnojowicową, wodną i elektryczną,
- wykonanie dróg utwardzonych,
- wykonanie rampy rozładunkowej,
- wykonanie tunelu przepędowego,
- wykonanie ogrodzenia,
- wykonanie instalacji zewnętrznych zlokalizowanych poza budynkami inwentarskimi tj. instalacji gazowej, wodociągowej, deszczowej, elektrycznej, gnojowicowej,
- wyposażenie budynków warchlakarni w niezbędną infrastrukturę,
- posadowienie 6 silosów paszowych: 3 szt. o pojemności 27 m³ każdy i 3 szt. o pojemności 42 m³ każdy,
- posadowienie zbiornika Ecobag o pojemności 10 000 m³,
- posadowienie 5 szt. zbiorników na propan o pojemności 6,7 m³ każdy.

W projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie odchów prosiąt o wadze 7 kg do osiągnięcia wagi ok. 18 kg. Odchów prosiąt będzie trwał maksymalnie 42 dni, następnie zwierzęta będą sprzedawane. Załadunek zwierząt odbywać się będzie przy użyciu rampy załadunkowej. Część zwierząt będzie zostawiana do uzupełnienia stada podstawowego Fermy Matecznej. Wszystkie projektowane budynki połączone będą ze sobą łącznikami, służącymi do komunikacji, ewakuacji oraz przepędzania zwierząt pomiędzy budynkami. Dodatkowo budynki będą połączone za pomocą korytarza z budynkiem 305 Fermy Matecznej, korytarz ten zlokalizowany będzie częściowo na działce nr 8/7. W ciągu roku przewidywane jest 8 pełnych cykli produkcyjnych. Każdy cykl hodowlany trwać będzie maksymalnie 45 do 47 dni, w tym przerwa międzyprodukcyjna trwająca od 3 do 5 dni. Łączny czas utrzymywania zwierząt w roku wyniesie ok. 336 dni. Maksymalna możliwa obsada inwentarza w projektowanych budynkach wyniesie 15 840 szt., co stanowi 1108,8 DJP. W każdym z trzech budynków przebywać będzie po 5280 szt. w 132 kojcach.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się budowę budynku o powierzchni 60 m², w którym znajdować się będzie kontener do magazynowania padłych sztuk i odpadowej tkanki pochodzenia zwierzęcego zarówno z planowanej inwestycji jak i z istniejącej fermy. Budynek zostanie wyposażony w urządzenia chłodnicze w celu zapewnienia optymalnej temperatury. Przewiduje się także budowę drogi umożliwiającej dojazd do w/w budynku i wykluczenie krzyżowania się dróg.

Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza granulowana, dostarczana paszowozami i rozładowywana do zbiorników paszowych. Przy każdym budynku inwentarskim, blisko dróg wewnętrznych, zlokalizowane będą dwa silosy paszowe o pojemności 27 m³ i 42 m³. Z silosów mieszanki paszowe trafiać będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynku. W kojcach zamontowane będą automaty paszowe skrzynkowe z czterema stanowiskami żywieniowymi każdy.

Woda na potrzeby pojenia zwierząt dostarczana będzie z wodociągu gminnego i spełniać będzie wymagania jak dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel miskowych.

Projektowane budynki wyposażone będą w mechaniczny system wymiany powietrza z zainstalowanymi automatycznymi sterownikami komputerowymi, które sterują pracą wentylatorów i dobierają ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku (głównie od temperatury). Wentylacja mechaniczna wyposażona będzie w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego.

W budynkach inwentarskich będzie funkcjonował bezściółowy (gnojowicowy) system utrzymania zwierząt. Podłogę w kojcach stanowić będą ruszta plastikowe, pod którymi znajdować się będą wanny gnojowe o łącznej pojemności 600 m³/budynek (łącznie 1800 m³), stamtąd gnojowica odprowadzana będzie grawitacyjnie do projektowanej pompowni, a następnie tłoczona do projektowanego zbiornika Ecobag o pojemności 10 000 m³ zlokalizowanego również na działce nr 8/10. Ecobag będzie wykonany z atestowanego tworzywa sztucznego elastycznego o wysokich właściwościach mechanicznych i odporności chemicznej. Wanny podrusztowe będą wykonane z materiałów wysokiej jakości, odpornych na działanie agresywnych substancji zawartych w gnojowicy w celu uniemożliwienia przenikania zanieczyszczeń do gruntu. Dodatkowo zostaną zabezpieczone masą bitumiczną lub inną masą uszczelniającą zapewniając zabezpieczenie przed ewentualnymi wyciekami.

Gnojowica z Ecobagu będzie wypompowana do beczki. Wąż beczkowozu będzie podłączany do specjalnego przyłącza z zasuwą gnojowicy. Miejsce ustawiania beczkowozu będzie utwardzone

i szczelne (wylewka betonowa lub z masy bitumicznej).

Wszystkie pomieszczenia w budynku będą miały dwie strefy komfortu cieplnego. Strefa spoczynku wyposażona będzie w zadaszenie otwierane ręcznie i ogrzewanie za pomocą promienników elektrycznych. Strefa bytowa ogrzewana będzie nagrzewnicami gazowymi zasilanymi gazem propan.

Mycie budynków inwentarskich odbywać się będzie po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego (8 razy w roku). Proces mycia składać się będzie z dwóch etapów:

- etap I - mycie pomieszczeń inwentarskich myjką ciśnieniową z wodą; gnojowica rozcieńczona wodą powstająca podczas mycia trafiać będzie do wanien na gnojowicę; do mycia nie będą wykorzystywane detergenty;
- etap II - po wyschnięciu, ściany i urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane będą poprzez zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym, nowe wstawienie warchlaków następować będzie po wyschnięciu pomieszczeń.

Energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania budynków odchowalni pobierana będzie z sieci elektroenergetycznej. W przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej na potrzeby nowych budynków odchowalni, uruchamiany będzie agregat prądotwórczy, który stanowić będzie zapasowe źródło zasilania.

Wody opadowe lub roztopowe będą ujmowane projektowanym systemem kanalizacyjnym, który będzie włączony do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na Fermie Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie 6 osób. Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego na terenie istniejącej Fermi.

Realizacja oraz eksploatacja inwestycji będzie wiązała się z oddziaływaniem na środowisko, głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu.

Na etapie realizacji inwestycji prognozuje się oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze, z uwagi na pracę maszyn, urządzeń oraz samochodów. W celu ograniczenia uciążliwości prace prowadzone będą w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰. Stosowany sprzęt będzie sprawny technicznie, a wszelkie ewentualne wycieki niepożądanych substancji będą bezzwłocznie neutralizowane. Maszyny i sprzęt używany podczas prac budowlanych będzie garażowany na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu, na terenie zaplecza budowy. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie na terenie inwestycji, a następnie przekazywane podmiotom ze stosownymi zezwoleniami w tym zakresie. Dla pracowników budowy konieczne jest zapewnienie pomieszczenia socjalno-sanitarnego z zaopatrzeniem w wodę. Po zakończeniu etapu realizacji teren zostanie uporządkowany. Wszelkie oddziaływania na etapie budowy będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja obiektu będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w wyniku pracy wentylatorów oraz przemieszczaniem się pojazdów typu ciężkiego po terenie fermi. Z przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, że hałas emitowany podczas funkcjonowania instalacji nie będzie miał negatywnego wpływu na tereny chronione akustycznie. Ponadto na etapie eksploatacji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń do powietrza, które będą pochodziły głównie z procesu chowu zwierząt, jak również z procesu grzewczego (spalania paliwa gazowego), pracy agregatu prądotwórczego oraz środków transportu. Ponadto na etapie eksploatacji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń do powietrza, które będą pochodziły głównie z procesu chowu zwierząt, jak również z procesu grzewczego (spalania paliwa gazowego) oraz pracy agregatu prądotwórczego i ruchem pojazdów typu ciężkiego. Do najistotniejszych spośród wyżej wymienionych zanieczyszczeń należą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe z budynków inwentarskich (w szczególności amoniak, siarkowodor oraz pył zawieszony). Według autorów raportu, zgodnie z przedstawioną analizą dotyczącą rodzaju i ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania instalacji poza teren inwestora.

Funkcjonowanie fermi będzie wiązało się z powstawaniem odpadów, zarówno tych niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne. Odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

W przypadku zgłoszeń przez mieszkańców uciążliwości towarzyszących funkcjonowaniu inwestycji, prowadzący instalację zobowiązany jest podejmować działania mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie ich przyczyn w ramach planu zarządzania zapachami jako część zarządzania środowiskowego - o których mowa w BAT 12 konkluzja z dnia 15 lutego 2017 r.

Mając na uwadze zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej określone w ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w szczególności w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie określił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie o 3 budynki inwentarskie do chowu warchlaków Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie

Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii
/podpisano podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Burmistrz Korsz
2. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

