

OŚGW.6220.3.2020.MT

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 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.), a także § 3 ust. 1 pkt. 104 podpunkt a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839) – po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego, 63-810 Borek Wlkp. dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 50,40 DJP zlokalizowanego w miejscowości Trzecianów, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 105. ark. mapy 1 obręb Strumiany. z dnia 20 stycznia 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **„budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 50,40 DJP zlokalizowanego w miejscowości Trzecianów, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 105. ark. mapy 1 obręb Strumiany.**

oraz ustalam następujące uwarunkowania środowiskowe które należy uwzględnić przy realizacji ww inwestycji:

1. W projektowanej chlewni o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej do 366,00 m², utrzymywać w 3 kojcach nie więcej niż 360 szt. tuczników, tj. 50,40 DJP, w systemach na rusztach.
2. Na terenie gospodarstwa, po rozbudowie utrzymywać łącznie nie więcej niż 122,45 DJP trzody chlewnej.
3. Wykonać szczelny zbiornik podrusztowy do przechowywania gnojowicy o pojemności minimum 295 m³. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
4. Gnojowicę, gnojówkę i obornik zagospodarować jako nawóz naturalny na własnych i dzierżawionych gruntach rolnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

5. Dezynfekcję i mycie pomieszczeń inwentarskich wykonać przy użyciu wysoko-ciśnieniowej myjki, stosując wodę i środki biodegradowalne obojętne dla środowiska. Ciecz powstającą w związku z tymi czynnościami zagospodarować razem z nawozami naturalnymi.
6. Na terenie obiektu stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
7. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
8. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
9. W planowanym budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 6 mechanicznych wentylatorów dachowych o wydajności 8300m³/h i mocy akustycznej na poziomie do 63 dB, z wylotem na wysokości min. 4,5 m n.p.t.
10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczególnymi.
11. Przeładunek pasz do silosów prowadzić w sposób pneumatyczny, a króćce wylotowe powietrza z silosów wyposażyć w filtry workowe.
12. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego.

Uzasadnienie

W związku z art 71 ust. 2 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.) Gospodarstwo Rolne, 63-810 Borek Wlkp. zwróciło się z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 50,40 DJP zlokalizowanego w miejscowości Trzecianów, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 105. ark. mapy 1 obręb Strumiany.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 podpunkt a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839) zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z art. 64 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.) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON.NS-71/2-6/20 z dnia 12 lutego 2020 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu Postanowieniem znak PO.ZZŚ.4.435.61.2020.AR z dnia 11 lutego 2020 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak sprawy WOO- IV.4220.119.2020.NB.5 postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania które zostały uwzględnione w decyzji.

Dnia 05.04.2020 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Wzięto pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zn.), dalej ustawy oś przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego zlokalizowane są m.in.: budynek mieszkalny, pięć budynków inwentarskich(chlewni), szopa garażowa, magazyn pasz oraz stodoła. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są również dwie płyty obornikowe o powierzchni odpowiednio 84,0 m² i 54 m² ze zbiornikami na gnojówkę o pojemności 40 m³ i 60 m³ oraz drogi wewnętrzne. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią grunty orne oraz zabudowa zagrodowa, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości 70 m od granicy projektowanej chlewni w kierunku zachodnim(działka nr ewid. 99).

Planowane przedsięwzięcie wiąże się z rozwinięciem dotychczasowej działalności i polega na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje budowę chlewni o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 453,85 m²(obiekt o wymiarach 31,30 m x 14,50 m) wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 295 m³ oraz zlokalizowanie obok projektowanej chlewni dwóch silosów o pojemności około 8 ton każdy.

W wyniku realizacji projektowanego przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie z 72,05 DJP do maksymalnie 122,45 DJP i do tej ilości zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z zapisów k.i.p. ilość zwierząt w dotychczasowych budynkach inwentarskich nie ulegnie zmianie.

W projektowanej chlewni hodowla zwierząt obejmować będzie maksymalnie 360 szt. tuczników o masie ciała do 120 kg.

Projektowana chlewnia będzie obiektem budowlanym wyposażonym w 3 kojce o łącznej powierzchni hodowlanej 360 m².

W wyniku przeprowadzonej analizy oraz odnosząc się w szczególności do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b *ustawy o os* stwierdzono, iż w związku ze skalą i charakterem inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c i e *ustawy o os* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Obręb geodezyjny Strumiany zlokalizowany jest w granicach obszaru szczególnie narażonego na OSN – Wyznaczonego w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017r. (Dz.Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017r. w sprawie określenia w rejonie wodnym Warty i Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć.

Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dz.U. z 2020 r. poz. 310) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczeń wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107. ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. z 2020 r. poz. 243). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że w związku z prowadzoną hodowlą w istniejących budynkach powstaje obornik, gnojówka i gnojowica, natomiast w związku z hodowlą w planowanym obiekcie gnojowica. Obornik składowany jest obecnie na dwóch płytach obornikowych o łącznej powierzchni 138 m³ i wysokości składowania 1,5 m, natomiast gnojówka odprowadzana jest do dwóch zbiorników o łącznej pojemności 110 m³.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności 295 m³.

Biorąc powyższe pod uwagę ustalono, że pojemność zbiorników na nawozy płynne umożliwi ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy, natomiast pojemność pyły obornikowej umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy.

Wnioskodawca posiada 43 ha użytków rolnych, co pozwala zagospodarować odchody zwierzęce w dawce nie przekraczającej 170 kg czystego azotu na 1 ha użytków rolnych.

Woda w związku z prowadzeniem gospodarstwa pobierana jest z sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe odprowadzone są do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 6m³. Dezynfekcję pomieszczeń prowadzona będzie przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej oraz środków biodegradowalnych nieszkodliwych dla środowiska, co umożliwi ich odprowadzenie do zbiornika z gnojowicą.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą powierzchniowo.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą maszyny i urządzenia pracujące podczas realizacji inwestycji. Emisje te będą miały charakter okresowy i ustaną po zakończeniu prac.

W zakresie oddziaływania inwestycji na stan powietrza ustalono, że największa emisja substancji czynno-zapachowych wystąpi w najbliższym otoczeniu obiektu inwentarskiego – głównie amoniak i siarkowodór.

W celu ograniczenia tych emisji Wnioskodawca wskazał w k.i.p., że w gospodarstwie zastosowane zostanie żywienie fazowe tj. żywienie ze zmienną sukcesywnie ze wzrostem wagi dietą o niskiej zawartości fosforanów.

Ponadto Wnioskodawca stosował będzie preparat przeznaczony do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich oraz do mikrobiologicznej obróbki gnojowicy, a także do likwidacji przykrych zapachów i skażeń mikrobiologicznych w otoczeniu obiektu. Dodatkowo stosowana będzie przez Wnioskodawcę technologia redukująca emisję związków odorowych oparta o środek dezodoryzujący przeznaczony dla wszystkich grup zwierząt. Wpływa on na zmniejszenie emisji amoniaku do atmosfery i jego niższe stężenie w obiektach inwentarskich.

Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także usytuowanie zbiornika na gnojowicę wewnątrz budynku chlewni.

Również źródłem niezorganizowanej emisji będzie spalanie paliw podczas napełniania silosów paszowych oraz opróżniania zbiorników na gnojowicę, szczególnie w okresie letnim, ze względu na podwyższone temperatury.

Odbiór gnojowicy odbywać się będzie wyłącznie z wykorzystaniem hermetycznego złącza .

Projektowane silosy przystosowane będą do pneumatycznego napełniania z rurami odpowietrzającymi , a w celu ograniczenia emisji pyłu Wnioskodawca stosował będzie worki nakładane na wyloty tych rur.

Ponadto Wnioskodawca został zobowiązany by wyloty wentylatorów umieścić na wysokości 4,5 m n.p.t.

Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa: dowożące pasze, transportujące zwierzęta, wywożące obornik, gnojówkę i gnojowicę. Jednak z powodu niewielkiego natężenia ruchu pojazdów emisje będą pomijalnie niskie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłem emisji hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas realizacji inwestycji. Emisje te będą miały charakter okresowy i ustaną po zakończeniu prac. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że obecnie trzy istniejące chlewnie posiadają wentylację grawitacyjną, natomiast dwie pozostałe wentylację mechaniczną. Również

projektowana chlewnia będzie posiadać wentylację mechaniczną. Parametry i ilość wentylatorów wpisano jako warunek do niniejszej decyzji.

Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie przekroczy dopuszczalnego hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz 112).

W wyniku realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji będą wytwarzane odpady związane z budową projektowanego budynku oraz odpady powstające na etapie eksploatacji tj.: opakowania po elementach lub urządzeniach, niezbędnych do prowadzenia gospodarstwa, powstające w wyniku bieżącej konserwacji i czyszczenia urządzeń oraz eksploatacji urządzeń oświetleniowych. Nieuniknione są również padnięcia zwierząt.

Odpady magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, na szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich. Następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Natomiast padłe zwierzęta do czasu odbioru przez wyspecjalizowany w tej działalności podmiot przechowywane będą w szczelnym kontenerze na terenie gospodarstwa, a następnie niezwłocznie przekazywane do utylizacji, nie dłużej jednak niż w ciągu 24 godzin.

Powyższe rozwiązania odnośnie padłych zwierząt zawarte są w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę niniejsze powyższe postępowanie z odpadami nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300017 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300012, oddalone o ok. 20,4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i planowaną lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy oos* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r., poz. 283z późn. zm), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgonie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Gospodarstwo Rolne, 63-810 Borek Wlkp.- za dowodem doręczenia
2. Pozostałe strony postępowania powiadomione zostały poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu,
ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61- 760 Poznań

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGK.6220.3.2020.MT
z dnia 06.07.2020 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2020, poz. 283 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie do 50,40 DJP w miejscowości Trzecianów na działce o nr ewidencyjnym 105, obręb Strumiany, gmina Borek Wlkp.

Budowa budynku inwentarskiego wiąże się z rozwinięciem dotychczasowej działalności i polega na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa do zwiększonej obsady trzody chlewnej. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje budowę chlewni o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 453,85 m²(obiekt o wymiarach 31,30 m x 14,50 m) wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 295 m³ oraz dwóch silosów o pojemności około 8 ton każdy. W wyniku realizacji projektowanego przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie z 72,05 DJP do maksymalnie 122,45 DJP i do tej ilości zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z zapisów k.i.p. ilość zwierząt w dotychczasowych budynkach inwentarskich nie ulegnie zmianie.

W projektowanej chlewni hodowla zwierząt obejmować będzie maksymalnie 360 szt. tuczników o masie ciała do 120 kg.

Projektowana chlewnia będzie obiektem budowlanym wyposażonym w 3 kojce o łącznej powierzchni hodowlanej 360 m².