

RL.6222.2.2013

**DECYZJA**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018. 2096 ze zm.) w związku z art. 215 ust. 5 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018. 799 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 23.04.2019r., uzupełnionego w dniu 13.05.2019r. przez Pana Szymona Szczepaniak - Starosta Gostyniński

**o r z e k a**

**Zmienić na wniosek strony** – ostateczną decyzję Starosty Gostynińskiego z dnia **21.02.2014r. znak: RL. 6222.2.2013 udzielającą** Panu Szymonowi Szczepaniak pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) – kurnika nr 1 o obsadzie: 45 000 szt. wstawionych piskląt w 1 tygodniu chowu (180 DJP), 43 650 szt. brojlerów w 5 tygodniu chowu (174,6 DJP) i 34 920 szt. brojlerów w 6 tygodniu chowu (139,68 DJP), położonego na działkach o nr ewid. 19 i nr ewid. 20 w miejscowości Gorzewo Kolonia, gm. Szczawin Kościelny, powiat gostyniński, zwanej dalej „Instalacją”, w następujący sposób:

**1. pkt II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska****zmienić z:**

„Wysoki stopień ochrony środowiska, jako całości osiągnąć jest w szczególności poprzez:

1. Stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
2. Stosowanie preparatów do paszy i do ściółki ograniczających emisję m.in. amoniaku.
3. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
4. Kontrola i regulacja nagrzewnic gazowych; stosowanie paliw - gazu dobrej jakości.
5. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
6. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia, w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
7. Czyszczenie posadzek pomieszczeń inwentarskich na sucho, zaś osprzętu – przy użyciu myjki ciśnieniowej.
8. Optymalizację zużycia energii i gazu propan poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji, oświetlenia i ogrzewania.
9. Wyposażenie zakładu w agregat prądowłóczy, jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
10. Załadunek pomiotu na szczelne przyczepy transportowe przy zamkniętych wrotach wjazdowych i wywóz pod szczelnym przykryciem plandeką.
11. Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu Instalacji.
12. Hermetyzację procesu załadunku pasz z paszowozów oraz zastosowanie filtrów tkaninowych i regularne kontrolowanie szczelności silosów na pasze.
13. Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów,

14. Zapobieganie występowaniu poważnych awarii poprzez zabezpieczenie fermy w agregat prądotwórczy oraz stosowanie szczepionek i leków (system pojenia umożliwia dozowanie medykamentów).
15. Zastosowanie komory chłodniczej do przechowywania padłych sztuk.
16. Stałą kontrolę środków transportu w celu wyeliminowania wycieków paliw, olejów i ścieków z mycia kurników oraz nieprowadzenie na terenie placów manewrowych i dróg dojazdowych prac, w wyniku, których mogłoby dojść do zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych.
17. Prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami.
18. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, powoduje ograniczenie zużycia energii i nie emituje hałasu do środowiska.  
Stosowanie systemu poidel kropelkowych eliminuje straty wody spowodowane jej rozlewaniem w trakcie pojenia i utrzymuje ściółkę w stanie suchym.”

**na:**

**„II.a. Realizacja poprawy ogólnej efektywności środowiskowej Instalacji realizowana poprzez przyjęte dokumenty (BAT 1):**

1. Procedura zarządzania środowiskowego.
2. Polityka środowiskowa.

**II.b. Wysoki stopień ochrony środowiska, jako całości osiągnany jest w szczególności poprzez:**

1. Stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
2. Stosowanie preparatów do paszy i do ściółki ograniczających emisję m.in. amoniaku.
3. Stosowanie preparatów biotechnologicznych do ściółki ograniczających emisję amoniaku (w tym odorów) od 30% do 70% (BAT 23).
4. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
5. Kontrola i regulacja nagrzewnic gazowych; stosowanie paliw - gazu dobrej jakości.
6. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
7. Zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej poprzez utrzymywanie pracy wentylatorów w okresach letnich na poziomie maksymalnej wydajności (BAT 13).
8. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia, w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
9. Czyszczenie posadzek pomieszczeń inwentarskich na sucho, zaś osprzętu – przy użyciu myjki ciśnieniowej.
10. Optymalizację zużycia energii i gazu propan poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji, oświetlenia i ogrzewania.
11. Wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy, jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
12. Załadunek pomiotu na szczelne przyczepy transportowe przy zamkniętych wrotach wjazdowych i wywóz pod szczelnym przykryciem plandeką.
13. Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu Instalacji.
14. Hermetyzację procesu załadunku pasz z paszowozów oraz zastosowanie filtrów tkaninowych i regularne kontrolowanie szczelności silosów na pasze.

15. Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów,
16. Zapobieganie występowaniu poważnych awarii poprzez zabezpieczenie fermy w agregat prądotwórczy oraz stosowanie szczepionek i leków (system pojenia umożliwia dozowanie leków).
17. Zastosowanie komory chłodniczej do przechowywania padłych sztuk.
18. Stałą kontrolę środków transportu w celu wyeliminowania wycieków paliw, olejów i ścieków z mycia kurników oraz nieprowadzenie na terenie placów manewrowych i dróg dojazdowych prac, w wyniku, których mogłoby dojść do zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych.
19. Prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami.
20. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, powoduje ograniczenie zużycia energii i nie emituje hałasu do środowiska.
21. Stosowanie systemu poidel kropelkowych eliminuje straty wody spowodowane jej rozlewaniem w trakcie pojenia i utrzymuje ściółkę w stanie suchym.”

**2. w pkt III.1.2. dodać tabelę o treści:**

„Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna dla zwierzęcia na stanowisko

Nazwa zanieczyszczenia	Nr CAS	Emisja roczna kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	7664-41-7	0,051

**3. pkt IV.1. o treści:**

**1. Monitoring Instalacji i procesów technologicznych**

- 1.1. zużycie wody - monitoring ilości zużytej wody prowadzony będzie na podstawie odczytów z wodomierzy, w ostatnim dniu każdego miesiąca; ilość zużytej wody będzie zapisywana w rejestrze zużytej wody,
- 1.2. zużycie energii elektrycznej - monitoring prowadzony będzie na podstawie licznika poboru energii elektrycznej; dane dotyczące ilości zużytej energii będą ustalane na podstawie faktur operatora energii elektrycznej i zapisywane w rejestrze zużytej energii elektrycznej,
- 1.3. zużycie surowców – monitoring ilości zużywanej paszy prowadzony będzie na podstawie faktur zakupu paszy i notowany miesięcznie w rejestrze,
- 1.4. zużycie paliw – monitoring ilości zużytych paliw prowadzony będzie na podstawie faktur zakupu paliw i notowany miesięcznie w rejestrze,
- 1.5. zużycie substancji i preparatów chemicznych – notowania miesięczne,
- 1.6. liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania po każdym cyklu,
- 1.7. czas pracy wentylatorów – notowany miesięcznie.”

**zmienić na:**

**1. Monitoring Instalacji i procesów technologicznych**

- 1.1. zużycie wody - monitoring ilości zużytej wody prowadzony będzie, na podstawie odczytów z wodomierzy, w ostatnim dniu każdego miesiąca; ilość zużytej wody

- będzie zapisywana w rejestrze zużytej wody, następnie na podstawie tych danych i faktur sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
- 1.2. zużycie energii elektrycznej - monitoring prowadzony będzie na podstawie licznika poboru energii elektrycznej; dane dotyczące ilości zużytej energii będą ustalane na podstawie odczytów w ostatnim dniu każdego miesiąca i zapisywane w rejestrze, następnie na podstawie tych danych i faktur operatora energii elektrycznej sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
  - 1.3. zużycie surowców – monitoring ilości zużywanej paszy prowadzony będzie na podstawie faktur zakupu i notowany miesięcznie w rejestrze (w ostatnim dniu każdego miesiąca), następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
  - 1.4. zużycie paliw – monitoring ilości zużytych paliw (gazu propan na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego i ON na potrzeby agregatu prądotwórczego) prowadzony będzie na podstawie faktur zakupu paliw, następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
  - 1.5. zużycie substancji i preparatów chemicznych – notowania miesięczne, na podstawie faktur zakupu (w ostatnim dniu każdego miesiąca), następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji,
  - 1.6. liczba przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – notowania po każdym cyklu, następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
  - 1.7. produkcja obornika - notowania po każdym cyklu, następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji (BAT 29),
  - 1.8. ewidencja rozchodu wyprodukowanego w Instalacji obornika wykorzystywanego rolniczo z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz – notowania po każdym cyklu, następnie na podstawie tych danych sporządzany będzie bilans roczny dla całej Instalacji,
  - 1.9. czas pracy wentylatorów – notowany miesięcznie.”

#### **4. w pkt IV.2., po ppkt 2.1. dodać:**

- „2.1.1. monitorować całkowitą ilość azotu i fosforu wydalonego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu, azotu i produktywność zwierząt,
- 2.1.2. monitorować emisję amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- 2.1.3. monitorować emisję pyłu do powietrza (BAT 27) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

#### **5. pkt X. o treści:**

##### **” X. Zobowiązuje się prowadzącego Instalację do:**

1. Stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki.



2. Utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład Instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw.
3. Utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.
4. Dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.
5. Dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.
6. Prowadzenia rejestru ilości zużytych surowców.
7. Prowadzenia rejestru zużycia wody świeżej.
8. Prowadzenia rejestru zużycia energii elektrycznej.
9. Prowadzenia rejestru zużycia paliwa.
10. Prowadzenia rejestru zużycia substancji i preparatów chemicznych.
11. Prowadzenia rejestru liczby odchowanych i padłych zwierząt.
12. Prowadzenia rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów.
13. Prowadzenia ewidencji odpadów.
14. Stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup ptaków.
15. Przedkładania Staroście Gostynińskiemu:
  - a) wyników pomiarów hałasu wykonywanych zgodnie z pkt. IV.2.2. niniejszej decyzji, w terminie 30 dni od ich wykonania,
  - b) prowadzonych ewidencji, o których mowa w pkt IV niniejszej decyzji, z wyjątkiem określonym w punkcie IV.2.2., w terminie do 15 marca każdego roku za poprzedni rok.
16. Posiadania zaopiniowanego przez właściwe organy planu nawożenia, o którym mowa w ustawie o nawozach i nawożeniu oraz dowodów przedłożenia jego kopii właściwemu wójtowi i wojewódzkiemu inspektoratowi ochrony środowiska lub w przypadku zbywania nawozów naturalnych (obornika) – umów cywilnoprawnych z ich odbiorcami.
17. Informowania Starosty Gostynińskiego o wszelkich zmianach w funkcjonowaniu Instalacji ujętych niniejszej decyzji i przedstawionych we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.”

**zmienić na:**

”

**X. Zobowiązuje się prowadzącego Instalację do:**

1. Stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki.
2. Utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład Instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw.
3. Utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.
4. Dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.
5. Dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.
6. Prowadzenia rejestru ilości zużytych surowców.
7. Prowadzenia rejestru zużycia wody świeżej.

8. Prowadzenia rejestru zużycia energii elektrycznej.
9. Prowadzenia rejestru zużycia paliwa.
10. Prowadzenia rejestru zużycia substancji i preparatów chemicznych.
11. Prowadzenia rejestru liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów.
12. Prowadzenia rejestru produkcji obornika.
13. Prowadzenia ewidencji rozchodu wyprodukowanego w Instalacji obornika wykorzystywanego rolniczo z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz.
14. Prowadzenia rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów.
15. Prowadzenia ewidencji odpadów.
16. Stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup ptaków.
17. Przedkładania Staroście Gostynińskiemu:
  - a) wyników pomiarów hałasu wykonywanych zgodnie z pkt IV.2.2. niniejszej decyzji, w terminie 30 dni od ich wykonania,
  - b) prowadzonych ewidencji, o których mowa w pkt IV niniejszej decyzji, z wyjątkiem określonym w punkcie IV.2.2., w terminie do 15 marca każdego roku za poprzedni rok.
18. Posiadania zaopiniowanego przez właściwe organy planu nawożenia, o którym mowa w ustawie o nawozach i nawożeniu oraz dowodów przedłożenia jego kopii właściwemu wójtowi i wojewódzkiemu inspektoratowi ochrony środowiska lub w przypadku zbywania nawozów naturalnych (obornika) – umów cywilnoprawnych z ich odbiorcami.
19. Informowania Starosty Gostynińskiego o wszelkich zmianach w funkcjonowaniu Instalacji ujętych niniejszej decyzji i przedstawionych we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.”

**7. po punkcie XV dodaje się pkt XVI o brzmieniu:**

**„XVI. Termin dostosowania Instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”**

**8. Pozostałe warunki określone w przedmiotowym pozwoleniu nie ulegają zmianie.**

### **U z a s a d n i e**

Starosta Gostyniński decyzją z dnia 21.02.2014r. znak: RL.6222.2.2013. w brzmieniu ustalonym decyzją z dnia 04.12.2014r. znak: RL.6222.2.2013 udzielił Panu Szymonowi Szczepaniakowi, zam. Gorzewo Kolonia 7a, 09-550 Szczawin Kościelny, powiat gostyniński pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) – kurnika nr 1 o obsadzie: 45 000 szt. wstawionych piskląt w 1 tygodniu chowu (180 DJP), 43 650 szt. brojlerów w 5 tygodniu chowu (174,6 DJP) i 34 920 szt. brojlerów w 6 tygodniu chowu (139,68 DJP), położonego na działkach o nr ewid. 19 i nr ewid. 20 w miejscowości Gorzewo Kolonia, gm. Szczawin Kościelny, powiat gostyniński.

W dniu 21.02.2017r. została opublikowana Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (konkluzje BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W związku z powyższym, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia, był zobowiązany do dokonania analizy warunków pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji, tj. do 21 sierpnia 2017 r.

Starosta Gostyniński, po przeprowadzeniu i zakończeniu analizy pozwolenia zintegrowanego – ww. decyzji Starosty Gostynińskiego z dnia 21.02.2014r. znak: RL. 6222.2.2013, w brzmieniu ustalonym decyzją z dnia 04.12.2014r., pismem z dnia 20.08.2017r. znak: RL. 6222.2.2013 poinformował prowadzącego instalację – Pana Szymona Szczepaniaka, o konieczności dostosowania prowadzonej instalacji w zakresie następujących konkluzji: BAT 1, BAT 13, BAT 23, BAT 24, BAT 25 i BAT 27, w terminie 4 lat od opublikowania Konkluzji BAT tj. do dnia 21 lutego 2021r.

W dniu 23.04.2019r., po kolejnym wezwaniu organu, Pan Szymon Szczepaniak złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie konkluzji BAT.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała braki dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za dokonanie zmiany pozwolenia. W związku z tym, organ pismem z dnia 06.05.2019r. znak: SL.6222.2.2013 wezwał prowadzącego instalację do jej uiszczenia i przedłożenia dowodu wpłaty. W dniu 13.05.2019r. przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej, o której mowa wyżej.

Organ pismem dnia 05.06.2019r. znak: RL.6222.2.2013 wypełniając obowiązek wynikający z art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska przekazał wersję elektroniczną wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy kurnik jest zaliczany, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego też, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 ze zm.), organem właściwym do orzekania w przedmiotowej sprawie jest starosta.

Ponadto instalacja ta jest wymieniona w punkcie 6.8 lit. a) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz.U.2014.1169).

Analiza wniosku wykazała, iż zawiera on informacje dotyczące sposobu dostosowania instalacji – fermy drobiu w zakresie konkluzji BAT, wynikające z analizy warunków pozwolenia przeprowadzonej przez organ. Wnioskowany zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu jest zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana, jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), a zmiana obejmuje następujące zakresy:

- w zakresie wielkości emisji:
  - monitorowanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalonego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: obliczenie z zastosowaniem

- bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu, azotu i produktywność zwierząt,
- monitorowanie emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z kurnika, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
  - stosowanie preparatów biotechnologicznych do ściółki ograniczających emisję amoniaku (w tym odoru) od 30% do 70% (BAT 23),
  - monitorowanie emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z kurnika, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
  - zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom poprzez zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej tj. poprzez utrzymywanie pracy wentylatorów w okresach letnich na poziomie maksymalnej wydajności (BAT 13)
- w zakresie parametrów procesu – zgodnie z BAT 29, co najmniej raz w roku:
- zużycia wody na podstawie rejestru zużycia wody – odczyty z wodomierzy (w terminie ostatni dzień każdego miesiąca) oraz faktur,
  - zużycia energii elektrycznej na podstawie rejestru zużycia energii elektrycznej – odczyty na podstawie wskazań licznika poboru energii elektrycznej (w ostatni dzień każdego miesiąca) oraz faktur,
  - zużycia paliwa (gazu propan i ON) na podstawie faktur zakupu paliw,
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, na podstawie prowadzonego rejestru sporządzanego po każdym cyklu,
  - spożycia paszy na podstawie faktur zakupu,
  - produkcji obornika – notowania po każdym cyklu.
- w zakresie ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstwa - systemu zarządzania środowiskowego (EMS) – BAT 1, poprzez wprowadzenie Polityki środowiskowej i Procedury zarządzania środowiskowego.

Dodatkowo przedstawiono opracowanie, w którym wykazano, brak obowiązku sporządzenia raportu początkowego, ponieważ ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych ziemi lub gleby nie istnieje.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana jest związana jedynie z dostosowaniem instalacji do konkluzji BAT, a nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, toteż organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018.2096 ze zm.), organ pismem z dnia 11.06.2019r. znak: RL.6222.2.2013 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie zmiany, w trybie art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, pozwolenia zintegrowanego – decyzji Starosty Gostynińskiego z dnia 21.02.2014r. znak: RL. 6222.2.2013 w brzmieniu określonym decyzją z dnia 04.12.2014r., dając jednocześnie stronom postępowania możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i żądań w sprawie przez cały okres prowadzenia postępowania.

Przez cały okres prowadzenia postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Po analizie wniosku pod względem formalnym i merytorycznym toteż organ przychylił się do wniosku strony i dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wskazanym powyżej.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy



której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku ul. Kolegialna 20b, za pośrednictwem Starosty Gostynińskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Starosty  
*dr Katarzyna Brzozowska*  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1, lit. c), art. 6 oraz ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2019.1000) oraz części III pkt 40 ppkt 2 w związku z pkt 46 ppkt 1 załącznika do ww. ustawy oraz § 4 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) opłatę za wydanie niniejszego pozwolenia w wysokości 253,00 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy 00/100) wniesiono na konto Urzędu Miasta Gostynina z adnotacją „opłata skarbowa za dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego” (przelew z dn. 13.05.2019r.).

#### Otrzymują:

1. Szczepaniak Szymon,
2. S . K
3. S . T
4. S . Li
5. Wydz. SL. aa. *ML*

#### Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Szczawin Kościelny - epuap,
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00- 922 Warszawa - epuap,
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Płocku - epuap,
4. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego – epuap.

STAROSTWO POWIATU  
w GOSTYNIŃNIE  
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa  
09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43F  
tel. 24 235 32 70, 24 235 43 28, fax 24 235 79 85

**Decyzja niniejsza jest ostateczna**

Gostynin, dnia 03.08.2019r.

Z up. Starosty  
*dr Katarzyna Brzozowska*  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Leśnictwa

