

Białystok, dnia 20 lipca 2022 r.

DOS-II.7222.1.12.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 i art. 201 ust.1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████ z dnia 20 czerwca 2022 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2016), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 22 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.15.2018) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 519/7 w m. Dubno, gm. Boćki,

### z m i e n i a m

**za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2016), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 22 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.15.2018) – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 519/7 w m. Dubno, gm. Boćki, w następujący sposób:**

**I. W rozdziale I pkt 2.2 lit. d) otrzymuje brzmienie:**

d) otwarty zbiornik bezodpływowy na wody z mycia kurników o pojemności 78,75 m<sup>3</sup>,

**II. W rozdziale I pkt 3.4 otrzymuje brzmienie:**

**3.4** Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą kotła centralnego na paliwo stałe o mocy 900 kW poprzez 24 nagrzewnice wodno – powietrzne o max. mocy cieplnej 40 kW każda (budynek K1 – 4 szt., budynek K2 – 10 szt., budynek K3 – 10 szt.). Ponadto w momencie zwiększonego zapotrzebowania na ciepło ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 10 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 40 kW każda (budynek K1 – 2 szt., budynek K2 – 4 szt., budynek K3 – 4 szt.).

**III. W rozdziale I pkt 5.1 otrzymuje brzmienie:**

**5.1 Paliwa**

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
węgiel kamienny	kotłownia	Mg/rok	160
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	34,8
olej napędowy	agregat prądotwórczy	dm <sup>3</sup> /rok	4 000

#### IV. W rozdziale I pkt 6 otrzymuje brzmienie:

##### 6. Gospodarka ściekowa

Na terenie fermy drobiu wytwarzanych jest do 36 m<sup>3</sup>/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są wewnętrzną siecią kanalizacyjną z kurnika Nr 2 do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 4 m<sup>3</sup>, zlokalizowanego przy kurniku Nr 2, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

#### V. W rozdziale II pkt 13 otrzymuje brzmienie:

13. Czasowe gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, oraz przekazywanie ich na oczyszczalnię ścieków, oraz czasowe gromadzenie wód z mycia kurników w otwartym bezodpływowym zbiorniku skąd przekazywane są do rolniczego wykorzystania jako nawóz.

#### VI. W rozdziale IV pkt 1.3 otrzymuje brzmienie:

##### 1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza:

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-4	amoniak	0,001414
	siarkowodór	0,000039
	pył ogółem	0,016827
	pył PM10	0,001980
	pył PM2,5	0,001131
	dwutlenek siarki	0,000075
	dwutlenek azotu	0,001611
EI-5 ÷ EI-8	tlenek węgla	0,000251
	amoniak	0,002392
	siarkowodór	0,000065
	pył ogółem	0,026236
	pył PM10	0,0034
	pył PM2,5	0,002024
	dwutlenek siarki	0,000113
EI-9	dwutlenek azotu	0,002417
	tlenek węgla	0,0003,76
	amoniak	0,00423
	siarkowodór	0,00012
	pył ogółem	0,01574
	pył PM10	0,00538
	pył PM2,5	0,00308

EII-1÷EII-10	amoniak	0,002470
	siarkowodór	0,000067
	pył ogółem	0,031448
	pył PM10	0,007876
	pył PM2,5	0,005578
	dwutlenek siarki	0,000151
	dwutlenek azotu	0,003222
	tlenek węgla	0,000501
EII-11÷EII-16	amoniak	0,00738
	siarkowodór	0,00020
	pył ogółem	0,07985
	pył PM10	0,00939
	pył PM2,5	0,00537
EIII-1÷EIII-10	amoniak	0,002905
	siarkowodór	0,000079
	pył ogółem	0,036162
	pył PM10	0,008430
	pył PM2,5	0,005895
	dwutlenek siarki	0,000151
	dwutlenek azotu	0,003222
EIII-11÷EIII-16	amoniak	0,00868
	siarkowodór	0,00024
	pył ogółem	0,09394
	pył PM10	0,01105
	pył PM2,5	0,00632
EK	dwutlenek siarki	0,57517
	dwutlenek azotu	0,2752
	tlenek węgla	0,5504
	pył ogółem	0,11008
	pył PM10	0,097696
	pył PM2,5	0,07568

b) z poszczególnych źródeł”

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,0195
	siarkowodór	0,0005
	pył ogółem	0,2128
	pył PM10	0,0271
	pył PM2,5	0,016
	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0161
	tlenek węgla	0,0025

Kurnik Nr 2	amoniak	0,069
	siarkowodór	0,0019
	pył ogółem	0,751
	pył PM10	0,0925
	pył PM2,5	0,0539
	dwutlenek siarki	0,0015
	dwutlenek azotu	0,0322
	tlenek węgla	0,005
Kurnik Nr 3	amoniak	0,0812
	siarkowodór	0,0022
	pył ogółem	0,8827
	pył PM10	0,108
	pył PM2,5	0,0628
	dwutlenek siarki	0,0015
	dwutlenek azotu	0,0322
	tlenek węgla	0,005
Kotłownia	dwutlenek siarki	0,57517
	dwutlenek azotu	0,2752
	tlenek węgla	0,5504
	pył ogółem	0,11008
	pył PM10	0,097696
	pył PM2,5	0,07568

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,025
siarkowodór	0,0277
pył ogółem	12,2334
pył PM10	1,70529
pył PM2,5	1,03739
dwutlenek siarki	1,82218
dwutlenek azotu	0,83013
tlenek węgla	1,66623

## VII. W rozdziale IV pkt 4.1 otrzymuje brzmienie:

### 4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	28,8
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,05
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,04
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,01
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,1

## VIII. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

### VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora		
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm <sup>3</sup> /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora
1.	60	266	4 000	3,0	0,04	pionowy, niezadaszony

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,08571429	0,0228
dwutlenek azotu	0,07518797	0,02
tlenek węgla	0,00601504	0,0016
pył ogółem	0,01503759	0,004
pył PM10	0,01503759	0,004
w tym pył PM2,5	0,01413534	0,00376

## IX. Rozdział X otrzymuje brzmienie:

### X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

#### 1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowana w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.7 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – notowania w cyklach i skali rocznej.

#### 2. Monitoring emisji

##### 2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji dla każdej kategorii zwierząt,

- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

## 2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

## 2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

- X. **W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2016), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 22 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.15.2018) pozostawiam bez zmian.**

## U Z A S A D N I E N I E

Pan [REDACTED] pismem z dnia 20 czerwca 2022 r. zwrócił się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2016), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 22 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.15.2018) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 519/7 w m. Dubno, gm. Boćki.

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej przez tut. organ analizy pozwolenia za lata 2016 - 2020 na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*. Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 216 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* wezwał prowadzącego instalację w terminie 6 miesięcy od dnia odebrania protokołu z analizy do złożenia wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 10 01 01 (Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), a także ilości zużywanych paliw: węgla kamiennego i oleju napędowego, a tym samym zmiany przedmiotowej decyzji w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza z procesów spalania węgla kamiennego w kotłowni i oleju napędowego w agregacie prądotwórczym. Stąd też Pan Radosław Kochaczewski realizując obowiązek nałożony przez Marszałka Woj. Podlaskiego wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia w ww. zakresie w określonym terminie.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 24 czerwca 2022 r. organ wezwał prowadzącego instalację, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 12 lipca 2022 r.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

Stąd też biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniem jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych*

*i innych substancji w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2022 r. poz. 673).*

7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.)* w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236 b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.)*.
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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 2022 r. poz. 1029 ze zm.)*.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem



doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z częścią III pkt 40 i 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 7 lipca 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Krysztopik  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

**Otrzymuje:**

Pan 

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Michał Konopko, tel. 85 66 54 112