



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.103.2019

Poznań, dnia 2 października 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Bryły prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Grzegorz Bryła, Bystrek 1, 62-834 Ceków, reprezentowanego przez Bartosza Jeszke - Pełnomocnika

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych albo indyków albo kaczek na Fermie Drobiu w m. Kamień, na działce o nr ewid. 513 obręb Kamień, gmina Ceków Kolonia, powiat kaliski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk m. Kamień, na działce o nr ewid. 513 obręb Kamień, gmina Ceków Kolonia, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	96 768 stanowisk (387,072 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) dla brojlerów kurzych lub 26 264 stanowisk (630,336 DJP) dla indyczek lub 26 080 stanowisk (104,32 DJP) dla kaczek	Grzegorz Bryła Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Grzegorz Bryła Bystrek 1 62-834 Ceków NIP: 9680901208 REGON: 300800145

* wg załącznika do 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. z 2014 r., poz. 1169)

1.1. Opis instalacji

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych lub indyczek lub kaczek na Fermie Drobiu w m. Kamień, na działce o nr ewid. 513 obręb Kamień, gmina Ceków Kolonia, powiat kaliski.
- Chów inwentarza odbywa się w 2 budynkach inwentarskich K1 i K2, każdy o powierzchni chowu 2 304 m² i maksymalnej obsadzie:
 - 48 384 stanowisk dla chowu brojlerów kurzych
 - albo 13 132 stanowisk dla tuczu indyczek,
 - albo 13 040 stanowisk dla tuczu kaczek.

3. Maksymalna dopuszczalna obsada łączna wynosi 96 768 stanowisk (387,072 DJP) dla brojlerów kurzych albo 26 264 stanowisk (630,336 DJP) dla indyczek albo 26 080 stanowisk (104,32 DJP) dla kaczek.
4. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - silosy paszowe – 4 szt., każdy o ładowności 25 Mg,
 - zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m³,
 - 2 zbiorniki awaryjne na odcieki o poj. do 10 m³ każdy,
 - agregat prądotwórczy o mocy 60 kW,
 - konfiskator,
 - kotłownia węglowa o mocy 450 kW.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu w systemie ściółkowym – brojlerów kurzych albo indyczek albo kaczek. Chów, w zależności od gatunku inwentarza trwa ok. 5-7 tygodni dla brojlerów kurzych lub 6-7 tygodni dla kaczek lub 15 tygodni dla indyczek. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków. W ciągu roku prowadzonych będzie maksymalnie 7 cykli dla brojlerów kurzych albo 7 cykli dla kaczek albo 3 cykle dla indyczek.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 52 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z kurników K1 i K2 znajduje się po 18 szt. wentylatorów dachowych oraz po 8 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych.
3. Kurniki ogrzewane są za pomocą kotła węglowego o mocy 450 kW.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Mycie budynków inwentarskich nie generuje ścieków przemysłowych. Kurniki czyszczone są metodą na sucho.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
8. Inwentarz karmiony paszami, dostosowanymi do gatunku i grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 60 kW.
11. Na terenie fermi powstają zwłoki zwierzęce (upadki), których ilość wynosi ok. 24 Mg/rok w przypadku indyczek, ok. 49 Mg/rok w przypadku brojlerów kurzych oraz ok. 17 Mg/rok w przypadku kaczek. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze chłodniczym, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie fermi. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
12. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi w przypadku chowu indyczek ok. 840,4 Mg/rok, w przypadku chowu brojlerów kurzych ok. 1645,1 Mg/rok oraz w przypadku chowu kaczek ok. 678,1 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego jest on przekazywany rolnikom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

13. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu na podstawie stosownej umowy.
14. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest firma świadcząca usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców.

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	110,308
Woda	m ³ /rok	8 465,35
Pasza	Mg/rok	2 516,0
Ściółka	Mg/rok	394,0

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Szkolenie personelu (BAT 2).
3. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
4. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot (BAT 2).
5. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
8. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
10. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
12. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
13. Czyszczenie obiektów inwentarskich metodą na sucho bez użycia wody (BAT 6).
14. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
15. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
16. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
17. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
18. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
19. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
20. Wykorzystywanie łamanej słomy i siewki jako ściółki (BAT 11).
21. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
22. Podawanie paszy ad libitum (BAT 11).
23. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).
24. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
25. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
26. Eksploatacja systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
27. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
28. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego - ogrzewanie kurników (BAT 32).
29. Stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
30. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie fermy.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
2. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
3. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady i środki do dezynfekcji; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 52 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Emisja substancji do powietrza odbywa się w 3 wariantach jej funkcjonowania uzależnionych od rodzaju chowanego gatunku tj. chów brojlerów kurzych albo indyczek albo kaczek (równocześnie nie będzie prowadzony chów różnych gatunków drobiu).

W wariantcie 1 (chów brojlerów kurzych) emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów uzależnionymi od obsady budynków (obsada do ukończenia 5 tygodni życia i obsada po ukończeniu 5 tygodnia życia):

- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 176 h/rok (po 5 tygodniu życia inwentarza),
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 780 h/rok (do ukończenia 5 tygodnia życia inwentarza),
- podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok (do ukończenia 5 tygodnia życia inwentarza).

W wariantcie 2 (chów indyczek) emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów uzależnionymi od wieku inwentarza (odchów młodych indyczek i tucz indyczek):

- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 2 016 h/rok (odchów młodych indyczek).
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 444 h/rok (tucz indyczek).
- podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok (tucz indyczek).

W wariantcie 3 (chów kaczek) emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 948 h/rok.
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Budynki inwentarskie nr K1 i K2								
1.	E-1 do E-18 E-27 do E-44	pionowy otwarty	7	0,8	11,55	20 900	293	7 056
2.	E-19 do E-26 E-45 do E-52	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,4	9,24	51 200	293	100

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego wariantu funkcjonowania instalacji z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - brojlery kurze (budynki K1 i K2)	Amoniak	0,0623 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: ²⁾	0,0584
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0195 0,0058
Utrzymywanie drobiu - indyczki (budynki K1 i K2)	Amoniak	0,24996
	Siarkowodór	0,00034
	Pył: ²⁾	0,205
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,068388 0,020254
Utrzymywanie drobiu - kaczki (budynki K1 i K2)	Amoniak	0,1701
	Siarkowodór	0,000324
	Pył: ²⁾	0,06075
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0202 0,006

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do 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. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Wariant 1 – chów brojlerów kurzych

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynki inwentarskie nr K1 i K2						
1.	chów brojlerów kurzych	E-1 do E-18 E-27 do E-44	Amoniak	0,01981	0,0245	0,01176
			Siarkowodór	0,000099	0,000123	0,000059
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01857 0,00619	0,02297 0,00766	0,01103 0,00368

2.	chów brojlerów kurzych	E-19 do E-26 E-45 do E-52	Amoniak	-	-	0,02867
			Siarkowodór	-	-	0,000143
			Pył: ³⁾	-	-	0,02688
			w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00897

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 176 h/rok (po 5 tygodniu życia inwentarza).

Podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 780 h/rok (do ukończenia 5 tygodnia życia inwentarza).

Podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok (do ukończenia 5 tygodnia życia inwentarza).

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

Wariant 2 – chów indyczek

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Budynki inwentarskie nr K1 i K2						
1.	chów brojlerów kurzych	E-1 do E-18 E-27 do E-44	Amoniak	0,01248	0,02835	0,0136
			Siarkowodór	0,000033	0,000033	0,000016
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0058 0,001935	0,0249 0,00831	0,0119 0,00397
2.	chów brojlerów kurzych	E-19 do E-26 E-45 do E-52	Amoniak	-	-	0,0332
			Siarkowodór	-	-	0,000039
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,0291 0,00971

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 2 016 h/rok (odchów młodych indyczek).

Podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 444 h/rok (tucz indyczek).

Podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok (tucz indyczek).

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

Wariant 3 – chów kaczek

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynki inwentarskie nr K1 i K2					
1.	chów brojlerów kurzych	E-1 do E-18 E-27 do E-44	Amoniak	0,0252	0,01207
			Siarkowodór	0,000048	0,000023
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,018 0,006	0,0087 0,002902
2.	chów brojlerów kurzych	E-19 do E-26 E-45 do E-52	Amoniak	-	0,02943
			Siarkowodór	-	0,000056
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,0211 0,00704

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 948 h/rok.

Podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 100 h/rok.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,56
Siarkowodór	0,03
Pył: ¹⁾	5,65
w tym pył zawieszony PM10	1,88
w tym pył zawieszony PM2,5	0,56

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda używana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.

a. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ dopuszczalna roczna} = 8\,465,35 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt - indyczki	3 201,8
Cele pozostałe	69,35
RAZEM	3 271,15

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt - brojlerzy	7 453,8
Cele pozostałe	69,35
RAZEM	7523,15

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt - kaczki	8396,0
Cele pozostałe	69,35
RAZEM	8465,35

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Po zakończonym cyklu produkcyjnym, obiekty inwentarskie są czyszczone bez wykorzystywania wody tzw. metodą na sucho, w związku z powyższym w wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1219) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wnioskodawca nie jest wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynki inwentarski K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 18 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	8	-
Budynki inwentarski K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m ³ /h – 18 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	8	-

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

- 7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i ubiórek. Rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, w cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).
- 7.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewni odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 16.07.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Grzegorza Bryły prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Grzegorz Bryła, Bystrek 1, 62-834 Ceków, reprezentowanego przez Bartosza Jeszke – Pełnomocnika o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych albo indyków albo kaczek na Fermie Drobiu w m. Kamień, na działce o nr ewid. 513 obręb Kamień, gmina Ceków Kolonia, powiat kaliski.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity:

Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzone EKOINVEST ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję środowiskową.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.103.2019 z dnia 25.05.2020 r., zawiadomiono Prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-1.7222.103.2019 z dnia 16.09.2020 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów albo indyków albo kaczek.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 60 kW, zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na terenie Fermy znajduje się kocioł węglowy o mocy 450 kW każdy, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby ciepłoteplarni.

Instalacja ta stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliwa, która ze względu na łączną moc cieplną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) ww. kocioł nie podlega obowiązkowi zgłoszenia.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów brojlerów nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez

Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznego systemu wodociągowego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu tj. pojenie zwierząt, przygotowanie roztworu dezynfekującego i potrzeby socjalno-bytowe obsługi fermy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza głównego oraz liczników na poszczególnych kurnikach z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym, obiekty inwentarskie są czyszczone bez wykorzystywania wody tzw. metodą na sucho, w związku z powyższym w wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Wnioskodawca nie jest wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji. We wniosku zawarto informację, iż Wnioskodawca podpisze stosowne umowy z podmiotami zewnętrznymi, obejmujące również zagospodarowanie odpadów powstających w wyniku świadczonych przez nich usług.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią: od północy, południa, wschodu i zachodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 100 m od budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grzegorz Bryła
Bystrek 1, 62-834 Ceków
2. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
3. Minister Klimatu
(na adres e-mail: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2