

Toruń, dnia 3/ lipca 2017 r.

ŚG-I-W.7222.2.3.2017

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017 r. poz. 519 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 30 marca 2017 r. przedłożonego przez Firmę Krąplewice Spółka z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2006 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, sprostowanego postanowieniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 sierpnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 20 stycznia 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/5/08, z dnia 17 września 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.4.2012.KR, z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.32.2014.AK, z dnia 10 lipca 2015 r., znak ŚG-IV.7222.11.2014.AK oraz z dnia 18 sierpnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2016.AK, udzielonego Firmie Krąplewice Spółka z o.o. w Poznaniu na prowadzenie instalacji służącej do chowu świń w Firmie Trzody Chlewnej w Krąplewicach, gmina Jeżewo, powiat świecki

orzekam

zmienić za zgodą Strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2006 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, sprostowanego postanowieniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 sierpnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa

Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 20 stycznia 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/5/08, z dnia 17 września 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.4.2012.KR, z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.32.2014.AK, z dnia 10 lipca 2015 r., znak ŚG-IV.7222.11.2014.AK oraz z dnia 18 sierpnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2016.AK, udzielonego Fermie Krąplewice Spółka z o.o. w Poznaniu na prowadzenie instalacji służącej do chowu świń w Fermie Trzody Chlewnej w Krąplewicach, gmina Jeżewo, powiat świecki, w następujący sposób:

I. Zmienić punkt IV decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IV. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie związane z prowadzeniem instalacji

Po przeprowadzeniu prac remontowych przez obecnego właściciela budynków Fermi stosowany jest w niej bezściolowy system chowu zwierząt zgodnie z nowym profilem produkcji jako fermy matecznej, w której prowadzi się rozród i odchów prosiąt do wieku jednego miesiąca, a następnie sprzedaje innym hodowcom.

Odchody zwierzęce gromadzone są w zbiornikach pod rusztami i opróżniane w zależności od zapełnienia lub ruchu zwierząt wewnątrz Fermi. Po opróżnieniu budynku lub sektora ze zwierząt, następuje mycie pomieszczeń urządzeniem wysokociśnieniowym. Woda używana do mycia spływa do zbiorników pod rusztami i podobnie jak gnojowica, wpuszczana jest do przepompowni, skąd kierowana jest do zbiorników magazynowych. Ferma położona jest między drogą Świecie – Osie i rzeką Wdą. W najbliższym otoczeniu instalacji znajdują się tereny rolnicze, a cały kompleks z trzech stron otoczony jest lasem mieszanym (strona południowa, wschodnia i północna). Rzeka Wda przepływa od strony zachodniej Fermi i wyznacza granicę Fermi z jednej strony, z drugiej natomiast granicę Wdeckiego Parku Krajobrazowego. W tym rejonie rzeka Wda stanowi zalew utworzony dla elektrowni Gródek. Od najbliższej drogi publicznej obiekty Fermi oddalone są o około 500 m. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 1,7 km. Zaprojektowana łączna liczba stanowisk (12 340 szt.) w budynkach jest wyższa od rzeczywistej obsady zwierząt w budynkach, bowiem w każdym okresie część stanowisk (grup) musi pozostawać pusta ze względu na wykonywane w nich prace porządkowe (sprzątanie, mycie, dezynfekcja) oraz remonty bieżące. Mycie i dezynfekcja pomieszczeń w stosowanej technologii prowadzone jest w pustym pomieszczeniu po zakończeniu cyklu produkcyjnego danej grupy zwierząt i przeniesieniu ich do innego sektora. Stosowana jest zasada całe pomieszczenie pełne całe puste. Do mycia używane są myjki ciśnieniowe pozwalające na dużą oszczędność wody. Wolnych stanowisk do prowadzenia mycia

i dezynfekcji łącznie we wszystkich sektorach jest 2 430. Pozwala to na taką rotację grup by można swobodnie wykonać te czynności i zachować higienę oraz sterylność pomieszczeń. Tym samym technologicznie możliwa obsada Fermy, tzn. ilość zwierząt w Fermie, przy której możliwe jest prowadzenie produkcji bez zakłóceń, oparta jest na stadzie: 9 000 loch, 860 loszek i 50 knurów, tj. 9 910 sztuk, co odpowiada 3 290,4 DJP (Dużym Jednostkom Przeliczeniowym). W oparciu o stado podstawowe, którym jest 9 000 szt. loch Ferma jest w stanie wyprodukować przy założeniu 2,38 cyklu rozrodczego i 32 szt. odchowanych prosiąt od lochy, w ciągu roku 288 000 szt. prosiąt.

Maksymalna obsada stanowisk w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz rodzaj sektorów chowu poszczególnych grup zwierząt przedstawiają się następująco:

Lp.	Oznaczenie budynków inwentarskich	Ilość budynków	Przeznaczenie (sektor)	Grupa zwierząt	Powierzchnia użytkowa jednej chlewni [m ²]	Powierzchnia użytkowa ogólna [m ²]	Razem obsada stanowisk [sztuk]
1.	8B	1	budynki loch prośnych	maciory pokryte	1 564,64	1 564,64	624
2.	8C	1	budynek loch prośnych	maciory pokryte	1 564,64	1 564,64	759
3.	8D,8E,8F	3	budynek loch prośnych	maciory pokryte i do pokrycia	1 564,64	4 693,92	2 078
4.	8G, 8H, 8I, 8J, 8K, 8L	6	budynek loch prośnych	maciory prośne	1564,64	9 387,84	3 652
5.	8A	1	budynek krycia	maciory do krycia	1 483,36	1 483,36	609
6.	1A	1	sale porodowe	maciory z prosiętami	1 308,48	1 308,48	348
7.	1B	1	sale porodowe	maciory z prosiętami	1 308,48	1 308,48/	348
8.	1C	1	sale porodowe + stacja knurów	maciory z prosiętami	1 692,48	1 692,48	168
				knury			50
9.	4D	1	sale porodowe	maciory z prosiętami	1 488,96	1 488,96	368
10.	4A, 4B, 4C	3	sale porodowe	maciory z prosiętami	645,12	1 935,36	504
11.	5A	1	sale porodowe	maciory z prosiętami	764,92	764,92	168
12.	5B, 5C	2	aklimatyzacja loszek	aklimatyzacja loszek	852,54	1 705,08	234

Ponadto w skład instalacji wchodzi budynki i stacjonarne urządzenia techniczne zlokalizowane na terenie działki nr 294/21:

- zespół budynków biurowych i pomocniczych,
- magazyn,
- rampa załadowcza,

- wiata butli gazów technicznych,
- wiata, wiata na rowery,
- kwarantannik,
- komora sztuk padłych,
- brodzik dezynfekcyjny,
- ujęcie wód podziemnych i stacja wodociągowa,
- magazyny paszowe i wieże paszowe,
- myjnia sprzętu rolniczego i transportowego z osadnikiem i separatorem koalescencyjnym oraz zbiornikiem wybieralnym do gromadzenia ścieków,
- zespół 11 zbiorników na gnojowicę utworzonych w wyniku adaptacji urządzeń po zlikwidowaniu oczyszczalni ścieków,
- instalacje wodno-kanalizacyjne oraz zbiorniki wybieralne na ścieki bytowe, z kotłowni i myjni sprzętu,
- instalacje technologiczne oraz centralnego ogrzewania i elektryczne,
- sieć kanalizacji deszczowej z osadnikiem i separatorem wód opadowych,
- agregat prądotwórczy.

Podstawową działalnością prowadzącą instalację jest chów i hodowla trzody chlewnej oraz produkcja roślinna.

Rodzaj prowadzonej działalności oraz stosowane urządzenia i technologie w związku z prowadzeniem instalacji.

Przemysłowy tucz trzody chlewnej na terenie instalacji był prowadzony od 1974 r. W okresie wieloletniego użytkowania instalacja Ferma Trzody w Krąplewicach w znacznym stopniu zdekapitalizowała się i była instalacją przestarzałą, niespełniającą nowoczesnych wymogów chowu trzody chlewnej. Największym jej mankamentem było duże zużycie wody na cele utrzymania czystości pomieszczeń i w związku z tym Ferma produkowała duże ilości ścieków, które mimo oczyszczania nie spełniały norm dla ścieków wprowadzanych do środowiska. W latach 2005-2006 instalacja została wyremontowana, a obiekty zostały wyposażone w nowoczesne urządzenia, kojce, instalacje wewnętrzne i wentylację. Zainstalowano rusztowe posadzki pozwalające na utrzymanie czystości przy znacznym ograniczeniu zużycia wody. Remont prowadzony był zgodnie z założeniami programu dostosowawczego, celem którego było przystosowanie obiektów do zmiany profilu produkcji. Wentylacja pomieszczeń jest wymuszona, sterowana komputerowo, składa się z luków napływu powietrza umieszczonych w ścianach budynków oraz wentylatorów wyciągowych. Urządzenia wentylacyjne, luki napływu powietrza i wentylatory wyciągowe umieszczone

w dachu połączone są w jeden system sterowania komputerowego. Wymiana powietrza zanieczyszczonego gazami odbywa się ciągle, warunkiem uruchomienia wentylatorów jest temperatura. W komputerze nastawiana jest temperatura, która jest odpowiednia dla danej grupy zwierząt w zależności od ich stanu fizjologicznego. Na hali znajduje się czujnik temperatury, który podaje sygnał do systemu o przekroczeniach powyżej lub poniżej temperatury optymalnej. W wyniku tego sygnału włączane są wentylatory powodując wymianę powietrza ciepłego o dużym stężeniu gazów. Jeżeli temperatura obniża się poniżej optimum następuje przymknięcie klap napływu powietrza i włączane są nagrzewnice na gaz propan, podwyższające temperaturę pomieszczeń. W każdej połowie budynku umieszczone są dwie nagrzewnice w przeciwległych końcach.

Budynki inwentarskie są parterowe, jednonawowe z dachem dwuspadowym pokrytym blachą. W pomieszczeniach inwentarskich są zawieszane po dwie nagrzewnice w każdym oddziale. Gaz dostarczany jest siecią gazową z dwóch stacji gazu płynnego po sześć butli każda o pojemności $V = 6700$ l. Stacje gazowe są połączone z nagrzewnicami podziemną instalacją gazową w dwóch obwodach. Pierwsza stacja zasila 10 budynków z numeracją 1A-1C, 4A-4D i 5A-5C. Druga stacja, zlokalizowana koło rampy załadunkowej zasila 12 budynków z numeracją od 8A - 8L.

Substancje emitowane z 22 budynków inwentarskich (chlewni) odprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej. W każdym budynku zamontowane są wentylatory wyciągowe. Wentylatory włączają się automatycznie (w zależności od temperatury), utrzymując prawidłowy, zgodny z wymaganiami hodowlanymi mikroklimat w poszczególnych budynkach. Wentylatory pracują okresowo ze zmienną wydajnością, dłużej w okresie letnim, najkrócej zimą. W pozostałym okresie emisja zanieczyszczeń z budynków hodowlanych odbywa się w sposób niezorganizowany, w wyniku emisji grawitacyjnej zanieczyszczeń z poszczególnych pomieszczeń. Łącznie w budynkach inwentarskich znajduje się 262 emitory.

Budynki inwentarskie zaopatrywane są w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Instalacja wodociągowa w chlewniach ma za zadanie doprowadzenie wody do pojenia zwierząt, do splukiwania odchodów oraz do codziennego i okresowego zmywania podłóg.

Odchody zwierzęce gromadzone są w kanałach pod rusztami, które są opróżniane w zależności od napełnienia. Po opróżnieniu budynku lub sektora ze zwierząt następuje mycie myjkami ciśnieniowymi. Woda z mycia spływa do kanałów i podobnie jak gnojowica spuszczana jest do zbiorników przepompowni, a następnie przepompowywana do zbiorników magazynowych.

Gnojowica magazynowana jest w 11 zbiornikach o łącznej pojemności 20 284 m³ oraz w zbiornikach podrusztowych w budynkach Fermy, o łącznej pojemności 7 024 m³. Całkowita pojemność zbiorników to 27 308 m³. Przed nawożeniem pól gnojowica jest mieszana za pomocą instalacji mieszadeł mechanicznych zanurzonych, średnioobrotowych. Zagospodarowanie gnojowicy prowadzone jest na polach będących we władaniu prowadzącego instalację. Stosowanie nawozów naturalnych odbywa się zgodnie z planami nawożenia podlegającymi zaopiniowaniu przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, tak aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg N/ha/rok w nawozach naturalnych. Gnojówka będzie stosowana na polach w optymalnych terminach agrarnych, na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

II. Zmienić punkt V ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Roczne parametry produkcyjne instalacji

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca (produkcja prosiąt 288 000 szt. po 7 kg)	Mg	2 016
2.	Wytwarzana gnojowica	m ³	63 623
3.	Zużycie paszy	Mg	11 750
4.	Zużycie wody	m ³	93 332
5.	Zużycie gazu – propan	dm ³	105 000
6.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	3 300
7.	Zużycie oleju napędowego	dm ³	95 200
8.	Zużycie oleju opałowego	dm ³	28 500
9.	Środki dezynfekcyjne	Mg	13

III. Zmienić pkt VIII ppkt 4.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku dla instalacji

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne		
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,400
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,400
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	6,500
02 01 10	Odpady metalowe	8,000
02 01 99	Inne niewymienione odpady	1,500
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,800
17 04 05	Żelazo i stal	40,000
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,450
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,200

IV. Zmienić pkt VIII ppkt 4.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.2. Sposoby magazynowania i gospodarowania odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby magazynowania i gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne		
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy	Odpad magazynowany jest w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na terenie magazynu warsztatowego.

	wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze odzysku lub unieszkodliwiania.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany jest w oryginalnych opakowaniach handlowych w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na terenie magazynu warsztatowego. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze odzysku lub unieszkodliwiania.
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpad magazynowany jest w kontenerach ustawionych w wydzielonym miejscu przy chlewniach. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia w drodze odzysku.
02 01 10	Odpady metalowe	Odpad magazynowany jest w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów – zasieku. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze odzysku.
02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany jest w szczelnych pojemnikach metalowych lub plastikowych w wydzielonych miejscach na terenie Fermy. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze odzysku lub unieszkodliwiania.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany jest w wydzielonych miejscach na terenie Fermy. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze odzysku.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany jest luzem w wyznaczonym na terenie Fermy miejscu magazynowania odpadów. Odpad gromadzony jest selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich. Odpady odbierane są przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpad magazynowany jest w szczelnych metalowych pojemnikach w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu magazynowania odpadów. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze unieszkodliwiania.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpad magazynowany jest w oryginalnych opakowaniach w magazynie leków. Odpad przeznaczony jest do przetworzenia na drodze unieszkodliwiania.

V. Zmienić pkt VIII ppkt 4.6. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.6. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

1. Odpady niebezpieczne

15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi – odpad stanowią

opakowania (puste pojemniki ciśnieniowe) m.in. po aerozolach, markerach służących do znakowania zwierząt.

Skład chemiczny odpadu: metalowe pojemniki ciśnieniowe.

Stan skupienia: stały.

Właściwości: H1, H5, H6.

16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – odpad stanowią zużyte świetlówki używane do oświetlania budynków fermowych.

Skład chemiczny odpadu: świetlówki – szkło, metal, rtęć.

Stan skupienia: stały.

Właściwości: H5, H6, H7, H10, H12.

2. Odpady inne niż niebezpieczne.

02 01 04 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – odpad stanowią zużyte bądź przeznaczone do wymiany elementy wyposażenia Fermy wykonane z tworzyw sztucznych takie jak elementy kojców, mat, urządzeń zadawania paszy oraz plastikowe części narzędzi do inseminacji.

Skład chemiczny odpadu: tworzywo sztuczne.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – nie występują.

02 01 10 – odpady metalowe – odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia Fermy, takie jak karmidła, poidła oraz metalowe przegrody.

Skład chemiczny odpadu: metal.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – nie występują.

02 01 99 – inne niewymienione odpady – odpad stanowią inne odpady powstałe w związku z charakterem prowadzonej działalności takie jak np. zamknięta lub zanieczyszczona pasza. Odpad ma charakter incydentalny, powstaje w przypadku zanieczyszczenia bądź zamknięcia paszy.

Skład chemiczny odpadu: zamknięta lub zanieczyszczona pasza.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – nie występują.

15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – odpad stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie Fermi, które nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Należą do nich przede wszystkim nienadające się do dalszego użytku ubrania robocze oraz czyściwo.

Skład chemiczny odpadu: czyściwo, szmaty, ubrania robocze.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – nie występują.

17 04 05 – żelazo i stal – odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia Fermi, tj. karmidła, poidła oraz metalowe przegrody.

Skład: metale.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – niepylący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.

18 02 01 – narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) – odpad stanowią odpady powstałe w związku z leczeniem zwierząt oraz wykonywaniem na Fermie drobnych zabiegów np. zużyte opatrunki, zużyte narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (igły, skalpele).

Skład chemiczny odpadu: stal, inne metale, tworzywo sztuczne, tekstylia.

Stan skupienia: stały.

Właściwości – nie występują.

18 02 08 – leki inne niż wymienione w 18 02 07 – odpad stanowią pozostałości leków oraz leki przeterminowane stosowane w profilaktyce oraz diagnostyce weterynaryjnej.

Skład chemiczny odpadu: zależny od składu chemicznego leków.

Stan skupienia: stały lub płynny.

Właściwości – nie występują.

VI. W punkcie IX decyzji „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” dodaje się ppkt 9 o następującym brzmieniu:

9. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi

i wód gruntowych, w związku z brakiem występowania na terenie instalacji substancji stwarzających zagrożenie należących co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE L 353/2 z 31.12.2008).

W przypadku zastosowania w instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), zobowiązuje się Prowadzącego instalację do przedkładania na piśmie, organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rejestru substancji powodujących ryzyko oraz nakłada się również obowiązek aktualizacji analizy ryzyka.

VII. Pozostałe ustalenia cytowanego wyżej pozwolenia zintegrowanego – decyzji ostatecznej Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2006 r. znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, sprostowanego postanowieniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 sierpnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 20 stycznia 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/5/08, z dnia 17 września 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.4.2012.KR, z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.32.2014.AK, z dnia 10 lipca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.11.2014.AK oraz z dnia 18 sierpnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2016.AK, udzielonego Fermie Krąplewice Spółka z o.o. w Poznaniu na prowadzenie instalacji służącej do chowu świń w Fermie Trzody Chlewnej w Krąplewicach, gmina Jezewo, powiat świecki pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Ferma Krąplewice Spółka z o.o. ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2006 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, sprostowanego postanowieniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 sierpnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/35/04/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 20 stycznia 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/5/08, z dnia 17 września 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.4.2012.KR, z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.32.2014.AK, z dnia 10 lipca 2015 r., znak:

ŚG-IV.7222.11.2014.AK oraz z dnia 18 sierpnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2016.AK, udzielonego Fermie Krąplewice Spółka z o.o. w Poznaniu na prowadzenie instalacji służącej do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior w Fermie Trzody Chlewnej w Krąplewicach, gmina Jeżewo, powiat świecki.

Zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), pismem z dnia 24 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.3.2017, wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 30 czerwca 2017 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia i informacje uzupełniające.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Zmiana treści pozwolenia zintegrowanego związana jest z prowadzonym monitoringiem, w wyniku którego stwierdzono przekroczenia w zakresie zwiększenia produkcji prosiąt, zużycia paszy, energii elektrycznej, gazu propan, jak również rozszerzenia listy rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia na terenie Fermi o odpad o kod 17 04 05 – żelazo i stal.

W wyniku ciągłego doskonalenia oraz zmian w procesach produkcyjnych jak i w genetyce hodowlanych zwierząt, odsadzanych jest 32 sztuki prosiaków od maciory, co w skali roku od stada podstawowego daje 288 000 szt. prosiąt.

Zwiększenie ilości paszy podyktowane jest dobrostanem zwierząt, zapewnieniem właściwego żywienia zwierząt i koniecznością zapewnienia zwierzętom dostępu do wysokiej jakości paszy. Ilość paszy przewidzianej do zużycia w ciągu roku zwiększy się do 11 750 Mg.

Zwiększenie zapotrzebowania na gaz propan wynika z konieczności zapewnienia odpowiedniego komfortu temperaturowego zwierzętom w okresie zimowym, w szczególności w budynkach porodówek, gdzie przebywają najmłodsze zwierzęta cechujące się dużą wrażliwością na zmiany temperatur. W związku z powyższym ilość gazu propan ulega zwiększeniu do 105 000 dm³/rok.

Natomiast zwiększone zapotrzebowanie na energię elektryczną wynika z niewłaściwego oszacowania zużycia energii elektrycznej, na etapie sporządzania wniosku pierwotnego. Stąd też zwiększa się zużycie energii elektrycznej do 3 300 MWh/rok.

Rozszerzenie listy rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia na terenie Fermi o odpad o kodzie 17 04 05 – żelazo i stal w ilości 40 Mg/rok, spowodowane jest koniecznością zapewnienia możliwości uzasadnionego

ekonomicznie przekazania wytworzonych odpadów do odbiorcy posiadającego stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami.

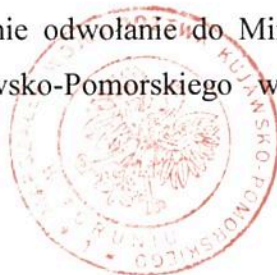
W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017 r. poz. 519 ze zm.). Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko jest znikome. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych, substancjami stosowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami organ przychylił się do stanowiska Wnioskodawcy, że eksploatacja instalacji służąca do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior nie wymaga potrzeby sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 20 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.3.2017, organ prowadzący postępowanie, poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Analizując sprawę w związku ze złożonym wnioskiem tutejszy organ uznał, że wnioskowany zakres warunków pracy instalacji, służącej do chowu świń w Fermie Trzody Chlewnej w Krąplewiczach, nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.). Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji Stronie.



z up. Marszałka Województwa
(1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Ferma Krąplewice Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92
60-324 Poznań

2,3,4,5 Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk (wersja elektroniczna)

Zgodnie z art. 6 ust.1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł (jeden tysiąc pięć złotych 50/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).