



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.23.2017

Poznań, dnia 4 lipca 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Augustyniaka, prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Sęszew

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-168/10 z dnia 9.06.2011 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy Kur zlokalizowanej w miejscowości Srocko Małe, gm. Sęszew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.272.2014 z dnia 19.01.2015 r., w następujący sposób:

1. Pkt I.1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie Prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermy Kur Srocko Małe, gm. Sęszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	103 800 szt. (415,20 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Dariusz Augustyniak Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Sęszew NIP: 777-174-54-57 REGON: 630319248

* 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

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja – do chowu kur niosek o ilości stanowisk 103 800 sztuk kur tj. 415,2 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP). Maksymalna zdolność produkcyjna Fermy wynosi 311 400 szt. kurek nieśnych rocznie. W ciągu jednego roku odbywają się 3 cykle chowu.

2. Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich. Kurnik nr 1 o ilości stanowisk 41 400 szt. kur (165,6 DJP) oraz kurnik nr 2 o ilości stanowisk 62 400 szt. kur (249,60 DJP).
3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 1 silos paszowy o pojemności 20 Mg przy każdym kurniku,
 - 3 zbiorniki oleju opałowego o pojemności 1 000 dm³ każdy i 2 zbiorniki oleju opałowego o pojemności 2 000 dm³ każdy; sumaryczna pojemność zbiorników na olej opałowy wynosi 7 m³ (czyli ok. 6 Mg),
 - agregat prądotwórczy o mocy 16 kW w pomieszczeniu obok kurnika nr 1.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Odchów kur odbywa się bez ściółki, w klatkach sześciopoziomowych o wymiarach wewnętrznych 1,25 m x 0,70 m x 0,40 m. Kury przywożone są na Fermę z wylęgarni drobiu w wieku od 1 do 3 dni i pozostają w kurniku od 14 do 16 tygodnia życia, po czym są przenoszone do ferm kur nieśnych, zlokalizowanych poza obszarem przedmiotowej Fermy.
2. Klatki są wyposażone w automatyczny system zadawania paszy oraz system pojenia przy użyciu poidel smoczkowych (z regulowaną wysokością smoczków, dostosowywaną do wieku kurcząt). Warunki panujące w kurnikach utrzymywane są automatycznie przez system wentylacyjny, system ogrzewania przy użyciu nagrzewnic na olej opałowy oraz sztuczne oświetlenie.
3. Do ogrzewania obiektów służą umieszczone w każdym kurniku 4 nagrzewnice o mocy cieplnej 60 kW każda. Nagrzewnice te nie posiadają odrębnego systemu wentylacyjnego do odprowadzenia emitowanych substancji powstających w wyniku spalania oleju opałowego. Substancje te są emitowane do powietrza poprzez systemy wentylacyjne kurników.
Kurnik nr 1 wyposażony jest w system wentylacyjny składający się z:
 - 4 szt. wentylatorów typu 6 E63-Q, umieszczonych w zachodniej ścianie kurnika,
 - 8 szt. wentylatorów typu Air Master EM-50, umieszczonych w zachodniej ścianie kurnika, (wykorzystywanych w okresie letnim przy wysokich temperaturach zewnętrznych),
 - szczeliny we wschodniej ścianie bocznej, otwierane i przymykane automatycznie dla uzyskania właściwego dopływu świeżego powietrza do wnętrza kurnika.Kurnik nr 2 wyposażony jest w system wentylacyjny składający się z:
 - 6 szt. wentylatorów typu FC081, umieszczonych w północnej ścianie kurnika,
 - 10 szt. wentylatorów typu Air Master V130-3, umieszczonych w północnej ścianie kurnika, (wykorzystywanych w okresie letnim przy wysokich temperaturach zewnętrznych),
 - szczeliny w południowej ścianie bocznej, otwierane i przymykane automatycznie dla uzyskania właściwego dopływu świeżego powietrza do wnętrza kurnika.
4. Ilość powstającego pomiotu wynosi 2626,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego z przerośników ładowany jest na przyczepy i przekazywany podmiotom 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) 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 – jest traktowana jako odpad.
5. Na terenie Fermy powstaje ok. 2,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym terenie pod wiatrą. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.
6. Po zakończonym cyklu chowu i wywiezieniu kur dokonuje się czyszczenia klatek na sucho.

7. Na Fermę dostarczana jest gotowa mieszanka paszowa. Przy każdym kurniku znajduje się 1 silos paszowy o pojemności 20 Mg. Silos paszowy jest napełniany przez paszowóz. Przeładunek pasz nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że są one granulowane.
8. Na wypadek zaniku napięcia w sieci elektrycznej istnieje system wentylacji awaryjnej zasilany agregatem prądotwórczym o mocy 16 kW opalany olejem napędowym. Agregat znajduje się w pomieszczeniu obok kurnika nr 1.

2. Pkt I.3.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.1. 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

- a. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I.5.2.2. decyzji.
- b. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

3. Punkt I.5.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

5.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady stanowią zużyte świetlówki. Podstawowy skład chemiczny: szkło, metal oraz luminofor (pył fluorescencyjny) zawierający rtęć. Właściwości: – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, ekotoksyczne.

5.2.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w skrzynkach ustawionych w budynku agregatu prądotwórczego, w sposób zabezpieczającym przed stłuczeniem. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

5.2.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

5.2.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji,
- odpowiedni serwis instalacji elektrycznej,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

4. Punkt I.5.3.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5.3.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory ściennie EM-50 – 8 szt.	6	-
2.	Wentylatory ściennie 6E63-Q – 4 szt.	16	8
Kurnik 2			
3.	Wentylatory ściennie V130-3 – 10 szt.	6	-
4.	Wentylatory ściennie FC081 – 6 szt.	16	8

5. Wykreśla się pkt I.6.2. z ww. decyzji, dotyczący rodzaju, ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych.

6. Wykreśla się pkt I.6.3. z ww. decyzji, dotyczący wód opadowych i roztopowych.

7. Wykreśla się pkt I.7.2.2. z ww. decyzji, dotyczący monitoringu ścieków przemysłowych.

8. Wykreśla się pkt I.7.4. z ww. decyzji, dotyczący monitoringu hałasu.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-168/10 z dnia 9.06.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy Kur zlokalizowanej w miejscowości Srocko Małe, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.272.2014 z dnia 19.01.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-168/10 z dnia 9.06.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy Kur zlokalizowanej w miejscowości Srocko Małe, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.272.2014 z dnia 19.01.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 20.03.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Dariusza Augustyniaka, prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-168/10 z dnia 9.06.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermy Kur zlokalizowanej w miejscowości Srocko Małe, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.272.2014 z dnia 19.01.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji - Fermi Kur zlokalizowanej w miejscowości Srocko Małe, gm. Stęszew. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.69.2016) udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-168/10 z dnia 9.06.2011 r. ze zm., zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Dariusza Augustyniaka, prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne z siedzibą w miejscowości Będlewo.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2017 z dnia 19.05.2017 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym, nadano nowe brzmienie punktowi I.1. ww. decyzji. Ponadto w punkcie I.1.2. ww. decyzji określono ilość powstającego na terenie Fermi pomiotu oraz zwłok zwierzęcych, sposób i miejsce ich magazynowania oraz sposób ich dalszego zagospodarowania.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi I.5.2. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów 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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wykreśleniem z tabeli w pkt I.5.3.2. agregatu prądotwórczego, tj. źródła hałasu nie związanego z normalną pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz kolumny zawierającej poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu.

Ponieważ wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym. Mając powyższe na uwadze, z pkt I.7. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z wykreśleniem pkt I.6.2. decyzji, dotyczącego ścieków przemysłowych powstających w trakcie czyszczenia instalacji pojenia. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, do czyszczenia i dezynfekcji ww. instalacji wykorzystywane są środki, które po odpowiednim rozcieńczeniu mogą być spożyte przez drób, w związku z czym w wyniku prowadzenia tych czynności nie powstają ścieki przemysłowe. Mając powyższe na uwadze nadano również nowe brzmienie pkt I.3.1. ww. decyzji, wykreślając zapisy dotyczące odprowadzania ścieków przemysłowych. Należy zauważyć, iż ścieki bytowe, o których mowa w przedmiotowym punkcie decyzji, nie powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tak więc nie określa się ilości, stanu i składu przedmiotowych ścieków w pozwoleniu zintegrowanym.

Z ww. decyzji wykreśla się także pkt I.6.3., dotyczący odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. Wody opadowe lub roztopowe nie powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w związku z powyższym nie określa się warunków ich odprowadzania w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto, w przypadku gdy wody opadowe lub roztopowe nie są ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, nie są traktowane jako ścieki. Mając powyższe na uwadze należało wykreślić powyższe zapisy z decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Ponieważ na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe wykreślono również pkt I.7.2.2. z ww. decyzji dotyczący monitoringu przedmiotowych ścieków.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61 706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jarosław Sobczak
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Augustyniak
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2