



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.23.2017

Poznań, dnia 18 stycznia 2018 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. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 3 i pkt 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 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 Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „GALLUS” sp. z o. o., Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica, reprezentowanego przez Katarzynę Walkowiak - pełnomocnika

ORZEKAM

Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-208/10 z dnia 31.05.2011 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w miejscowości Krzyżanowo, 63-100 Śrem, na działce o nr ewidencyjnym 101/4, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.271.2014 z dnia 19.01.2015 r. w następującym zakresie:

1. Punkt I.1.1. ppkt 5 lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c) system wentylacji:

- w kurniku nr 1 zamontowanych jest 8 szt. wentylatorów dachowych i 3 szt. wentylatorów szczytowych,
- w kurniku nr 2 zamontowanych jest 8 szt. wentylatorów dachowych i 6 szt. wentylatorów szczytowych.

2. Punkt I.1.2. ppkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w system wentylacji. Na budynkach inwentarskich zamontowanych jest 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 000 [m³/h] każdy (po 8 szt. na budynku inwentarskim nr 1 i nr 2) i 9 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 48 000 [m³/h] każdy (3 szt. na budynku nr 1 i 6 szt. na budynku nr 2).

3. Punkt I.1.2. ppkt 9 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki poddawane są dezynfekcji. Kurniki czyszczone są na sucho.

4. W punkcie I.1.2. ww. decyzji „charakterystyka technologii”, dodaje się ppkt 12, 13 i 14:

12. Na terenie Fermy powstaje 2,2 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w workach z tworzywa sztucznego oraz w konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. 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 (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 2018 r., poz. 21), 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.

13. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, w ilości 1,54 Mg/rok, które przechowywane są w szczelnym pojemniku w wydzielonym miejscu budynku agregatu prądowórczego. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

14. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

5. W punkcie I.3A. ww. decyzji wykreśla się lit. b.

6. Punkt 5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Warunki wprowadzania substancji 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 2017 r. poz. 519 ze zm.) 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).

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem kur niosek w dwóch budynkach inwentarskich oraz eksploatacją silosów paszowych.
- Budynki inwentarskie wyposażone są łącznie w 25 szt. wentylatorów (11 szt. na kurniku K1 i 14 szt. na kurniku K2).
- Źródło emisji substancji do powietrza stanowi eksploatacja 4 szt. silosów paszowych o łącznej pojemności 64 Mg.

5.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [K]	
Kurnik K1							
E-1 do E-8	wentylatory dachowe	pionowe otwarte	4,5	0,63	16 000	293	8 760
E-9 do E-11	wentylatory ścienne szczytowe	poziome	2,5	1,4	48 000	293	8 760
Kurnik K2							
E-12 do E-19	wentylatory dachowe	pionowe otwarte	4,5	0,63	16 000	293	8 760
E-20 do E-25	wentylatory ścienne szczytowe	poziome	1,0	1,4	48 000	293	8 760
Silosy paszowe							
S-1 do S-4	odpowietrzenie silosa paszowego	poziome	15	0,6	-	273	365

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie drobiu Kurnik K1	E-1 do E-8	Amoniak	0,00223
		Siarkowodór	0,00002
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00069 0,00034
	E-9 do E-11	Amoniak	0,00161
		Siarkowodór	0,000015
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00050 0,00025
Utrzymanie drobiu Kurnik K2	E-12 do E-19	Amoniak	0,00331
		Siarkowodór	0,00003
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00103 0,000515
	E-20 do E-25	Amoniak	0,00156
		Siarkowodór	0,000015
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00049 0,000245
Silosy paszowe	S-1 do S-4	Pył ²⁾ w tym:	0,015
		Pył zawieszony PM10	0,0075

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	0,498
Siarkowodór	0,00469
Pył ogółem w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM 2,5	0,684 0,0788 0,0394

7. 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: rtęć, szkło. Właściwości: łatwopalne, drażniące, ostra toksyczność, rakotwórcze, żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym budynku agregatu prądowłórczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

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. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadzący działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- racjonalne wykorzystanie surowca i energii,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

8. Punkt I.5.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2. Źródła hałasu, ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 48 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik K2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 48 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8

9. Wykreśla się punkt I.6.2. z ww. decyzji.

10. Wykreśla się punkt I.7.2.2. z ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-208/10 z dnia 31.05.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w miejscowości Krzyżanowo, 63-100 Śrem, na działce o nr ewidencyjnym 101/4, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.271.2014 z dnia 19.01.2015 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-208/10 z dnia 31.05.2011 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w miejscowości Krzyżanowo, 63-100 Śrem, na działce o nr ewidencyjnym 101/4, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.271.2014 z dnia 19.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GALLUS” sp. z o. o., Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica, reprezentowane przez pełnomocnika - Katarzynę Walkowiak, pismem z dnia 28.03.2017 r. (data wpływu: 30.03.2017 r.) złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-208/10 z dnia 31.05.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w miejscowości Krzyżanowo, 63-100 Śrem, na działce o nr ewidencyjnym 101/4, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.271.2014 z dnia 19.01.2015 r. Prowadzący instalację, pismem z dnia 5.04.2017 r. (data wpływu: 7.04.2017 r.), zawniósł o załączenie do niniejszego postępowania akt sprawy znak: DSR-II-1.7222.103.2016, zakończonej pozostawieniem podania bez rozpoznania.

Obowiązek uzyskania 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

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

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji do chowu kur niosek na terenie Fermi w miejscowości Krzyżanowo, 63-100 Śrem, na działce o nr ewidencyjnym 101/4. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek wezwania z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 216 ust 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana ww. pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Dokonując analizy przedłożonych uzupełnień, tutejszy Organ ponownie wezwał Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył wyjaśnienia. Dodatkowe informacje do wniosku Prowadzący instalację przesłał pocztą elektroniczną z dnia 9.10.2017 r. i z dnia 17.10.2017 r. Wskutek pojawienia się rozbieżności w przedłożonym uzupełnieniu a informacjami przesłanymi pocztą elektroniczną, tutejszy Organ pismem z dnia 31.10.2017 r. ponownie wezwał Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.23.2017 z dnia 21.12.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji, o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza podyktowana została zwiększeniem liczby miejsc wprowadzania substancji do powietrza na budynku inwentarskim nr 2 (zwiększenie liczby wentylatorów ściennych szczytowych).

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

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

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa.

Wykreślenie z decyzji punktów dotyczących ilości i składu ścieków przemysłowych spowodowane jest zmianą metody czyszczenia kurników. Kurniki czyszczone są metodą na sucho, która nie generuje powstawania ścieków.

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 zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu prowadzonej na terenie instalacji gospodarki odpadami, Prowadzący instalację zweryfikowali listę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych, wraz z określeniem ich miejsc i sposobów magazynowania.

W celu aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego, punktowi 5.2. decyzji dotyczącemu gospodarki odpadami, nadano nowe brzmienie.

Wytwarzanie odpadów poza instalacją 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zależnie od zmiany ilości wentylatorów ściennych szczytowych na budynku inwentarskim nr 2 w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji źródeł hałasu oraz ich czasu pracy (usunięto źródła hałasu nie powiązane z instalacją).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), 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 zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód podziemnych wód gruntowych. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-208/10 z dnia 31.05.2011 r., ze zm., przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł. W związku z powyższym Prowadzący instalację może złożyć wniosek do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot nadpłaty w wysokości 253 zł.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie 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 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GALLUS” Sp. z o.o.
Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica
2. Katarzyna Walkowiak - pełnomocnik
Ekolog Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.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