



WZU.7222.6.2019.KS

Szczecin, dnia 04 lutego 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/35/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/3-3/09, 07 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2014.KS, 23 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2016.KS i 11 czerwca 2018 r. znak: WZU.7222.5.2018.KS na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice, w następujący sposób:

1. w punkcie II.1. – Charakterystyka instalacji i urządzeń – skreśla się dotychczasowy zapis o treści:

Wytwarzana gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach we władaniu Goodvalley Agro S.A. lub przekazywana jako surowiec do produkcji biogazu w biogazowni należącej do firmy EKO-ENERGIA sp. z o.o. zlokalizowanej w miejscowości Grzmiąca.

Usuwanie awarii, obsługa serwisowa, wykorzystanie gnojowicy, przywóz i wywóz zwierząt należą do zadań innych jednostek organizacyjnych Goodvalley Agro S.A.

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Al. Monte Cassino 2, 75-412 Koszalin
tel.: +48 94 317 74 00, fax: +48 94 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Wytwarzana gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach we władaniu Goodvalley Agro S.A. i innych podmiotów zgodnie z przepisami prawa o przekazaniu nawozów naturalnych na cele rolnicze lub przekazywana jako surowiec do produkcji biogazu.

Usuwanie awarii, obsługa serwisowa, wykorzystanie gnojowicy, przywóz i wywóz zwierząt należą do zadań innych jednostek organizacyjnych Goodvalley Agro S.A.

2. w podpunkcie II.2.2 Parametry produkcyjne - skreśla się w całości zapis:

- produkcja gnojowicy – około 24 812 m³ /rok, tj. do 70% realnie zużytej wody,

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

- produkcja gnojowicy – około 24 812 m³ /rok, tj. do 60% realnie zużytej wody,

3. w punkcie V.3.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku zawarto w tabeli nr 3 – skreśla się w całości tabelę nr 3 i zastępuje się w całości nową tabelą nr 3.

Tabela nr 3

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów wytwarzana w ciągu roku [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Skład: tworzywa sztuczne głównie polistyren, polietylen, poliamid, poliwęglan, polipropylen, Właściwości: nietoksyczne, palne,	1,500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Skład: metale żelazne jak żelazo, nikiel, chrom, kobalt, Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne,	0,500
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Skład: materiały roślinne soja, kukurydza w formie granulatu, Właściwości: niepalne	1,000
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład: celuloza, Właściwości: nietoksyczne, palne, biodegradowalne,	3,000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: tworzywa sztuczne głównie polistyren, polietylen, poliamid, poliwęglan, polipropylen, PET, Właściwości: nietoksyczne, palne,	10,000
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina, metale żelazne, Właściwości: nietoksyczne, palne, biodegradowalne,	1,000
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Skład: metale żelazne jak żelazo, nikiel, chrom, kobalt, Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne,	0,500
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Skład: metale, polimery, krzemionka, celuloza, Właściwości: nietoksyczne, palne, biodegradowalne,	1,000

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów wytwarzana w ciągu roku [Mg/rok]
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Skład: zmieszane celuloza, Właściwości: nietoksyczne, palne, biodegradowalne,	1,000
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Skład: krzemionka, Właściwości: nietoksyczne, niepalne, wysoka temp. topnienia,	2,000
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Skład: bawełna, juta, len, konopie, Właściwości: palne,	1,000
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Skład: włóknina, bawełna, niezanieczyszczone substancjami niebezp., Właściwości: palne,	1,500
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Skład: tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne i nieżelazne, kauczuk, krzemionka, Właściwości: ciało stałe, palne,	0,500
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Skład: tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne i nieżelazne, kauczuk, krzemionka, Właściwości: ciało stałe, palne,	0,300
15.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	Skład: metale żelazne i nieżelazne, polipropylen, Właściwości: nietoksyczne, tworzywa palne,	0,100
16.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02*	Skład: ciała stałe, których struktura jest typowa dla używanego materiału, inne niż niebezpieczne. Właściwości: materiały nietoksyczne, palne.	0,300
17.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Skład: ciała stałe z polietylenu, polipropylen, celulozy, aluminium, Właściwości: materiały nietoksyczne, palne z wyjątkiem aluminium,	0,100

ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu, Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne,	0,150
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: głównie żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych, tworzywa głównie polipropylen zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, Właściwości: toksyczne, palne, ekotoksyczne,	3,000
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porwane elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Skład: metal i tworzywa sztuczne Właściwości: w większości niepalne,	1,000
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, kauczuk, krzemionka, związki rtęci, Właściwości: toksyczne, niepalne, ekotoksyczne,	0,500
5.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobno-ustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Skład: metale żelazne i nieżelazne, polipropylen, polietylen, Właściwości: odpad toksyczny, palny z wyjątkiem metali,	0,200

4. w punkcie V.3.3. Sposoby gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów wyszczególniono w tabeli nr 4 – skreśla się w całości tabelę nr 4 i zastępuje się nową tabelą nr 4.

Tabela nr 4

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Magazynowane na ogrodzonym terenie fermy	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
15.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
16.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02*	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
17.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne poro- wate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w pojemnikach, workach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym nr 5	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Magazynowanie w pojemnikach lub workach w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

5. Dopisuje się nowy punkt V.3.5. Warunki przeciwpożarowe

Określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego dla fermy trzody chlewnej w miejscowości Gonno Małe w związku z wytwarzaniem odpadów i ich okresowym magazynowaniem w załączniku nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

6. w punkcie VI.6 Monitoring parametrów technicznych - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową treścią w brzmieniu:

Monitoring parametrów technicznych należy prowadzić zgodnie z zakresem i częstotliwością wskazaną w tabeli nr 6.

Tabela nr 6 Zakres i częstotliwość monitoringu parametrów na fermie w Gonnym Małym.

Monitorowany element	Wskaźnik/jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość i sposób pomiarów
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m ³ /rok	Ilość zużywanej wody	Zgodnie z przepisami prawa. Co najmniej raz w roku.
Wytwarzanie nawozów	Mg/rok	Gnojowica	Na podstawie wskaźnika przeliczeniowego wynikającego ze zużycia wody określonego na poziomie 60%. Co najmniej raz w roku
Zużycie paszy	Mg/rok	Pasze stosowane na fermie	Typowo dla systemu rozliczenia produkcji. Co najmniej raz w roku.
Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.	szt./rok	Ilość przybywających i ubywających zwierząt, rozumiana jako: zwierzęta przybywające: - ilość przywiezionych do fermy żywych warchlaków: zwierzęta ubywające: - ilość wywiezionych z fermy żywych tuczników	Typowo dla systemu rozliczenia produkcji. Co najmniej raz w roku.
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	
	Mg/rok	Zużycie paliwa	

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

7. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 02 grudnia 2019 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/35/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/3-3/09, 07 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2014.KS, 23 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2016.KS i 11 czerwca 2018 r. znak: WZU.7222.5.2018.KS.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy „w związku z wytwarzaniem odpadów dla Fermy Trzody Chlewniej w m. Gonne Małe” opracowany w październiku 2019 r. przez Pana Jacka Knuth,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku z dnia 19 listopada 2019 r. znak: PZ.5516.11.2019.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 10 grudnia 2019 r.

Zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zwrócono się z wnioskiem do komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku o przeprowadzenie kontroli instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w załączonych dokumentach (operat przeciwpożarowy, postanowienie). W dniu 13 stycznia 2020 r. funkcjonariusz Komendy Powiatowej PSP w Szczecinku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

przeprowadził czynności kontrolno-rozpoznawcze na niniejszej instalacji. Następnie Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku postanowieniem z dnia 16 stycznia 2020 r. znak: PZ.5585.2.1.2020 wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, dotyczącym warunków ochrony przeciwpożarowej przy składowaniu wytwarzanych odpadów w obiekcie fermy trzody chlewnej, Gonne Małe, 78-460 Barwice, jednocześnie nie wnosi zastrzeżeń co do przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej podczas przeprowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych w przedmiotowym obiekcie.

Prowadzący instalację zawniósł o wprowadzenie zmiany w punkcie II.1. dotyczącym charakterystyki instalacji i urządzeń, gdyż w zarządzeniu pokontrolnym znak: DI.7023.1.21.4.2019.TT z dnia 15-05-2019 roku, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska mimo braku mocy przerobowych biogazowni w Grzmiącej, uznał za naruszenie warunków pozwolenia przekazywanie gnojowicy do innej, chociaż należy do Spółki Goodvalley Agro biogazowni.

Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany w pkt II.2.2. Parametry produkcyjne. Zmiana ta wynika z powodu błędnego zapisu przeliczenia stosunku zużycia wody do ilości powstającej gnojowicy. Mnożąc aktualny parametr produkcyjny jakim jest zużycie wody zapisany w pozwoleniu zintegrowanym w ilości około 41 354 m³ przez 60% daje nam prawidłowy wynik zapisany w decyzji wynoszący 24 812 m³. Błąd powyższy wynik z pomyłki drukarskiej mającej miejsce w poprzednio złożonym wniosku, gdzie zamiast prawidłowych 60% zapisano błędnie 70%.

Wniósłwane zmiany o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów wynikają z zaniżonych szacunków ilości powstających odpadów w bilansach prowadzonych na potrzeby poprzednich wniosków o wydanie pozwolenia zintegrowanego przez co możliwe jest przekroczenie wartości progowych zapisanych w pozwoleniu. Ponadto coraz większe działania bioasekuracyjne związane z zwiększającym się obszarem zagrożenia wirusem afrykańskiego pomoru świń również przyczynia się do powstawania większej ilości odpadów. Uwzględniono dodatkowo rodzaje odpadów z grupy 15 - odpady opakowaniowe, o kodach 15 01 01, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09. Spowodowane jest to koniecznością zaopatrywania fermy Gonno Małe w środki i produkty pakowane i dostarczane przez producentów w różnego rodzaju opakowaniach, które następnie przekazywane jako odpad odpowiadają będą w/w kodom.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do treści decyzji wprowadzono zapis określający warunki przeciwpożarowe poprzez załączenie operatu przeciwpożarowego opracowanego w październiku 2019 r. przez Pana Jacka Knuth.

Prowadzący instalację wyjaśnił, iż zmiana w tabeli numer 6 podobnie jak zmiana w punkcie II.2.2., wynika z błędnego zapisu przeliczenia stosunku zużycia wody do ilości powstającej gnojowicy. Mnożąc aktualny parametr produkcyjny jakim jest zużycie wody zapisany w pozwoleniu zintegrowanym w ilości około 41 354 m³ przez 60% daje nam prawidłowy wynik zapisany w decyzji wynoszący 24 812m³. Błąd powyższy wynikł z pomyłki drukarskiej mającej miejsce w poprzednio złożonym wniosku, gdzie zamiast prawidłowych 60% zapisano błędnie 70%.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - **orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania.**

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie 253.00 zł
data wpłaty 22.11.2019 r.
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20102047950000930202779429**



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Goodvalley Agro S.A.
ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl