



WZU.7222.6.2020.KS

Szczecin, dnia 14 lipca 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 2020 r., poz. 1219),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Przedsiębiorstwo Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o., Przybkowo 22, 78-460 Barwice w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/43/04 zmienioną decyzjami: Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2006 r. znak: K-SR-Ś-6619/PZ/43-2/04/06 oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia: 07 listopada 2008 r. znak: WRiOŚ-III-ZK/7740/3-5/08, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2014.KS, 04 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.15.7.2015.MG, 16 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7222.5.2017.KS i 04 lutego 2019 r. znak: WZU.7222.21.2018.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice, w następujący sposób:

1. W punkcie V.1.1. decyzji - Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza - pod tabelą nr 3 dopisuje się nową tabelę: 3A Emisja amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń:

**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

Tabela 3A.

Parametr	Kategoria zwierząt	Emisja z fermy (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Lochy luźne i prośne	2,70
	Lochy karmiące (wraz z prosiętami) w klatkach	6,66
	Prosięta odsadzone	0,69
	Tuczniaki	2,34

2. W punkcie V.3.2 decyzji – Wytwarzanie odpadów - skreśla się w całości tabelę nr 4 i zastępuje się nową tabelą nr 4 w brzmieniu:

Tabela 4.

L.p.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,6	Metal + tworzywo; Tekstura + tworzywo; Szkło + metal; pozostałości substratów, substancji żrących i drażniących itp. Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych, szkła lub papieru posiadające właściwości niebezpieczne, palne.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Świetlówki, jarzeniówki, zużyte urządzenia – szkło mieszanina metali, rtęć tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej z metali lub tworzyw sztucznych zawierające niebezpieczne substancje lub elementy. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne, częściowo palne.

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

Odpady inne niż niebezpieczne				
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,5	PCB, PP, PE, PVC, PWC, HDPE. Stałe, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepylne, palne.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	Papier, tektura – celuloza. Odpad stały ulegający biodegradacji, nie zawiera substancji niebezpiecznych, palne.
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	PE, PS, PP, PET, HDPE. Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, palne.
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,6	Metal + tworzywo; Tektura + tworzywo; Szkło + metal Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, palne.
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , tlenki litowców, berylowców B ₂ O ₃ , PbO. Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji, niepalne.
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3	Czyściwo, szmaty, zużyta odzież ochronna nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, częściowo ulegający biodegradacji, palne.
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,25	Mieszanina metali, tworzyw sztucznych i szkła. Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych, palne.
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05	Mieszanina tworzyw sztucznych i metalu, twardy, kruchy, nieprzewodzący. Odpad w postaci stałej nie zawierający substancji niebezpiecznych, palne.
9	17 04 05	Żelazo i stal	30	Metale, odpad twardy, bezwonny, kowalny, przewodzący. Odpad w postaci stałej inny niż niebezpieczny, niepalne.

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

10	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,02	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny. Odpad w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych, częściowo palne.
11	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,05	Leki weterynaryjne, substancja czynna, substancje pomocnicze, tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, aluminium. Odpad w postaci stałej, ciekłej lub w postaci maści, nie zawiera substancji niebezpiecznych, niepalne.

3. W punkcie V.3.3 decyzji – Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami - skreśla się w całości tabelę nr 5 i zastępuje się nową tabelą nr 5 w brzmieniu:

Tabela 5.

L.p.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowanie na dz. 1/10 w pojemnikach lub workach odpornych na działanie substancji w nich zawartych umieszczonych w boksie magazynowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie na dz. 1/10 w pojemnikach lub workach odpornych na działanie substancji w nich zawartych umieszczonych w wydzielonym miejscu w warsztacie. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w magazynie. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny

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

			w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie na dz. 1/10 luzem w boksie magazynowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem lub do odzysku osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami.
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w boksie magazynowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w pralni odzieży. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w magazynie podręcznym warsztatów. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w magazynie lub w budynku biurowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
9	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowanie na dz. 1/10 luzem w uporządkowanych stosach lub pojemnikach umieszczonych przy warsztatach mechanicznych.

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

			Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
10	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w magazynie apteki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
11	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Magazynowanie na dz. 1/10 w workach lub pojemnikach umieszczonych w magazynie apteki. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

4. W punkcie IX decyzji – Wnioskodawca zobowiązany jest - skreśliła się w całości treść ppkt.5 w brzmieniu:

5) oczyszczenia w terminie do końca 2022 roku laguny ziemnej na gnojowicę o pojemności 47 000 m³. W okresie tym należy co pół roku przysyłać do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dane dotyczące nieużytkowanej w/w laguny ziemnej na gnojowicę o:

- ilościach wywożonej gnojowicy,
- wynikach z badań z piezometrów,
- poziomach prac zmierzających do usunięcia gnojowicy z laguny.

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

UZASADNIENIE

W dniu 26 marca 2020 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o., Przybkowo 22, 78-460 Barwice w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo gmina Barwice, pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/43/04 zmienioną decyzjami: Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2006 r. znak: K-SR-Ś-6619/PZ/43-2/04/06 oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia: 07 listopada 2008 r. znak: WRIOŚ-III-ZK/7740/3-5/08,

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

05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2014.KS, 04 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.15.7.2015.MG, 16 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7222.5.2017.KS i 04 lutego 2019 r. znak: WZU.7222.21.2018.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 24 czerwca 2020 r.

Zgodnie z wnioskiem w punkcie V.1.1. decyzji „Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza” dopisano nową tabelę 3A „Emisja amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń”, w celu dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Dla loch luźnych i prośnych przyjęto BAT-AEL w przedziale 0,2 - 4,0 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zgodnie z przypisem nr 2 tabeli 2.1 (BAT 30, ww. konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT), który brzmi: Dla istniejących zespołów urządzeń wykorzystujących głęboki kanał gnojowicowy w połączeniu z technikami zarządzania żywieniem górna granica zakresu BAT-AEL wynosi 4,0 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Dla loch karmiących wraz z prosiętami w klatkach przyjęto BAT-AEL w przedziale 0,4 – 7,5 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zgodnie z przypisem nr 4 tabeli 2.1 (BAT 30, ww. konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT), który brzmi: Dla istniejących zespołów urządzeń wykorzystujących BAT30.a0 w połączeniu z technikami zarządzania żywieniem górna granica zakresu BAT-AEL wynosi 7,5 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Dla prosiąt odsadzonych przyjęto BAT-AEL w przedziale 0,03 – 0,7 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zgodnie z przypisem nr 5 tabeli 2.1 (BAT 30, ww. konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT), który brzmi: Dla istniejących zespołów urządzeń wykorzystujących głęboki kanał gnojowicowy w połączeniu z technikami zarządzania żywieniem górna granica zakresu BAT-AEL wynosi 0,7 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Dla tuczników przyjęto BAT-AEL w przedziale 0,1 – 3,6 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zgodnie z przypisem nr 7 tabeli 2.1 (BAT 30, ww. konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT), który brzmi: Dla istniejących zespołów urządzeń wykorzystujących głęboki kanał gnojowicowy w połączeniu z technikami zarządzania żywieniem górna granica zakresu BAT-AEL wynosi 3,6 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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
biurozank@wzp.pl, www.wzp.pl

W punkcie V.3.2 decyzji „Wytwarzanie odpadów” wnioskodawca uzupełnił tabelę nr 4 w zakresie składu i właściwości odpadów. Zgodnie z wnioskiem z tabeli nr 4 usunięto odpady o kodach: 15 02 02*, 17 04 07, 17 04 11, ponieważ nie były one wytwarzane w związku z działaniem instalacji, natomiast pomniejszenie ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 15 01 10*, 15 01 01, 15 01 05 wynikało z tego, że rzeczywiste ilości wytwarzanych odpadów są mniejsze w odniesieniu do ilości w pozwoleniu. Punkt V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów pozostały bez zmian. Z tabeli nr 5 wykreślono jedynie ww. kody odpadów. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Obecnie obowiązująca ustawa z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) nie wymaga określenia warunków wytwarzania odpadów w decyzji (są tylko warunki obowiązujące z mocy prawa). Dopiero jeżeli w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane ilości odpadów określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym należy stwierdzić, że wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, 6 i 7 lit. b ww. ustawy nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Wnioskodawca wykreślenie zobowiązań dotyczących oczyszczania laguny ziemnej na gnojowice uzasadnił tym, iż w związku z oddaniem w październiku 2016 roku do użytku nowej instalacji do magazynowania gnojowicy, odłączony został w całości dotychczasowy ziemny zbiornik na gnojowicę. Zanim do tego doszło technologia odprowadzania i magazynowania gnojowicy polegała na tym, że płynąca z budynków inwentarskich surowa gnojowica trafiała na przemian do dwóch betonowych zbiorników zwanych podczyszczalnikami lub osadnikami o pojemności 1500 m³ każdy. W zbiornikach następowała sedymentacja i podczyszczanie z części stałych, po czym odseparowana już gnojowica spływała przegrodą do koryta przelewowego wylapującego wszelkie części pływające, a następnie całkowicie oczyszczona trafiała do otwartego ziemnego zbiornika. Gdy jeden z osadników wymagał wyczyszczenia z frakcji stałej surową świeżo napływającą gnojowicę przekierowywano do bliźniaczego osadnika, znajdującego się tuż obok, kontynuując nieprzerwanie proces separacji. Frakcję stałą natomiast najczęściej przy użyciu mieszadeł mechanicznych mieszano z wodą i wywożono

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

bezpośrednio wozami asenizacyjnymi na pola, w znacznie mniejszym stopniu sucha frakcja trafiała na nie bezpośrednio. Po oddaniu jesienią 2016 r. do użytkowania nowych zbiorników, Spółka wiosną 2017 roku rozpoczęła proces opróżniania starej laguny oraz osadników. Do wniosku załączono także zaopiniowany pozytywnie plan nawożenia umożliwiający zagospodarowanie gnojowicy pochodzącej z laguny, oraz dokumenty potwierdzające dostarczenie frakcji stałej do biogazowni należących do Polskiej Grupy Biogazowej Development Sp. z o. o., znajdujących się w Złocienću i w miejscowości Darskowo oraz do biogazowni należącej do Eko – Energia Grzmiąca Sp. z o.o. w Grzmiącej. Frakcja dostarczana była w latach 2017 – 2019. Do dnia dzisiejszego ze starego zbiornika zwanego laguną zostało wypompowane ogółem 63 980 m³ cieczy. W pierwszej kolejności była to gnojowica pozostała z okresu poprzedzającego odłączenie laguny, następnie pozostałości gnojowicy zmieszane z wodą opadową oraz wodą spływającą z pól, a w ostatnim czasie była to jedynie woda opadowa z pól, którą wnioskodawca pobierał z laguny do podlewania zbóż podczas upałów panujących w 2018 i 2019 roku. Robocza pojemność zbiornika wynosi nominalnie około 47 000 m³ przy całkowitym jego napełnieniu po krawędzie. Wnioskodawca wyjaśnił, iż w chwili obecnej niski stan spowodował ekspansję roślinności w miejscach dotychczas przykrytych lustrem cieczy. Wykonane prace zamieniły ziemny zbiornik na gnojowicę w śródpolny zbiornik wody opadowej, w którym zaczyna odradzać się flora i bytują ptaki z pobliskich siedlisk. Wykonywane przez Spółkę w ostatnich 3 latach regularne prace, przy sprzyjających w okresie letnim warunkach pogodowych pozwoliły w krótszym czasie niż wstępnie było to zakładane do doprowadzenia oczyszczenia laguny. Wnioskodawca przedstawił wyniki badań prób pobranych ze zbiornika, przeprowadzonych przez Okręgową Stację Chemiczno Rolniczą w Koszalinie oraz dokumentację fotograficzną przedstawiającą osadniki i lagunę, która stała się obecnie miejscem bytowania wielu gatunków ptaków. Prace, które zostały wykonane zgodnie z zapisem w decyzji zmieniły ziemny zbiornik na gnojowicę w śródpolny zbiornik wodny, który przy obecnie prognozowanych suszach, posłużyć może za zbiornik retencyjny ratujący uprawy. Wnioskodawca wyjaśnił, iż prowadzony przez lata monitoring wód podziemnych przy użyciu dwóch piezometrów oraz wyniki badań prób wykazują brak negatywnego wpływu laguny na wody podziemne.

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.

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie **253,00 zł**
data wpłaty **06.04.2020 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20102047950000930202779429



Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o.
Przybkowo 22, 78-460 Barwice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Koszalinie
ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin - ePUAP
4. a/a

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

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. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.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