

Szczecin, 6 maja 2020 r.

WOŚ.II.7222.3.04.2020.PM

DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) w związku z art. 189, 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Darosława Zima, prowadzącego Gospodarstwo Rolne Darosław Zima z siedzibą przy ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kolonia Radzanek

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2014 roku, znak: WOŚ.II.7227.11.13.2014.MG, na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kolonia Radzanek, gmina Maszewo; w następujący sposób:

1. Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:

- dotychczasowe brzmienie:

 Park Drobiarski Sp. z o. o. Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64 -810 Kaczory

- zastępuje się:

Pan Darosław Zima

Gospodarstwo Rolne Darosław Zima

ul. Parkowa 11, 70-896 Załom

2. Punkt V.3.1. „Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:

 „REGON – 3200845155

 NIP - 955-172 - 83-40”

3. W punkcie II.3.2. zamienić w odnośniku „zużycie słomy ściółkowej” na zapis „zużycie ściółki”.

4. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się podpunkt 8. „System zarządzania środowiskowego”, mający zastosowanie po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT od dnia 20.02.2021r., który otrzymuje nowe brzmienie:

„8. Na terenie fermy funkcjonuje system zarządzania środowiskowego, o którym mowa w punkcie BAT1, który obejmuje zaangażowanie właściciela instalacji w doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji w tym:

– ustalenia planu zarządzania środowiskiem,

- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla,
- wdrożenie Polityki środowiskowej jednolitej dla całej Spółki,
- wdrożenie Procedury zarządzania środowiskiem.

5. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami” otrzymuje następujące brzmienie.

„Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów:

REGON – 3200845155

NIP - 955-172 - 83-40

Rodzaj i ilość poszczególnych odpadów zestawiono w tabeli poniżej.

Tabela 2.

Rodzaj odpadu	Kod	Szacowane ilości w Mg/rok
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,40
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,40
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	0,20
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 (opakowania po szczepionkach)	18 02 02*	0,30
Inne odpady niewymienione w 18 02 02 (opakowania po lekach, witaminach i suplementach)	18 02 03	0,40

Podstawowy skład i właściwości wytwarzanych odpadów przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 3.

Rodzaj odpadu	Podstawowy skład i właściwości odpadów	Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi – symbol
Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, których właściwości nie powodują szczególnego zagrożenia dla ludzi i	Brak

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

	środowiska	
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, zanieczyszczone pozostałościami środków czyszczących i dezynfekcyjnych	HP4, HP14
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	<p>Poniżej przedstawiono skład typowej świetlówki (a co za tym idzie także odpadowych świetlówek), która nie będzie się w znaczącym stopniu różnić się od zastosowanych na terenie fermy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik) • niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku niob, elektrody wolfram) • związki rtęci, sodu, gaz szlachetny nowy (różny w zależności od typu halon) • szkło (cylinder zewnętrzny). Świetlówki w stanie nienaruszonym nie posiadają właściwości mogących zagrażać ludziom i środowisku 	HP 14
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 (opakowania po szczepionkach)	<p>Opakowania po szczepionkach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Mogą one być zanieczyszczone lekami stosowanymi w chowie zwierząt, jednak w ilości nie stwarzającej szczególnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.</p>	HP 9
Inne odpady niewymienione w 18 02 02 (opakowania po lekach)	<p>Opakowania po lekach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Ich właściwości nie będą powodować szczególnego</p>	Brak

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

	zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi	
--	---	--

Sposoby magazynowania i dalszego postępowania z odpadami przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 4.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób postępowania
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none"> • brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu • zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych • poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu 	Odpady będą gromadzone w pojemnikach, workach foliowych, lub luzem w sterowniach budynków inwentarskich	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<ul style="list-style-type: none"> • brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu • zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych • poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu 	Odpady będą gromadzone w pojemnikach, workach foliowych, lub luzem w sterowniach budynków inwentarskich	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	<ul style="list-style-type: none"> • brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu • -poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu 	Odpad stanowiący zużyte świetlówki, gromadzony będzie w pojemnikach uniemożliwiających ich uszkodzenie. Magazynowany będzie w pomieszczeniach technicznych lub magazynkach w budynku socjalnym.	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 (opakowania po szczepionkach)	<ul style="list-style-type: none"> • brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu • zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych • poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu 	Odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem profilaktyki weterynaryjnej. Zbierany w czerwonych workach, opisany kodem odpadu oraz datą wytworzenia pierwszej partii odpadu, magazynowany nie dłużej niż 30 dni w wydzielonym magazynie w budynku socjalnym.	Przekazanie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia.
18 02 03	Inne odpady niewymienione w 18 02 02 (opakowania po lekach)	<ul style="list-style-type: none"> • brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu • zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych • poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu 	Odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem profilaktyki weterynaryjnej. Zbierany w workach w kolorze innym niż żółty lub czerwony, opisany kodem odpadu oraz datą wytworzenia pierwszej partii odpadu, magazynowany nie dłużej niż 30 dni w wydzielonym magazynie w budynku socjalnym.	Przekazanie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia.

6. W punkcie V.4 „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”, skreślić lit. c).

7. Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza”, mający zastosowanie **po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT od dnia 20.02.2021r.**, otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiaru należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
- 2. Należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.”

8. W punkcie VI.5. „Monitoring procesów technologicznych”, ppkt 2, mający zastosowanie po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT od dnia 20.02.2021r., otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Monitoring parametrów procesu obejmuje:

- wielkość rocznej produkcji żywca drobiowego,
- wielkość rocznej produkcji brojlerów,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycia paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie oleju napędowego,
- zużycie ściółki,
- zużycie gazu (propan).

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

9. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.”

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

U Z A S A D N I E N I E

Zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2014 roku, znak: WOŚ.II.7227.11.13.2014.MG, na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kolonia Radzanek, gmina Maszewo; dokonano na wniosek Pana Darosława Zima, prowadzącego Gospodarstwo Rolne Darosław Zima z siedzibą przy ul. Parkowa 11, 70-896 Załom. Do tut. Urzędu został złożony wniosek Pana Darosława Zima w sprawie przejęcia praw i obowiązków wynikających z pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kolonia Radzanek, gmina Maszewo.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 17 lutego 2020 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.04.2020.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Na podstawie art. 189. 1. ustawy Prawo ochrony środowiska Podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Zgodnie z powyższym Pan Darosław Zima wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Do wniosku załączono akt notarialny potwierdzający stan władania niniejszej instalacji.

Jednocześnie w poniższej decyzji dokonano koniecznych zmian wynikających z potrzeby 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.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych, monitoring procesów technologicznych oraz system zarządzania środowiskowego, należy prowadzić po dostosowaniu instalacji do konkluzji (BAT), czyli od dnia 20 lutego 2021 roku, zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji zostanie dostosowane do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 15zszs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw, dodanego art. 1 pkt 14 ustawy z dnia 31 marca 2020 roku, o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2020 r. poz. 374, poz. 568) - w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID- 19, bieg terminu na złożenie odwołania nie rozpoczyna się. Termin 14 dni na odwołanie od decyzji liczony będzie więc od dnia odwołania wyżej wymienionych stanów. Jeżeli jednak odwołanie od decyzji zostanie wniesione w okresie wyżej wymienionych stanów to czynność ta będzie również skuteczna.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Darosław Zima
Gospodarstwo Rolne Darosław Zima
ul. Parkowa 11, 70-896 Załom.
2. Park Drobiarski Sp. z o. o.
Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl