



Decyzja

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku AGRO GOBARTO Sp. z o. o., przesłanego pismem bez numeru z dnia 10 czerwca 2021 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.43.2011.MWi z 14 listopada 2011 r., nr DOŚ.7222.66.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 8 stycznia 2015 r. (wraz z postanowieniem nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 20 stycznia 2015 r.), nr DOŚ-III.7222.23.2017.MK z 12 maja 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.38.2018.JSz z 2 marca 2020 r., dla instalacji do hodowli trzody chlewnej o 2528 stanowiskach dla macior, eksploatowanej na terenie fermy trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, gm. Lubsza, powiat brzeski

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.43.2011.MWi z 14 listopada 2011 r., DOŚ.7222.66.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 8 stycznia 2015 r. (oraz postanowieniem nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 20 stycznia 2015 r.), nr DOŚ.7222.23.2017.MK z 12 maja 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.38.2018.JSz z 2 marca 2020 r. udzielającą AGRO GOBARTO Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli trzody chlewnej, eksploatowanej na terenie fermy trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, w następujący sposób:

1. Punkt II.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców”, otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paszy

Tabela nr 4

Lp.	Energia, pasza	Jednostki	Ilość
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	1400,0
2.	Pasza	Mg/rok	5500,0

„

2. Punkt II.4 pn. „Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji” otrzymuje brzmienie:

„II.4. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Woda na potrzeby instalacji:

- pojenie i karmienie zwierząt 115 m³/dobę,
41 975 m³/rok,
- utrzymanie czystości w chlewniach 4 025 m³/rok.”

3. Punkt III.4 pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.4. Emisja odpadów

III.4.1. Warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej

III.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Tabela nr 9

Lp.	Źródła powstawania odpadów	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE						
1.	Odpady powstają w obiektach hodowlanych fermy podczas przeglądu urządzeń	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	0,30	<p>Sposób magazynowania odpadów: Selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach zabezpieczonych przed stłuczeniem, wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów trudno zapalnych.</p> <p>Miejsce magazynowania: W wyznaczonym zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi w wydzielonym i opisanym miejscu (zadaszonym, o szczelnej, betonowej posadzce) na placu składowym z utwardzonym podłożem zabezpieczającym środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub/i unieszkodliwiania
2.	Odpady powstają po środkach, surowcach i materiałach do produkcji	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,12	<p>Sposób magazynowania odpadów: Selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów trudno zapalnych.</p> <p>Miejsce magazynowania: W wyznaczonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, w wydzielonym i opisanym miejscu (zadaszonym, o szczelnej, betonowej posadzce) na placu</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub/i unieszkodliwiania

					składowym z utwardzonym podłożem zabezpieczającym środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.	
Odpady inne niż niebezpieczne						
3.	Odpady powstają po środkach, surowcach i materiałach do produkcji	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,25	Sposób magazynowania odpadów: Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniem się odpadów. Miejsce magazynowania: W wydzielonym i opisanym miejscu na placu składowym z utwardzonym podłożem, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
4.		Opakowania z drewna	15 01 03	0,05		
5.		Opakowania z metali	15 01 04	0,05		
6.	Odpady metalowe powstające podczas prac remontowych i konserwacyjnych urządzeń instalacji	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	0,15	Sposób magazynowania odpadów: Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniem się odpadów. Miejsce magazynowania: W wydzielonym i opisanym miejscu na placu składowym z utwardzonym podłożem, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
7.		Aluminium	17 04 02	0,1		
8.		Żelazo i stal	17 04 05	15,0		

Oznaczenie do tabeli:

* - oznacza odpady niebezpieczne

Tabela nr 9a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości ¹⁾
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne (mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników), szkło (tlenek krzemu- SiO ₂), części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpad stały. Właściwości: HP6 (ostra toksyczność), HP14 (ekotoksyczne).
2.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego	15 01 11*	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: żelazo, nikiel, mangan, chrom, w formie metalicznej w przypadku ze stali nierdzewnej, aluminium wraz z drobnymi

	(np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		zanieczyszczeniami, polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu. Odpad stały. Właściwości: HP4 (drażniący), HP5 (działający toksycznie na narządy docelowe (STOT)/toksyczny przy aspiracji), HP13 (uczulające), HP14 (ekotoksyczny)
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze) oraz substancje barwiące. Właściwości: Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z drewna	15 01 03	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: surowe drewno (związki organiczne, celuloza (błonnik), lignina i hemiceluloza). Właściwości: Odpad łatwopalny, stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
5.	Opakowania z metali	15 01 04	Podstawowy skład chemiczny: Niezwrotne opakowania metalowe. Głównymi składnikami odpadów są: żelazo, nikiel, chrom. Właściwości: Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
6.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metale cynku (Zn), miedzi (Cu) i cyna (Sn) jako ich stopy. Właściwości: Odpad stały, charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpady stałe, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
7.	Aluminium	17 04 02	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metal nieżelazny glin (Al). Właściwości: Odpad stały, lekki, plastyczny o dużej odporności na korozję, dobrym przewodnictwie ciepła i elektryczności. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
8.	Żelazo i stal	17 04 05	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metal żelazo (Fe) i jego stopy z domieszkami węgla. Barwa srebrnobiała. Właściwości: Odpad stały, ulegający korozji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

¹⁾ właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

III.4.1.2. Odpady magazynowane są w sposób selektywny, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów (w tym stanu skupienia oraz zagrożeń, która mogą powodować te odpady), na terenie utwardzonym (na szczelnej posadzce), zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu oraz oddziaływaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób

postronnych, a następnie przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III.4.1.3. Transport wytwarzanych odpadów prowadzony jest przez firmy, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Agro Gobarto Sp. z o. o. z siedzibą w Grąbkowie pismem z 10 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO - 25 czerwca 2021 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do hodowli trzody chlewnej w Nowym Świecie, gmina Lubsza.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 2528 stanowisk dla macior, eksploatowanej na terenie fermy trzody chlewnej Nowy Świat, 49-315 Mąkoszyce, gm. Lubsza”,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD - 1 egz.),
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł od wydania decyzji,
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000157376 z 14.06.2021 r. potwierdzający, że Spółka Agro Gobarto jest uprawniona do występowania w obrocie prawnym.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 30 czerwca 2021 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 197/2021).

Działając na podstawie przepisu art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), organ w dniu 1 lipca 2021 r. przesłał, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, Ministrowi Klimatu i Środowiska elektroniczną wersję wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli trzody chlewnej o liczbie 2528 stanowisk dla macior zlokalizowanej w Nowym Świecie, 49-315 Mąkoszyce, gmina Lubsza.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 5 sierpnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.27.2021.JSz zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek strony za zasadny i w jego oparciu,

niniejszą decyzją, zmienił warunki pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli trzody chlewnej o liczbie 2528 stanowisk dla macior zlokalizowanej w Nowym Świecie, 49-315 Mąkoszyce, gmina Lubsza, w zakresie zwiększenia ilości wykorzystywanej energii elektrycznej na potrzeby instalacji z 990 MWh/rok do 1400 MWh/rok. Zmiana była wynikiem zastąpienia stosowanych wcześniej nagrzewnic olejowych, nagrzewnicami elektrycznymi w pomieszczeniach warchlakarni i porodówek.

Wnioskowane zmiany nie są spowodowane zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zatem organ uznał je jako nieistotne, w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zakład zwrócił się również o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia ilości wody wykorzystywanej do pojenia i karmienia zwierząt oraz do utrzymania czystości w chlewniach. Wniosek uzasadniono zwiększeniem poziomu bioasekuracji wymaganej w związku z występującym ogólnopolskim ryzykiem zarażenia ASF (Afrykańskim pomorem świń). Zwiększone zapotrzebowanie na wodę wynika ze zwiększonej higieny budynków i środków transportu zwierząt. Dodatkowo prowadzący instalację wyjaśnił, że w związku z wdrożonym na fermie postępowaniem genetycznym, zwiększyło się zapotrzebowanie zwierząt na wodę potrzebną do rozwoju mięśni u ras bardziej mięsnych.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją nr ŚR.III-6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (z późn. zm.), w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy:

- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 16 02 13* i 17 04 05,
- dodanie nowego odpadu możliwego do wytworzenia o kodzie 15 01 11*.

Wnioskujący wskazał, że roczne ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 16 02 13* i 17 04 05 są na granicy wartości dopuszczalnej pozwolenia zintegrowanego, dlatego istnieje konieczność ich zwiększenia. Odpady te powstają głównie podczas prac remontowych i konserwacyjnych instalacji, a z uwagi na wieloletnią pracę instalacji ilość prac remontowo-konserwacyjnych wzrasta, a tym samym ilość powstających w tym procesie odpadów. Ponadto w instalacji wytwarzany jest nowy odpad o kodzie 15 01 11*, stanowiący opakowania po zużytych sprayach, wykorzystywanych do znakowania świń, stosowanych przy zabiegach technologicznych.

Mając na względzie powyższe organ w pozwoleniu zintegrowanym zwiększył możliwą ilość wytwarzanych odpadów o kodach: 16 02 13* z 0,15 Mg/rok na 0,3 Mg/rok oraz 17 04 05 z 10 Mg/rok na 15 Mg/rok, a także dodał nowy rodzaj odpadu możliwy do wytworzenia, o kodzie 15 01 11* w ilości 0,12 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę zmianę przepisów prawa, organ zweryfikował również zapis w pozwoleniu zintegrowanym odnoszący się do transportu odpadów. Obecnie transport prowadzony jest na podstawie wpisu do BDO (Bazy Danych Odpadów).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

W pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, bowiem ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1

ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z pozwolenia zintegrowanego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, nie przekracza progów określonych w art. 180a ustawy Poś, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie było wymagane przedłożenie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych 50/100). Wpłaty dokonano w dniu 7 czerwca 2021 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. AGRO GOBARTO Sp. z o.o.
Grąbkowo 73, 63-930 Jutrosin
2. aa

GŁÓWNY SPECJALISTA

J. Szczęsny
Jarosław SZCZESNY
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

DOŚ-III.7222.27.2021.JSz



282984 2021-08-27 03 POLECONA ZPO

Agro Gobarto Sp. z o.o.
Grąbkowo
63-930 Jutrosin
2021-08-27

210049

