



DSK-III.7222.101.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 ust. 7, art. 211 ust. 5, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Emila Derdy i Pauliny Derdy, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.83.2021 z dnia 14.01.2022 r., w następujący sposób:

1. Pkt I.1.2. lit. j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - j. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 4 300 m³/rok) magazynowana jest w zbiorniku na gnojowicę. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 poz. 1578 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz.U. z 2009 r. nr 300, str. 1) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad. W przypadku przekazywania odpadu do przetwarzania uprawnionym podmiotom do termicznego przekształcania lub wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, gnojowica stanowi odpad w myśl art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach.

2. Pkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,50	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Odpad stanowią: opakowania po lekach i szczepionkach oraz sprayach do znakowania zwierząt. Zużyte pojemniki z tworzyw sztucznych takich jak: PE, PP, PVC, PET zawierające substancje po środkach do mycia i dezynfekcji. Skład: papier, tworzywa sztuczne, szkło, metale zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP6 „ostra toksyczność” i HP14 „ekotoksyczne”.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	15 02 02*	0,25	Odpad stanowią maty dezynfekcyjne. Będą to zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkiem dezynfekcyjnym, w którego skład wchodzić będą następujące substancje: chloramina, siarczan miedzi pięciowodny, siarczan (VI) żelaza (II) siedmiowodny. Skład: włókna syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP8 „żrące” i HP14 „ekotoksyczne”.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,02	Odpady stanowią: zużyte źródła światła. Do tej grupy zaliczono zużyte świetlówki oświetlające budynki, w których znajdują się zwierzęta. Świetlówki składają się z szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, a wypełnione są parami rtęci i argonu. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, : HP4 „drażniące”, HP5 „działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie, HP6 „ostra toksyczność” HP14 „ekotoksyczne”.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	4300,00	Odpad stanowi gnojowica. Skład: azot, fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO), magnez (MgO), sól (N ₂ O). Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, stan stały.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,10	Odpad stanowią zużyte czyszciva i materiały sorpcyjne. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi określono zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, t. 365, str. 89 ze zm.).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania – zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania), zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania – zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania), zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady magazynowane w szczelnym zbiorniku z tworzywa sztucznego o pojemności 3 500 m ³ . Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania (do termicznego przekształcania lub do wykorzystania w zakładach produkujących biogaz lub w kompostowni).
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania – zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania), zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.2.1. Na terenie Fermy magazynowane są wyłącznie odpady stanowiący gnojowicę, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Podstawowym sposobem na ograniczenie ilości powstających odpadów jest prowadzenie procesu chowu zwierząt zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów w należy prowadzić działalność ściśle przestrzegając przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarką odpadami poprzez:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie;
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach;
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- przestrzeganie obowiązujących przepisów ochrony środowiska, sanitarnych, bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego;

- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów oraz stałej kontroli jakościowo-ilościowej wytwarzanych odpadów;
- wdrażanie nowoczesnych technologii;
- stałej kontroli przemieszczania i magazynowania odpadów na terenie Zakładu;
- dostosowanie organizacji pracy do wymogów obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych.

3. Pkt I.7.1.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy oraz ewidencję rozchodów gnojowicy z uwzględnieniem sposobu dalszego zagospodarowania (wykorzystanie jako nawóz lub zagospodarowanie jako odpad) – raz w roku (BAT 29).

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.83.2021 z dnia 14.01.2022 r. pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.83.2021 z dnia 14.01.2022 r.

UZASADNIENIE

Emil Derda i Paulina Derda, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c., Emil Derda, Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Sępca, w dniu 24.10.2022 złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.83.2021 z dnia 14.01.2022 r.

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. b 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, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z rozszerzeniem listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.101.2022 z dnia 26.10.2023 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

Zmiana przedmiotowej decyzji polega na rozszerzeniu listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji o kod 02 01 06 – Odchody zwierzęce. W związku z tym, iż gnojowica może być przekazywana jako odpad o ww. kodzie doprecyzowano zapisy pkt I.1.2. lit. j pozwolenia zintegrowanego, w zakresie informacji dotyczących gnojowicy oraz zapisy pkt I.7.1.5. pozwolenia zintegrowanego, w zakresie monitorowania parametrów procesu – wytwarzania nawozów (gnojowicy). Ponadto zmieniono punkt I.6.3. pozwolenia zintegrowanego, poprzez uwzględnienie wytwarzanego odpadu o kodzie 02 01 06 w ilości 4300 Mg/rok. Zbiorniki do magazynowania posiadają wystarczającą pojemność.

Zgodnie z oświadczeniem na terenie Fermi magazynowana jest wyłącznie gnojowica. Inne odpady są przekazywane bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Postępowanie z gnojowicą powinno odbywać się na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, m.in. zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). W uzupełnieniu Wnioskodawca uwzględnił również wymogi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Paulina Derda
Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda
ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca
2. Emil Derda
Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda
ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x2