



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.204.2021 Poznań, dnia 2 marca 2022 r.
za dowodem doręczenia

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 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Beaty Majnert prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert i Marcina Majnert prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert, z siedzibą w Kruczynie 64A, 63-041 Chocicza, reprezentowanych przez pełnomocników – Piotra Sadowskiego i Grzegorza Rydiana

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 3.03.2021 r. w następującym zakresie:

1. W Pkt I.1.2. ww. decyzji ppkt 10. otrzymuje brzmienie:

10. Ilość powstających zwłok zwierzęcych wynosi 208 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce magazynowane są w kontenerze-chłodni, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy (przy bramie wjazdowej), następnie są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L z 2009 r. nr. 300 str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady. Prowadzący instalację nie wyklucza także możliwości przekazywania odchodów zwierzęcych jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie I.5.3. decyzji.

2. W pkt I.3.a. ww. decyzji lit b. otrzymuje brzmienie:

b. Gromadzenie ścieków przemysłowych w 29 zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożenie ich do oczyszczalni ścieków.

3. Pkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
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)	8,0	<u>Skład chemiczny:</u> celuloza (papier, tektura, drewniane elementy opakowań), związki PCV (opakowania z tworzyw sztucznych), związki krzemu (opakowania ze szkła), związki metali żelaznych i nieżelaznych (opakowania z metali) oraz węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych; mogą również zawierać wodę w postaci zemulgowanej, lekkie frakcje węglowodorowe, produkty starzenia i rozkładu składników oleju bazowego, produkty zużywania się dodatków uszlachetniających, oleju smarowego. Mogą w swoim składzie zawierać związki siarki, żelaza, chloru, alkohole, formaldehyd (w przypadku opakowań dezynfekujących). <u>Właściwości:</u> HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,2	Odpady stanowią zużyte źródła światła z budynków inwentarskich. <u>Skład chemiczny:</u> tworzywa sztuczne i ich mieszaniny, szkło, metal, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu oraz argon, używane w elementach urządzeń elektronicznych i świetlówkach. <u>Właściwości:</u> HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP14 ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	208,0	Odpady stanowią padłe w sposób naturalny lub ubite z konieczności ptaki. <u>Skład chemiczny:</u> W skład odpadu wchodzi głównie masa organiczna: woda, białka, węglowodany, tłuszcze, substancje mineralne. <u>Właściwości:</u> Odpady wydzielają nieprzyjemny zapach, ulegają rozkładowi, nie posiadają właściwości niebezpiecznych

2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	Skład chemiczny: celuloza Właściwości: ciało stałe, palne, nie mają właściwości substancji niebezpiecznych.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	Skład chemiczny: polimery syntetyczne Właściwości: ciało stałe, palne, nie mają właściwości substancji niebezpiecznych.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,0	Skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka. Odpady o składzie chemicznym zmieszonym. Właściwości: nie mają właściwości substancji niebezpiecznych.

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

L.p.	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 (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane w zamkniętym, szczelnym pojemniku, usytuowanym w magazynie odpadów, zlokalizowanym przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w opakowaniach po wcześniej zakupionych świetłówkach, w zamkniętym pojemniku, usytuowanym w magazynie odpadów, zlokalizowanym przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane w dedykowanym zamkniętym, szczelnym kontenerze-chłodni, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemnikach, usytuowanych samodzielnie przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach, usytuowanych samodzielnie przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w pojemnikach, usytuowanych samodzielnie przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

5.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

5.3.4. Sposoby zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest m in. poprzez:

- wyposażenie Fermy w nowoczesne świetlówki o długim okresie działania,
- zabieranie przez podmiot wykonujący dezynfekcję kurników opakowań po środkach dezynfekujących,
- stosowanie preparatów do konserwacji części ruchomych (np. smarowanie śrub itp.) w dużych ekonomicznych opakowaniach,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

5.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla Gospodarstwa Specjalistycznego Beata, Marcin Majnert, Kruczyn 64A; 63-041 Chocicza”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- gęstość obciążenia ogniowego w budynkach na terenie Fermy wraz z magazynowanymi odpadami palnymi nie przekracza 500 MJ/m^2 ,
- odpady palne magazynowane są przy ścianie zewnętrznej budynku, w którym znajduje się chłodnia oraz agregaty prądotwórcze, odległość miejsca magazynowania ww. odpadów od budynku inwentarskiego K4 wynosi 8 m,
- budynki o kubaturze powyżej 1000 m^3 wyposażono w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- pomieszczenia kotłowni wyposażono w system detekcji gazu, połączony z pełnoprzelotowymi zaworami klapowymi, które odcinają dopływ gazu w chwili wykrycia zagrożenia,
- budynki na terenie Fermy wyposażono w normatywną ilość gaśnic, umieszczonych w miejscach widocznych i łatwo dostępnych,
- na terenie gospodarstwa znajdują się cztery hydranty zewnętrzne DN80,
- należy zapewnić odpowiednie gospodarowanie odpadami palnymi, tak by nie dopuścić do przepełnienia poszczególnych pojemników,
- na pojemnikach z odpadami lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie należy umieścić w widocznym miejscu kod lub kody odpadów wynikające z rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów,
- należy zapewnić dostęp do podręcznego sprzętu gaśniczego,
- należy przestrzegać instrukcji na wypadek powstania pożaru lub innego zagrożenia oraz obowiązków dotyczących zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, zawartych w ww. „Operacie”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającej Beacie Majnert i Marcinowi Majnert, prowadzącym działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 3.03.2021 r. pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającą Beacie Majnert i Marcinowi Majnert, prowadzącym działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 3.03.2021 r.

UZASADNIENIE

Beata Majnert prowadząca działalność pod nazwą: Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert i Marcin Majnert, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert, z siedzibą w Kruczynie 64A, 63-041 Chocicza, reprezentowani przez pełnomocników – Piotra Sadowskiego i Grzegorza Rydiana, w dniu 30.09.2019 r., złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 3.03.2021 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. a 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, 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 2021 r., poz. 2373 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, poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Prowadzący instalację przedłożyli, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzących instalację wraz z uzupełnieniem.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację zostali zobowiązani wezwaniem znak: DSK-III.7222.1.6.2021 z dnia 29.06.2021 r. przesłanym Stronom zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawcy wystąpili o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: gospodarki odpadami, oraz wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

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 z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.204.2021 z dnia 11.02.2022 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 odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, zaktualizowano zapisy lit b. w pkt I.3.a. w zakresie ilości zbiorników bezodpływowych.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt I.5.3. ww. decyzji.

W pkt I.1.2. ppkt 10. ww. decyzji określono ilości i sposób zagospodarowania zwłok zwierzęcych powstających na Fermie.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Pismem znak: DSK-III.7222.204.2021 z dnia 20.01.2022 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Środzie Wielkopolskiej z prośbą o przeprowadzenie kontroli. Postanowieniem znak: PZ.5515.7.2021 z dnia 3.02.2022 r. (wpływ w dniu 9.02.2022 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Środzie Wielkopolskiej stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym we wrześniu 2021 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Andrzeja Króla nr upr. 617/2015 oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Środzie Wielkopolskiej z dnia 15 września 2021 r. znak: PZ.5515.7.2012.

W niniejszym pozwoleniu dodano nowe rodzaje odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

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. Odpady należy magazynować w zgodzie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742). 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.

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.

Zgodnie z art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Wobec powyższego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi – Piotrowi Sadowskiemu.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jakbw 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 – w trakcie biegu 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.). 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. Piotr Sadowski – pełnomocnik
Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2