



P_1849894

Warszawa, 12 listopada 2019 r.

PZ-OP-II.7222.12.2019.EK
(PZ-PK-I.7222.204.2019.EK)

DECYZJA Nr 153/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów oraz Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 96/13/PŚ.Z z dnia 12 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.WŚ (ze zm.), udzielającą AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON 145812429, NIP 569-187-15-49) oraz Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 569-001-05-32), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 700 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Grabówiec 25, gm. Ojrzeń, w następujący sposób:

1) w sentencji decyzji dodaje się stwierdzenie:

„Wskazuje się AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 145812429, NIP: 569 187 15 49), jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.”;

2) części VI. ust. 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„ 4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelą nr 1a-1e.

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 kurników K1 – K14 o obsadzie maksymalnej 50 000 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,5417
Siarkowódór	0,0108

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,3850
pył zawieszony PM10	0,3734
pył zawieszony PM2,5	0,0411
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych (kominowych) w kurnikach K1 – K 14 o wydajności $V = 13\ 810\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 7,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,7\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0451
Siarkowodór	0,000903
Pył ogółem	0,03208
pył zawieszony PM10	0,03112
pył zawieszony PM2,5	0,00342
Dwutlenek siarki	0,00029
Dwutlenek azotu	0,00197
Tlenek węgla	0,00135

Tabela 1c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w kurnikach K1 – K14 o wydajności $V = 36\ 330\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; powierzchnia wylotu: $1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,7\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,07651
Siarkowodór	0,00153
Pył ogółem	0,05438
pył zawieszony PM10	0,05275
pył zawieszony PM2,5	0,00580

Tabela 1d. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,034

Tabela 1e. Dopuszczalna emisja roczna wraz z emisją z nagrzewnic dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	24,237
Siarkowodór	0,485
Pył ogółem	17,307
pył zawieszony PM10	16,791
pył zawieszony PM2,5	1,919
Dwutlenek siarki	0,085
Dwutlenek azotu	0,572
Tlenek węgla	0,392

3) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji do powietrza:

- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z instalacji
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1, za poprzedni rok kalendarzowy.
- 3) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
- 4) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
- 5) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 3 i 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

2. Monitorowanie emisji ścieków:

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji ilości i wyników badań wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2020 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przekazywanie wyników przedmiotowej ekspertyzy, w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

3. Monitorowanie emisji obornika kurzego

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji, z określeniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych.

- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1 i 2, za poprzedni rok kalendarzowy oraz
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeżeli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli nie został on przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty za poprzedni rok kalendarzowy.
- 4) Określanie od 22 lutego 2021 r., co najmniej jeden raz w roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy zastosowaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
- 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.”;

4) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie do 21 lutego 2021 r. ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie od 22 lutego 2021 r. ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz zgonów.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 3) na zraszanie kurników (w m³/rok).
5. Przekazywanie, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1 – 4.”;
- 5) w części XIII. decyzji, wykreśla się ust. 2 i 5.;

6) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się”;

7) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Termin ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 czerwca 2019 r. (data wpływu: 24 czerwca 2019 r.) spółka AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (NIP: 5691871549, Regon: 145812429) oraz Pan Andrzej Goździkowski, prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 569-001-05-32) wystąpili o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 700 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Grabówiec 25, gm. Ojrzeń.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tut. organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21),) oraz wezwania z dnia 5 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.115.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.118.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24,
- metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 25,

- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 27,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d;
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT,

Ponadto, w złożonym wniosku prowadzący instalację zwrócił się o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- wyznaczenia głównego prowadzącego instalację,
- określenia warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie;

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 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. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 12 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.204.2019.EK, tut. organ wezwał prowadzących przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Pismem z dnia 17 września 2019 r. prowadzący instalację złożyli uzupełnienie do ww. wniosku.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tut. organ pismem z dnia 25 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.204.2019.EK, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego.

Po analizie przedstawionego uzupełnienia, tut. organ pismem z dnia 1 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.204.2019.EK, wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 11 października 2019 r. prowadzący instalację przedłożyli niezbędne wyjaśnienia do złożonego wniosku.

Po analizie wniosku stwierdzono, że spełnia on wymagania określone w przepisach prawa. W związku z powyższym, zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), pismem z dnia 23 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.204.2019.EK, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do zmiany decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawili informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawili informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonali obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT. Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zobowiązano prowadzących instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Ponadto, zobowiązano prowadzących instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Prowadzących instalację, zobowiązano również do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu, zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27 określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlera zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W pozwoleniu wskazano, zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 6a ustawy Prawo ochrony środowiska, jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 145812429, NIP: 569 187 15 49).

Z uwagi na zmianę brzmienia art. 183 c ustawy Poś poprzez dodanie (przez art. 5 pkt 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U., poz. 1579)) ust. 7 z dniem 6 września 2019 r. i nakaz stosowania przepisów nowych do spraw wszczętych a niezakończonych oraz z uwagi na fakt, iż przedmiotowa instalacja, zaliczona jest do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość wykorzystywanego gazu płynnego, w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2019 r., poz. 701, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 3 lipca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. AGO GOŹDZIKOWSKI SP. J.
ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów

2. Pan Andrzej Goździkowski
ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów

