



Warszawa, 24 maja 2019 r.

PZ-PK-I.7222.131.2019.KU

DECYZJA Nr 30/19/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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Drażba prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drażba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki,

zmieniam

decyzję Nr 67/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 października 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-41/08, udzielającą Pani Beacie Drażba prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drażba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki (REGON:611346429, NIP:9710199665) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 92 400 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Lwówek 56, gmina Sanniki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 104/15/PŚ z dnia 30 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-41/08 oraz Nr 98/17/PZ.Z z dnia 13 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.67.2017.KS w następujący sposób:

1) część VI. ust.2 pkt 5) decyzji otrzymuje brzmienie:

- „5) Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza
Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2÷ nr 16.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1a - część dwupoziomowa dolna - o obsadzie maksymalnej 3650 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00002083
Siarkowodór	0,00000013
Pył ogółem, w tym:	0,00006250
Pył zawieszony PM10	0,00000667
Pył zawieszony PM2,5	0,00000667

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch wentylatorów bocznych kurnika nr 1a - część dwupoziomowa dolna - o wydajności 12000 m³/h każdy wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01042
Siarkowodór	0,000063
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,00333
Pył zawieszony PM2,5	0,00333

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1a - część dwupoziomowa górna - o obsadzie maksymalnej 3650 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00002083
Siarkowodór	0,00000013
Pył ogółem, w tym:	0,00006250
Pył zawieszony PM10	0,00000667
Pył zawieszony PM2,5	0,00000667

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch wentylatorów dachowych kurnika nr 1a - część dwupoziomowa górna - o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01042
Siarkowodór	0,000063
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,00333
Pył zawieszony PM2,5	0,00333

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) o obsadzie maksymalnej 19100 sztuk (4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00010902
Siarkowodór	0,00000065
Pył ogółem, w tym:	0,0005651
Pył zawieszony PM10	0,000273
Pył zawieszony PM2,5	0,000273
Dwutlenek siarki	0,0000992
Dwutlenek azotu	0,0083333
Tlenek węgla	0,0011409

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) - o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00743
Siarkowodór	0,000045
Pył ogółem	0,0223162
Pył zawieszony PM10	0,0023952

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,0023952
Dwutlenek siarki	0,0000068
Dwutlenek azotu	0,000568
Tlenek węgla	0,000078

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) - o wydajności 40000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02478
Siarkowodór	0,000149
Pył ogółem	0,0743541
Pył zawieszony PM10	0,0079841
Pył zawieszony PM2,5	0,0079841
Dwutlenek siarki	0,00002255
Dwutlenek azotu	0,001894
Tlenek węgla	0,0002593

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 26400 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00015068
Siarkowodór	0,00000090
Pył ogółem, w tym:	0,00078505
Pył zawieszony PM10	0,00038122
Pył zawieszony PM2,5	0,00038122
Dwutlenek siarki	0,00013889
Dwutlenek azotu	0,01166667
Tlenek węgla	0,00159722

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,005382
Siarkowodór	0,000032
Pył ogółem	0,0161519
Pył zawieszony PM10	0,0017339
Pył zawieszony PM2,5	0,0017339
Dwutlenek siarki	0,000005
Dwutlenek azotu	0,000417
Tlenek węgla	0,000057

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2 o wydajności 40000 m³/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 1,5 m (4 sztuki) i h = 3 m (2 sztuki); średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01794
Siarkowodór	0,000108
Pył ogółem	0,05384

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,00578
Pył zawieszony PM2,5	0,00578
Dwutlenek siarki	0,0000165
Dwutlenek azotu	0,001389
Tlenek węgla	0,00019

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 39600 sztuk (6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00022603
Siarkowodór	0,00000136
Pył ogółem, w tym:	0,00105903
Pył zawieszony PM10	0,00045328
Pył zawieszony PM2,5	0,00045328
Dwutlenek siarki	0,00015873
Dwutlenek azotu	0,01333333
Tlenek węgla	0,001825397

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 3 o wydajności 14600 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,007082
Siarkowodór	0,000042
Pył ogółem	0,0212619
Pył zawieszony PM10	0,0022779
Pył zawieszony PM2,5	0,0022779
Dwutlenek siarki	0,000005
Dwutlenek azotu	0,000418
Tlenek węgla	0,000057

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3 o wydajności 40000 m³/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 1,5 m (6 sztuk) i h = 2,2 m (2 sztuki); średnica wylotu d = 1,25m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,019401
Siarkowodór	0,000116
Pył ogółem	0,058237
Pył zawieszony PM10	0,006243
Pył zawieszony PM2,5	0,006243
Dwutlenek siarki	0,0000136
Dwutlenek azotu	0,001144
Tlenek węgla	0,000157

Tabela 15. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,19
Siarkowodór	0,02
Pył ogółem	9,574
Pył zawieszony PM10	1,024

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył zawieszony PM2,5	1,024
Dwutlenek siarki	0,00152
Dwutlenek azotu	0,12768
Tlenek węgla	0,01748

Tabela 16. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0345

2) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia i mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
5. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1-4, za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
7. Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
8. Od 22 lutego 2021 określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 6-7, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
9. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
 - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu albo obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość azotu i fosforu oraz produktywność zwierząt (BAT 24).

- 4) Do 21 lutego 2021 r. przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, rejestrów, o których mowa w pkt 1, 2.
- 5) Od 22 lutego 2021 r. przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, rejestrów i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3, począwszy od informacji za 2021 rok.

3) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 marca 2019 r. Pani Beata Drazba prowadząca działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drazba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 67/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 października 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-41/08 na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 92 400 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Lwówek 56, gmina Sanniki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 104/15/PŚ z dnia 30 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-41/08 oraz Nr 98/17/PZ.Z z dnia 13 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.67.2017.KS.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm., dalej: ustawa Poś), 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 14 marca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.4.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.6.2017.EW), w którym prowadzący instalacje zostali zobowiązani do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

W związku z powyższym prowadzący instalację, Pani Beata Drazba prowadząca działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drazba Beata”, w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia, zwróciła się o określenie:

- sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych

- w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- 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,
 - zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów,
 - ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś 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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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 40 000 stanowisk dla drobiu.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż we wniosku z dnia 12 marca 2019 r., nie przedłożono dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 18 marca 2019 r. wezwał prowadzącego instalację do przedłożenia dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej. Dnia 28 marca 2019 r. do tut. organu wpłynęło potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Pismem z dnia 8 kwietnia 2019 r. tut. organ wezwał stronę do złożenia wyjaśnień w sprawie. W dniu 19 kwietnia 2019 r. wpłynęły wyjaśnienia do sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 24 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.131.2019.KU, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im 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 strona nie wniosła uwag.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, 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 rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację

w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Prowadzącego instalację, zobowiązano 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.

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

Wnioskodawca zobowiązany został również 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 do przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska we wskazanym w niniejszej decyzji terminie. Wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez przedmiotową instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Zgodnie z art. 163 Kpa 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 Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

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.

