



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 24 października 2022 roku.

PZ-OP-II.7222.8.2022.AKU

DECYZJA Nr 115/22/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pani Niny Kuskowskiej, reprezentowanej przez pełnomocnika,

udzielam

Pani Ninie Kuskowskiej, prowadzącej jako osoba fizyczna działalność wytwórczą w rolnictwie pn. „Gospodarstwo Rolne Nina Kuskowska”, (anonimizacja danych), (REGON:146877879, NIP:5691781852) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 szt stanowisk, położonej w miejscowość Zgliczyn Witowy 55 na działce o nr. ew. 206/2, gm. Radzanów, pow. mławski i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 172 000 sztuk/cykl, w skład której wchodzi:

Cztery budynki inwentarskie K1-K2:

Budynek K1-K2- o maksymalnej obsadzie początkowej 46 000 szt./cykl
i powierzchni zabudowy: 24000 m²,

Budynki K3-K4 - o maksymalnej obsadzie początkowej 40 000 szt./cykl
i powierzchni zabudowy: 2626 m².

Budynki wyposażone są w:

1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:

a) budynek K1-K2:

1) dziesięć wentylatorów dachowych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m
i maksymalnej wydajności 12 500 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości
 $h = 6,5$ m;

2) sześć wentylatorów ściennych o średnicy $d = 1,4$ m i maksymalnej
wydajności 37 965 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 3,0 m n.p.t

b) budynki K3-K4:

- 1) dziesięć wentylatorów dachowych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m i maksymalnej wydajności $12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, umieszczonych na wysokości $h = 6,5$ m;
- 2) osiem wentylatorów ściennych o średnicy $d = 1,4$ m i maksymalnej wydajności $37\,965\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, umieszczonych na wysokości $3,0$ m n.p.t.,
- 2) system ogrzewania - szesnaście nagrzewnic, każda o maksymalnej mocy 100 kW, opalanych gazem z odprowadzaniem zanieczyszczeń za pośrednictwem wentylatorów dachowych, zlokalizowane po 4 szt. w budynku;
- 3) system podawania paszy;
- 4) system pojenia;
- 5) system oświetlenia;
- 6) Sześć silosów na paszę o pojemności 24 Mg (2 szt.) i 25 Mg (4 szt.);
- 7) Sześć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. Cykl będzie trwał ok. 6 tygodni. Po zakończeniu cyklu, brojlery wywożone będą do ubojni. Chów prowadzony jest metodą ściółkową.

Woda do pojenia drobiu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system poidełek kropelkowych z miseczkami, zapobiegający wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji.

W ciągu roku na fermie występuje 6 cykli chowu, trwający ok 6 tygodni. W pozostałym czasie, tj. w przerwach produkcyjnych pomiędzy cyklami budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnego cyklu, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie urządzeń wentylacyjnych utrzymujących odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.

4. Stosowanie odpowiednich urządzeń i maszyn, których emisja nie przekroczy standardów środowiskowych w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
5. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonanie napraw i remontów w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
7. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
10. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń.
11. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
12. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz kanalizacyjnej.
13. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
14. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
15. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisji i bezpieczny pod względem sanitarnym.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
4. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji wyniesie:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 9460 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $9,272 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $55 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;

- 2) mycie oraz dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich
 $Q_r = 0,01 \text{ m}^3/\text{instalację}/\text{rok}$.
- 2 Zużycie paszy – 4816 Mg/rok.
- 3 Zużycie energii elektrycznej – 636 MWh/rok.
- 4 Zużycie gazu płynnego – 320 m³/rok.
- 5 Zużycie słomy – 144 Mg/rok.
- 6 Zużycie środków do dezynfekcji – 0,075 Mg/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na terenie:

- 1) zabudowy zagrodowej wynosi:
 - a) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - b) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;
- 2) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi:
 - a) $L_{Aeq D} - 50 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - b) $L_{Aeq N} - 40 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu znajdują się następujące tereny podlegające ochronie akustycznej:

- od strony północnej, w odległości ok. 70 m i 110 m od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa,
- od strony zachodniej, w odległości ok. 240 m od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa,
- od strony północno-zachodniej, w odległości ok. 200 m od granicy terenu fermy – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Tabela 1: Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu K1 – K4	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 12\,500 \text{ m}^3/\text{h}$ (40 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 37\,965 \text{ m}^3/\text{h}$ (28 szt.)	16*	-

* włączane okresowo, głównie latem przy wzroście temperatury w hali chowu powyżej optymalnej

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 ÷ 9

Tabela 2: Emisja dopuszczalna dla każdego kurnika K1-K2 o maksymalnej obsadzie początkowej 46000 sztuk, wraz z emisją z nagrzewnic – 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,5428
siarkowodór	0,001675

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,04357
pył zawieszony PM10	0,0194
pył zawieszony PM2,5	0,0042
dwutlenek azotu	0,009583
dwutlenek siarki	0,0000766

Tabela 3: Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurnikach K1-K2 o wydajności 12 500 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,05428
siarkowodór	0,0001675
pył ogółem	0,004357
pył zawieszony PM10	0,00194
pył zawieszony PM2,5	0,00042
Dwutlenek azotu	0,009583
Dwutlenek siarki	0,0000766

Tabela 4: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K1-K2 o wydajności V = 37 965m³/h każdy (wysokość emitora h = 3 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,050
siarkowodór	0,00018
pył ogółem	0,00469
pył zawieszony PM10	0,00208
pył zawieszony PM2,5	0,000451

Tabela 5: Emisja dopuszczalna dla każdego kurnika K3-K4 o maksymalnej obsadzie początkowej 46000 sztuk, wraz z emisją z nagrzewnic – 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,47202
siarkowodór	0,001458
pył ogółem	0,0378
pył zawieszony PM10	0,0168
pył zawieszony PM2,5	0,00363
dwutlenek azotu	0,009583

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek siarki	0,0000766

Tabela 6: Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurnikach K3-K4 o wydajności 12 500 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,047202
siarkowodór	0,0001458
pył ogółem	0,00378
pył zawieszony PM10	0,00168
pył zawieszony PM2,5	0,000363
Dwutlenek azotu	0,0075
Dwutlenek siarki	0,000055

Tabela 7: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K3-K4 o wydajności V = 37 965m³/h każdy (wysokość emitora h = 3 m n.p.t.).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03816
siarkowodór	0,000140
pył ogółem	0,003606
pył zawieszony PM10	0,00160
pył zawieszony PM2,5	0,000346

Tabela 8: Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	6,433
siarkowodór	0,0379
pył ogółem	0,98
pył zawieszony PM 10	0,438
pył zawieszony PM 2,5	0,096
dwutlenek azotu	0,195
dwutlenek siarki	0,002

Tabela 9: Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia.

Numer Kurnika	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Kurnik K1-K2	Amoniak	0,03682

Numer Kurnika	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Kurnik K3-K4	Amoniak	0,03806

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 172 000 sztuk/cykl)– 5 937,53 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 10.

Tabela 10. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur). Może zawierać mikro- i makro-organizmy (drobnoustroje), alergeny, toksyny. Odpad w postaci ciekłej, pylistej, częściowo ulegający biodegradacji.]	02 01 01	0,300	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,100	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.) [Odpad stanowią opakowania po środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30 – 60 % substancji niebezpiecznych tj. kwas solny, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd. Właściwości: drażniące (HP 4), działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczne (HP14), żrące (HP 8).]	15 01 10*	0,020	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach umieszczonych w pojemniku zamykanym ustawionym na utwardzonej powierzchni w miejscu magazynowania w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol izopropylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, i inne.</p> <p>Właściwości: drażniące (HP 4), działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczne (HP14), żrące (HP 8).]</p>	15 02 02*	0,020	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach umieszczonych w pojemniku zamykanym ustawionym na utwardzonej powierzchni w miejscu magazynowania w pomieszczeniu budynku gospodarczego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02. [Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne, rękawice ochronne oraz czyściwo zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: : polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy.]	15 02 03	0,025	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach umieszczonych w pojemniku zamykanym ustawionym na utwardzonej powierzchni w miejscu magazynowania w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny (argon, halon), rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]	16 02 13*	0,075	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczonych w oznakowanym, zamykanym pojemniku w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu budynku gospodarczego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,

- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynek po zakończonym cyklu hodowlanym czyszczone są tzw. „metodą na sucho”. Wykonywana dezynfekcja odbywa się z użyciem płynnego środka dezynfekcyjnego i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Utrzymanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
3. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich i wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
4. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
5. Czyszczenie pomieszczeń po zakończonym cyklu „metodą na sucho” i bezściekowa dezynfekcja.
6. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń.
7. Magazynowanie preparatów oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.

9. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
10. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
11. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania i określeniem ilości obornika przekazanej do poszczególnych celów.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej z instalacji siarkowodoru,
 - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, począwszy od informacji za 2022 rok.

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;

2) na potrzeby mycia oraz dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).

4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1÷3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko.

Nie określa się.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.

2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.

3. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.

4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać podczas występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na

środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 10 stycznia 2022 r. Pani Nina Kuskowska, prowadząca jako osoba fizyczna działalność wytwórczą w rolnictwie pn. „Gospodarstwo Rolne Nina Kuskowska, (anonimizacja danych), reprezentowana przez pełnomocnika, zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 szt. stanowisk, tj. dla zespołu czterech kurników, położonej w miejscowość Zgliczyn Witowy 55 na działce o nr ew.206/2, gm. Radzanów, pow. Mławski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego 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. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. 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, z późn.zm). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z 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. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 4 sierpnia 2022 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 9 sierpnia 2022 r. do dnia 9 września 2022 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radzanów w okresie od dnia 8 sierpnia 2022 r. do dnia 19 września 2022 r. oraz na

terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 10 sierpnia 2022 r. do dnia 10 września 2022 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000), pismem z dnia 27 września 2022 r., strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zgliczyn Witowy 55, gmina Radzanów prowadzona przez Panią Ninę Kuskowską, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, 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). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku i siarkowodoru z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu organowi właściwemu

do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, określone w oparciu o zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzanów oraz stanowisko Wójta Gminy Radzanów, wyrażone w piśmie z dnia 24 maja 2022 r., znak: RIN.6220.18.2022.MM.JR. Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącej instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu na podstawie stosownej umowy. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła kropelkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu

określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończonym cyklu hodowlanym budynki czyszczone są tzw. „metodą na sucho”. Wykonywana dezynfekcja odbywa się z użyciem płynnego środka dezynfekcyjnego i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadząca instalację zidentyfikowała uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazała środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W związku z funkcjonowaniem fermy będą wytwarzane odpady oraz obornik. Obornik, może być przekazany jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania.

Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Równocześnie, w niniejszej decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów oraz określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich

magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

W art. 195 ust.1 ustawy Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 ostatnią ze stron 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 możliwe 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 6 października 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymuje:

Gospodarstwo Rolne Nina Kuskowska

(anonimizacja danych)