



P_1951319

PZ-OP-II.7222.44.2019.MW

(PZ-PK-I.7222.160.2019.MW)

Warszawa, 10 stycznia 2020 r.

DECYZJA Nr 4/20/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., dalej: Kpa), 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 podmiotu Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Nr 100/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 września 2011 r., znak: PŚ-V.7222.9.2011.WŚ zmienioną decyzją nr 171/15/PŚ.Z z 19 czerwca 2015 r., udzielającą podmiotowi Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlera kurzego o maksymalnej liczbie stanowisk 240 000 szt. oraz wydajności 1 440 000 szt./rok, zlokalizowanej w obrębie Fermy Drobiu Kozielsk I w miejscowości Kozielsk, gm. Kuczbork-Osada, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON 142255112, NIP 5691850642), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlera kurzego o maksymalnej liczbie stanowisk 240 000 szt. oraz wydajności 1 440 000 szt./rok, zlokalizowanej w obrębie Fermy Drobiu Kozielsk I w miejscowości Kozielsk 10, gm. Kuczbork-Osada i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt:

- a) 8,95 dm³/ptak/cykl,
- b) 53,7 dm³/stanowisko/rok,
- c) łącznie: Q_r = 12 888,0 m³/rok;
- 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – Q_r = 97,0 m³/rok;
- 3) płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody – Q_{dśr} = 2,1 m³/d.
- 2. Zużycie paszy – 6 480,0 Mg/rok.
- 3. Zużycie słomy – 450 Mg/rok.
- 4. Zużycie energii elektrycznej – 310,0 MWh/rok.
- 5. Zużycie gazu płynnego – 194,4 Mg/rok.
- 6. Zużycie substancji niebezpiecznych:
 - a) preparaty do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji: 26,8 Mg/rok oraz 2 846,0 dm³/rok,
 - b) preparat do deratyzacji: 0,02 Mg/rok.”;
- 3) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

- 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza
Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami 1÷5.

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 kurników nr 1÷5 o obsadzie 48 000 sztuk każdy (każdy wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4360
Siarkowodór	0,0087
Pył zawieszony PM2,5	0,0355
Pył zawieszony PM10	0,4202
Pył ogółem	0,4332
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0202
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 600 m³/h w każdym z 5 kurników nr 1÷5 (wysokość h = 6,2 m; średnica wylotu d = 0,6 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04360
Siarkowodór	0,00087
Pył zawieszony PM2,5	0,00355
Pył zawieszony PM10	0,04202
Pył ogółem	0,04332

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,00030
Dwutlenek azotu	0,00202
Tlenek węgla	0,00138

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V=44\ 500\ m^3/h$ w każdym z 5 kurników nr 1÷5 (wysokość $h = 1,4\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04025
Siarkowodór	0,000803
Pył zawieszony PM _{2,5}	0,00328
Pył zawieszony PM ₁₀	0,03879
Pył ogółem	0,03999

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	8,4854
Siarkowodór	0,1698
Pył zawieszony PM _{2,5}	0,5836
Pył zawieszony PM ₁₀	6,9031
Pył ogółem	7,1166
Dwutlenek siarki	0,0195
Dwutlenek azotu	0,1309
Tlenek węgla	0,0894

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko/rok
Amoniak	0,035

2. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu fermy drobiu:

- 1) na tereny zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, nie może przekraczać wartości:
 - a) LAeq D – 55 dB (A) w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰,
 - b) LAeq N – 45 dB (A) w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰;
- 2) na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie może przekraczać wartości:
 - a) LAeq D – 50 dB (A) w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
 - b) LAeq N – 40 dB (A) w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 6.

Tabela 6. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory w dachu budynków kurników – 50 szt.	16	8
Wentylatory w ścianach szczytowych i bocznych kurników – 40 szt.	16	-

3. 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 7.

Tabela 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	3 168,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na terenie fermy w budynku składowym pełniącym funkcje płyty obornikowej, wyposażonej w zbiornik na ewentualne odcieki.</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 01	1 00	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	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.]	15 01 02	1,00	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania po stosowanych preparatach i materiałach, wykonane z papieru (ok. 75%), tworzywa sztucznego – polietylenu (ok. 20%) i folii aluminiowej (ok. 5%). Podstawowy skład: celuloza, lignina, hemiceluloza, glin (Al) o czystości technicznej. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 05	0,20	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. nadtlenuk wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, wodorotlenek sodu, chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy, didecyldwumetylochlorek amoniowy, formaldehyd, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksydowy, bromadiolon, amoniak. Odpady łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), drażniące (H4), ostro toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7), żrące (HP8), działające toksycznie na narządy docelowe (HP5).]	15 01 10*	2,00	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p> <p>[Maty dezynfekcyjne i tkaniny do wycierania, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami stosowanych środków myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: poliuretan (PU), polipropylen (PP), polieterosulfon i włókna naturalne oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. nadtlenuk wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, wodorotlenek sodu, chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy, didecyldwumetylochlorek amoniowy, formaldehyd, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksyloowy, bromadiolon, amoniak.</p> <p>Odpady łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (H14), drażniące (HP4).]</p>	15 02 02*	0,10	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), polieterosulfon i włókna naturalne. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 02 03	0,10	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte świetlówki, żarówki energooszczędne z pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, helon), nasytoci]</p>	16 02 13*	0,15	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, bądź w pojemnikach z tworzywa sztucznego ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamykanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), a także w sposób zapobiegający przedostawaniu się</p>
	<p>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia wykazuje właściwości ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>			<p>zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Odpad w postaci półstałej (pasta), koloru niebieskiego. Skład: brodifakum 3-[3-(4-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna, benzoesan benzylodietylaminiowy. Odpady o właściwościach toksycznych na narządy docelowe (HP5), ekotoksyczny (HP14).]	16 03 05*	0,02	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;

- odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.
- 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) Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
 - c) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
 - d) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
 - e) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 240 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3 168,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad, w procesie odzysku;
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, ~~prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika~~ w budynku, pełniącego rolę płyty obornikowej, wyposażonego w zbiornik na odcieki.”;

- 4) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym.

Odprowadzane są do 15 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 1,5 m³ każdy, zlokalizowanych po 3 zbiorniki przy każdym z kurników. Ścieki wywożone są przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

$$Q_r = 100,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) < 6,0 – 9,0

BZT₅ < 6 000,0 mgO₂/dm³

Fosfor ogólny < 200,0 mg/dm³

Zawiesina ogólna < 1 600,0 mg/dm³

Azot ogólny < 650 mgN/dm³

Azot amonowy < 600 mg/dm³

Azot azotynowy < 5,0 mg/dm³;

5) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. 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. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM₁₀, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
- 2) 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.
- 3) Przekazywanie informacji, o której mowa w pkt. 1÷2, w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.

2. Monitoring emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów pomiotu kurzego przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.

- 3) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku, jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego, jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1÷3, oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, w terminie do 31 stycznia roku następnego.
- 5) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24),
- 6) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 5, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich jakości i stanu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, badań i ewidencji o których mowa w pkt. 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2017 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

4. Monitorowanie procesów technologicznych:

- 1) Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt.

- 2) Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym od 22 lutego 2021 roku ewidencji ubiórek i zgonów.
 - 3) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
 - 4) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - c) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - d) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
 - 5) Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej 1 raz na 2 lata, w zakresie zawartości związków żelaza, manganu, zapachu i mętności oraz wody uzdatnionej 1 raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu.
 - 6) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 1÷5 oraz wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.”;
- 6) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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.”;

- 7) po części XVI. dodaje się części XVII. w brzmieniu:

„XVII. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki, w szczególności dokonania aktualizacji/uzupełnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla Fermy Drobiu Kozielsk I, o warunki magazynowania odpadów zawarte w operacie przeciwpożarowym po jego uzgodnieniu przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

8) po części XVII. dodaje się części 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 dostosowania ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 kwietnia 2019 r. podmiot Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON 142255112, NIP 5691850642), reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzję Nr 100/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 września 2011 r., znak: PŚ-V.7222.9.2011.WŚ zmienioną decyzją nr 171/15/PŚ.Z z 19 czerwca 2015 r., udzielającą podmiotowi Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu -

brojlera kurzego o maksymalnej liczbie stanowisk 240 000 szt. oraz wydajności 1 440 000 szt./rok, zlokalizowanej w obrębie Fermy Drobiu Kozielsk I w miejscowości Kozielsk 10, gm. Kuczbork-Osada.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- uaktualnienia adresu instalacji,
- zwiększenia ilości wody zużywanej na pojenie ptaków, paszy i energii elektrycznej na wykorzystywanych potrzeby instalacji,
- określenie wielkości emisji pyłu PM_{2,5} z instalacji,
- rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji,
- jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- rozszerzenia możliwych sposobów zagospodarowania obornika,
- dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT,
- określenia wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- określenia metody 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, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25,
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27,
- metody i zakresu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.
- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- określenia warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 51 lit. b 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.

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 wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismami z dnia 27 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.160.2019.MW, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia do wniosku. Pismem z dnia 4 września 2019 r. wpłynęło uzupełnienie dokumentacji. W związku z dalszymi rozbieżnościami w dokumentacji, pismem z dnia 20 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.160.2019.MW, ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. Uzupełnienia wniosku wpłynęło przy pismach z dnia 11 października 2019 r., 11 października 2019 r., 28 października 2019 r., 29 października 2019 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 7 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.44.2019.MW (PZ-PK-I.7222.160.2019.MW), tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 27 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.37.3.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismami z dnia 4 grudnia 2019 r. oraz 18 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.44.2019.MW (PZ-PK-I.7222.160.2019.MW), poinformowano strony o 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w obrębie Fermy Drobiu Kozielsk I w miejscowości Kozielsk 10, gm. Kuczbork-Osada, w pozostałym zakresie spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku weryfikacji przyjętych wskaźników z faktycznym zużyciem ilości wody stosowanej do pojenie ptaków, paszy, energii elektrycznej, zwiększeniu uległa ich ilość. Zmianie uległ również rodzaj i ilość preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił 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 przedstawił we wniosku także sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego 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 prowadzącego 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.

Prowadzącego 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.

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

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. poz. 1031). W związku z powyższym, ilość pyłu PM_{2,5} 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.

Prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z żądaniem strony. Ponadto, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko należącymi, 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 dyrektywy 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.) Miałac na wziedzie powwzszc tuł oroan przvchvlił się do wniosku stronv w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W pozwoleniu uaktualniono również, zgodnie z wnioskiem strony, stan i skład ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Ilość i sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami nie ulega zmianie.

Prowadzący instalację wystąpił również o zwiększenie ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych. Wnioskowana zmiana wynika z rzeczywistego zużycia wody do celów pojenia drobiu. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, zamgławianie kurników oraz płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Zwiększone zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych.

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 Klimatu, 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 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 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 23 kwietnia 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

Urszula Rębek
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

1. Agnieszka Jagodzińska – pełnomocnik podmiotu Śliwińscy Sp. J.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa /RZGWWAR/SkrytkaESP/
3. aa.