



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



Warszawa, 10 maja 2022 roku

PZ-OP-II.7222.62.2021.MD

### DECYZJA Nr 53/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i ust. 5 w zw. z art. 3 pkt 7, art. 216 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz. 1973 z późn.zm) – zwanej dalej „Poś” po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Kryczki, reprezentowanego przez pełnomocnika,

#### zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 13/08/PŚ.Z, z dnia 16 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-16/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 50/09/PŚ.Z z dnia 24 sierpnia 2009 r. znak: PŚ.V./KS/7600-16/08, Nr 110/10/PŚ.Z z dnia 24 listopada 2010 r. znak: PŚ.V/WŚ/7600-16/08 oraz nr 221/15/PŚ.Z z dnia 20 lipca 2015 r. PŚ.V/IP/7600-16/08 Nr 128/19/PZ.Z z dnia 20 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.225.2019.TB, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 208 324, zlokalizowanej w miejscowości Wymysły 22, gmina Sabnie, powiat sokołowski, woj. mazowieckie, w następujący sposób:

- 1) Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

Panu Michałowi Kryczka, (dane anonimowane) na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o liczbie stanowisk dla drobiu 288 384 szt.\cykl, zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego Hodowla Drobiu Michał Kryczka, Wymysły 22, 08-331 Sabnie (NIP: 823 122 24 89, REGON: 711661033) i określam:

- 2) Część II sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

#### „II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 288 384 sztuk wchodzi:

1. cztery budynki inwentarskie (K1, K2, K4, K5) o maksymalnej obsadzie początkowej 33 900 szt./cykl i powierzchni użytkowej 1602 m<sup>2</sup>;
2. jeden budynek inwentarski (K3) o maksymalnej obsadzie początkowej 34 293 szt./cykl i powierzchni użytkowej 1620,65 m<sup>2</sup>
3. jeden budynek inwentarski (K6) o maksymalnej obsadzie początkowej 32 871 szt./cykl i powierzchni użytkowej 1553,4 m<sup>2</sup>
4. dwa budynki inwentarskie (K7, K8) o maksymalnej obsadzie początkowej 42 810 szt./cykl i powierzchni użytkowej 2023,028 m<sup>2</sup>

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy;

- 2) system pojenia;
- 3) instalację elektryczną i odgromową;
- 4) oświetlenie;
- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych);
- 6) system wentylacji składający się z:
  - a) w budynkach od nr 1 do nr 5 osiem wentylatorów kominowych o maksymalnej wydajności ok. 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz pięciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h ;
  - b) w budynku nr 6 pięć wentylatorów kominowych o maksymalnej wydajności 7400 m<sup>3</sup>/h każdy, trzy wentylatory dachowych o maksymalnej wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz pięciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h;
  - c) w budynkach od nr 7 do nr 8 dziesięć wentylatorów kominowych o maksymalnej wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz sześciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h;
5. piętnaście silosów na paszę o pojemności magazynowej 22 Mg każdy;
6. system ogrzewania – 28 sztuk nagrzewnic ;
7. ujęcie wód podziemnych – dwie studnie głębinowa wraz z stacją uzdatniania wody;
8. zbiornik na wody popłucze ze stacji uzdatniania wody;
9. 13 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, 8 sztuk zbiorników o pojemności całkowitej 25,6 m<sup>3</sup> każdy, 5 sztuk zbiorników o pojemności całkowitej 6m<sup>3</sup> każdy.

Na terenie Fermy znajdują się:

1. dwa agregaty prądotwórcze w obudowach dźwiękochłonnych o maksymalnej mocy znamionowej ok. 133 kW i 176 kW;
2. chłodzony kontener izoterma na sztuki padłe, z agregatem chłodniczym.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi piskletami. Kurczęta będą odchowane w części do 35 dni oraz pozostała ilość do 42 dni, a następnie przekazanie do ubojni po osiągnięciu odpowiedniej wagi 1,9 kg (po 35 dniach) lub 2,5 kg (po 42 dniach). W ciągu roku będzie miało miejsce 7 pełnych cykli chowu kurcząt, trwające 294 dni. Chów prowadzony będzie w ośmiu budynkach. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i ogrzewanie. Materiałem na ściółkę będzie słoma o grubości 4-6 cm.

Pasza magazynowana jest w 15 silosach zlokalizowanych obok każdego z kurników. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji.

W kurnikach zastosowane są następujące automatyczne systemy pojenia, zapobiegające zalewaniu ściółki wodą:

- w kurnikach nr 1, 4 i 5 zainstalowany jest system pojenia smoczkowy z miseczką dwuramienną,
- w kurnikach nr 2, 3 i 6 jest automatyczny system pojenia smoczkowy z miseczką jednoramienną,
- w kurnikach nr 7 i 8 zainstalowany jest system pojenia za pomocą smoczków typu supersmoczek

Przewidywane są 2 warianty oczyszczania i dezynfekcji kurników:

- „metodą na mokro” - oczyszczanie, mycie i dezynfekcja kurników z wykorzystaniem wody. Zastosowanie tej metody powoduje wytwarzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
- „metodą na sucho” - mechaniczne czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich metodą zamgławiania, z użyciem środka dezynfekcyjnego i niewielkiej ilości wody, która natychmiast ulega odparowaniu. W tym wariantcie ścieki przemysłowe nie powstają.

Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 288 384 (1153,5 DJP) brojlerów kurzych/cykl.

3) część V otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt -  $Q_r = 16266 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $8,35 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b)  $56,40 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie i dezynfekcja kurników i linii do pojenia -  $Q_r = 191,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) zamgławianie kurników -  $Q_r = 306 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) na potrzeby stacji uzdatniania wody -  $Q_r = 1016 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
2. Zużycie paszy -  $9036,0 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej  $1818,0 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu -  $105 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy -  $190,8,0 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji  $1680 \text{ l}/\text{rok}$ .
7. Zużycie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 50% -  $0,8 \text{ Mg}/\text{rok}$ ."

4) Część VI sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

**1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 - 17.

Tabela nr 1 Parametry wentylatorów

Obiekt	Rodzaj wentylatorów	Ilość [-]	Średnica m	Wydajność wentylatorów (30 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	Emitory		
					Wylot [-]	Średnica wylotu [m]	Wysokość [m]
K1	kominowe	8	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76	6,65
K1	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	1,4	1,5
K2	kominowe	8	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76	6,65
K2	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	1,4	1,5
K3	kominowe	8	0,63	11500	otwarty pionowy	0,98	6,65
K3	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	1,4	1,5
K4	kominowe	8	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76-6 szt. 0,98-2 szt.	6,65
K4	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	3,3x1,2 - g1 5,2x1,2-g2	3,5
K5	kominowe	8	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76-6szt. 0,98-2szt.	6,65
K5	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	1,4	1,5
K6	kominowe	5	0,53	7400	otwarty pionowy	0,65	6,65
K6	kominowe	3	0,63	11500	otwarty pionowy	0,98	6,65
K6	szczytowe	5	1,4	35613	poziomy	1,4	1,5
K7	kominowe	10	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76	6,5

Obiekt	Rodzaj wentylatorów	Ilość [-]	Średnica m	Wydajność wentylatorów (30 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	Emitory		
					Wylot [-]	Średnica wylotu [m]	Wysokość [m]
K7	szczytowe	6	1,4	35613	poziomy	5,9x1,2- g1 4,4x1,2- g2	4
K8	kominowe	10	0,63	11500	otwarty pionowy	0,76	6,5
K8	szczytowe	6	1,4	35613	poziomy	5,9x1,2- g1 4,4x1,2- g2	4

Tabela nr 2 Emisja dopuszczalna dla kurnika K1, K 2, K 5 - obsada 33 900 stanowisk (z 2 nagrzewnicami o mocy 109 kW każda i 1 nagrzewnicą o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,21837
Siarkowodór	0,00756
Pył ogółem	0,30822
Pył zawieszony PM10	0,17969
Pył zawieszony PM2,5	0,02712
Dwutlenek siarki	0,00231
Węglowodory alifatyczne	0,00199
Dwutlenek azotu	0,08320
Tlenek węgla	0,01387

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów kominowych w kurniku K1, K2, K5

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,027296
Siarkowodór	0,000945
Pył ogółem	0,038528
Pył zawieszony PM10	0,022462
Pył zawieszony PM2,5	0,003390
Dwutlenek siarki	0,0002890
Węglowodory alifatyczne	0,0002490
Dwutlenek azotu	0,01040
Tlenek węgla	0,001734

Tabela nr 4 Emisja dopuszczalna dla wentylatorów szczytowych w kurniku K1, K2, K5

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów* [kg/h]	Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów** [kg/h]
Amoniak	0,028796	0,042905
Siarkowodór	0,000997	0,00165
Pył ogółem	0,040645	0,067249
Pył zawieszony PM10	0,023696	0,039206
Pył zawieszony PM2,5	0,003577	0,005918

\*warianc pracy pięciu wszystkich wentylatorów szczytowych

\*\*warianc pracy dwóch wentylatorów szczytowych

Tabela nr 5 Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 - obsada 34 293 stanowisk (z 2 nagrzewnicami o mocy 109 kW każda i 1 nagrzewnicą o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2209
Siarkowodór	0,00765
Pył ogółem	0,31177
Pył zawieszony PM10	0,18176
Pył zawieszony PM2,5	0,02744
Dwutlenek siarki	0,00231
Węglowodory alifatyczne	0,00199
Dwutlenek azotu	0,08320
Tlenek węgla	0,01387

Tabela nr 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów kominowych w kurniku K3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,027612
Siarkowodór	0,000956
Pył ogółem	0,038972
Pył zawieszony PM10	0,022721
Pył zawieszony PM2,5	0,003430
Dwutlenek siarki	0,0002890
Węglowodory alifatyczne	0,0002490
Dwutlenek azotu	0,01040
Tlenek węgla	0,001734

Tabela nr 7 Emisja dopuszczalna dla wentylatorów szczytowych w kurniku K3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów* [kg/h]	Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów** [kg/h]
Amoniak	0,029129	0,043400
Siarkowodór	0,001009	0,001669
Pył ogółem	0,041113	0,068024
Pył zawieszony PM10	0,023969	0,039658
Pył zawieszony PM2,5	0,003618	0,005986

\*warianc pracy pięciu wszystkich wentylatorów szczytowych

\*\*warianc pracy dwóch wentylatorów szczytowych

Tabela nr 8 Emisja dopuszczalna dla kurnika K4, - obsada 33 900 stanowisk (z 2 nagrzewnicami o mocy 109 kW każda i 1 nagrzewnicą o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,21837
Siarkowodór	0,00756
Pył zawieszony PM10	0,30822

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,17969
Pył ogółem	0,02712
Dwutlenek siarki	0,00231
Węglowodory alifatyczne	0,00199
Dwutlenek azotu	0,08320
Tlenek węgla	0,01387

Tabela nr 9 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów kominowych w kurniku nr 4

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,027296
Siarkowodór	0,000945
Pył ogółem	0,038528
Pył zawieszony PM10	0,022462
Pył zawieszony PM2,5	0,003390
Dwutlenek siarki	0,0002890
Węglowodory alifatyczne	0,0002490
Dwutlenek azotu	0,01040
Tlenek węgla	0,001734

Tabela nr 10 Emisja dopuszczalna dla wentylatorów szczytowych zgrupowanych po 3 szt. i 2 szt. w kurniku K4

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla grupy g1- 3 wentylatory szczytowe [kg/h]	Emisja dopuszczalna dla grupy g2- 2 wentylatory szczytowe [kg/h]
Amoniak	0,030216	0,047578
Siarkowodór	0,001047	0,00183
Pył ogółem	0,042648	0,074572
Pył zawieszony PM10	0,024864	0,043476
Pył zawieszony PM2,5	0,003753	0,006562

Tabela nr 11 Emisja dopuszczalna dla kurnika K6 - obsada 32 871 stanowisk (z 2 nagrzewnicami o mocy 109 kW każda i 1 nagrzewnicą o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,21174
Siarkowodór	0,00733
Pył ogółem	0,29886
Pył zawieszony PM10	0,17424
Pył zawieszony PM2,5	0,0263
Dwutlenek siarki	0,00231
Węglowodory alifatyczne	0,00199
Dwutlenek azotu	0,08320
Tlenek węgla	0,01387

Tabela nr 12 Emisja dopuszczalna dla 8 wentylatorów kominowych (o wydajności 7400 m<sup>3</sup>/h (5 szt.), wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h (3 szt.)) w kurniku K6

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla każdego wentylatora o wydajności 7400 m <sup>3</sup> /h [kg/h]	Emisja dopuszczalna dla każdego wentylatora o wydajności 11500 m <sup>3</sup> /h [kg/h]
Amoniak	0,021914	0,034056
Siarkowodór	0,000759	0,00118
Pył ogółem	0,030931	0,048069
Pył zawieszony PM10	0,018033	0,028024
Pył zawieszony PM2,5	0,002722	0,004230
Dwutlenek siarki	0,0002391	0,00372
Węglowodory alifatyczne	0,0002060	0,000320
Dwutlenek azotu	0,00861	0,01338
Tlenek węgla	0,001435	0,002231

Tabela nr 13 Emisja dopuszczalna dla wentylatorów szczytowych w kurniku K6

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów* [kg/h]	Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów** [kg/h]
Amoniak	0,030216	0,047578
Siarkowodór	0,001047	0,00183
Pył ogółem	0,042648	0,074872
Pył zawieszony PM10	0,024864	0,043476
Pył zawieszony PM2,5	0,003753	0,006562

\*warianc pracy pięciu wszystkich wentylatorów szczytowych

\*\*warianc pracy dwóch wentylatorów szczytowych

Tabela nr 14 Emisja dopuszczalna dla kurnika K7, K8 - obsada 42 810 stanowisk (z 4 nagrzewnicami o mocy 73,3 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,27576
Siarkowodór	0,00955
Pył ogółem	0,38922
Pył zawieszony PM10	0,22691
Pył zawieszony PM2,5	0,03425
Dwutlenek siarki	0,00232
Węglowodory alifatyczne	0,00200
Dwutlenek azotu	0,08324
Tlenek węgla	0,01388

Tabela nr 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów kominowych w kurniku K7, K8

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,027576
Siarkowodór	0,000955

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,038922
Pył zawieszony PM10	0,022691
Pył zawieszony PM2,5	0,003425
Dwutlenek siarki	0,0002320
Węglowodory alifatyczne	0,0002000
Dwutlenek azotu	0,00832
Tlenek węgla	0,001388

Tabela nr 16 Emisja dopuszczalna dla każdej z dwóch grup wentylatorów szczytowych (każda grupa po 3 sztuki wentylatorów) w kurniku K7, K8

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,089638
Siarkowodór	0,003105
Pył ogółem	0,126518
Pył zawieszony PM10	0,07376
Pył zawieszony PM2,5	0,011134

Tabela nr 17 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	7,657
Siarkowodór	0,234
Pył ogółem	9,346
Pył zawieszony PM10	5,449
Pył zawieszony PM 2,5	0,822
Dwutlenek siarki	0,010
Węglowodory alifatyczne	0,009
Dwutlenek azotu	0,378
Tlenek węgla	0,063

Tabela nr 18 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia, dla każdego z kurników nr 1 do nr 8

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,027

## 2. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 3 754 Mg/rok. Obornik przekazywany jako odpad, celem zagospodarowania przez podmioty zewnętrzne. Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być: również 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 bezpośrednio usuwany z terenu instalacji.

## 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 18.

Tabela nr 19 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadó w	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania po suplementach diety, z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), (PCW) wraz z domieszkami  Odpady w postaci stałej, palne, wodoodporne]	15 01 02	0,600	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości zawierających substancje niebezpieczne. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14) Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 10*	0,350	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadó w	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3	<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 zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne. Odpady drażniące (HP4), łatwopalne (HP3), ostro toksyczne (HP6). Odpad zawilgocony w postaci stałej.]</p>	15 02 02*	0,015	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadó w	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne HP6, ekotoksyczne HP14.]</p>	16 02 13*	0,010	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne  [Pozostałości preparatów dezynfekcyjnych.  Odpad posiadające właściwości HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 14 –ekotoksyczne.]	16 03 05*	0,011	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.  Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia
6	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. Skład: azot (N), fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawiłgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]	02 01 06	1 125,4	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 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.”

#### 4. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są:

- od strony południowej, w odległości ok. 12 m od granicy terenu fermy - teren zabudowy zagrodowej,
- od strony południowo-wschodniej, w odległości ok. 30 m od granicy terenu fermy - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Tabela nr 20 Czas pracy głównych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	Pora dnia	Pora nocy
Hale chowu drobiu K1-K8	16	8
Wentylatory kominowe 63 szt. o jednostkowej wydajności maksymalnej 11 500 m <sup>3</sup> /h i 5 szt. o jednostkowej wydajności 7400 m <sup>3</sup> /h	16	8
Wentylatory szczytowe 42 szt.* o jednostkowej wydajności 35 613 m <sup>3</sup> /h	16**	8**

\* wentylatory szczytowe na budynkach K4, K7 i K8 wyposażone w obudowy dźwiękoizolacyjne (każda redukuje poziom hałasu o minimum 5 dB)

\*\* praca tylko w ostatnich tygodniach chowu, przy występowaniu wysokich temperatur otoczenia”

- 5) Część VIa. Sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

#### „VI.A. Ilość, stan i skład ścieków - niewprowadzanych do wód lub do ziemi

W trakcie funkcjonowania instalacji przewidywane są dwa warianty mycia, czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich:

##### Wariant I

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń kurników. Ścieki te odprowadzane są do 13 szczelnych, betonowych, bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

$$Q = 191,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przyjmuje się następujący stan i skład ścieków:

- 1. Temperatura  $\leq 35$  °C

2. Odczyn (pH)  $\leq 6,5 - 9,0$
3.  $BZT_5 \leq 1500 \text{ mgO}_2/\text{l}$
4.  $ChZT_{Cr} \leq 2500 \text{ mgO}_2/\text{l}$
5. Zawiesiny ogólne  $\leq 1000 \text{ mg/l}$
6. Azot ogólny  $\leq 40 \text{ mgN/l}$
7. Azot amonowy  $\leq 36 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{l}$
8. Azot azotynowy  $\leq 2,6 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}$
9. Fosfor ogólny  $\leq 13 \text{ mgP/l}$

#### **Wariant II**

Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” i stosowanie zamglawiania środkiem dezynfekującym. W tym wariantcie ścieki przemysłowe nie powstają.”

#### **6) Punkt 4 części VII sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:**

„4. Monitorowanie emisji obornika kurzego

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 techniki polegającej na:
  1. analizie obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu lub
  2. obliczeniu z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
4. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, w tym informacji dotyczących zastosowanej metody określania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) oraz miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego”

7) Część X sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„X. 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 równoczesnej eksploatacji wentylatorów dachowych i wentylatorów szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Wywóz obornika kurzego z terenu fermy bezpośrednio po jego wytworzeniu-bez magazynowania.”

8) Po części XIII dodaje się część XIV w brzmieniu:

#### **„XIV. Warunki poboru wód podziemnych**

1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się ze studni nr 1 (awaryjnej) i studni nr 2 (podstawowej), zlokalizowanego na działce nr ew. 56/10 obręb 0023 Wymysły, gmina Sabnie, powiat sokołowski (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: studnia nr 1 X - 5820507,16 Y -

7584284,23; studnia nr 2 X - 5820490,63 Y - 7584276,28) stanowiącego własność prowadzącego instalację, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,00495 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 8,70 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 48,97 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max r} = 17\,874 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia: studnia nr 1 -  $Q_{\max h} = 6,6 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy zasięgu leja depresji  $R = 198,0 \text{ m}$  i studnia nr 2 -  $Q_{\max h} = 46,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy zasięgu leja depresji  $R = 235,0 \text{ m}$ .

2. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
  - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
  - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
  - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
  - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
  - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
3. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”;

9) Po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

**„XV. Warunki odprowadzania ścieków do ziemi**

Ustala się warunki wprowadzania ścieków - wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi. Ścieki oczyszczone w czterokomorowym odstojniku, odprowadzane są za pośrednictwem kolektora do zbiornika ziemnego znajdującego się na działce nr ewidencyjny 56/10 obręb 0023 Wymysły, gmina Sabnie, powiat sokołowski. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wylot do zbiornika:

$$X - 5820512,8 \text{ Y} - 7584333,7$$

Zbiornik (punkty skrajne):

$$X - 5820517,1 \text{ Y} - 7584335,8$$

$$X - 5820512,5 \text{ Y} - 7584361,2$$

$$X - 5820471,0 \text{ Y} - 7584347,1$$

$$X - 5820482,3 \text{ Y} - 7584325,5$$

w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,00179 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 2,78 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 1016 \text{ m}^3/\text{rok},$$

pod następującymi warunkami:

- 1) jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
  - a) żelazo ogólne -  $10,0 \text{ mgFe}/\text{dm}^3$ ,
  - b) zawiesiny ogólne -  $35,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,
- 2) regularnego czyszczenia i utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń podczyszczających wody popłuczne,

- 3) dla ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych,
  - 4) pobierania próbek ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi.”
- 10) Po części XV dodaje się część XVI w brzmieniu:

**„XVI. 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 wyłączenia instalacji – nie określa się.
  4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
    - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się,
    - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.”
- 11) Po części XVI dodaje się część XVII w brzmieniu:

**„XVII 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.”
- 12) Po części XVII dodaje się część XVIII w brzmieniu:

**„XVIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Usytuowanie stanowisk pomiarowych:

1. Na emitorze E<sub>4</sub> w kurniku K1, K2, K5
2. Na emitorze E<sub>14</sub> w kurniku K3
3. Na emitorach K<sub>vi</sub>3, E<sub>vi</sub>7 w kurniku K6
4. Na emitorach K<sub>vi</sub>5 w kurniku K7, K8”

- 13) Po części XVIII dodaje się część XIX w brzmieniu:

**„XIX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.”



14) Po części XIX dodaje się część XX w brzmieniu:

**„XX. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się”

15) Wykreśla się załącznik do decyzji.

16) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z 15 lipca 2021 r. uzupełnionym pismem z 10 sierpnia 2021 r. Pan Michał Kryczka, reprezentowany przez pełnomocnika zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 13/08/PŚ.Z, z dnia 16 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-16/08, zmienioną decyzjami Nr 50/09/PŚ.Z z dnia 24 sierpnia 2009 r. znak: PŚ.V./KS/7600-16/08, Nr 110/10/PŚ.Z z dnia 24 listopada 2010 r. znak: PŚ.V./WŚ/7600-16/08 oraz nr 221/15/PŚ.Z z dnia 20 lipca 2015 r. PŚ.V/IP/7600-16/08 Nr 128/19/PZ.Z z dnia 20 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.225.2019.TB, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 208 324, zlokalizowanej w miejscowości Wymysły 22, gmina Sabnie, powiat sokołowski, woj. Mazowieckie.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- 1? dostosowania pozwolenia zintegrowanego do obowiązującego prawa w związku z przeprowadzoną analizą na podstawie art. 216 ustawy Poś,
- 2? zwiększenia łącznej liczby stanowisk oraz zdolności produkcyjnej,
- 3? zmiany długości oraz liczby cykli chowu,
- 4? ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- 5? ilości wytwarzanego obornika,
- 6? ilości wytwarzanych odpadów,
- 7? ilości ścieków przemysłowych,
- 8? zmiany w zakresie wentylacji budynków,
- 9? zmiany w wykazie źródeł hałasu wchodzących w skład instalacji.

Przedmiotowa instalacja w związku z art. 201 ust. 2 ustawy Poś klasyfikuje się do 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), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, W związku z powyższym i zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Poś wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

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 kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie 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 2021 r., poz. 247 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś przez pojęcie: „istotna zmiana instalacji” rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku ze zwiększeniem liczby stanowisk o 80 060 oraz na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu pracy instalacji na stan jakości powietrza, popartej obliczeniami rozprzestrzeniania się

zanieczyszczeń w powietrzu, oraz wynikami stężeń substancji w powietrzu, wprowadzone w instalacji zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem uznano za istotne. Dodatkowo zwiększenie obsady na instalacji wiąże się również ze wzrostem rocznego zużycia wody na potrzeby pojenia zwierząt. Ponadto zmianie uległa również ilość wytwarzanych odpadów oraz sposób zagospodarowania obornika.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Poś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 13 sierpnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.62.2021.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 9 września 2021 r. Jednocześnie ww. pismem Wnioskodawca wniósł dodatkowo o wygaszenie obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz o ustalenie w pozwoleniu zintegrowanym warunków pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie.

Ponadto pismem z 23 września Wnioskodawca wycofał wniosek w zakresie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z określeniem nowego zakresu wniosku pismem z 26 października 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.62.2021.MD tut. Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie braków formalnych. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 6 grudnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.62.2021.MD wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły przy pismach z 9 lutego 2022 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 1 marca 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.62.2021.MD, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia.

Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 3 marca 2022 r. do dnia 4 kwietnia 2022 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sabnie w okresie od dnia 2 marca 2022 r. do dnia 4 kwietnia 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 4 marca 2022 r. do dnia 7 marca 2022 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z 13 kwietnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.62.2021.MD poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmianie ulega łączna liczba stanowisk - zmiana z 208 324 sztuk na 288 384 sztuk. Zmianie ulega także długość oraz liczba cykli chowu prowadzonych w ciągu roku. Wnioskodawca zakłada prowadzenie chowu w 7 cyklach w roku, po 42 dni każdy. Zwiększeniu uległy również liczba silosów oraz zbiorników na gaz. Ponadto prowadzący instalację zlikwidował magazyn na słomę.

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegające na zwiększeniu obsady oraz zdolności produkcyjnej spowodują zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, wody, energii i paliw. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

W związku ze zwiększeniem obsady we wszystkich budynkach inwentarskich oraz zmianą wskaźników emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, we wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, węglowodorów alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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<sub>2,5</sub>, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Dodatkowo zmianie uległy parametry wentylatorów w poszczególnych budynkach inwentarskich.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT w związku z planowanymi zmianami w zakresie zwiększenia obsady oraz ponownym obliczeniem wielkości emisji dotyczących m.in. ograniczania emisji do powietrza.

Ponadto w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, uwzględnienie poboru wód podziemnych, zwiększenie ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz uwzględnienie wprowadzania wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji, jak również ilość ścieków przemysłowych powstających w wyniku jej funkcjonowania.

W myśl art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4 oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, mycia i schładzania kurników, płukania filtrów na stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ww. ujęcia składającego się z dwóch studni: podstawowej i awaryjnej. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiar ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2068).

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 r. Nr 56, poz. 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7

grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza i manganu, prowadzący instalację zastosował system uzdatniania wody.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Płukanie złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi zaliczane jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego. Mając na względzie powyższe w decyzji określono warunki wprowadzania wód popłucznych do wód ziemi przychylając się tym samym do wniosku strony.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 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. 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 klasyfikacji, 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.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który będzie przekazany jako odpad, lub alternatywnie 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. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom bez potrzeby magazynowania. 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.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, 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.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś.

Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

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). Oceny czy teren należy do rodzajów terenów chronionych akustycznie, dokonano na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów, w oparciu o stanowisko Wójta Gminy Sabnie, wyrażone w pismach z dnia 30 czerwca 2021 r. i z dnia 6 września 2021 r., znak: RIŚ.604.8.2021, zgodnie z którym terenami podlegającymi ochronie akustycznej są zabudowa zagrodowa oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

Na wniosek prowadzącego instalację usunięto z wykazu źródeł hałasu agregat prądotwórczy, agregat chłodniczy i sprężarkę na samochodzie emitującą hałas podczas rozładunku paszy.

Wnioskodawca umotywował swój wniosek informacją o użytkowaniu agregatu prądowórczego jako zapasowego źródła energii wykorzystywanej w sytuacjach awaryjnych nie tylko na potrzeby funkcjonowania instalacji, ale także do zaopatrzenia w energię elektryczną siedliska i oświetlania terenu gospodarstwa. Z kolei kontener z konfiksatorem na sztuki padłe wyposażony w agregat chłodniczy znajduje zastosowanie tylko w sytuacjach awaryjnych, tj. w okresie wysokich temperatur zewnętrznych i braku możliwości zapewnienia odbioru sztuk padłych w ciągu 1-2 dni, jak to ma miejsce w warunkach normalnej eksploatacji urządzenia. W ocenie Wnioskodawcy funkcjonowanie agregatu chłodniczego pozwala na bezpieczne przechowywanie sztuk padłych, ale nie jest niezbędne do funkcjonowania instalacji. Usunięcie z wykazu źródeł hałasu sprężarki na samochodzie wynika z braku cech stacjonarności tego urządzenia, a zatem nie wpisuje się ono w ustawową definicję instalacji. Zgodnie bowiem z art. 3 pkt 6 ustawy Poś instalacją jest zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu. Mając na uwadze, że sprężarka na samochodzie jest w tym przypadku urządzeniem przewoźnym, które przeznaczone jest do użycia w określonym miejscu, ale przez krótki czas, nie można uznać jej za stacjonarne urządzenie techniczne powiązane technologicznie z innymi urządzeniami na terenie fermy.

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

Wnioskodawca posiada wydane decyzją nr 105/09/PŚ.ZD.IV Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25 listopada 2009 r. znak PŚ.ZD.IV./JA/6291-15/09, PŚ.ZD.IV./JA/6292-38/09 pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej. Przedmiotowa decyzja obejmuje część instalacji wchodzącej w zakres wniosku o wydanie pozwolenie zintegrowanego. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 193 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawne na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie

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. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega

natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji 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 potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 15 lipca 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

z up. Marszałka  
Województwa Mazowieckiego  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

*Marcin Podgórski*  
podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

**Otrzymują:**

1. Jacek Piechocki – pełnomocnik
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin (ePUAP)