



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.69.2019

Poznań, dnia 23 października 2020 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Natalii Hamrol i Przemysława Hamrola prowadzących działalność pod nazwą NPH spółka cywilna, Dębienko, ul. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew

### ORZEKAM

**I. Udzielić Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w m. Granowo, gm. Granowo na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzących instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzących instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w m. Granowo, gmina Granowo, powiat grodzicki, o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a <sup>1)</sup>	170 100 szt. (680,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	<b>Natalia Hamrol</b> <b>NPH spółka cywilna</b> <b>Dębienko, ul. Sikorskiego 23</b> <b>62-060 Stęszew</b>  <b>Przemysław Hamrol</b> <b>NPH spółka cywilna</b> <b>Dębienko, ul. Sikorskiego 23</b> <b>62-060 Stęszew</b>

<sup>1)</sup> wg 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. z 2014 r., poz.1169).

#### 1.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu brojlerów, na działce o nr ewidencyjnym 793/1, z łączną obsadą 170 100 szt. drobiu, tj. 680,4 DJP, (3 budynki inwentarskie tj. K1, K2, K3, każdy o powierzchni 2 700 m<sup>2</sup> i obsadzie 56 700 szt.).
- Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
  - 6 szt. silosów paszowych, każdy o ładowności 25 Mg (po 2 szt. silosów przy każdym z budynków inwentarskich),
  - agregat prądowórczy o mocy 180 kVA,
  - 5 zbiorników na gaz płynny, każdy o pojemności 6 400 l.

#### 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu brojlera, z łączną obsadą 170 100 szt.
- Cykl chowu prowadzony jest w 3 obiektach inwentarskich. Każdy z budynków inwentarskich o powierzchni 2 700 m<sup>2</sup> i obsadzie 56 700 szt. Cykl trwa ok. 6 tygodni. W ciągu roku przeprowadzane jest 7,5 cykli. Po 5 tygodniach część kurczaków jest sprzedawana w celu zachowania dobrostanu w kurnikach. Po zakończeniu cyklu następuje 7-dniowa przerwa technologiczna podczas, której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
- Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurników. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 69 szt.:
  - emitory dachowe - 45 szt. wentylatorów o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - emitory ścienne - szczytowe - 24 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 18 szt. nagrzewnic gazowych na gaz płynny o mocy 100 kW każda (po 6 nagrzewnic w każdym z kurników).
- f. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych każdy o ładowności 25 Mg, zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Ze względu na zastosowane środki techniczno – organizacyjne, silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.
- g. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 180 kVA.
- h. Oświetlenie, pojenie, żywienie oraz wentylacja są w pełni zautomatyzowane i monitorowane, z możliwością sterowania ręcznego. Oświetlenie i urządzenia stosowane na instalacji są energooszczędne.
- i. Czyszczenie kurników odbywa się „metodą na sucho”.
- j. Ilość powstających odchodów kurzych nie przekroczy 1730 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermy. Po każdym cyklu kurniki są sprzątane, następnie jest on przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz.797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Obornik przekazywany jest do rolniczego wykorzystania podmiotom zewnętrznym oraz do produkcji podłoża do pieczarek.
- k. Szacuje się, że w ciągu roku powstanie 110 Mg upadków (martwych zwierząt). Zwierzęta padłe są magazynowane w dedykowanym, szczelnym konfiskatorze, usytuowanym na utwardzonym podłożu na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane specjalistycznym podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Martwe zwierzęta nie są przekazywane do termicznego przekształcania lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zatem ww. produkty uboczne nie stanowią odpadów. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- l. Wytwórcą odpadów pochodzących z przeglądu i konserwacji oświetlenia oraz z leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie (na podstawie stosownej umowy).

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Pasza	Mg/rok	4 933,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	12 057,0
Słoma	Mg/rok	680,0
Gaz płynny	m <sup>3</sup> /rok	426,6
Energia elektryczna	MW/rok	2 000,0

## 3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie elementów systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Określenie polityki środowiskowej (BAT 1).
- c. Ciągłe szkolenie pracowników (BAT 1).
- d. Magazynowanie padłych sztuk w dedykowanym szczelnym kontenerze (konfiskatorze) i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
- e. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).

- f. Żywienie wielofazowe w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- g. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych , które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- i. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- j. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- k. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5, BAT 6).
- l. Czyszczenie kurników metodą na sucho (BAT 5, BAT 6).
- m. Sprawdzanie szczelności instalacji wodociągowej i usuwanie awarii (BAT 5, BAT 6).
- n. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- o. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 8).
- q. Dobra organizacja ruchu środków transportu (BAT 9).
- r. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- s. Stosowanie pasz granulowanych (BAT 11).
- t. Zamglawianie powietrza w kurnikach przy wykorzystaniu wody (BAT 11).
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- v. Eksploatowanie systemów wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniach (BAT 11).
- w. Ograniczenie emisji zapachów poprzez utrzymanie ściółki w możliwie suchym stanie, brak magazynowania obornika na terenie Fermy (BAT 13).
- x. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 31).
- y. Stosowanie wymuszonej wentylacji i niewyciekowego systemu pojenia (BAT 34).
- z. Usuwanie odchodów zwierzęcych każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermy.

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

- a. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
- b. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnym, konfiskatorze ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy.
- c. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w konfiskatorze; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłocznie usunięcie nieprawidłowości.

**5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

**6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

**6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.).

**6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu brojlerów o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 3 budynków inwentarskich.

- b. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 69 szt.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
- podokres I – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr K1, K2, K3 w łącznej ilości 45 szt. przez 5 560 h/rok oraz nagrzewnice przez 3 000 h/rok.
  - podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich K1, K2, K3 w łącznej ilości 69 szt. przez 2 000 h/rok.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 18 szt. nagrzewnic gazowych (gaz płynny) o mocy 100 kW każda.
- Substancje powstające podczas spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach - uwalniane są do powietrza odrębnymi emitorami.

### 6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Budynek inwentarski K1</b>							
E-I/1 do E-I/15	dachowe	7,5	0,82	11,5	22 000	293	7 560
E-I/16 do E-I/23*	ściennie szczytowe	4,0	1,4	7,2	40 000	293	2 000
<b>Budynek inwentarski K2</b>							
E-II/1 do E-II/15	dachowe	7,5	0,82	11,5	22 000	293	7 560
E-II/16 do E-II/23*	ściennie szczytowe	4,0	1,4	7,2	40 000	293	2 000
<b>Budynek inwentarski K3</b>							
E-III/1 do E-III/15	dachowe	7,5	0,82	11,5	22 000	293	7 560
E-III/16 do E-III/23*	ściennie szczytowe	4,0	1,4	7,2	40 000	293	2 000
<b>Nagrzewnice gazowe</b>							
E-I/N1 do E-I/N6 E-II/N1 do E-II/N6 E-III/N1 do E-III/N6	pionowe zadaszone	4,0	0,1	0	-	367	3 000

\* wentylatory ściennie szczytowe wyposażone w osłony kierujące strumień powietrza w kierunku pionowym

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów brojlerów kurzych Budynki inwentarskie nr KI do nr KIII	Amoniak	0,04 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00118
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02
	Pył zawieszony PM10	0,01
	Pył zawieszony PM2,5	0,001

<sup>1)</sup> graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do 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. U. UE L t. 43, str. 231)

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

- b. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup>	
				[kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik nr I</b>					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-I/1 do E-I/15	Amoniak	0,0200	0,0102
			Siarkowodór	0,0006	0,0003
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0100	0,0051
			Pył zawieszony PM10	0,0048	0,0024

2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne szczytowe	E-I/16 do E-I/23	Amoniak	-	0,0185
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0092
			Pył zawieszony PM10	-	0,0044
<b>Kurnik nr II</b>					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-II/1 do E-II/15	Amoniak	0,0200	0,0102
			Siarkowodór	0,0006	0,0003
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0100	0,0051
			Pył zawieszony PM10	0,0048	0,0024
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne szczytowe	E-II/16 do E-II/23	Amoniak	-	0,0185
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0092
			Pył zawieszony PM10	-	0,0044
<b>Kurnik nr III</b>					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-III/1 do E-III/15	Amoniak	0,0200	0,0102
			Siarkowodór	0,0006	0,0003
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0100	0,0051
			Pył zawieszony PM10	0,0048	0,0024
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne szczytowe	E-III/16 do E-III/23	Amoniak	-	0,0185
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0092
			Pył zawieszony PM10	-	0,0044
<b>Nagrzewnice gazowe</b>					
7.	Nagrzewnice gazowe	E-I/N1 do E-I/N6 E-II/N1 do E-II/N6 E-III/N1 do E-III/N6	Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Dwutlenek azotu	0,014	-
			Tlenek węgla	0,0058	-
			Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0011	-
			Pył zawieszony PM10	0,0011	-

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

<sup>2)</sup> Podokresy: I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr K1, K2, K3 w łącznej ilości 45 szt. przez 5 560 h/rok oraz nagrzewnice przez 3 000 h/rok,  
Podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich K1, K2, K3 w łącznej ilości 69 szt. przez 2 000 h/rok.

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	6,804
Siarkowodór	0,201
Pył <sup>1)</sup> w tym:	3,462
Pył zawieszony PM10	1,701
Pył zawieszony PM2,5	0,246
Dwutlenek siarki	0,0056
Dwutlenek azotu	0,7582
Tlenek węgla	0,3110

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne	12057

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.

## 6.3. Gospodarka odpadami

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji.

## 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

- a. terenów zabudowy zagrodowej:
  - $L_{\text{AeqD}}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
  - $L_{\text{AeqN}}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.
- b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - $L_{\text{AeqD}}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
  - $L_{\text{AeqN}}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8

\* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, czas pracy uzależniony jest od warunków atmosferycznych panujących wewnątrz kurników.

### **6.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

## **7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań licznika głównego wody w odstępach miesięcznych. Dodatkowo odczyty podliczników należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować produkcję obornika za pomocą istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

### **7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

### **7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

### **7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

## **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w sprzęt ppoż.,
  - dysponowanie agregatami prądotwórczymi,
  - zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
  - utrzymywanie wysokiego reżimu sanitarnego (wydzielone sektory przebywania zwierząt chorych),
- Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są prowadzący Fermę (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) są odpowiedzialni za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

**11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

**12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

**13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia zautomatyzowana praca urządzeń grzewczo - wentylacyjnych o wysokiej sprawności działalności oraz urządzeń służących do karmienia i pojenia zwierząt.

**III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.04.2019 r., Natalia Hamrol i Przemysław Hamrol prowadzący działalność pod nazwą NPH spółka cywilna Dębienko, ul. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew, wystąpili do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w m. Granowo, 62-066 Granowo.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Fermi brojlerów, wynika z zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51, lit b. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 170 000 szt. (680,4 DJP)” wraz z uzupełnieniami, którego wykonawcą jest „EKOGEO” Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe Wargowo 87A, 64-605 Wargowo.

Wnioskodawcy przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego: dowód uiszczenia opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Wielichowa znak: OS.6220.9.2016 z dnia 2.11.2016 r.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.69.2019 z dnia 17.06.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawców, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.



Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: DSR-II-1.7222.69.2019 z dnia 21.08.2020 r. zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane również graniczne wielkości emisji amoniaku określone 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.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 180 kVA, który stanowią odrębną instalację, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich. Zgodnie z BAT 25 i BAT 27 załącznika do 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 Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji pyłu i amoniaku uwalnianych do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu). Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o odczyty wskazań licznika w odstępach miesięcznych. Dodatkowo odczyty podliczników należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, kurniki czyszczone są „metodą na sucho”.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji. Wnioskodawcy oświadczyli, że wytwórcami odpadów będą firmy świadczące usługi na podstawie zawartych odpowiednich umów.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z tego względu Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północno zachodnim od instalacji oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku wschodnim.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej zgodnie z pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podali Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stać się dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzebrnięcie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Natalia Hamrol  
NPH spółka cywilna  
ul. Sikorskiego 23, Dębienko  
62-060 Stęszew
2. Przemysław Hamrol  
NPH spółka cywilna  
ul. Sikorskiego 23, Dębienko  
62-060 Stęszew
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań (SIGW)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2