



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 28 września 2021 r.

PZ-OP-II.7222.117.2020.AC

### DECYZJA Nr 79/21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183 b, art. 188 ust. 1, 2, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mirosława Koźlakiewicza, Urszuli Koźlakiewicz, Anny Melanii Koźlakiewicz, Zofii Janiny Koźlakiewicz oraz Piotra Stanisława Koźlakiewicza – reprezentowanych przez pełnomocnika,

**orzekam:**

- 1. udzielam pozwolenia zintegrowanego** Mirosławowi Koźlakiewiczowi (NIP: 569-106-78-76, REGON: 130238212), zamieszkałemu w Urszuli Koźlakiewicz (NIP: 569-106-78-53, REGON: 130450254), Annie Melanii Koźlakiewicz (NIP: 569-183-83-39, REGON: 141645963), Zofii Janinie Koźlakiewicz (NIP: 569-187-38-73, REGON: 146052788), zamieszkałej w Piotrowi Stanisławowi Koźlakiewiczowi (NIP: 569-187-65-41, REGON: 360807927) zamieszkałemu w na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 74 950 szt. zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ew. 385/1, 385/2, 385/3, 385/4, 385/5 i 386/1 w miejscowości Wyszyny Kościelne 133, gmina Stupsk, powiat mławski, województwo mazowieckie;
- 2. wskazuję** Mirosława Koźlakiewicza (NIP: 569-106-78-76, REGON: 130238212), zamieszkałego w jako głównego prowadzącego instalację i określám następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu-kur wylęgowych w systemie ściółkowym.

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

##### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk kur wylęgowych.

W skład instalacji o łącznej liczbie stanowisk 74 950 szt. wchodzi :

1. 10 kurników nr 1-10 z łącznikiem, każdy:
  - o powierzchni dostępnej dla ptaków 2160 m<sup>2</sup>,
  - obsadzie 7495 szt./kurnik/cykl,

- z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (6 nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW),
- z dwoma kanałami na ścieki przemysłowe z mycia kurników, każdy kanał z czterema zbiornikami bezodpływowymi o poj. 0,6 m<sup>3</sup> każdy,
- 2. 5 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy,
- 3. 12 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- 4. ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch studni głębinowych ze stacją uzdatniania wody, ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki ze stacji uzdatniania wody o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
- 5. 1 agregat prądotwórczy FOGO FV 350 ACG ze zbiornikiem oleju napędowego.

Ponadto na terenie Fermy zlokalizowany jest:

1. metalowy blaszak do magazynowania odpadów,
2. konfiskator na sztuki padłe,
3. budynek socjalny ze zbiornikiem na ścieki bytowe,
4. budynek magazynowy.

## OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Podstawową działalnością opisywanej instalacji jest chów kur wylęgowych w systemie ściółkowym, o obsadzie 74 950 szt./cykl. Obsada w każdym kurniku wynosi do 4 szt./m<sup>2</sup>. Celem chowu stada rodzicielskiego jest produkcja jaj wylęgowych. Ferma zasiedlana będzie odchowanymi kurami w 14 tyg. ich życia. Cykl chowu będzie trwał ok. 46 tygodni.

Proces technologiczny chowu stada rodzicielskiego w celu produkcji jaj wylęgowych polega na:

- obsadzeniu kurników odchowanymi kurami w ok. 14 tygodniu ich życia,
- regularnym dostarczaniu paszy,
- regularnym pojeniu wodą,
- opiece weterynaryjnej,
- ewentualnym podawaniu leków i witamin (w przypadku nakazu podania przez służby weterynaryjne),
- zbieraniu i sortowaniu jaj,
- po zakończonym cyklu chowu tj. po ok. 46 tygodniach przewiezieniu kur do ubojni,
- wywiezieniu i zagospodarowaniu powstałego obornika,
- myciu i dezynfekcji kurników.

W 14 tygodniu życia kury przywożone są z odchowni do fermy stada rodzicielskiego. Udział kogutów w stadzie wynosi ok. 10%.

W czasie chowu kur wylęgowych stosuje się program świetlny, który jest uzależniony od masy ciała kur i ich dojrzałości fizjologicznej, dawkowane żywienie, oraz temperaturę 20°C. Stosowany jest także program profilaktyki weterynaryjnej, aż do końca cyklu produkcyjnego.

Średnio uzyskuje się około 175 jaj wylęgowych od kury w ciągu cyklu produkcyjnego. Zbiórka jaj z gniazd jest automatyczna na taśmach.

Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

- system zadawania paszy,
- system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika),

- system elektryczny,
- system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

Budynki kurników są obiektami wolnostojącymi, parterowymi, niepodpiwniczonymi. Podłogi są szczelnie wybetonowane i dodatkowo uszczelnione folią. Budynki kurników składają się z jednonawowej hali produkcyjnej i pomieszczenia technicznego.

Do ogrzewania kurników w okresie zimowym stosowany będzie gaz płynny. Gaz magazynowany jest w 12 zbiornikach o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy i przewodami rurowymi doprowadzany będzie do instalacji grzewczych w kurnikach. Ogrzewanie każdego kurnika nr 1-10 odbywa się za pomocą 6 nagrzewnic gazowych na gaz płynny o wydmuchu bezpośrednim, każda o mocy 90 kW. Spaliny odprowadzane będą wraz z powietrzem wentylacyjnym wentylatorami dachowymi.

Woda do kurników, stacji uzdatniania wody (SUW), dla potrzeb socjalnych pracowników i dla celów przeciwpożarowych dostarczana będzie ze studni. Pojenie ptaków w kurnikach odbywa się za pomocą poidł smoczkowo-miseczkowych.

Ścieki bytowe powstające w pomieszczeniach socjalnych są odprowadzane przewodami kanalizacyjnymi do lokalnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Ścieki technologiczne powstające przy myciu urządzeń i pomieszczeń kurników oraz okresowego mycia konfiskatorów odprowadzane są w każdym kurniku do dwóch kanałów, w każdym kanale zlokalizowane są cztery zbiorniki bezodpływowe o poj. 0,6 m<sup>3</sup> każdy. Eksploatacja stacji uzdatniania wody (SUW) jest okresowo źródłem powstawania ścieków pochodzących z płukania filtrów. Wody popłuczne odprowadzane są do lokalnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Powstające na terenie Fermi ścieki bytowe oraz przemysłowe powstające przy myciu urządzeń i pomieszczeń kurników oraz okresowego mycia konfiskatorów a także wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Teren przedmiotowej Fermi Drobiu nie będzie wyposażony w system kanalizacji deszczowej, zbierającej wody opadowe z dachów i utwardzonej powierzchni dróg dojazdowych.

Ferma będzie zaopatrywana w energię elektryczną z lokalnej sieci energoelektrycznej. Awaryjnym źródłem prądu jest agregat prądotwórczy FOGO FV 350 ACG.

Pasza na Fermę dostarczona jest z wytwórni pasz. Zadawanie paszy dla kur, w każdym kurniku odbywa się za pomocą linii łańcuchowo-rynnowych. Pasza dostarczana jest z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz budynków inwentarskich za pomocą przenośnika spiralnego. Przeładunek paszy z cystern do silosów dokonywany jest pneumatycznie. Załadunek silosów jest zhermetyzowany.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia zapobiegających nawilżaniu ściółki.
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.

6. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy, sieci kanalizacyjnej oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.
9. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
10. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach. i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
11. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
12. Unikanie rozsypywania paszy, okresowe i interwencyjne sprzątanie miejsc utrzymywania zwierząt.
13. Stosowanie podawania paszy ad libitum.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom, w specjalistycznym kontenerze (konfiskatorze).
15. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
16. Stosowanie pasz granulowanych z dodatkiem surowców oleistych.
17. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
18. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
19. Stosowanie preparatów redukujących emisję amoniaku i siarkowodoru na gwarantowanym poziomie minimum 50%.

#### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Zastosowanie zoptymalizowanego, nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury i wilgotności wewnątrz kurników.
2. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
3. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt: łącznie:  $Q_r = 7\,945\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - 106,0  $\text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - 106,0  $\text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ,
  - 2) cele porządkowe, tj. mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich –  $Q_r = 80\text{ m}^3/\text{rok}$ ,
  - 3) płukanie filtrów SUW –  $Q_r = 50\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy – 50 kg/stanowisko/rok; 375 Mg/kurnik/rok,
3. Zużycie ściółki (słoma, trociny, pelet) – 2,4 Mg/kurnik/rok,

4. Zużycie gazu płynnego (propan-butan) – 1810 m<sup>3</sup>/instalację/rok,
5. Zużycie energii elektrycznej– ok. 10,5 kWh/stanowisko/rok; 79 MWh/kurnik/rok.
6. Zużycie preparatów do redukcji amoniaku i siarkowodoru na poziomie minimum 49,7 Mg/instalację/rok.

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji - fermy drobiu na terenie zabudowy zagrodowej 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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej) zlokalizowane są w kierunku północno-wschodnim, w odległości 400 m od granicy przedmiotowej fermy.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Budynki inwentarskie-kurniki K1 – K10	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowych wydajnościach: $V = 12\ 245\ m^3/h$ (100 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 37\ 930\ m^3/h$ (60 szt.)	16	8

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 ÷ nr 5

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 ÷ K10 o obsadzie maksymalnej 7495 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami gazowymi o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0581
Siarkowodór	0,0012
Pył ogółem	0,0444
Pył zawieszony PM10	0,0286
Pył zawieszony PM2,5	0,0076
Dwutlenek azotu	0,0304
Dwutlenek siarki	0,0045
Tlenek węgla	0,0208

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurniku K1 ÷ K10 o wydajności  $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitorów  $h = 6,8\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,9\text{ m}$ ; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0058
Siarkowodór	0,0001
Pył ogółem	0,0044
Pył zawieszony PM10	0,0029
Pył zawieszony PM2,5	0,0008
Dwutlenek azotu	0,0030
Dwutlenek siarki	0,0005
Tlenek węgla	0,0021

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych w kurniku K1 ÷ K10 o wydajności  $V = 37\,930\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość 4 szt. emitorów  $h = 1,7\text{ m}$ ; 2 szt. Emitorów  $h = 3,4\text{ m}$ ; przekrój wylotu  $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$ ; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0111
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,0077
Pył zawieszony PM10	0,0046
Pył zawieszony PM2,5	0,0006

Tabela nr 5. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do hodowli drobiu wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	4,489
Siarkowodór	0,090
Pył ogółem	3,186
Pył zawieszony PM10	1,964
Pył zawieszony PM2,5	0,342
Dwutlenek siarki	0,091
Dwutlenek azotu	0,608
Tlenek węgla	0,416

### 3. Zagospodarowanie obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 1 349,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) jako odpad w procesie odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 2) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
- 3) jako nawóz organiczny zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz. U. 2021 r. poz. 76) o nawozach i nawożeniu

#### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym: węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	1 349,00	Odpad nie będzie magazynowany na terenie przedmiotowej fermy drobiu. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu będą wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.) [Odpad stanowią opakowania po środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30 – 60 % substancji niebezpiecznych tj. kwas solny, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13), ekotoksyczne (HP14), szkodliwe (HP 5), żrące (HP 8).]</p>	15 01 10*	1,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>
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 [Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol izopropylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, i inne. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8), ostro toksyczne (HP6).]</p>	15 02 02*	0,60	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadó w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02. [Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne, rękawice ochronne oraz czyściwo zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: : polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy.]	15 02 03	0,01	Odpady magazynowane selektywnie oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny (argon, halon), rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]	16 02 13*	0,3	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczonych w oznakowanym, zamykanym pojemniku w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
  - a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
  - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

Pobór wód podziemnych odbywa się z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni pracujących naprzemiennie, tj. studni nr 1 oraz nr 2 (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X-5880921,28 Y-7459983,79; X-5880945,65 Y-7460008,73) zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 385/4 obręb ewidencyjny 0019 w miejscowości Wyszyny Kościelne, gmina Stupsk, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,0024 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 26,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 8\,240 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q = 9,5 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $S = 4,7 \text{ m}$  dla studni nr 1 i depresji  $S = 4,3 \text{ m}$  dla studni nr 2.

Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.

Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
- 2) naprzemienna praca studni,
- 3) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
- 4) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
- 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
- 6) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 1 marca, za poprzedni rok kalendarzowy,
- 7) 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,

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.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz okresowego mycia konfiskatorów, Ścieki odprowadzane są w każdym kurniku do dwóch kanałów, w każdym kanale zlokalizowane są cztery zbiorniki bezodpływowe o pojemności  $0,6 \text{ m}^3$  każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 80,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

$$\text{Temperatura} < 35^\circ\text{C}$$

$$\text{Odczyn (pH)} - 6,0 \div 9,0$$

$$\text{BZT}_5 < 6000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

$$\text{CHZT}_{\text{Cr}} < 12000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$$

Zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm<sup>3</sup>

Azot ogólny < 650 mgN/dm<sup>3</sup>

Azot amonowy < 600 mgN<sub>NH<sub>4</sub></sub>/dm<sup>3</sup>

Azot azotynowy < 5,0 mgN/dm<sup>3</sup>

Fosfor ogólny < 200 mgP/dm<sup>3</sup>

Ponadto w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z ujęcia wód podziemnych, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności całkowitej 10,0 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych wynosi  $Q_r = 50,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład wód popłucznych:

żelazo < 10 mg/dm<sup>3</sup>

mangan < 10 mg/dm<sup>3</sup>

zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm<sup>3</sup>

#### **IX. 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.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, o szczelnym, utwardzonym podłożu.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.

9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
10. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
  - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika;
  - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika kurzego;
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24);
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt 1-3, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków
  - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku;
  - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>);
  - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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

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

4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2021 rok.

### **XIII. 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.

### **XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Na emitorze nr 5 w kurniku nr 1.

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

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

### **XVI. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
  - 1) Zachowanie nośności konstrukcyjnej obiektów budowlanych przez określony czas;
  - 2) Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
  - 3) Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  - 4) Możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób;
  - 5) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

### **XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

## **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

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

## **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej i uzdatnionej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Ustalenie 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 w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników z okresowej oceny jakości wody przeprowadzonej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

## **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z 26 sierpnia 2020 r. Mirosław Koźlakiewicz, Urszula Koźlakiewicz, Anna Melania Koźlakiewicz, Zofia Janina Koźlakiewicz i Piotr Stanisław Koźlakiewicz – reprezentowani przez pełnomocnika, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 74 950 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ew. 385/1, 385/2, 385/3, 385/4, 385/5 i 386/1 w miejscowości Wyszyny Kościelne 133, gmina Stupsk, powiat mławski, województwo mazowieckie.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) zwanej dalej „Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w § 2 rozporządzenia 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).

Pismem z 22 września 2020 r. tut. organ zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Ciechanowie o odniesienie się do kwestii właściwości rzeczowej do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z dwóch studni zlokalizowanych na działce nr ew. 385/4 obr. Wyszyny Kościelne, gm. Stupsk, powiat mławski.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 25 września 2020 r., wnioskodawcy zostali wezwani do uzupełnienia wniosku.

1 października 2020 r. wpłynęło do tut. urzędu pismo z 28 września 2020 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: WA.ZUZ.1.4215.29.2020.MW) informujące, że 21 września 2020 r. wydano decyzję znak: WA.ZUZ.1.4210.22.2020.MW udzielającą Panu Mirosławowi Koźlakiewiczowi pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych nr 1 i nr 3 (eksploatowanych naprzemiennie) zlokalizowanego na działce nr ew. 385/4 obr. Wyszyny Kościelne, gm. Stupsk, powiat mławski, województwo mazowieckie. Według tamtejszego organu woda wykorzystywana będzie głównie do celów hodowlanych istniejącego zespołu ferm oraz w minimalnym zakresie do celów socjalnych i pitnych pracowników zespołu ferm. Jednocześnie poinformowano, że w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania pozwolenia wodnoprawnego tamtejszy organ nie posiadał wiedzy o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z 9 października 2020 r. tut. organ zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Ciechanowie prośbą o zajęcie jednoznacznego stanowiska w kwestii właściwości rzeczowej do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z dwóch studni zlokalizowanych na działce nr ew. 385/4 obr. Wyszyny Kościelne. Z przedłożonego pisma z 28 września 2020 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: WA.ZUZ.1.4215.29.2020.MW) jak i pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją z dnia 21 września 2020 r. znak: WA.ZUZ.1.4210.22.2020.MW wynika, że pobór wody odbywa się wyłącznie na cele instalacyjne przedsięwzięcia wymagającego uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Dlatego w opinii tut. organu uprawnienie do tego poboru powinno zostać ustalone w ramach wnioskowanego pozwolenia zintegrowanego. Dodatkowo poinformowano, że wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego wpłynął do tut. organu 26 sierpnia 2020 r. czyli ponad miesiąc przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z 9 października 2020 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Pismem z 15 października 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 20 października 2020 r.) pełnomocnik wnioskodawców, nawiązując do pisma z 9 października 2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Ciechanowie, wyjaśnił m.in., że „z chwilą uzyskania decyzji pozwolenie zintegrowane (z ustaloną datą od kiedy obowiązuje), Mirosław Koźlakiewicz wystąpi do właściwego organu o wygaszenie decyzji z 21 września 2020 r. pozwolenia wodnoprawne na pobór wody znak: WA.ZUZ.1.4210.22.2020.MW i wówczas nastąpi połączenie ferm o którym Urząd Marszałkowski WM w Warszawie zostanie poinformowany”.

Pismem z 13 listopada 2020 r. tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień do złożonego wniosku.

Pismem z 16 grudnia 2020 r. tut. organ zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Stupsk o jednoznaczną informację czy planowany przez wnioskodawców pobór wód podziemnych ze studni czwartorzędowej na potrzeby przedmiotowej fermy drobiu jest zgodny z obowiązującymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Stupsk ustaleniami w zakresie infrastruktury technicznej. Zgodnie z § 18 ust. 4 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stupsk zaopatrzenie w wodę odbywa się z istniejącej gminnej sieci

wodociągowej przebiegającej wzdłuż istniejących ulic oraz z planowanej sieci wzdłuż przewidzianych do realizacji dróg lokalnych i dojazdowych. Jednocześnie zwrócono się również o informację, czy ww. działka podłączona jest do sieci wodociągowej, bądź czy istnieje techniczna możliwość podłączenia do gminnej sieci wodociągowej w celu zaopatrzenia fermy w wodę w ilości 8039,3 m<sup>3</sup>/r.

Wójt Gminy Stupsk pismem z 28 stycznia 2021 r. poinformował, że planowany przez wnioskodawców pobór wód podziemnych ze studni czwartorzędowej na potrzeby przedmiotowej fermy drobiu nie jest zgodny z obowiązującymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Stupsk ustaleniami w zakresie infrastruktury technicznej, a przedmiotowa działka nie jest podłączona do sieci wodociągowej oraz nie ma obecnie możliwości technicznych pokrycia żądanego zapotrzebowania na wodę do celów produkcyjnych w ilości 8039,3 m<sup>3</sup>/r. z istniejącej stacji i sieci wodociągowej. Następnie pismem z 23 marca 2021 r. poinformował, że zapisy obowiązujące w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Stupsk dotyczące ustaleń w zakresie infrastruktury technicznej, a mianowicie poboru wód podziemnych ze studni czwartorzędowych nie dotyczą istniejących ujęć.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Poś pismem z 28 kwietnia 2021 r. tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z 18 maja 2021 r. znak: PZ.5560.10.2021 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

Zawiadomieniem z 24 maja 2021 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stupsk. Zawiadomienie przekazano również do umieszczenia na terenie przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 i 79a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego pismem z 5 lipca 2021 r. poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego, niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W postępowaniu wszczętym na żądanie strony, informując o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, organ administracji publicznej jest obowiązany do wskazania przesłanek zależnych od strony, które nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony. Wskazano zatem, że w pozwoleniu zintegrowanym, niezgodnie z żądaniem strony, nie zostaną ustalone warunki poboru wód podziemnych ze względu na występującą w obrocie prawnym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 21 września 2020 r. udzielającą Panu Mirosławowi Koźlakiewiczowi pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się z dwóch otworów



studziennych nr 1 i nr 2 (eksploatowanych naprzemiennie) zlokalizowanych na terenie dz. o nr ewid. 385/4 obręb Wyszyny Kościelne, gm. Stupsk, pow. mławski, woj. mazowieckie.

9 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął dokument-decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 20 listopada 2020 r. (znak: WA.ZUZ.1.4213.7.2020.MW), w której to orzeczono wygasić decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie (znak: WA.ZUZ.1.4210.22.2020.MW) z 21 września 2020 r. z dniem uzyskania pozwolenia zintegrowanego obejmującego swoim zakresem pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych nr 1 i nr 2 (eksploatowanych naprzemiennie) zlokalizowanych na terenie dz. o nr ewid. 385/4 obręb Wyszyny Kościelne, gm. Stupsk, pow. mławski, woj. mazowieckie.

16 lipca 2021 r. do wiadomości tut. organu wpłynął wniosek Pana Mirosława Koźlakiewicza do Zarządu Zlewni w Ciechanowie o zmianę decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie (znak: WA.ZUZ.1.4210.22.2020.MW) z 21 września 2020 r. poprzez dookreślenie daty jej wygaszenia z dniem 20 lipca 2021 r.

27 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek organizacji ekologicznej GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, zwanej dalej: Fundacją, o dopuszczenie na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego.

Pismem z 2 września 2021 r., zgodnie z art. 10 § Kpa, poinformowano Fundację o zebraniu materiału dowodowego, niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

2 września do tut. Organu wpłynął wniosek Fundacji o udostępnienie drogą elektroniczną całej dokumentacji zebranej w toku postępowania sprawy PZ-OP-7222.117.2020.AC.

Decyzja z 27 sierpnia 2021 r. (znak:WAW.ZUZ.4210.183.2021.MW) Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wód Polskich w przedmiocie zmiany decyzji z 20 listopada 2020 r. (znak: WA.ZUZ.1.4213.7.2020.MW) stała się ostateczna 24 września 2021 r. w związku z tym została spełniona przesłanka do przychylenia się do wniosku Stron o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z własnego ujęcia w ramach pozwolenia zintegrowanego.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Wyszyny Kościelne, gmina Stupsk, powiat mławski, prowadzona przez Mirosława Koźlakiewicza, Urszulę Koźlakiewicz, Annę Melanię Koźlakiewicz, Zofię Janinę Koźlakiewicz i Piotra Stanisława Koźlakiewicza, będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni pracujących naprzemiennie, tj. studni nr 1 oraz nr 2 zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 385/4 obręb ewidencyjny 0019 w miejscowości Wyszyny Kościelne, gmina Stupsk. Zgodnie z 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, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, 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. 624) 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 ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 385/4 obręb ewidencyjny 0019 w miejscowości Wyszyny Kościelne, gmina Stupsk. 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. Pomiary 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 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.).

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.

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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.

Prowadząc instalację zobowiązano ponadto, 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.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym oraz wód popłucznych z płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest także źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowany na terenie fermi drobiu, 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. Mając na względzie powyższe i zgodnie z 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do określania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metodę, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji wynika, że na granicy terenów chronionych 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). Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie Uchwały Nr XXXVIII/238/2018 Rady Gminy Stupsk z 10 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stupsk. Najbliżej położone tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, benzenu, węglowodorów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<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 2021 r. poz. 845).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego

funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

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 wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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

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

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

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

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) 25 sierpnia 2020 r. na rachunek bankowy **Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika**, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani ,  
wnioskodawców  
ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa  
ePUAP: /pgwwp-wa/SkrytkaESP
3. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego  
ePUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga

– pełnomocnik

