



PZ-OP-II.7222.141.2020.MD

Warszawa, 4 października 2021 r.

DECYZJA Nr 81/21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Józefa Obrębskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam

Panu Patrykowi Obrębskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Gospodarstwo Rolne Patryk Obrębski ul. Wrzosowa 7, 09-320 Biezuń (REGON: 388753470, NIP: 567-177-60-26) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 259 000 sztuk, zlokalizowanej na dz. o nr ew. 72/2 w miejscowości Zbójno 33, gmina Gozdowo i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 259000 sztuk wchodzi:

1. trzy budynki inwentarskie (K1, K2, K3) o maksymalnej obsadzie początkowej 57000 szt./cykl i powierzchni użytkowej 2784 m²;
2. jeden budynek inwentarski (K4) o maksymalnej obsadzie początkowej 50000 szt./cykl i powierzchni użytkowej 2415 m²;
3. jeden budynek inwentarski (K5) o maksymalnej obsadzie początkowej 38000 szt./cykl i powierzchni użytkowej 1859 m²;

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy;
- 2) system pojenia;
- 3) instalację elektryczną i odgromową;
- 4) oświetlenie;
- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych kurnika);
- 6) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidełkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia,
- 7) system wentylacji składający się z:

- a) w kurnik K1, K2, K3: szesnaście wentylatorów dachowych kominowych o maksymalnej wydajności ok. 12 500 m³/h każdy oraz dziesięciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 39 600 m³/h ;
 - b) w kurniku K4: trzynaście wentylatorów dachowych kominowych o maksymalnej wydajności ok. 12 500 m³/h każdy oraz ośmiu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 39 600 m³/h;
 - c) w kurniku K5: dziesięciu wentylatorów dachowych kominowych o maksymalnej wydajności ok. 12 500 m³/h każdy oraz sześciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 39 600 m³/h;
4. dziesięć silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 30 m³ każdy;
 5. awaryjny agregat prądowłoczy o maksymalnej mocy znamionowej 150 kW;
 6. po osiem nagrzewnic o 100 kW znajdujące się w kurniku K1, K2, K3;
 7. po sześć nagrzewnic o 100 kW znajdujące się w kurniku K4 i K5;
 8. konfiskator sztuk padłych;
 9. ujęcie wody składające się z jednej studni wraz ze stacją uzdatniania wody (SUW);

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Na fermie prowadzony jest chów kurcząt brojlerów w technologii bezklatkowej, ściółkowej na słomie. W ciągu roku prowadzonych jest 6 cykli chowu, z których każdy trwa około 42 dni, z tym że w 30-31 dobie ubierane są ptaki o wadze ok. 1,65 kg. Kolejna ubierka przypada na 35-36 dobę. Ubierane są wówczas ptaki o wadze ok. 2-2,1 kg. Pozostałe stado chowane jest maksymalnie do 42 dnia i osiągnięcia wagi ok. 2,65 kg. Systemy karmienia, pojenia, utrzymania odpowiedniej temperatury i wilgotności sterowane są komputerowo. W czasie przerwy technologicznej prowadzone są prace porządkowe, przegląd stanu technicznego instalacji, dezynfekcja i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie pomieszczeń z pozostałości obornika, będzie realizowane metodą na sucho bez powstawania ścieków zaś dezynfekcja metodą zamglawiania. Przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w świeżą ściółką (słomę) i ogrzewane. Produkowany pomiot kurzy po skończonym cyklu produkcyjnym przekazywany jest jako nawóz lub odpad.

Ptaki pojone są wodą z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo- kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu, dostosowywanymi do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawierającymi niezbędną ilość składników pokarmowych, dostarczonymi na fermę z zewnątrz. Mieszanka podawana jest automatycznie w postaci sypkiej do linii karmienia tzw. kosza zasypowego podającego paszę. Pasza jest magazynowana w 10 silosach o pojemności 30 Mg zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 507 380 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.

2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników tzw. „metoda na sucho” oraz dezynfekcja poprzez zamgławianie.
5. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji urządzeń inwentarskich oraz ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
6. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
7. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
8. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
9. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
12. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody, zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
13. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
15. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
16. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Bieżąca kontrola parametrów procesowych w poszczególnych kurnikach przy wykorzystaniu sterowania komputerowego (optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia).
2. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
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 – $Q_r = 13415,04 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) 8,89 dm³/ptaka/cykl;
 - b) 53,34 dm³/stanowisko/rok;

- 2) mycie i dezynfekcja kurników i linii do pojenia – $Q_r = 569,47 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- 3) płukanie filtrów SUW – $Q_r = 161,65 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $7060,56 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $659,28 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie paliwa (gaz) – $807,1 \text{ m}^3/\text{rok}$
5. Zużycie słomy – $777,0 \text{ Mg}/\text{rok}$

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 tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku północnym oraz północno-wschodnim, wynosi:

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

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są:

- w kierunku północnym, w odległości ok. 290 m od granicy działki, na której znajduje się przedmiotowa inwestycja;
- w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 265 m od granicy działki, na której znajduje się przedmiotowa inwestycja,
- w kierunku wschodnim, w odległości ok. 325 m od granicy działki, na której znajduje się przedmiotowa inwestycja.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie-kurniki K1-K5	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności do $12\,500 \text{ m}^3/\text{h}$ (71 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności do $39\,600 \text{ m}^3/\text{h}$ (44 szt.)	16*	8*
Agregat prądotwórczy (2 szt.)	16	8

*praca wentylatorów szczytowych w okresie od 1 maja do 30 września

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 – 12.

Tabela 2 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurnika K1-K5

Rodzaj substancji	kg NH_3 /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0125

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 – K3 o obsadzie maksymalnej 57000 sztuk brojlerów (z 8 nagrzewnicami o mocy 100 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,111

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,006
Pył ogółem	0,0551
Pył zawieszony PM10	0,0252
Pył zawieszony PM2,5	0,00631
Dwutlenek siarki	0,00215
Dwutlenek azotu	0,1287
Tlenek węgla	0,0858

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla kurnika K4 o obsadzie maksymalnej 50000 sztuk brojlerów (z 6 nagrzewnicami o mocy 100 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,097
Siarkowodór	0,00525
Pył ogółem	0,0482
Pył zawieszony PM10	0,021924
Pył zawieszony PM2,5	0,005374
Dwutlenek siarki	0,00161
Dwutlenek azotu	0,0965
Tlenek węgla	0,06433

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla kurnika K5 o obsadzie maksymalnej 38000 sztuk brojlerów (z 6 nagrzewnicami o mocy 100 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,074
Siarkowodór	0,004
Pył ogółem	0,03654
Pył zawieszony PM10	0,01664
Pył zawieszony PM2,5	0,00401
Dwutlenek siarki	0,0011
Dwutlenek azotu	0,0644
Tlenek węgla	0,0429

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych kurnika K1-K3 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitatorów $h=5,2\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00694
Siarkowodór	0,00375
Pył ogółem	0,00345
Pył zawieszony PM10	0,001579
Pył zawieszony PM2,5	0,000395
Dwutlenek siarki	0,0001344
Dwutlenek azotu	0,008044
Tlenek węgla	0,005363

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników K1 – K3 o maksymalnej wydajności do $V = 39\,600\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitatora $h=2\text{ m}$, średnica wylotu $d=1,4$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0073752
Siarkowodór	0,0003987

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,003588
Pył zawieszony PM10	0,0016013
Pył zawieszony PM2,5	0,0003462

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurnika K4 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=5,2\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,007462
Siarkowodór	0,000404
Pył ogółem	0,00371
Pył zawieszony PM10	0,001687
Pył zawieszony PM2,5	0,000414
Dwutlenek siarki	0,000124
Dwutlenek azotu	0,007423
Tlenek węgla	0,004949

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników K4 o maksymalnej wydajności do $V = 39\,600\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=2\text{ m}$; średnica wylotu $d=1,4\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0080142
Siarkowodór	0,0004338
Pył ogółem	0,003932
Pył zawieszony PM10	0,001745
Pył zawieszony PM2,5	0,000378

Tabela 10 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika K5 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=5,2\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00776
Siarkowodór	0,00042
Pył ogółem	0,003654
Pył zawieszony PM10	0,001744
Pył zawieszony PM2,5	0,000419
Dwutlenek siarki	0,00011
Dwutlenek azotu	0,00644
Tlenek węgla	0,00429

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników K5 o maksymalnej wydajności do $V = 39\,600\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=2\text{ m}$; średnica wylotu $d=1,4\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,008082
Siarkowodór	0,000437
Pył ogółem	0,003932
Pył zawieszony PM10	0,0017583
Pył zawieszony PM2,5	0,000379

Tabela 12 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,050
Siarkowodór	0,165

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	1,500
Pył zawieszony PM10	0,680
Pył zawieszony PM2,5	0,157
Dwutlenek siarki	0,028
Dwutlenek azotu	1,654
Tlenek węgla	1,103

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 259 000 sztuk/cykl i 6 cyklach w roku) – 2 641,8 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- jako odpad

Obornik, który nie będzie wywożony z terenu instalacji, będzie magazynowany na przystosowanej płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 13.

Tabela 13 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odpady z tworzyw sztucznych [Tworzywa sztuczne po zużytych lub uszkodzonych elementach instalacji: karmidełka, miseczki poidełek lub ich części. Skład: polimery syntetyczne - HDPE, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, barwiniki, zmiękczacze, wypełniacze i stabilizatory. Odpady w postaci stałej, palny.]	02 01 04	2,1	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ewentualnie w kartonach, ustawionych na szczelnych, utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania w budynku socjalno – biurowym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. Skład: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]</p>	02 01 06	2 641,8	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne i tkaniny do wycierania, filtry workowe. Skład: polimery syntetyczne, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, nylon, włókna naturalne, celuloza. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]</p>	15 02 03	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ewentualnie w kartonach, ustawionych na szczelnych, utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania w budynku socjalno – biurowym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpady stanowią: sprzęt oświetleniowy, zużyte / uszkodzone urządzenia wyposażenia instalacji. Skład: szkło, gaz szlachetny, tworzywo sztuczne, metale, drewno. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku oświetlenia. Odpady w postaci stałej, nie palne, nie zawierają elementów i substancji niebezpiecznych dla środowiska.]</p>	16 02 14	1,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ewentualnie w kartonach, ustawionych na szczelnych, utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania w budynku socjalno – biurowym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

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

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni Nr 1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 72/2 obręb 0039 Zbójno, gmina Gozdowo, powiat sierpecki (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X-5848459,40 Y-7414410,59), w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,00295 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 89,07 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 16473,72 \text{ m}^3/\text{rok},$$
 przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Sc = 8,2 \text{ m}$.
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
4. 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. Warunki odprowadzania ścieków do ziemi

Ustala się warunki wprowadzania ścieków oczyszczonych w odstojniku, tj. wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi, na działce nr ewidencyjny 72/2 obręb 0039 Zbójno, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, poprzez wylot i drenaż rozsączający wykonany z ośmiu sztuk pakietów (tuneli) rozsączających, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,000847 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 3,05 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 161,65 \text{ m}^3/\text{rok},$$

pod następującymi warunkami:

1) jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:

- a) żelazo ogólne – 10,0 mgFe/dm³,
- b) zawiesiny ogólne – 35,0 mg/dm³,

2) regularnego czyszczenia i utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń podczyszczających wody popłuczne,

3) dla ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych,

4) pobierania próbek ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki płukania linii do pojenia. Ww. ścieki spływają do 5 odrębnych zbiorników a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ilość ww. ścieków wynosi: $Q_r = 96 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Szacunkowy stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT_{Cr} ≤ 700 mgO₂/dm³

BZT₅ ≤ 400 mg/dm³

Zawiesina ogólna ≤ 200 mg/dm³

Chlorki ≤ 240 mg/dm³

X. 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.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.

4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
5. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
6. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
7. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
9. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.
10. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcijnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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

1. Monitorowanie emisji obornika kurzego:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu poprzez obliczenia 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).
2. 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, BAT 27).
3. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w ust. 1 – 2 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.
4. 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 IX. 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, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 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.

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia kurników i dezynfekcji linii do pojenia (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby stacji uzdatniania wody (w m³/rok);
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

XIV. 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.

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

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

XVI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermi 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.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się

XIX. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, w tym zagwarantowanie likwidacji instalacji w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

XX. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku wykonywać w okresie od 1 maja do 30 września podczas pracy wentylatorów szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. 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.
4. 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.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej 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.

XXI. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 grudnia 2020 r. Pan Józef Obrębski reprezentowany przez pełnomocnika zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 259 000 sztuk, zlokalizowanej na dz. o nr ew. 72/2 w miejscowości Zbójno 33, gmina Gozdowo.

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. (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 z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 19 stycznia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z 10 lutego 2021 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą do tut. organu o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku odpowiednio do 31 marca 2021 r. Pismem z 17 lutego 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu. W nawiązaniu do ww. wezwania pismem z 29 marca 2021 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) pismem z 6 maja 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD strona postępowania – Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, została poinformowana o toczącym się postępowaniu.

W celu wyjaśnienia nieścisłości tut. Organ pismem z 6 maja 2021 r., 11 czerwca 2021 r., 2 lipca 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD wezwał prowadzącego instalacje do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły przy pismach z 21 maja 2021 r., 21 czerwca 2021 r., 8 lipca 2021 r.

Dodatkowo pismem z 21 maja 2021 r. tut. Organ został poinformowany o śmierci Pana Józefa Obrębskiego, którego spadkobiercą został Pan Patryk Obrębski.

Fakt ten został potwierdzony Aktem poświadczenia dziedziczenia Repertorium A 5056/2021 z dnia 18 maja 2021 r. Zgodnie z art. 30 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego w sprawach dotyczących praw dziedzicznych, w razie śmierci strony w toku postępowania, na miejsce dotychczasowej strony wstępują jej następcy prawni. Ponadto ww. pismem Pan Patryk Obrębski zwrócił się z prośbą o zmianę Wnioskodawcy w toczącym się postępowaniu z Józefa Obrębskiego na jego osobę tj. Gospodarstwo Rolne – Patryk Obrębski z siedzibą przy ul. Wrzosowej 7, 09-320 Bieżeń. Mając na uwadze ww. wniosek oraz przedłożone dokumenty potwierdzające nabycie spadku tut. Organ przychylił się do prośby Pana Patryka Obrębskiego.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 19 lipca 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 w okresie od dnia 19 lipca 2021 r. do dnia 23 sierpnia 2021 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Gozdowie w okresie od dnia 21 lipca 2021 r. do dnia 23 sierpnia 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 lipca 2021 r. do dnia 23 sierpnia 2021 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 27 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek organizacji GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie na prawach strony do niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). Organ przychylił się do ww. wniosku.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z 3 września 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

Wnioskiem z 3 września 2021 r. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego zwróciła się z wnioskiem o udostępnienie dokumentacji drogą elektroniczną. Postanowieniem z 9 września 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.141.2020.MD Marszałek Województwa Mazowieckiego odmówił wglądu w akta w formie udostępnienia drogą elektroniczną skanu zebranego w sprawie materiału dowodowego.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zbójno 33, która będzie prowadzona przez Pana Patryka Obrębskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się z jednej studni, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 72/2 obręb 0039 Zbójno, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 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 urządzeń inwentarskich, zamgławiania 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, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1, zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 722 obręb Zbójno, gmina Gozdowo, powiat sierpecki. 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.).

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 r. Nr 56, poz. 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza i manganu, prowadzący instalację zastosował system uzdatniania wody.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia

harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu. Wytwarzane ścieki z linii do pojenia odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rodzaje najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie pisma Wójta Gminy Sierpc z 21 maja 2021 r. (znak: RO.604.4.2021) oraz Wójta Gminy Gozdowo z 31 maja 2021 r. (znak: RBK.604.5.2021). Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie od 1 maja do 30 września podczas pracy wentylatorów szczytowych.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

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.

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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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

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

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

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być przekazany jako odpad, ale także jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom bądź przechowywany na przymach z dala od cieków powierzchniowych i podziemnych. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowania instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

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.

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 prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia

odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 23 września 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Wp. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Anna Konarzewska – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa (e-PUAP)
3. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego
ul. Sportowa 3005-100 Nowy Dwór Mazowieckie (e-PUAP)

