



P_897593

PZ-I.7222.178.2016.MR

DECYZJA Nr 38/17/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Mrocza

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Jakubowi Mroczkowi prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Jakub Mroczek”, Strzała, ul. Siedlecka 20, 08-110 Siedlce (REGON: 142901233, NIP: 8212548623), na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów indyckich powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Strusy 47, gmina Paprotnia, powiat siedlecki i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – indyckek w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji:

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – indyckek, w skład której wchodzi:

Wariant I

1. cztery indyckniki K1-K4 o łącznej liczbie stanowisk 71000 sztuk,
2. osiem silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 208 Mg, na płytach żelbetowych – każdy z indyckników K1-K4 wyposażony jest w 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
3. zespół sześciu zbiorników na gaz propan-butan – każdy o pojemności 6,7 m³, na płycie fundamentowej, o łącznej pojemności 40,2 m³,
4. pięć szczelnych betonowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych z mycia indyckników oraz systemów pojenia wraz z przewodami kanalizacji przemysłowej, każdy o pojemności całkowitej 10 m³, pojemności użytkowej 9 m³; łącznie pojemność całkowita 50 m³, pojemność użytkowa 45 m³,
5. ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch eksploatowanych równolegle studni głębinowych o wydajności eksploatacyjnej 6 m³/h,

6. agregat prądowłrczy o mocy znamionowej 144 kW/180 kVA (w przybudówce budynku K2);

Wariant II

1. sześć indyczników K1-K6 o łącznej liczbie stanowisk 107 427 sztuk,
2. dwanaście silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 312 Mg, na płytach żelbetowych – każdy z indyczników K1-K6 wyposażony jest w 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
3. dziesięć zbiorników na gaz propan-butan – sześć zbiorników każdy o pojemności 6,7 m³, zlokalizowanych jest przy indyczniku K3 na płycie fundamentowej oraz cztery zbiorniki każdy o pojemności 6,4 m³, zlokalizowane przy indyczniku K5 na płycie fundamentowej, łączna pojemność wszystkich zbiorników na terenie fermy wyniesie 65,8 m³,
4. siedem szczelnych betonowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych z mycia indyczników oraz systemów pojenia wraz z przewodami kanalizacji przemysłowej, każdy o pojemności całkowitej 10 m³, pojemności użytkowej 9 m³; łącznie pojemność całkowita 70 m³, pojemność użytkowa 63 m³ (indyczniki K1 i K2 wyposażone są w trzy zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności ok. 27 m³, indyczniki K3 i K4 wyposażone są w dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności ok. 18 m³, indyczniki K5 i K6 wyposażone są w dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności ok. 18 m³,
5. ujęcie wód podziemnych składające się z trzech eksploatowanych równolegle studni głębinowych o wydajności eksploatacyjnej 9 m³/h (studnia nr 1, nr 2 i nr 3),
6. dwa agregaty prądowłrcze: istniejący – o mocy znamionowej 144 kW/180 kVA (w przybudówce budynku K2) i planowany – o mocy 88 kW/110 kVA (wolnostojący na płycie betonowej, w obudowie fabrycznej wyciszzonej).

Każdy indycznik wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. system alarmowy,
6. system wentylacji mechanicznej: każdy z indyczników K1-K5 wyposażony jest w jedenaście wentylatorów dachowych o wydajności 14 600 m³/h i osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 41 400 m³/h; indycznik K6 wyposażony jest w czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 14 600 m³/h i dziesięć wentylatorów szczytowych o wydajności 41 400 m³/h.

Opis stosowanej technologii

Indyczniki K1 i K3, w wariancie I, a w wariancie II również indycznik K5, są zasiedlane jednodniowymi pisklętami, dostarczanymi z zakładu wylęgowego, które są odchowywane przez okres czterech tygodni (28 dni). Następnie po osiągnięciu wieku 4 tygodni część odhodowanych indyczek jest przenoszona do indyczników K2 i K4, a w wariancie II również do indycznika K6 (proporcjonalnie do powierzchni chowu i odpowiednio z indycznika K1 do K2, z K3 do K4 i z K5 do K6). Indyczki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia i przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju po osiągnięciu wymaganej wagi: odpowiednio 8,07 kg po 91 dniach chowu i 10,54 kg po 112 dniach chowu. Chów indyczek prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Woda do pojenia drobiu jest dostarczana w wariancie I z dwóch własnych studni głębinowych, a w wariancie II (po rozbudowie) z trzech studni głębinowych. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Indyczniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasa jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. W ciągu roku na fermie występują maksymalnie 3 pełne cykle chowu indyczek, trwające 336 dni. W pozostałym czasie, w przerwach pomiędzy cyklami, trwającym łącznie ok. 29 dni, indyczniki przygotowywane są do kolejnych cykli. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i wygrzewanie indycznika. Alternatywnie chów indyczek w poszczególnych indycznikach może nie być równoczesny. Zasiedlanie hal chowu K1, K3, K5 będzie wówczas stopniowe – hala po hali.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w indycznikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.

4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków przemysłowych.
5. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
6. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz urządzeń wentylacji mechanicznej.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
9. Prowadzenie chowu w dobrze izolowanych budynkach z wentylacją mechaniczną, na w pełni ścielonej podłodze.
10. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
11. Transport obornika z budynków inwentarskich przez nabywców odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
12. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.
13. Wykorzystywanie preparatów ograniczających emisję amoniaku i siarkowodoru.
14. Stosowanie pneumatycznego załadunku mieszanek paszowych do silosów.
15. Zastosowanie do ogrzewania gazu płynnego.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji indyczników.
3. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania indyczników.
4. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
5. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
6. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

7. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.
8. Wyposażenie systemu zadawania paszy w czujnik, który wyłącza podajnik po dostarczeniu odpowiedniej ilości paszy do karmideł.

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

Wariant I - budynki inwentarskie K1-K4:

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 12\,673,8\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $62,86\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $182,93\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja indyczników – $Q_r = 168\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $6337\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $383922\text{ kWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $160\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $0,343\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $99\text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie preparatów saponinowych – $0,760\text{ Mg}/\text{rok}$.
8. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji indyczników – $0,330\text{ Mg}/\text{rok}$.
9. Zużycie środków do dezynfekcji ściółki – $23\text{ Mg}/\text{rok}$.

Wariant II - Budynki Inwentarskie K1-K6:

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 19\,176,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $60,38\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $182,24\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja indyczników – $Q_r = 255\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $9588\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $580899\text{ kWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $250\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $0,545\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $149,3\text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie preparatów saponinowych – $1,151\text{ Mg}/\text{rok}$.
8. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji indyczników – $0,498\text{ Mg}/\text{rok}$.
9. Zużycie środków do dezynfekcji ściółki – $35\text{ Mg}/\text{rok}$.

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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości około 320 m od granicy terenu instalacji):

- 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.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatory dachowe i szczytowe: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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 1-21.

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla Indycznika K1 (6 nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy 90 kW każda) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,629361
Siarkowodór	0,012587
Pył ogółem	0,110138
Pył zawieszony PM10	0,106834
Pył zawieszony PM2,5	0,013675
Dwutlenek siarki	0,00426
Dwutlenek azotu	0,15334
Tlenek węgla	0,02556
Węglowodory alifatyczne	0,00366

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych W1-W11 w indyczniku K1 (wysokość: $h = 7,1$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, z dyfuzorem $d = 0,72$ m, wydajność 13 200 m³/h, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05721
Siarkowodór	0,00114
Pył ogółem	0,010015
Pył zawieszony PM10	0,00971
Pył zawieszony PM2,5	0,001245
Dwutlenek siarki	0,000378
Dwutlenek azotu	0,01394
Tlenek węgla	0,002324
Węglowodory alifatyczne	0,000333

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdej z 2 grup wentylatorów szczytowych (po 4 w grupie) Ws1 i Ws2 w indyczniku K1 (wysokość: $h = 3,9$ m, wymiary wylotu $a \times b = 1,3 \times 5$ m, wydajność pojedynczego wentylatora 37 400 m³/h, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,21186
Siarkowodór	0,00424
Pył ogółem	0,037075

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,035965
Pył zawieszony PM2,5	0,004605

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla indycznika K2 (4 nagrzewnice opalane gazem propan o mocy 90 kW każda) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,65434
Siarkowodór	0,013087
Pył ogółem	0,114509
Pył zawieszony PM10	0,111074
Pył zawieszony PM2,5	0,014217
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10223
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych W12-W22 w indyczniku K2 (wysokość: $h = 7,5$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, z dyfuzorem $d = 0,72$ m, wydajność $13\ 200$ m³/h, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05949
Siarkowodór	0,00119
Pył ogółem	0,01041
Pył zawieszony PM10	0,0101
Pył zawieszony PM2,5	0,00129
Dwutlenek siarki	0,000258
Dwutlenek azotu	0,00929
Tlenek węgla	0,00155
Węglowodory alifatyczne	0,000222

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdej z 2 grup wentylatorów szczytowych (po 4 w grupie) Ws3 i Ws4 w indyczniku K2 (wysokość: $h = 3,9$ m, wymiary wylotu $a \times b = 1,3$ m x 5 m, wydajność pojedynczego wentylatora $37\ 400$ m³/h, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,22027
Siarkowodór	0,00441
Pył ogółem	0,03855
Pył zawieszony PM10	0,03739
Pył zawieszony PM2,5	0,004785

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla indycznika K3 (6 nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy 90 kW każda) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,629361
Siarkowodór	0,012587
Pył ogółem	0,110138
Pył zawieszony PM10	0,106834
Pył zawieszony PM2,5	0,013675
Dwutlenek siarki	0,00426
Dwutlenek azotu	0,15334
Tlenek węgla	0,02556
Węglowodory alifatyczne	0,00366

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych W23-W33 w indyczniku K3 (wysokość: $h = 7,2$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, z dyfuzorem $d = 0,72$ m, wydajność $13\ 200\ \text{m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05721
Siarkowodór	0,00114
Pył ogółem	0,010015
Pył zawieszony PM10	0,00971
Pył zawieszony PM2,5	0,001245
Dwutlenek siarki	0,000378
Dwutlenek azotu	0,01394
Tlenek węgla	0,002324
Węglowodory alifatyczne	0,000333

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla każdej z 2 grup wentylatorów szczytowych (po 4 w grupie) Ws5 i Ws6 w indyczniku K3 (wysokość: $h = 3,9$ m, wymiary wylotu $a \times b = 1,3 \times 5$ m, wydajność pojedynczego wentylatora $37\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,21186
Siarkowodór	0,00424
Pył ogółem	0,037075
Pył zawieszony PM10	0,035965
Pył zawieszony PM2,5	0,004605

Tabela 10 Emisja dopuszczalna dla indycznika K4 (4 nagrzewnice opalane gazem propan o mocy $90\ \text{kW}$ każda) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,65434
Siarkowodór	0,013087
Pył ogółem	0,114509
Pył zawieszony PM10	0,111074
Pył zawieszony PM2,5	0,014217
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10223
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych W34-W44 w indyczniku K4 (wysokość: $h = 7,4$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, z dyfuzorem $d = 0,72$ m, wydajność $13\ 200\ \text{m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05949
Siarkowodór	0,00119
Pył ogółem	0,01041
Pył zawieszony PM10	0,0101
Pył zawieszony PM2,5	0,00129
Dwutlenek siarki	0,000258
Dwutlenek azotu	0,00929
Tlenek węgla	0,00155
Węglowodory alifatyczne	0,000222

Tabela 12 Emisja dopuszczalna dla każdej z 2 grup wentylatorów szczytowych (po 4 w grupie) Ws7 i Ws8 w indyczniku K4 (wysokość: $h = 3,9$ m, wymiary wylotu $a \times b = 1,3 \text{ m} \times 5 \text{ m}$, wydajność pojedynczego wentylatora $37\,400 \text{ m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty) – Wariant I i Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,22027
Siarkowodór	0,00441
Pył ogółem	0,03855
Pył zawieszony PM10	0,03739
Pył zawieszony PM2,5	0,004785

Tabela 13 Emisja dopuszczalna dla indycznika K5 (6 nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy 90 kW każda) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,588402
Siarkowodór	0,011768
Pył ogółem	0,10297
Pył zawieszony PM10	0,099881
Pył zawieszony PM2,5	0,012785
Dwutlenek siarki	0,00426
Dwutlenek azotu	0,15334
Tlenek węgla	0,02556
Węglowodory alifatyczne	0,00366

Tabela 14 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych W45-W55 w indyczniku K5 (wysokość: $h = 7,0$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, z dyfuzorem $d = 0,72$ m, wydajność $13\,200 \text{ m}^3/\text{h}$, wylot pionowy otwarty) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05349
Siarkowodór	0,00107
Pył ogółem	0,00936
Pył zawieszony PM10	0,00908
Pył zawieszony PM2,5	0,00116
Dwutlenek siarki	0,000387
Dwutlenek azotu	0,01394
Tlenek węgla	0,002324
Węglowodory alifatyczne	0,000333

Tabela 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych Ws9-Ws11 i Ws14-Ws16 w indyczniku K5 (wysokość: $h = 1,8$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność $37\,400 \text{ m}^3/\text{h}$, wylot boczny) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04952
Siarkowodór	0,00099
Pył ogółem	0,008665
Pył zawieszony PM10	0,0084052
Pył zawieszony PM2,5	0,001075

Tabela 16 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych Ws12-Ws13 w indyczniku K5 (wysokość: $h = 3,7$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność $37\,400 \text{ m}^3/\text{h}$, wylot boczny) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,06221
Siarkowodór	0,00124
Pył ogółem	0,010885
Pył zawieszony PM10	0,01056
Pył zawieszony PM2,5	0,00135

Tabela 17 Emisja dopuszczalna dla indycznika K6 (6 nagrzewnic opalanych gazem propan o mocy 90 kW każda) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,728767
Siarkowodór	0,014575
Pył ogółem	0,127534
Pył zawieszony PM10	0,123708
Pył zawieszony PM2,5	0,015835
Dwutlenek siarki	0,00426
Dwutlenek azotu	0,15334
Tlenek węgla	0,02556
Węglowodory alifatyczne	0,00366

Tabela 18 Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych W56-W69 w indyczniku K6 (wysokość: h = 7,0 m, średnica wylotu d = 0,63 m, z dyfuzorem d = 0,72 m, wydajność 13 200 m³/h, wylot pionowy otwarty) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05205
Siarkowodór	0,00104
Pył ogółem	0,00911
Pył zawieszony PM10	0,008835
Pył zawieszony PM2,5	0,00113
Dwutlenek siarki	0,000304
Dwutlenek azotu	0,010953
Tlenek węgla	0,001826
Węglowodory alifatyczne	0,000261

Tabela 19 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych Ws17-Ws20, Ws23-Ws26 w indyczniku K6 (wysokość: wentylatory: Ws17-Ws19 i Ws24-Ws26 h = 1,8 m, wentylatory: Ws20, Ws23 h = 3,7 m, średnica wylotu d = 1,4 m, wydajność 37 400 m³/h, wylot boczny) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05205
Siarkowodór	0,00104
Pył ogółem	0,00911
Pył zawieszony PM10	0,008835
Pył zawieszony PM2,5	0,00113

Tabela 20 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych Ws21, Ws22, w indyczniku K6 (wysokość: h = 3,7 m, średnica wylotu d = 1,4 m, wydajność 37 400 m³/h, wylot boczny) – Wariant II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,06530
Siarkowodór	0,00131
Pył ogółem	0,011425
Pył zawieszony PM10	0,01108
Pył zawieszony PM2,5	0,00142

Tabela 21 Zestawienie dopuszczalnych emisji rocznych instalacji do chowu brojlerów indyczych

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do chowu brojlerów indyczych Wariant I	Amoniak	12,758
	Siarkowodór	0,256
	Pył ogółem	2,018
	Pył zawieszony PM10	1,960
	Pył zawieszony PM2,5	0,250
	Dwutlenek siarki	0,016
	Dwutlenek azotu	0,576

	Tlenek węgla	0,096
	Węglowodory alifatyczne	0,0138
Instalacja do chowu brojlerów indyjskich Wariant II	Amoniak	19,304
	Siarkowodór	0,387
	Pył ogółem	3,054
	Pył zawieszony PM10	2,965
	Pył zawieszony PM2,5	0,379
	Dwutlenek siarki	0,025
	Dwutlenek azotu	0,900
	Tlenek węgla	0,150
	Węglowodory alifatyczne	0,0215

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi

- 3 476,00 Mg/rok, w tym: w wariantcie I (K1-K4) - 2297,00 Mg/rok, w wariantcie II (K1-K6)

- 3 476,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, na gruntach osób, z którymi prowadzący instalację zawrze stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym lub na płycie, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

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 22.

Tabela 22 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
			K1-K4 Wariant I	K1-K6 Wariant II	
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy). Pomiot - zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – 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 (posiadają 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	2 297,00	3 476,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania odpady magazynowane na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,440	0,580	<p>Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowanym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	0,200	0,300	<p>Odpady magazynowane w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowanym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących,</p>	15 02 02*	0,250	0,350	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach, zabezpieczonych przed zawilgoceniem, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowanym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			K1-K4 Wariant I	K1-K6 Wariant II	
	dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek benzalkonium, jodyna, betadyna, kwas octowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod, chlorheksedyna, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd i inne. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]				Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,060	0,080	Odpady magazynowane w blaszanym pojemniku ustawionym na szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowanym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Niewykorzystane i przeterminowane środki dezynfekcyjne, po upływie terminu ich ważności. Roztwory wodne zawierające 30-70% substancji niebezpiecznych np. chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloaminowy, izopropanol, aldehyd glutarowy, glikosol, formaldehyd, kwas solny, kwas fosforowy, jod i inne. Odpady w postaci stałej/ płynnej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	16 03 05*	0,040	0,060	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, umieszczanych w skrzyniach, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
 - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 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.
 - d) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
 - e) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. 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, po zakończonym cyklu hodowlanym, odprowadzanych do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Przyjęto dwa warianty funkcjonowania instalacji, tj.: przed rozbudową (K1-K4) i po rozbudowie (K1-K6). Pierwszy wariant funkcjonowania zakłada chów indyczek w indycznikach K1-K4, z których ścieki przemysłowe odprowadzane są do 5 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności 50 m³. Drugi wariant zakłada funkcjonowanie instalacji składającej się z 6 indyczników (K1-K6), ścieki pochodzące z 6 indyczników odprowadzane są do 7 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności użytkowej 63 m³. Ścieki okresowo wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

Wariant I

Ścieki z mycia i dezynfekcji - $Q_r = 168,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wariant II

Ścieki z mycia i dezynfekcji - $Q_r = 255,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) – 6,5÷9,0

$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 2500 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

$\text{BZT}_5 \leq 1500 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Azot amonowy $\leq 100,00 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$

Azot azotynowy $\leq 2,6 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$

Azot ogólny $\leq 150 \text{ mgN}/\text{dm}^3$

Fosfor ogólny $\leq 15,0 \text{ mgP}/\text{dm}^3$

Zawiesiny ogólne $\leq 1000,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$

VIII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych, z ujęcia składającego się z istniejącej studni nr 1 (współrzędne geograficzne: N 52°15'08", E 22°22'43") oraz planowanych do budowy studni nr 2 (współrzędne geograficzne: N 52°15'07", E 22°22'43") oraz studni nr 3 (N 52°15'00", E 22°22'40"), zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 322/1, obręb 19 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, stanowiących własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

Wariant I (K1-K4)

$Q_{hmax} = 5,2 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{dśr} = 35,58 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{rmax} = 12\,987,8 \text{ m}^3/\text{rok}$

Wariant II (K1-K6)

$Q_{hmax} = 7,85 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{dśr} = 53,64 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{rmax} = 19\,577 \text{ m}^3/\text{rok}$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 0,22 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji do celów przemysłowych i sanitarnych.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na miesiąc;
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni raz na rok oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2017 r.;
 - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

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 sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
5. Przekazywanie wytworzonego obornika po zakończonym cyklu chowu, bezpośrednio z budynków inwentarskich na podstawione środki transportu.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu chowu z użyciem wysokociśnieniowych myjek.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
11. 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 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 VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.

- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
 - c) produkcji energii.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
 3. Monitorowanie emisji 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, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2017.

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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;

- 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
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 rok 2017.

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

Nie określa się.

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.
6. Dysponowanie sorbentem niezbędnym do zastosowania w przypadku rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu w celu ograniczenia skutków wycieku oleju napędowego do gleby.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, pobieranej z punktów czerpalnych, w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, 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. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 lipca 2016 r. (data wpływu 18 lipca 2016 r.), Pan Jakub Mroczek prowadzący działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Jakub Mroczek”, Strzała, ul. Siedlecka 20, 08-110 Siedlce (REGON: 142901233, NIP: 8212548623), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów indyjskich powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Strusy 47, gmina Paprotnia, powiat siedlecki oraz ujęcie w tym pozwoleniu – pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowych nr 1, nr 2 i nr 3.

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.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 28 października 2016 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 3 listopada 2016 r. (data wpływu 7 listopada 2016 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 14 listopada 2016 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 28 listopada 2016 r.

Zawiadomieniem z dnia 12 grudnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 13 grudnia 2016 r. do dnia 5 stycznia 2017 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 Paprotnia w okresie od dnia 14 grudnia 2016 r. do dnia 5 stycznia 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 16 grudnia 2016 r. do dnia 16 stycznia 2017 r.

Wnioskiem z dnia 16 grudnia 2016 r. (data wpływu 27 grudnia 2016 r.) GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Makowska 142, 06-300 Przasnysz, zgłosiła chęć udziału w postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Pana Jakuba Mrocza instalacji do chowu brojlerów indyjskich powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Strusy 47, gmina Paprotnia, powiat siedlecki.

Postanowieniem z dnia 4 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego odmówił dopuszczenia organizacji GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Makowska 142, 06-300 Przasnysz, do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału

w postępowaniu, pismem z dnia 17 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2017 r. ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 1936, z późn. zm.), zmianie uległ termin składania uwag i wniosków w postępowaniach wymagających udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 1 pkt. 20 ww. ustawy w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), w art. 33 w ust. 1 pkt 7 wprowadzono zmianę wskazując 30 dniowy termin składania uwag i wniosków.

Zatem, ponownie zawiadomieniem z dnia 23 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, 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 24 stycznia 2017 r. do dnia 27 lutego 2017 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 Paprotnia w okresie od dnia 25 stycznia 2017 r. do dnia 28 lutego 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 25 stycznia 2017 r. do dnia 27 lutego 2017 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem z dnia 9 lutego 2017 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

W związku z wejściem w życie w dniu 21 lutego 2017 r. 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, tut. organ, pismem z dnia 10 marca 2017 r., wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków w zakresie wymogów ustalonych w przepisach prawa dla wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Z uwagi na wyżej wymienione (ww.) wezwanie do uzupełnienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, pismem z dnia 14 marca 2017 r., znak: PZ.I.7222.178.2016.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 21 marca 2017 r. (data wpływu 22 marca 2017 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 15 maja 2017 r., znak: PZ.I.7222.178.2016.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 23 maja 2017 r., znak: PZ-I.7222.178.2016.MR, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 31 maja 2017 r., prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Strusy 47, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, prowadzona przez Pana Jakuba Mrocza, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Drób jest utrzymywany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r., poz. 127), tj. indyki są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni. Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poideł smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku (jako odpad) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, wykorzystywany rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy lub przekazywany do produkcji energii. W przypadku braku możliwości przekazania obornika, powinien być on magazynowany na szczelnym podłożu płyty obornikowej. 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 wraz z określeniem sposobu w jaki został zagospodarowany. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie

z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. 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, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone 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). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska, w postaci systemu teleinformatycznego, w zakresie hałasu, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów indyjskich, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych 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) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

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

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji 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.

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

W decyzji niniejszej 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.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych, składającego się z trzech studni (studnia nr 1 - istniejąca, studnie nr 2 i 3 planowane do wykonania), służących do poboru wody podziemnej, zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 322/1, obręb 19 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia, stanowiącej własność prowadzącego instalację. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia indyków poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana

jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych indyczników.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów przemysłowych i sanitarnych. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się ze studni nr 1, nr 2 i nr 3, zlokalizowanych na działce o nr ew. 322/1, obręb 19 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia, powiat siedlecki. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, a także wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 2b ww. ustawy, do wniosku dołączono operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się trzech studni oraz zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych, powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym, odprowadzanych do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Przyjęto dwa warianty funkcjonowania instalacji, tj.: przed rozbudową (K1-K4) i po rozbudowie (K1-K6). Pierwszy wariant funkcjonowania zakłada chów indyczek w indycznikach K1-K4, z których ścieki przemysłowe odprowadzane są do 4 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności 36 m³. Drugi wariant zakłada funkcjonowanie instalacji składającej się z 6 indyczników (K1-K6), ścieki pochodzące z 6 indyczników odprowadzane są do 7 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności użytkowej 63 m³. Ścieki okresowo wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie 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 tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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 decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 14 lipca 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Jacek Piechocki
Pełnomocnik Pana Jakuba Mrocza
08-110 Siedlce, ul. Mieszka I 8 m 30
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13b, 03-194 Warszawa
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu