



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



P_1677028

PZ-PK-I.7222.33.2019.MR

Warszawa, dnia 7 czerwca 2019 r.

DECYZJA Nr 42/19/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 2018 r., poz. 799, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Jastrzębskiego,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Andrzejowi Jastrzębskiemu,
(REGON: 712492354, NIP: 821-215-75-49), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 383 500 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Tworki 63, gmina Wiśniew, powiat siedlecki 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

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 383 500 sztuk, w skład której wchodzi:

1. siedem kurników:

- 1) kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 2126 m², o obsadzie 43 000 sztuk (szt.), wyposażony w:
 - a) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m³/h,
 - b) cztery wentylatory szczytowe o wydajności 35613 m³/h,
 - c) dwa silosy o pojemności 17 Mg każdy,
 - d) automatyczny system pojenia,
 - e) automatyczny system zadawania paszy,
 - f) system elektryczny;
- 2) kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 2050 m², o obsadzie 41 000 szt., wyposażony w:
 - a) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m³/h,
 - b) cztery wentylatory szczytowe o wydajności 35613 m³/h,
 - c) dwa silosy o pojemności 13 Mg i 17 Mg,
 - d) automatyczny system pojenia,
 - e) automatyczny system zadawania paszy,
 - f) system elektryczny.

Do budynku inwentarskiego nr 2 dobudowana jest paszarnia wyposażona w trzy silosy zbożowe o pojemności 150 Mg, napełniane jeden raz w ciągu roku oraz w jeden silos paszowy o pojemności 80 Mg;

- 3) kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 2520 m², o obsadzie 51 000 szt., wyposażony w:
 - a) piętnaście wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m³/h,
 - b) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 35613 m³/h,
 - c) dwa silosy o pojemności 17 Mg każdy,
 - d) dwa agregaty prądotwórcze – jeden o mocy 160 kW, drugi o mocy 80 kW,
 - e) automatyczny system pojenia,
 - f) automatyczny system zadawania paszy,
 - g) system elektryczny;
- 4) kurnik nr 4 o powierzchni użytkowej 2642 m², o obsadzie 53 500 szt., wyposażony w:
 - a) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m³/h,
 - b) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 39000 m³/h,
 - c) dwa silosy o pojemności 17 Mg każdy,
 - d) automatyczny system pojenia,
 - e) automatyczny system zadawania paszy,
 - f) system elektryczny;
- 5) kurnik nr 5, 6 i 7 każdy o powierzchni użytkowej 3219 m² i o obsadzie 65 000 szt., każdy wyposażony w:
 - a) dwadzieścia jeden wentylatorów dachowych o wydajności 12000 m³/h,
 - b) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 39000 m³/h,
 - c) dwa silosy o pojemności 17 Mg każdy,
 - d) automatyczny system pojenia,
 - e) automatyczny system zadawania paszy,
 - f) system elektryczny;

2. ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody oraz szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem o pojemności 10 m³ na wody popłuczne.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. System chowu prowadzony jest w technologii bezklatkowej, metodą ściółkową na słomie od pierwszego dnia życia do 42 dnia życia brojlerów kurzych i przebiega dwuetapowo. Brojlery przekazywane są do ubojni w dwóch etapach po upływie 35 dni i osiągnięciu wagi ok. 1,8 kg oraz po upływie 42 dni i osiągnięciu wagi ok. 2,5 kg. Podebraniu przy wadze ok. 1,8 kg i 2,5 kg podlega ok. 20% brojlerów.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację (w sytuacjach awaryjnych z wodociągu wiejskiego). W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana jest do budynków kurników za pomocą paszociągów.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie kurnika, dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji poprzez zamglawianie. Po dezynfekcji następuje zaścienienie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 2 301 000 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. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne, mechaniczne czyszczenie kurników na sucho.
5. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w bezodpływowym zbiorniku i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
8. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
11. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
12. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
13. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.
15. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
2. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia.
3. Stosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji, a przez to zwiększenie efektywności zużycia surowców jak i energii.
4. Wyposażenie systemu zadawania paszy w czujnik, który po dostarczeniu odpowiedniej ilości paszy do karmideł jest odłączany. Praca podajnika spiralnego podającego pasze z silosów do kosza zasypowego jest kontrolowana przez czujnik, który po napełnieniu kosza zasypowego wyłącza podajnik.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 22\,550\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $9,8\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $58,8\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) płukanie filtrów stacji uzdatniania wody - $Q_r = 21,6\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $9204\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $300\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie słomy – $1150\text{ Mg}/\text{rok}$.

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 wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w odległości ok. 130 m , w kierunku zachodnim od granicy instalacji fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych (84 szt.): 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych (32 szt.): 16 godzin w porze dnia

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 do nr 17.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna z kurnika K1 o obsadzie maksymalnej 43 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,06880
Siarkowodór	0,00144

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,09036
Pył zawieszony PM10	0,09036
Pył zawieszony PM2,5	0,00994

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych kurnika K1 (E1-E18) o wydajności 13 200 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,3 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00382
Siarkowodór	0,00008
Pył ogółem	0,00502
Pył zawieszony PM10	0,00502
Pył zawieszony PM2,5	0,00055

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika K1 (E19-E22) o wydajności 35 613 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,4 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00645
Siarkowodór	0,00013
Pył ogółem	0,00846
Pył zawieszony PM10	0,00846
Pył zawieszony PM2,5	0,00093

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna z kurnika K2 o obsadzie maksymalnej 41 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,06560
Siarkowodór	0,00131
Pył ogółem	0,08610
Pył zawieszony PM10	0,08610
Pył zawieszony PM2,5	0,00947

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych kurnika K2 (E23-E40) o wydajności 13 200 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,3 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00364
Siarkowodór	0,00007
Pył ogółem	0,00478
Pył zawieszony PM10	0,00478
Pył zawieszony PM2,5	0,00053

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika K2 (E41-E44) o wydajności 35 613 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,4 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00615

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,00012
Pył ogółem	0,00807
Pył zawieszony PM10	0,00807
Pył zawieszony PM2,5	0,00089

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna z kurnika K3 o obsadzie maksymalnej 51 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,08160
Siarkowodór	0,00165
Pył ogółem	0,10710
Pył zawieszony PM10	0,10710
Pył zawieszony PM2,5	0,01178

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurnika K3 (E45-E59) o wydajności 13 200 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,1 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00544
Siarkowodór	0,00011
Pył ogółem	0,00714
Pył zawieszony PM10	0,00714
Pył zawieszony PM2,5	0,00079

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K3 (E60-E65) o wydajności 35 613 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,4 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00706
Siarkowodór	0,00014
Pył ogółem	0,00926
Pył zawieszony PM10	0,00926
Pył zawieszony PM2,5	0,00102

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna z kurnika K4 o obsadzie maksymalnej 53 500 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,08550
Siarkowodór	0,00162
Pył ogółem	0,11232
Pył zawieszony PM10	0,11232
Pył zawieszony PM2,5	0,01236

Tabela nr 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych kurnika K4 (E66-E83) o wydajności 12 000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,1 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00475
Siarkowodór	0,00009

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,00624
Pył zawieszony PM10	0,00624
Pył zawieszony PM2,5	0,00069

Tabela nr 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K4 (E84-E89) o wydajności 39 000 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,4 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00742
Siarkowodór	0,00015
Pył ogółem	0,00974
Pył zawieszony PM10	0,00974
Pył zawieszony PM2,5	0,00107

Tabela nr 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K5, K6, K7, każdy o obsadzie maksymalnej 65 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,10400
Siarkowodór	0,00210
Pył ogółem	0,13650
Pył zawieszony PM10	0,13650
Pył zawieszony PM2,5	0,01502

Tabela nr 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 21 wentylatorów dachowych kurników K5, K6, K7 (E90-E110, E117-E137, E144-E164) o wydajności 12 000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,1 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00495
Siarkowodór	0,00010
Pył ogółem	0,00650
Pył zawieszony PM10	0,00650
Pył zawieszony PM2,5	0,00072

Tabela nr 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników K5, K6, K7 (E111-E116, E138-E143, E1165-E170) o wydajności 39 000 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,4 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00835
Siarkowodór	0,00017
Pył ogółem	0,01095
Pył zawieszony PM10	0,01095
Pył zawieszony PM2,5	0,00120

Tabela nr 16. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1, K2, K3, K4, K5, K6 oraz K7

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,01

Tabela nr 17. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,69461
Siarkowodór	0,07390
Pył ogółem	10,32592
Pył zawieszony PM10	7,04097
Pył zawieszony PM2,5	1,35485

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 383500 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3900,195 Mg/rok.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako odpad do odzysku w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, bądź rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy.

4. Wytwarzanie odpadów

1. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 18.

Tabela nr 18. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). 1 Mg pomiotu kurzego o wilgotności ok. 15% zawiera: 20-27 kg azotu (N), 25-28 kg fosforu (P ₂ O ₅), 13-15 kg potasu (K ₂ O) oraz niewielkie ilości żelaza, miedzi i siarki. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.	02 01 06	3900,195	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Opakowania z papieru i tektury Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę. Skład: celuloza, hemiceluloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), ulegający biodegradacji	15 01 01	0,840	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym, szczelnym, zamykanym od góry pojemniku, wykonanym z materiału zapewniającego nierozprzestrzenianie się ognia, ustawionym w wydzielony miejscu na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne). Odpad stanowią opakowania po zużytych środkach dezynfekcyjnych do nasączenia mat dezynfekcyjnych. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), politereftalen etylenu (PET) wraz z domieszkami: barwniki, wypełniacze proszkowe, stabilizatory, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej, palne, drażniące dla skóry i dróg oddechowych (HP4).	15 01 10*	0,070	Odpady magazynowane w szczelnym, zamykanym pojemniku, wykonanym z materiału zapewniającego nierozprzestrzenianie się ognia, ustawionym w wydzielony miejscu na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	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). Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne. Skład: polimery syntetyczne np.: poliuretan, wraz z pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej, palne, ekotoksyczne (HP 14), żrące (HP 8), uczulające (HP 13), drażniące (HP 4).	15 02 02*	0,400	Odpady magazynowane w szczelnym, metalowym, zamykanym od góry pojemniku, ustawionym w wydzielony miejscu na placu magazynowym o utwardzonym podłożu, w pobliżu wjazdu na teren fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w dalszego zagospodarowania,

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 09. Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne oraz czyściwo. Skład: poliester, polamid, akryl polietylen wraz z domieszkami. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji.	15 02 03	0,350	Odpady magazynowane w szczelnym, zamykanym od góry pojemniku/kontenerze, wykonanym z materiału zapewniającego nierozprzestrzenianie się ognia, ustawionym w wydzielony miejscu na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), tlenki berylu, pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP 6), rakotwórcze(HP 7).	16 02 13*	0,070	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w oryginalnych opakowaniach producenta, umieszczonych w zamykanym od góry pojemniku, wykonanym z materiału zapewniającego nierozprzestrzenianie się ognia, ustawionym w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w dalszego zagospodarowania, w tym 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 1 roku; okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
 - 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 zbiorczych, ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) optymalne użytkowanie sprzętu i urządzeń technicznych instalacji,
 - d) szkolenie pracowników w zakresie gospodarki odpadami i hierarchii postępowania z odpadami,
 - e) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - f) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - g) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni o głębokości 54,0 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ew. 157 obręb Tworki, gmina Wiśniew (współrzędne geograficzne otworu: N 52°02'51"; E 22°39'31,9") - stanowiącego własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 4,2 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 74,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max} = 22648,1 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $s = 1,5 \text{ m}$.

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 należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody;
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę.
4. Prowadzenie raz w roku pomiarów wydajności eksploatacyjnej i poziomu zwierciadła wody w studni oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni. Pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2019 roku.
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 okres.
6. Przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja w kurniku prowadzona jest metodą zamglawiania.

Wody zużyte na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody (wody popłuczne) kierowane są do znajdującego się na terenie fermy zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m^3 , a następnie (nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika) wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych $Q_r = 21,6 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Temperatura $\leq 20^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) – 7,5

Zawiesiny ogólne $\leq 250 \text{ mg}/\text{dm}^3$

żelazo $\leq 120 \text{ mgFe}/\text{dm}^3$

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 i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
6. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
7. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
8. Wywożenie obornika bezpośrednio poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu obornika.
9. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

XI. 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 i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na cele stacji uzdatniania wody (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.

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

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów i sposobu zagospodarowania obornika przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - b) odzysku jako odpad.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku 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).
- 4) 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, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2019 rok.

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 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 2019.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz ich ewidencjonowanie.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji o których mowa w pkt 1.

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.

w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. 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.
6. 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.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 listopada 2017 r. (data wpływu 7 grudnia 2017 r.) Pan Andrzej Jastrzębski, (REGON: 712492354, NIP: 821-215-75-49), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 383 500 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Tworki 63, gmina Wiśniew, powiat siedlecki.

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 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z tym pismem z dnia 13 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków.

Wnioskodawca pismem z dnia 27 marca 2018 r. (data wpływu 30 marca 2018 r.), zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia.

W związku z powyższym, pismem z dnia 4 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 15 maja 2018 r.

Pismem z dnia 9 maja 2018 r. (data wpływu 15 maja 2018 r.), wnioskodawca zwrócił się ponownie z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 30 czerwca 2018 r. Pismem z dnia 16 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, tut. organ wyraził zgodę na powyższe.

Pismem z dnia 26 czerwca 2018 r. (data wpływu 2 lipca 2018 r.), wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Tut. organ pismem z dnia 23 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2018 r.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592), tut. organ w dniu 21 września 2018 r. wezwał Pana Andrzeja Jastrzębskiego, do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły do tut. urzędu w dniu 21 grudnia 2018 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 8 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.MR, tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Z uwagi na oczekiwanie na przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach, pismem z dnia 14 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 14 lutego 2019 r., znak: MZ.5560.4.3.2019, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.33.2019.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie 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 1 marca 2019 r. do dnia 1 kwietnia 2019 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 Wiśniew w okresie od dnia 4 marca 2019 r. do dnia 4 kwietnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 1 marca 2019 r. do dnia 1 kwietnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku

Pismem z dnia 9 maja 2018 r. (data wpływu 15 maja 2018 r.), wnioskodawca zwrócił się ponownie z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 30 czerwca 2018 r. Pismem z dnia 16 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, tut. organ wyraził zgodę na powyższe.

Pismem z dnia 26 czerwca 2018 r. (data wpływu 2 lipca 2018 r.), wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Tut. organ pismem z dnia 23 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.IP, wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2018 r.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592), tut. organ w dniu 21 września 2018 r. wezwał Pana Andrzeja Jastrzębskiego, do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły do tut. urzędu w dniu 21 grudnia 2018 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 8 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.MR, tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Z uwagi na oczekiwanie na przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach, pismem z dnia 14 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.129.2017.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 14 lutego 2019 r., znak: MZ.5560.4.3.2019, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.33.2019.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie 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 1 marca 2019 r. do dnia 1 kwietnia 2019 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 Wiśniew w okresie od dnia 4 marca 2019 r. do dnia 4 kwietnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 1 marca 2019 r. do dnia 1 kwietnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

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 5 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.33.2019.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 15 maja 2019 r, 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. Pan Andrzej Jastrzębski nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Tworki 63, gmina Wiśniew, powiat siedlecki, prowadzona przez Pana Andrzeja Jastrzębskiego spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. W sytuacjach awaryjnych instalacja korzysta z wody z wodociągu wiejskiego. 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 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych (pojenie drobiu, dezynfekcja, płukanie filtrów stacji uzdatniania wody) oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 131 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. 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. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych budynków inwentarskich. 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. poz. 2294), prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody. Zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.) zwierzętom należy zapewnić stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na powyższe prowadzącego instalację zobowiązano dodatkowo do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Wody zużyte na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody (wody popłuczne) kierowane są do znajdującego się na terenie fermy zbiornika bezodpływowego, a następnie (nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika) wywożone 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji ilości wytwarzanych ścieków, wyników pomiarów ilości pobieranej wody i bilansu zużycia wody oraz do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody jak również pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

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. zmianami). Mając na względzie powyższe tutaj organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji określono jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w wyniku eksploatacji instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji, w zakresie odpadów niezwiązanych bezpośrednio z funkcjonowaniem instalacji, nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiad tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku bądź unieszkodliwienia.

Funkcjonowanie instalacji do chowu drobiu jest źródłem wytwarzania obornika. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację 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.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu, węglowodorów alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację mają 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).

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.

Prowadzących 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 pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

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

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, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz zgodnie z art. 184 ust. 2 pkt 16 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki ochrony przeciwpożarowej dla instalacji.

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 Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnia 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 29 listopada 2017 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

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Jastrzębski

2. aa