



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



P_2446781

PZ-OP-II.7222.17.2020.AB

Warszawa, 8 marca 2021r.

DECYZJA Nr 18 /21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2 - 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Goździkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne - Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Andrzejowi Goździkowskiemu zamieszkałemu, (NIP: 569-001-05-32; REGON: 130874362) prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne - Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej” na prowadzenie instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gradzanowo Włościańskie 48, gmina Radzanów i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – odchów stada rodzicielskiego w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do odchowu drobiu stada rodzicielskiego w systemie ściółkowym o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk.

W skład instalacji wchodzi:

1. pięć budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie początkowej 20 000 szt./cykl wyposażonych w:
 - 1) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym z zamontowanymi nagrzewnicami (po 6 nagrzewnic o mocy 70 kW w każdym z kurniku),
 - 2) system zadawania paszy,
 - 3) system kontroll środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w budynku (chłodzenie, wilgotność, temperatura)
 - 4) system elektryczny,
 - 5) system alarmowy reagujący na zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia,

- 6) system wentylacji wyciągowej dla każdego z 5 budynków inwentarskich składający się z:
 - a) 10 wentylatorów dachowych o wydajności 11 709 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o wysokości h = 6,2 m i średnicy d = 0,65 m, typ wylotu: pionowy, otwarty),
 - b) 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 39 240 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o wysokości h = 1,7 m i wymiarach wylotu F = 1,4 m x 1,4 m, typ wylotu boczny).
2. osiem zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy,
3. pięć silosów na paszę o pojemności 20 Mg każdy (po 1 na każdy z kurników),
4. dwadzieścia pięć zbiorników bezodpływowych w formie studzienek wewnątrz kurników o pojemności 1,5 m³ każdy i pięć zbiorników na zewnątrz kurników o pojemności 1,5 m³ każdy,
5. konfiskator sztuk padłych,
6. dwa agregaty prądotwórcze o mocy ok. 160 kW każdy ze zbiornikiem oleju napędowego pojemności ok 1,0 m³.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Na fermie prowadzony jest odchów stada rodzicielskiego kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym. Obiekty inwentarskie zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, po okresie 12 – 13 tygodni, ptaki są przewożone na fermę prowadzącą chów stada rodzicielskiego w celu produkcji jaj wylęgowych. Po zakończeniu cyklu odchovu następuje czyszczenie, mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem. Następnie w okresie ok. 3 dni przed wstawieniem nowego stada rozkładana jest ściółka w postaci świeżej słomy oraz rozstawiane jest wyposażenie technologiczne w postaci stanowisk do zadawania paszy i poidel. W tym też czasie rozpoczyna się proces nagrzewania kurnika do optymalnej temperatury dostosowanej dla stada. Prace porządkowe trwają około 3 tygodni. W ciągu roku występują 3 pełne cykle odchovu.

W czasie cyklu zwierzętom są zapewnione optymalne warunki poprzez podawanie odpowiednich mieszanek paszowych, stały dostęp do wody, regulowanie temperatury, dopływ świeżego powietrza, zapewnienie odpowiedniej ściółki, naświetlenie i inne czynniki niezbędne do prawidłowego wzrostu. Zwierzęta podlegają stałej i regularnej kontroli weterynaryjnej.

W jednym cyklu produkcyjnym docelowo wyhodowanych zostanie 100 000 sztuk ptaków, co przy 3 cyklach produkcyjnych w ciągu roku daje 300 000 sztuk.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie etapowego systemu żywienia zwierząt, pełnoporcjowymi mieszankami o malejącej zawartości białka i fosforu.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do podajników paszy.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia zapobiegających nawilżaniu ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności do wody (ad libitum).
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników przed myciem.

6. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy, sieci kanalizacyjnej oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.
9. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
10. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
11. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
12. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
13. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom, w chłodzonym kontenerze.
14. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
15. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie: $Q_r = 15\ 015\ \text{m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 45,5 dm³/ptaka/cykl,
 - 136,5 dm³/stanowisko/rok,
 - 2) cele porządkowe, tj. mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 45\ \text{m}^3/\text{rok}$,
2. Zużycie paszy - 1440 Mg/rok,
3. Zużycie słomy – 82,5 Mg/rok,
4. Zużycie energii elektrycznej – 270 MWh/rok,
5. Zużycie gazu płynnego – 1080 m³/rok,
6. Zużycie oleju napędowego – 35 m³/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 wynosi:

- 1) na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - $L_{Aeq D}$ – 50 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 + 22.00;
 - $L_{Aeq N}$ – 40 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 + 6.00;
- 2) na tereny zabudowy zagrodowej
 - $L_{Aeq D}$ – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 + 22.00;
 - $L_{Aeq N}$ – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 + 6.00.

Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są:

- od strony południowo-zachodniej, w odległości ok. 350 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Gradzanowo Zbęskie, gm. Radzanów – zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (obowiązujący dopuszczalny poziom hałasu jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej),
- od strony północnej, w odległości ok. 650 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Gradzanowo Włościańskie, gm. Radzanów - zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (obowiązujący dopuszczalny poziom hałasu jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej),
- od strony wschodniej w odległości ok. 870 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Chądzyny Krusze, gm. Strzegowo - zabudowa zagrodowa.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Budynki inwentarskie K1 – K5	16	8
Budynek agregatów	1	-
Wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 11\ 709\ m^3/h$ (50 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 39\ 240\ m^3/h$ (20 szt.)	6	-
Wyrzut spalin z agregatu prądotwórczego	1	-

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników 1÷5 o obsadzie maksymalnej 20 000 sztuk każdy:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,122
Siarkowodór	0,0024
Pył ogółem	0,0771792
Pył zawieszony PM10	0,0771792

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył zawieszony PM2,5	0,0771792
Dwutlenek siarki	0,00352
Dwutlenek azotu	0,0236544
Tlenek węgla	0,016192

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników 1+5 o maksymalnej wydajności $V = 11\,709\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=6,2\text{ m}$; średnica wylotu $d= 0,65\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0122
Siarkowodór	0,00024
Pył ogółem	0,00771792
Pył zawieszony PM10	0,00771792
Pył zawieszony PM2,5	0,00771792
Dwutlenek siarki	0,000352
Dwutlenek azotu	0,00236544
Tlenek węgla	0,0016192

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników 1+5 o maksymalnej wydajności $V = 39\,240\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=1,7\text{ m}$, powierzchnia wylotu $F=1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,017580753
Siarkowodór	0,000345851
Pył ogółem	0,010634915
Pył zawieszony PM10	0,010634915
Pył zawieszony PM2,5	0,010634915

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,99672
Siarkowodór	0,078624
Pył ogółem	2,45148
Pył zawieszony PM10	2,45148
Pył zawieszony PM2,5	2,45148
Dwutlenek siarki	0,0352
Dwutlenek azotu	0,236544
Tlenek węgla	0,16192

3. Zagospodarowanie obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 660 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie rolniczo (jako nawóz), zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na polach rolników, z którymi wnioskodawca

ma podpisane stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

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

4. Wytwarzanie odpadów

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

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: tworzywa sztuczne PE, PP lub PCV wraz z domieszkami barwniki, napelniacze, proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP13).	15 01 10*	0,060	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach i na paletach, na utwardzonym szczelnym podłożu w budynku magazynowym zlokalizowanym na terenie instalacji. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: pianka poliuretanowa nasączona środkami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne.</p> <p>Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11).</p>	15 02 02*	0,400	<p>Odpady magazynowane selektywnie w plastikowych workach lub pojemnikach, na utwardzonym szczelnym podłożu w budynku magazynowym zlokalizowanym na terenie instalacji.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.</p> <p>Skład: włókna syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PE), polichlorek winylu (PCV), włókna naturalne: bawełna, len.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,150	<p>Odpady magazynowane selektywnie w plastikowych workach lub pojemnikach, na utwardzonym szczelnym podłożu w budynku magazynowym zlokalizowanym na terenie instalacji.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia..</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe.</p> <p>Skład: szkło, tworzywa sztuczne, metale, rtęć.</p> <p>Właściwości: ostro toksyczne (HP6), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11), ekotoksyczne (HP 14).</p>	16 02 13*	0,060	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, na utwardzonym szczelnym podłożu w budynku magazynowym zlokalizowanym na terenie instalacji.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

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 ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - 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 mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) szkolenie i doszkąlanie pracowników w zakresie chowu zwierząt oraz gospodarki odpadami,
 - b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach, opakowaniach zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
 - c) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - d) przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym odbiorcom,
 - e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - f) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
 - g) magazynowanie odpadów w sposób selektywny, bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

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. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych znajdujących się pod posadzką kurników. W każdym kurniku znajduje się 5 zbiorników o pojemności 1,5 m³ każdy oraz po jednym zbiorniku na zewnątrz każdego kurnika o pojemności 1,5 m³ każdy. Ścieki wywożone są specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 45,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

- Temperatura < 35°C
- Odczyn (pH) - 6,0+9,0
- CHZT_{Cr} < 12000 mgO₂/dm³
- BZT₅ < 6000 mgO₂/dm³
- Zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm³
- Azot ogólny < 650 mg/dm³
- Azot amonowy < 600 mg/dm³
- Azot azotynowy < 5,0 mg/dm³
- Fosfor ogólny < 200 mgP/dm³

VIII. 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.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
5. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, o szczelnym, utwardzonym podłożu.

10. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25);
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27);
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1+2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z wykorzystaniem bilansu masowego azotu i fosforu w oparciu o zużycie paszy, zawartość białka ogólnego dawki pokarmowej, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1-3, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Monitorowanie emisji ścieków
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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 ilości zużywanych surowców, materiałów paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
1. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok);
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

XII. 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.

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

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

XIV. 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. Wyposażenie fermy w optyczną i akustyczną instalację alarmową.
5. Organizowanie szkoleń personelu, prowadzenie ćwiczeń na wypadek awarii na terenie zakładu.
6. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
7. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

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

Nie określa się

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 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.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 11 stycznia 2020 r. Pan Andrzej Goździkowski, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie działek nr ew. 299 w miejscowości Gradzanowo Włościańskie 48, gmina Radzanów.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) zwanej dalej „Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż 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), kwalifikuje się jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 22 kwietnia 2020 r., wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 1 czerwca 2020 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku.

W celu wyjaśnienia nieścisłości we wniosku, tuż. organ pismem z 20 lipca 2020 r. i 1 października 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do ustalenia stanu faktycznego. Pismami z 21 sierpnia 2020 r. i 8 października 2020 r. wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje.

Zawiadomieniem z dnia 26 października 2020 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim

Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radzanów. Zawiadomienie przekazano również do umieszczenia na terenie przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z dnia 22 stycznia 2021 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Prowadzący nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Gradzanowo Włościańskie, gmina Radzanów, prowadzona przez Pana Andrzeja Goździkowskiego, będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie 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 kurcząt poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi

ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

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

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończonym cyklu przekazywany jest uprawnionym podmiotom do wykorzystania rolniczego. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, organ zobowiązał prowadzącą instalację do corocznego przedstawiania ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania, a także 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. ewidencji i wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Rodzaje odpadów do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10)

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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.

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 prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

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

- zabudowa zagrodowa w miejscowości Chądźzyny Krusze gm. Strzegowo, określona na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania terenu (pismo Wójta Gminy Strzegowo z dnia 24 sierpnia 2020 r., Nr 6727.35.2020);

- zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna w miejscowościach Gradzanowo Włociańskie i Gradzanowo Zbęskie, określona na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Radzanów (uchwała Rady Gminy Radzanów Nr XXX/189/2005 z dnia 21 grudnia 2005 r.).

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Radzanów, o którym mowa powyżej, na terenach zlokalizowanych w miejscowościach Gradzanowo Włociańskie i Gradzanowo Zbęskie dopuszcza możliwość lokalizacji zarówno zabudowy zagrodowej, jak i mieszkaniowej jednorodzinnej. W związku z tym nie ma możliwości ustalenia przeważającego przeznaczenia terenu na podst. art. 114 ust. 2 ustawy Poś, zgodnie z którym, jeżeli teren może być zaliczony do kilku rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, uznaje się, że dopuszczalne poziomy hałasu powinny być ustalone jak dla przeważającego rodzaju terenu. Mając na uwadze powyższe tutejszy organ, w oparciu o interpretację zapisów miejscowego planu dokonaną przez Wójta Gminy Radzanów w piśmie z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: RIN.6220.21.2020.MM.JR, określił dopuszczalny poziom hałasu dla terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w miejscowościach Gradzanowo Włociańskie i Gradzanowo Zbęskie jak dla terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tj. na poziomie 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy.

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.

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

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.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją pomiar wykonywany będzie za pomocą przenośnej nakładki na wentylatorze dachowym nr 5, zlokalizowanym w kurniku nr 3.

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 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.

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

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

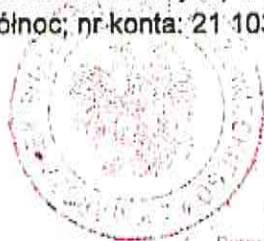
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

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

Otrzymują:

1. Andrzej Goździkowski



ul. Marszałka Województwa

Monika Lubkiewicz
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Energii i Pozwoleń Zintegrowanych