



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



P_2719650

Warszawa, 8 października 2021 r.

PZ-OP-II.7222.106.2020.AG

DECYZJA Nr 82/21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 2, 3, 5, 6, 8 i 11, 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 Pani Anny Agaty Bruzda prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, oraz Pana Piotra Bruzda prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń,

udzielam

Pani Annie Agacie Bruzda prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” (REGON:130967595 NIP:511-008-94-17) ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, oraz Panu Piotrowi Bruzda prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr” (REGON:130292312 NIP:5691124798) ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na więcej niż 40 000 stanowisk tj. dla zespołu ośmiu kurników Fermy Drobiu położonej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński, w których prowadzony będzie chów kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym o maksymalnej liczbie 480 000 stanowisk drobiu, zlokalizowanego przy ul. Władysławowo 10, 09-320 Biezuń i określam 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 powyżej 40000 stanowisk kur brojlerów.

W skład instalacji o łącznej liczbie stanowisk 480 000 szt. wchodzi:

1. 8 kurników (K9 - K16) każdy o powierzchni dostępnej dla ptaków 3 000 m² i obsadzie 60 000 szt./cykl, wyposażony w:
 - 1) 12 wentylatorów dachowych o wydajności 12800 m³/h, zlokalizowanych na wysokości h=6,5 m n.p.t oraz o średnicy d=0,63 m,
 - 2) 8 wentylatorów ściennych o wydajności o wydajności 43700 m³/h, zlokalizowanych na wysokości h=6 m n.p.t oraz o średnicy d=1,5 m,

- 3) system zadawania paszy,
 - 4) system pojenia,
 - 5) system elektryczny,
 - 6) komputery klimatyczne (regulator z nastawą temperatury, regulacja klap wlotowych powietrza oraz awaryjne otwarcie klap wlotowych w razie zaniku dopływu (zasilania) energii elektrycznej,
 - 7) system ogrzewania,
3. 16 silosów paszowych o pojemności 30 Mg każdy,
 4. Pojemniki na sztuki padłe
 5. Pojemnik na odpady komunalne
 6. Pomieszczenia socjalne
 7. Agregat prądotwórczy o mocy 150 kW ,

Opis stosowanej technologii:

Na fermie prowadzona będzie hodowla brojlerów metodą ściółkową na słomie w ilości 480 000 sztuk ptaków/cykl. Budynki zasiedlane będą pisklętami przywożonymi z zewnętrznego zakładu wylęgowego. Brojlery hodowane będą do wagi ok 2 kg, przy maksymalnym zagęszczeniu na każdym etapie cyklu do 39 kg/m². Ptaki pojone są wodą pochodzącą ze studni głębinowej, a w sytuacjach awaryjnych z wiejskiej sieci wodociągowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł. Pasza dostosowywana jest do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość składników pokarmowych. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy. Każdy cykl produkcyjny będzie trwał maksymalnie 6 tygodni. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się metodą „na sucho” mechanicznie oraz z użyciem sprężonego zimnego powietrza. Następnie prowadzona jest ich dezynfekcja z dodatkiem niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu, która przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną. W ciągu roku przeprowadzonych będzie maksymalnie 6 cykli produkcyjnych. Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 2 880 000 sztuk brojlerów.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, natłuszczanymi mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
3. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.

7. Czyszczenie budynków inwentarskich bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.
8. Stosowanie paszy granulowanej.
9. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
11. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
12. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
13. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
14. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych – po każdym cyklu chowu. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
15. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie systemu kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiska w kurnikach (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączenie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika);
2. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt $Q_r = 26400,01 \text{ m}^3/\text{rok}$ w tym:
 - a) $9,166 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $55,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) dezynfekcję poprzez zamgławianie $Q_r = 0,01, \text{m}^3/\text{rok}$
2. Zużycie paszy – $13\,440 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $1776 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie słomy – $288 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie środków do dezynfekcji - ok. $0,075 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie oleju napędowego na potrzeby pracy agregatu prądotwórczego – $60 \text{ l}/\text{rok}$

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowanie wytwarzanego obornika

1. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika
Maksymalna ilość powstającego obornika wynosi $16\,569,86 \text{ Mg}/\text{rok}$.
Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów

lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

2. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

Tabela 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur). Może zawierać mikro- i makro-organizmy (drobnoustroje), alergeny, toksyny. Odpad w postaci stałej, pylistej, częściowo ulegający biodegradacji.]	02 01 01	0,30	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych workach foliowych umieszczonych na szczelnej, wybetonowanej podłodze w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym terenie fermy. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpad stanowią opakowania po środkach chemicznych wykorzystywanych przy myciu kurników Skład: polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki. Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny, wysoka odporność mechaniczna i chemiczna.]	15 01 02	0,20	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, workach z tworzywa sztucznego umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym na terenie fermy Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Odpad stanowią opakowania po preparatach chemicznych: do mycia i dezynfekcji, dezynsekcji oraz deratyzacji, zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych.</p> <p>Skład: tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren), pozostałości substancji dostarczanych w opakowaniu powodujące zaliczenie tych odpadów do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: odpady w postaci stałej, drażniące (HP4), żrące (HP8), toksyczne i ekotoksyczne (HP6, HP14).]</p>	15 01 10*	0,04	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, workach z tworzywa sztucznego umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym na terenie fermy</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>[Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi,</p> <p>Skład: m.in. poliuretan, polipropylen, polietylen, polieterosulfon oraz pozostałości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: drażniące (HP4), toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14)]</p>	15 02 02*	0,04	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, workach z tworzywa sztucznego umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym na terenie fermy</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Odpad stanowią zużyte jednorazowe ubrania ochronne wykonane z tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polieterosulfon Odpad suchy w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, workach z tworzywa sztucznego umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym na terenie fermy</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe. Skład: szkło, tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny, pary rtęci Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w indywidualnych opakowaniach kartonowych (oryginalne opakowanie producenta) umieszczanych w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym na terenie fermy Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- b) zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska,
- c) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- d) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

- 1) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 – nr 7

Tabela 2. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza – wentylacja kurników K9 do K16

Kod emitora	Opis emitora	Wysokość emitora h[m]	Średnica emitora d[m]	Natężenie przepływu gazów [m ³ /h]	Czas trwania emisji [h/rok]
E1 do E96	Wentylator dachowy	6,5	0,63	12800	6048

Kod emitora	Opis emitora	Wysokość emitora h[m]	Średnica emitora d[m]	Natężenie przepływu gazów [m ³ /h]	Czas trwania emisji [h/rok]
E97 do E160	Wentylator ścienny	6,0	1,5	43700	1008

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K9 do K16

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05208
Siarkowodór	0,03524
Pył zawieszony PM10	0,002222
Pył zawieszony PM2,5	0,000402
Pył ogółem	0,0049

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 sztuk wentylatorów dachowych kurników od K9 do K16

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,050
Siarkowodór	0,0009
Pył zawieszony PM10	0,00181
Pył zawieszony PM2,5	0,000402
Pył ogółem	0,00402

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 sztuk wentylatorów ściennych kurników od K9 do K16

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05208
Siarkowodór	0,00306
Pył zawieszony PM10	0,002222
Pył zawieszony PM2,5	0,00040
Pył ogółem	0,0049

Tabela 6. Emisja roczna dla całej instalacji do chowu drobiu

Rodzaj substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	17,4048
Siarkowodór	1,736
Pył zawieszony PM10	1,2072
Pył zawieszony PM2,5	0,2688
Pył ogółem	2,6837

Tabela 7. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego budynku

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,03626

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

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- w kierunku zachodnim, w odległości ok. 6 m od granicy przedmiotowej fermy – tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 20 m od granicy przedmiotowej fermy – tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku południowym, w odległości ok. 6 m od granicy przedmiotowej fermy – tereny zabudowy zagrodowej.

Tabela 8. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
budynki inwentarskie - kurniki K9-16	16	8
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 12\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$ (96 szt.)	16	8
wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 43\ 700\ \text{m}^3/\text{h}$ (64 szt.)	16	0
agregat prądotwórczy	16	8

VII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Czyszczenie budynków odbywa się tzw. „metodą na sucho” za pomocą środka dezynfekcyjnego oraz niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu, wobec czego nie powstają ścieki przemysłowe.

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 wybetonowane szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.

5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
6. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
7. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
8. Czyszczenie na sucho kurników po zakończeniu cyklu chowu i dezynfekcja bezściekowa.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
10. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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

1. Monitorowanie emisji obornika kurzego:
 - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego,
 - 2) przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.
2. 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).
3. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27), z częstotliwością raz w roku, z wykorzystaniem wskaźników użytych we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

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 paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby dezynfekcji (w m³/rok);
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

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 stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Wokół fermy drobiu należy wykonać pasy zieleni wysokopiennej lub zastosować inne środki minimalizujące oddziaływanie akustyczne.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem

przewodzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.
6. Wykonanie w ciągu 3 lat od daty ostateczności decyzji pomiarów stężeń substancji wewnątrz jednej z hal chowu celem weryfikacji emisji dopuszczalnej z instalacji.
7. Przekazanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 6 w terminie 30 dni od dnia ich wykonania do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z 26 czerwca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 13 lipca 2020 r.) Pani Anna Agata Bruzda prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” oraz Pan Piotr Bruzda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, zwrócili się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji prowadzenie instalacji do chowu drobiu na więcej niż 40 000 stanowisk tj. dla zespołu ośmiu kurników Fermy Drobiu położonej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński, w których prowadzony będzie chów kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym o maksymalnej liczbie 480 000 stanowisk drobiu.

Przedmiotowa 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), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) zwana dalej „ustawą Prawo ochrony środowiska” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 17 maja 2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie

dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 19 maja 2021 r. do dnia 21 czerwca 2021 r. zamieszczono na stronie 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 Miasta i Gminy w Bieżuniu w okresie od dnia 18 maja 2021 r. do dnia 18 czerwca 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 maja 2021 r. do dnia 23 czerwca 2021 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) pismem z 13 lipca 2021 r. poinformowano Wnioskodawcę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa 27 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek o dopuszczenie do niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) organizacji GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego.

Organ przychylił się do ww. wniosku, a następnie pismem z 3 września 2021 r., powiadomił GRAND AGRO Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego w trybie art. 10 § 1 kpa (przed wydaniem decyzji) o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Fundacja nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska 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 odbywać się może 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.

Zarówno we wniosku jak i w treści niniejszej decyzji określono sposób postępowania z obornikiem, w tym warunki jego monitorowania, uwzględniając obowiązujące w tym zakresie wymagania.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie 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 Prawo ochrony środowiska.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, amoniaku i siarkowodoru 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. z 2021 r. poz. 845).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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

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

Ze względu na brak możliwości technicznych usytuowania stacjonarnych króćców pomiarowych w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z wnioskiem strony jako przenośne nakładki umożliwiające przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora. Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem strony prowadzącego instalację zobowiązano do jednorazowego wykonania pomiarów emisji wewnątrz budynku kurnika celem weryfikacji określonych wielkości emisji.

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

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

W 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, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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). Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie Uchwały Nr VII/47/2019 Rady Miejskiej w Bieżuniu z 26 marca 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Mak, Władysławowo, Adamowo na terenie gminy Biezuń. Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

Jednocześnie zobowiązano wnioskodawców do wykonania pasów zieleni wysokopiennej wokół fermy drobiu lub do zastosowania innych środków minimalizujących oddziaływanie akustyczne. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku pasy zieleni wysokopiennej ograniczą emisję hałasu do co najmniej dopuszczalnego na terenach chronionych akustycznie.

Na potrzeby instalacji woda dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. Prowadzący instalację decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 25 maja 2020 r. znak: WA.RUZ.4210.25,2020.MS uzyskali pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych na potrzeby socjalno-bytowe fermy drobiu, na cele budowlane oraz do podlewania terenów zielonych. Z uwagi na powyższe, nie ma zastosowania w przedmiotowym przypadku art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zatem

w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wód podziemnych. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4 ww. ustawy oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanej wody oraz przekazywania jej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166 z późn. zm.). Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji.

W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system poidel.

Zgodnie z § 10 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56. poz. 344, z późn. zm.) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda podziemna przeznaczona do pojenia zwierząt winna zatem spełniać warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294, z późn. zm.). Z uwagi na powyższe prowadzącego instalację zobowiązano do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody kierowanej do pojenia zwierząt 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 wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie budynków odbywa się tzw. „metodą na sucho” za pomocą środka dezynfekcyjnego oraz niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu.

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 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W związku z tym, iż obecnie 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 pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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 stronę 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 16 grudnia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Marek Lorkowski Biuro Budowlane EKO-BUD – pełnomocnik wnioskodawców
ul. Szkolna 1, 09-320 Kuczbork
2. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego
ePUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga
3. aa