



Warszawa, 16 lipca 2021 r.

PZ-OP-II.7222.16.2021.AG

DECYZJA Nr 55/21/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, 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 Michała Huberta Grabowskiego, Jaźwiny 1, 06-408 Krasne

udzielam

Panu Michałowi Hubertowi Grabowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolno-Handlowe, Jaźwiny 11, 06-408 Krasne (REGON: 364217401, NIP:7611482931), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 495 000 szt. zlokalizowanej na działce nr ew. 143/11 w m. Jaźwiny 11, obręb 0003 Pęczki – Kozłowo, gm. Krasne, powiat przasnyski, województwo mazowieckie i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 495 000 sztuk wchodzi:

1. Kurnik 1 o obsadzie 45 000 szt./cykl, powierzchni dostępnej dla ptaków 2 132 m², z nagrzewnicami opalany gazem płynnym (4 nagrzewnice RGA100 efrmaff każda o mocy 70 kW z zamkniętym systemem spalania i ogrzewania), jest zainstalowanych:
 - 1) 10 wentylatorów dachowych o wydajności:
 - a) 4 sztuki ECT 632-6 - 12 245 m³/h oraz
 - b) 6 sztuk DCT 632-6 - 12 716 m³/h każdy,zlokalizowanych na wysokości h = 7,7 m, o średnicy d = 0,9 m, typ wylotu: pionowy otwarty. Łączny wydatek 10 wentylatorów dachowych ok. 125 280 m³/h.
 - 2) 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 100 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 1,7 m, o wymiarach F(1,4 m x, 1,4 m), typ wylotu: boczny. Łączny wydatek 6 wentylatorów szczytowych 240 600 m³/h.
2. Kurniki 2-10 każdy o obsadzie 50 000 szt./cykl, powierzchni dostępnej dla ptaków 2 700 m², z nagrzewnicami opalany gazem płynnym (po 6 nagrzewnic RGA100 efrmaff,

każda o mocy 70 kW z zamkniętym systemem spalania i ogrzewania) będzie zainstalowanych:

1) 12 wentylatorów dachowych o wydajności:

c) 4 sztuki ECT 632-6 - 12 245 m³/h oraz

d) 8 sztuk DCT 632-6 - 12 716 m³/h każdy,

zlokalizowanych na wysokości $h = 7,7$ m, o średnicy $d = 0,9$ m, typ wylotu: pionowy otwarty. Łączny wydatek 12 wentylatorów dachowych ok. 150 708 m³/h.

2) 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 100 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości $h = 1,7$ m, o wymiarach $F(1,4$ m x, 1,4 m), typ wylotu: boczny. Łączny wydatek 8 wentylatorów szczytowych 320 800 m³/h.

3. 20 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy (przy czym na dzień wydania pozwolenia zainstalowano 8 zbiorników),

4. 10 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy,

Dodatkowo na terenie instalacji zlokalizowane będą:

1. 2 agregaty prądotwórcze o mocy 240 kW każdy,

2. budynek socjalny wyposażony w zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³;

3. budynek gospodarczy,

4. konfiskator sztuk padłych na płycie betonowej;

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w system sterowania komputerowego, w tym:

1. system zadawania paszy,

2. system pojenia,

3. system elektryczny,

4. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika),

5. system sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego,

6. system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów.

Opis stosowanej technologii

Na fermie prowadzona będzie hodowla brojlerów metodą ściółkową na słomie w ilości 495 000 sztuk ptaków/cykl. Budynki zasiedlane będą pisklętami przywożonymi z zewnętrznego zakładu wylęgowego. Brojlery hodowane będą do wagi 3,05kg, przy maksymalnym zagęszczeniu na każdym etapie cyklu do 39 kg/m². Ptaki pojone są wodą pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. 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 45 dni. 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”. Następnie prowadzona jest ich dezynfekcja, w procesie „zamglawiania” wnętrza, która przygotowana jest przez firmę zewnętrzną. W ciągu roku przeprowadzonych będzie maksymalnie 7 cykli produkcyjnych. Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 3 465 000 sztuk brojlerów.

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. 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 z dodatkami surowców oleistych.
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.

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. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
3. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
4. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
5. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. 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 $Q_r = 33\,264\text{ m}^3/\text{rok}$,
w tym:

- a) 9,6 dm³/ptaka/cykl;
 - b) 67,2 dm³/stanowisko/rok;
-
- 2. Zużycie paszy – 18 365 Mg/rok.
 - 3. Zużycie energii elektrycznej – 1237 MWh/rok.
 - 4. Zużycie gazu płynnego – 1330 m³/rok.
 - 5. Zużycie słomy – 490 Mg/rok.
 - 6. Zużycie środków do dezynfekcji - ok. 0,72 m³/rok.

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

1. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość powstającego obornika wynosi 6237 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie jako nawóz.

Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

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 w [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<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</p> <p>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*	0,1	<p>Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w obrębie zamykanego obiektu magazynowego, zlokalizowanego na terenie fermy, zabezpieczonego przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
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 środkami dezynfekcyjnymi,</p> <p>Skład: m.in. poliuretan, polipropylen, polietylen, polieterosulfon oraz pozostałości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: drażniące (HP4), toksyczne (HP6).]</p>	15 02 02*	0,1	<p>Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w obrębie zamykanego obiektu magazynowego, zlokalizowanego na terenie fermy, zabezpieczonego przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<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 będą selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w obrębie zamykanego obiektu magazynowego, zlokalizowanego na terenie fermy, zabezpieczonego przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212</p> <p>[Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe.</p> <p>Skład: szkło, tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny, pary rtęci Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.</p> <p>Właściwości: toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,3	<p>Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) w obrębie zamykanego obiektu magazynowego, zlokalizowanego na terenie fermy, zabezpieczonego przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- prowaćdzć działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,

- 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, w miejscach o pojemności magazynowania dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce;
 - 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) 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 oznaczonych części instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 – nr 10:

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna wyrażona w kgNH ₃ -stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0417

Tabela 3. Emisje dopuszczalne dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 45 000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4108
Siarkowodór	0,0082
Pył ogółem	0,2919
Pył zawieszony PM ₁₀	0,2832

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,0312

Tabela 4. Emisje dopuszczalne dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 1, w tym: 4 sztuki o wydajności 12245 m³/h każdy oraz 6 sztuk o wydajności 12 716 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 7,7 m; średnica wylotu d = 0,9 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0411
Siarkowodór	0,0008
Pył ogółem	0,0292
Pył zawieszony PM10	0,0283
Pył zawieszony PM2,5	0,0031

Tabela 5. Emisje dopuszczalne dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1, o wydajności 40100 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 1,7 m; powierzchnia wylotu F = 1,4 m x 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0747
Siarkowodór	0,0015
Pył ogółem	0,0531
Pył zawieszony PM10	0,0515
Pył zawieszony PM2,5	0,0057

Tabela 6. Emisje dopuszczalne dla kurników nr 2 do nr 10 o obsadzie maksymalnej 50 000 szt. w każdym

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4564
Siarkowodór	0,0091
Pył ogółem	0,3244
Pył zawieszony PM10	0,3147
Pył zawieszony PM2,5	0,0346

Tabela 7. Emisje dopuszczalne dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników od nr 2 do nr 10, w tym: 4 sztuki o wydajności 12 245 m³/h każdy oraz 8 sztuk o wydajności 12 716 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 7,7 m; średnica wylotu d = 0,9 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0380
Siarkowodór	0,0008
Pył ogółem	0,0270
Pył zawieszony PM10	0,0262
Pył zawieszony PM2,5	0,0029

Tabela 8. Emisje dopuszczalne dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w każdym z kurników nr 2-10 o wydajności 40100 m³/h (wysokość emitorów h = 1,7 m; powierzchnia wylotu F = 1,4 m x 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0738
Siarkowodór	0,0015
Pył ogółem	0,0525
Pył zawieszony PM10	0,0509
Pył zawieszony PM2,5	0,0056

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdej z 58 szt. nagrzewnic gazowych (wysokość emitorów $h = 3$ m; średnica wylotu $d = 0,15$ m) w każdym z kurników nr 1-10

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,00382
Tlenek węgla	0,00262
Dwutlenek siarki	0,00057
Pył ogółem	0,00055
Pył zawieszony PM10	0,00055
Pył zawieszony PM2,5	0,00055

Tabela 10. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji do ściółkowego chowu drobiu-brojerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 495000 wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	20,646
Siarkowodór	0,413
Pył ogółem	14,737
Pył zawieszony PM10	14,297
Pył zawieszony PM2,5	1,629
Dwutlenek azotu	0,447
Tlenek węgla	0,306
Dwutlenek siarki	0,066

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;
- oraz na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
- 1) $L_{Aeq D} - 50$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
 - 2) $L_{Aeq N} - 40$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- w kierunku północnym, w odległości ok. 350 m od granicy przedmiotowej fermy – tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku północnym, w odległości ok. 440 m od granicy przedmiotowej fermy – tereny mieszkaniowej jednorodzinnej.

Tabela 11. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Budynki inwentarskie-kurniki K1 – K10	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowych wydajnościach: $V = 12\ 245$ m ³ /h (40 szt.) $V = 12\ 716$ m ³ /h (78 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 40\ 100$ m ³ /h (78 szt.)	16*	0
Agregat prądotwórczy (2 szt.)	1	0

*praca wentylatorów szczytowych w okresie maj-wrzesień

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

Budynki czyszczone są metodą na sucho, w związku z czym instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia, dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich.

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. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
5. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
6. Czyszczenie na sucho kurników po zakończeniu cyklu chowu i dezynfekcja bezściekowa.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezysekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie preparatów do deratyzacji oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.

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 z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25), z częstotliwością raz w roku.
4. Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), z częstotliwością raz w roku.
5. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 4, 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 na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/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

W kurniku nr 1 – na emitorze nr 5 w środkowej części kurnika
W kurniku nr 2 – na emitorze nr 6 w środkowej części kurnika.

XV. 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. Eksploatacja zbiorników na gaz płynny zgodnie z przepisami i instrukcją ich obsługi oraz ich zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
6. Objęcie gospodarstwa stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
7. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XIX. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku wykonywać w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przed oddaniem do użytku 19 i 20 zbiornika na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy, należy przedłożyć program zapobiegania awariom właściwemu organowi do udzielenia pozwolenia zintegrowanego co najmniej na 30 dni przed dniem uruchomienia powyższych zbiorników.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z 10 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. Organu: 11 lutego 2021 r.) Pan Michał Hubert Grabowski prowadzący Gospodarstwo Rolno-Handlowe, Jażwiny 11, 06-408 Krasne (REGON: 364217401 NIP:7611482931), zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 495 000 szt. zlokalizowanej na działce nr ew. 143/11 w m. Jażwiny 11, obręb 0003 Pęczki – Kozłowo, gm. Krasne, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

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 Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja 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 26 kwietnia 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 27 kwietnia 2021 r. do dnia 28 maja 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 Gminy w Krasnem w okresie od dnia 27 kwietnia 2021 r. do dnia 2 czerwca 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 6 maja 2021 r. do dnia 9 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), pismem z dnia 24 czerwca 2021 r. strona postępowania została powiadomiona o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Jaźwiny 11, obręb 0003 Pęczki – Kozłowo, gm. Krasne, powiat przasnyski, województwo mazowieckie, prowadzona przez Pana Michała Huberta Grabowskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Handlowe 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 Poś, 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 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 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 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.

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, 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.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z wnioskiem strony.

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 fermi 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 III/14/2007 Rady Gminy w Krasnem z 25 kwietnia 2007 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Krasne. Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermi drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, 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.

Instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Mycie i dezynfekcja odbywać się będzie metodą „na sucho” oraz przez zamgławianie.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia 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 Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Dodatkowo przed oddaniem do użytku planowanego 19 i 20 zbiornika na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy, będzie konieczne opracowanie programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku w rozumieniu art. 248 ustawy Poś, ponieważ zostanie przekroczony próg 50 Mg magazynowanego na fermie gazu płynnego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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 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 28 stycznia 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marzena Łuczak-Boresowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Ochrony Powietrza i Informacji

Otrzymują:

1. Pani Anna Mihułka
Pełnomocnik
Pana Michała Huberta Grabowskiego prowadzący Gospodarstwo Rolno-Handlowe,
2. a/a

