

PŚ-V.7222.26.2013.KS

DECYZJA Nr 116/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Anny Agaty i Piotra Bruzda,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Annie Agacie Bruzda i Panu Piotrowi Bruzda prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, t [redacted] i (NIP: 569-112-47-98, REGON: 130292312), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki kurników, każdy o powierzchni użytkowej 2800,0 m² i liczbie stanowisk 40 000 sztuk.

Każdy kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,
- b) system pojenia (poidelka kropelkowe),
- c) system ogrzewania (kocioł o mocy 120 kW, opalany węglem kamiennym),
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - dwunastu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 800 m³/h każdy;
 - ośmiu wentylatorów ściennych o wydajności 33 000 m³/h każdy,
- e) system oświetlenia,
- f) system sterowniczo-sygnalizacyjny,
- g) instalację odgromową.

2. Osiem silosów na paszę, o pojemności 25 Mg każdy, po dwa na każdy kurnik,

3. Agregat prądotwórczy o mocy 150 kW – awaryjne źródło prądu.

4. Studnia głębinowa do poboru wody.

5. Nieprzepuszczalna płyta gnojowa, o powierzchni użytkowej 200 m².

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną ze studni głębinowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe, ograniczające pobór oraz zapobiegające rozlewaniu wody. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy

rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, co wskazuje, że kurniki wypełnione są kurczętami przez okres 36 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi. Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: paszociągów). Posadzki kurników po każdym cyklu są czyszczone i dezynfekowane na sucho. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 960 000 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Zapewnienie właściwego żywienia i pojenia w zależności od fazy rozwoju i kondycji zwierząt.
2. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności).
3. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
4. Chów brojlerów na ściółce, w dobrze izolowanych budynkach.
5. Odpowiednie natężenie światła w halach chowu i umiejętna obsługa ptaków.
6. Zapewnienie hermetycznego systemu rozprowadzania paszy.
7. Zastosowanie worków odpylających na urządzeniach do przygotowywania paszy i odpowietrznikach silosów.
8. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze.
9. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia kurcząt brojlerów, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Wysoka izolacyjność termiczna budynków.
2. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurnikach.
3. Optymalnie zaprojektowany, energooszczędny system wentylacji w kurnikach z możliwością płynnej regulacji wydajności oraz zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
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 I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji – pojenie zwierząt łącznie $Q_r = 9757,44 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 1) $9,3 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - 2) $55,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – 4480,0 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 144,0 Mg/rok.
4. Zużycie środków do dezynfekcji kurników – 0,075 Mg/rok.
5. Zużycie energii elektrycznej – 294,00 MWh/rok.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej 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. $22^{00} + 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatorów dachowych i ściennych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z czterech kurników nr 1, 2, 3 i 4 – obsada 40 000 sztuk/cykl	Amoniak	0,37
	Siarkowodór	0,00733
	Pył ogółem	0,0717
	Pył zawieszony PM10	0,05023
	Pył zawieszony PM2,5	0,0252
Każdy z 12 wentylatorów dachowych każdego z czterech kurników nr 1, 2, 3 i 4, o wydajności $V=12\ 800\ m^3/h$, wysokość $h = 7,0\ m$; średnica wylotu $d = 0,60\ m$	Amoniak	0,031
	Siarkowodór	0,00061
	Pył ogółem	0,0060
	Pył zawieszony PM10	0,00417
	Pył zawieszony PM2,5	0,0021
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych każdego z czterech kurników nr 1, 2, 3 i 4, o wydajności $V = 33\ 000\ m^3/h$, wysokość $h = 2,5\ m$; wymiary wylotu $a \times b = 1,4\ m \times 1,4\ m$	Amoniak	0,03
	Siarkowodór	0,00060
	Pył ogółem	0,00574
	Pył zawieszony PM10	0,00402
	Pył zawieszony PM2,5	0,00202
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	8,87040
	Siarkowodór	0,17740
	Pył ogółem	1,73376
	Pył zawieszony PM10	1,21524
	Pył zawieszony PM2,5	0,60884

3. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Osady 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), Właściwości: odpad biodegradowalny.]	02 01 01	0,30	Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpady opakowań z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w trakcie chowu, m.in. po biopreparatach zmniejszających emisję amoniaku. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,100	Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]	15 01 10*	0,020	Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania (w celu odzysku lub nieszkodliwienia).

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
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><i>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</i></p> <p><i>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzylo-ammonium, didecyldimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady w postaci stałej.</i></p> <p><i>Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</i></p>	15 02 02*	0,020	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p><i>[Zużyte ubrania ochronne i ścierki do wycierania zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.</i></p> <p><i>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]</i></p>	15 02 03	0,025	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p><i>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]</i></p>	16 02 13*	0,075	<p>Odpad magazynowany w opakowaniach kartonowych (oryginalnych opakowaniach producenta), umieszczanych w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad magazynowany w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

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

1. Zamawianie materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 160 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 2872,11 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz), zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).

VII. IŁOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamglawianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, o głębokości 35 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 85 w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne ujęcia: N 53°01'31.94", E 19°54'44.55"), stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 2,80 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 35,50 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 9840,60 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 2,50 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - 2) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni Nr 1, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni; pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2016 roku;
 - 5) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej 1 raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu;
 - 6) wygrodenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia o promieniu minimum 8 m;
 - 7) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IX. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.

4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

- 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
- 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

X. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych.
5. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.
9. Wygrodenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji, począwszy od wielkości emisji za rok 2015.
2. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

XII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
2. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika.
3. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
4. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
6. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, wyników pomiarów, dokumentów, ewidencji i rejestrów, o których mowa w ust. 1-5, za poprzedni rok kalendarzowy oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej,
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych, dokumentujących możliwość zagospodarowania wytworzonego obornika,
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,

za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2015.

XIII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIV. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. 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. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym przez organ w dniu 18 grudnia 2013 r. Państwo Anna Agata i Piotr Bruzda, zamieszkali przy [redacted], reprezentowani przez pełnomocnika Pana Marka Lorkowskiego, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z poz. 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. z 2014 r. poz. 1169), kwalifikuje się jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 28 marca 2014 r., wezwał wnioskodawców do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku.

Pismem z dnia 7 kwietnia 2014 r. pełnomocnik prowadzących instalację wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 8 września 2014 r. Pan Marek Lorkowski, zwrócił się o podjęcie postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku. Postanowieniem z dnia 15 października 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 5 grudnia 2014 r., ponownie wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków. W dniu 19 grudnia 2014 r. do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia do wniosku.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 20 stycznia 2015 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 20 stycznia 2015 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 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 23 stycznia 2015 r. do dnia 24 lutego 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 23 stycznia 2015 r. do dnia 16 lutego 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 stycznia 2015 r. do dnia 17 lutego 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19 marca 2015 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystali z przysługującego im prawa.

Pismem z dnia 22 kwietnia 2015 r., pełnomocnik prowadzących instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku w zakresie terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Władysławowo, prowadzona przez Państwo Annę Agatę i Piotra Bruzda, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Decyzją znak: OŚGniDG 7624-11/10/11 z dnia 4 kwietnia 2011 r., Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn: budowa dwóch budynków kurników o obsadzie po 40 000 sztuk każdy do chowu brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego na działkach nr. ewid. 85 i 86 w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń, powiat żuromiński. Natomiast decyzją znak: OŚGniDG 7624-2/10 z dnia 16 kwietnia 2010 r., Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn: budowa dwóch budynków kurników o obsadzie po 40 000 sztuk każdy do chowu brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego na działkach nr. ewid. 82/2, 83/2 i 84/2 w miejscowości Władysławowo, gmina Biezuń.

W obliczeniach rozkładu stężeń substancji w powietrzu ujęto przedmiotową instalację, w skład której wchodzi 4 kurniki, jak również grzewczą instalację pomocniczą (po jednym kotle grzewczym o mocy 140 kW, opalany węglem kamiennym w każdym kurniku), agregat prądotwórczy oraz środki transportu. Z powyższych obliczeń wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji, w warunkach normalnego ich funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych 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. Dotrzymany jest również poziom dopuszczalny 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 2012 r. 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru i pyłu, organowi właściwemu

do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

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

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany będzie rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Prowadzący instalację został zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio przekazany do wykorzystania rolniczego na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika, zaopiniowanych planów nawożenia, umów z rolnikami odbierającymi nawóz oraz informacji o miejscu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni Nr 1 zlokalizowanej w miejscowości Władysławowo, gm. Biezuń, na działce nr ewidencyjny 85. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469), i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 2b ww. ustawy, do wniosku dołączono operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną studni Nr 1.

Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą wodociągową. 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 wyciekiem i stratom wody.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, zraszanie kurników oraz cele socjalno-bytowe pracowników fermy. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku

eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

Funkcjonowanie instalacji nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamglawianie wnętrza z użyciem niewielkiej ilości wody zużywanej do sporządzania roztworów dezynfekcyjnych, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji. Ponadto 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 stwarzającymi ryzyko wykorzystywanymi i uwalnianymi w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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

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

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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

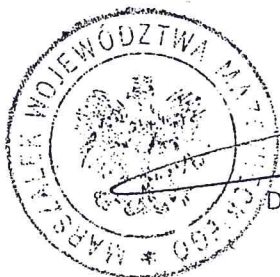
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

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

POUCZENIE

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 9 grudnia 2013 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

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Lorkowski – pełnomocnik
09-310 Kuczbork, ul. Szkolna 1
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń
09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

