

OS.6222.2.2021.KKK

Toruń, dnia18.04..... 2022 r.
DECYZJA

Starszy Inspektor
Katarzyna Kawałowska-Kowalska
mgr Katarzyna Kawałowska-Kowalska

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust.1, art.192, art. 201 ust. 1, art. 376 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Radosława Wiśniewskiego prowadzącego działalność pod nazwą ZIELONA PUSZCZA Radosław Wiśniewski, ul. Rzemieślnicza 6, 87-162 Lubicz w sprawie zmiany decyzji Starosty Toruńskiego - pozwolenia zintegrowanego z dnia 11 maja 2016 roku znak OS.6222.1.2015.KK udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do hodowli drobiu - kur niosek na działkach nr nr 11/4, 11/6, 12/6, w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, w zakresie uwzględnienia zapisów dotyczących spełniania wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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,

STAROSTA TORUŃSKI

o r z e k a

- I. Zmienić decyzję Starosty Toruńskiego - pozwolenia zintegrowanego z dnia 11 maja 2016 roku znak OS.6222.1.2015.KK udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do hodowli drobiu - kur niosek na działkach nr nr 11/4, 11/6, 12/6, w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, w zakresie uwzględnienia zapisów dotyczących spełniania wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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 w następujący sposób:

1. Do punktu IV.1. Źródła i emisja dopuszczalna chwilowa gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania z instalacji objętej pozwoleniem dodaje się punkt 4.1.4. w brzmieniu:

Określić BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z budynku (kurnik K2 dla kur niosek) w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok na poziomie:

Parametr	Kategoria zwierząt	BAT-AEL (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Kury nioski – chów klatkowy	0,0375

2. Punkt IV.2.2 Gospodarowanie odpadami otrzymuje brzmienie:

Powstające na terenie fermy odpady są zbierane selektywnie i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu wymagane prawem zezwolenia.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami w tym: miejsce powstawania odpadów, sposób i miejsce magazynowania, właściwości i skład
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa.	<p>Opadem są stłuczki jaj.</p> <p>Odpady powstają w procesach sortowania, transportu i pakowania jaj.</p> <p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach metalowych lub plastikowych, ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu kontenerowym – chłodnia, ustawionym na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt, w szczególności: ptaków, gryzoni i owadów. Niska temperatura w chłodni zapewnia odpowiednie warunki magazynowania odpadów, zapobiegając powstawaniu zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt. Czas magazynowania odpadu wynosi od kilku dni do maksymalnie 4 tygodni tzn. tak długo, na ile pozwalają ich właściwości.</p> <p>Skład: odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: białka, tłuszcze, proteiny, lipidy i węglowodany.</p> <p>Odpady posiadają typowe właściwości substancji organicznej.</p>
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<p>Odpady powstają w wyniku spalania węgla i biomasy w kotle wodnym.</p> <p>Magazynowane w kontenerze stalowym.</p> <p>Skład: odpady zawierają niedopalone części węgla lub innego opału, części skał mineralnych.</p>
15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru	<p>Odpady powstają w wyniku zużycia surowców dostarczanych w workach papierowych a także są to uszkodzone tekturowe opakowania do jaj.</p> <p>Odpady zbierane są selektywnie w opakowanie zbiorcze (worek foliowy), są magazynowane w wydzielonej części pomieszczenia gospodarczego.</p> <p>Skład: związki organiczne celuloza w skład, której wchodzi węgiel, tlen i wodór.</p>
15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	<p>Odpady powstają w wyniku zużycia surowców dostarczanych w workach z tworzyw sztucznych a także są to uszkodzone opakowania z tworzyw sztucznych do jaj.</p> <p>Odpady zbierane są selektywnie w opakowanie zbiorcze (worek foliowy), są magazynowane w wydzielonej części pomieszczenia gospodarczego.</p> <p>Skład: związki organiczne polietylen, polipropylen w skład, których wchodzi węgiel, tlen i wodór.</p>

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami w tym: miejsce powstawania odpadów, sposób i miejsce magazynowania, właściwości i skład
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady powstają w halach produkcyjnych- zużyte oświetlenie, lub w wyniku naturalnego zużycia elementów pomiarowych sprzężonych i sterowanych elektronicznie.</p> <p>Odpady magazynowane w pojemnikach (odpady w oryginalnych kartonowych opakowaniach, zabezpieczone przed zabrudzeniem i stłuczeniem). Odpady zbierane są selektywnie i magazynowane w wydzielonej części pomieszczenia gospodarczego.</p> <p>Skład: Zużyte źródła światła zawierające rtęć występują na terenie jednostki jako świetlówki. W składzie zawierają: szkło i końcówki metalowe, luminofor oraz rtęć – podstawowy składnik niebezpieczny (trucizna). Ilość rtęci zawarta w jarznikach lamp wynosi średnio 40-50 mg, zależnie od mocy lampy, typu i producenta. Elementem składowym zużytych urządzeń tj. monitory komputerowe są kineskopy czyli pokryte limonoforem lampy elektronowe. Luminofor pokryty jest warstwą fosforu, zawiera także szkodliwe dla środowiska metale ziem rzadkich. W jego składzie mogą znajdować się siarczki cynku, siarczki kadmu oraz siarka. Najbardziej zagrażającymi substancjami występującymi w tego rodzaju odpadach są: ołów, rtęć, chrom, inne metale ciężkie.</p> <p>Właściwości:</p> <p>HP 6 - Ostra toksyczność: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym,</p> <p>HP 14 - Ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska</p>
17 04 05	Żelazo i stal	<p>Odpady powstają w czasie remontów instalacji.</p> <p>Magazynowane w kontenerze stalowym lub na utwardzonym placu.</p> <p>Skład: Stały trudnotopliwy metal. Stal -stop żelaza z węglem, odporna na działanie na podwyższonych i niskich temperatur oraz czynników powodujących korozję chemiczną i atmosferyczną. Ze względu na swoje właściwości nie wykazują negatywnego wpływu na środowisko.</p>

3. Punkt VIII. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - otrzymuje brzmienie:

W celu zapobiegania lub ograniczania negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko należy:

- zapobiegać i ograniczać wprowadzanie do środowiska substancji lub energii,
 - nie przekraczać standardów emisyjnych, nie pogarszać stanu środowiska w znacznych rozmiarach, nie powodować zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi,
 - stosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne zapewniające wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do hodowli kur niosek:
1. Zgodnie z zapisami BAT-1 w ramach wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego należy zapewnić wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskiem poprzez:
 - a) zaangażowanie kierownictwa, w tym przypadku właściciela fermy, w prawidłowe funkcjonowanie fermy drobiu;

- b) określenie przez kierownictwo (właściciela) polityki ochrony środowiska;
 - c) planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;
 - d) wdrożenie procedur ze szczególnym uwzględnieniem: struktury i odpowiedzialności, szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji, komunikacji, zaangażowania pracowników, dokumentacji, kontroli procesu, programów obsługi technicznej, gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne, zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;
 - e) sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem: monitorowania i pomiarów, działań naprawczych i zapobiegawczych, prowadzenia zapisów, niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;
 - f) przegląd systemu zarządzania środowiskowego, przeprowadzany przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla, pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności;
 - g) podążanie za rozwojem czystszych technologii;
 - h) uwzględnienie - na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji - wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji;
 - i) stosowanie sektorowej analizy porównawczej w regularnych odstępach czasu;
2. Zgodnie z zapisami BAT-2 w ramach dobrego gospodarowania należy wprowadzić działania w zakresie:
- a) kształcenia i szkolenia personelu, w szczególności w odniesieniu do:
 - odpowiednich przepisów;
 - hodowli zwierząt;
 - zdrowia i dobrostanu zwierząt;
 - bezpieczeństwa pracowników;
 - b) planowania działań;
 - planowania awaryjnego i zarządzania;
 - naprawy i konserwacji urządzeń;
 - c) przygotowania planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód, poprzez opracowanie:
 - planów gospodarstwa przedstawiających systemy odwadniania oraz źródła wody i ścieków,
 - planów reagowania w przypadku niektórych potencjalnych zdarzeń (np. pożar, wycieki oleju);
 - zapewnienie dostęp do sprzętu służącego do postępowania w przypadku zdarzenia związanego z zanieczyszczeniem gruntów;
 - d) prowadzenie regularnych kontroli, naprawy i utrzymania obiektów i urządzeń;

- systemu dostarczania wody i paszy;
 - systemu wentylacji i czujników temperatury;
 - silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury);
 - utrzymania czystości gospodarstwa i systemu ochrony przed szkodnikami;
- e) przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować - w pomieszczeniach wyposażonych w agregat chłodniczy.

VIII.1. Metody ochrony powietrza atmosferycznego.

- wywozić systematycznie powstający pomiot kurzy z częstotliwością 1 raz na 2 tygodnie;
 - stosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne zapewniające ochronę powietrza atmosferycznego, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do hodowli kur niosek:
- 1) Zgodnie z zapisami BAT-3 ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt należy prowadzić przez:
 - a) zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
 - b) dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko;
 - c) stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu;
 - d) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji – dotyczy wyłącznie odchowalni tj. młodych kur;
 - 2) Zgodnie z zapisami BAT-4 ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt należy prowadzić przez:
 - a) stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu;
 - b) wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach;
 - c) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji – dotyczy wyłącznie odchowalni tj. młodych kur;
 - 3) Zgodnie z zapisami BAT-11 ograniczenie powstawania emisje pyłów wewnątrz budynków w ramach BAT należy realizować przez:
 - a) stosowanie podawania paszy ad libitum;
 - b) wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą;
 - c) projektowanie i eksploatację systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu;
 - d) zmniejszenie stężenia pyłu poprzez zastosowanie w budynku zamgławiania przy pomocy wody;

4) Zgodnie z zapisami BAT-13 zapobieganie emisjom zapachów w ramach BAT należy realizować przez:

a) utrzymanie zwierząt i powierzchni przeznaczonych do ich przetrzymywania w stanie czystym i suchym;

5) Zgodnie z zapisami BAT-31 w celu ograniczania emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek, należy stosować:

a) usuwanie obornika za pomocą taśmociągów:

- co najmniej: jedno usunięcie raz na tydzień z suszeniem powietrzem;

- dwa usunięcia na tydzień bez suszenia powietrzem;

VIII.2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających ochrony środowiska wodnego, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do hodowli kur niosek:

1) Zgodnie z zapisami BAT-5 w celu zapewnienia efektywnego zużycia wody należy:

a) racjonalnie gospodarować wodą i prowadzić rejestr zużycia wody w oparciu o wodomierze,

b) wykrywać źródła wycieku wody i dokonywać ich naprawy,

c) stosować środki czyszczące pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń,

d) stosować automatyczne, wysokowydajne systemy pojenia i karmienia dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum)- poideł zapobiegających rozchlapywaniu się wody,

e) regularnie kontrolować i korygować kalibrację urządzeń do dystrybucji wody pitnej.

2) W celu ograniczenia powstawania ścieków zgodnie z zapisami BAT-6 należy stosować:

a) utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych,

b) optymalny system czyszczenia kurników, tj. wstępne czyszczenie poprzez dokładne usuwanie resztek obornika metodą „na sucho”, następnie mycie pomieszczeń inwentarskich przy zastosowaniu wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących, w celu ograniczenia zużycia wody;

c) prowadzenie systematycznej kontroli szczelności posadzek w budynkach inwentarskich poprzez prowadzenie oceny stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem, w terminach właściwych dla okresowych przeglądów obiektów budowlanych,

3) W celu ograniczenia emisji ze ścieków do wody zgodnie z zapisami BAT-7 należy stosować:

a) odprowadzanie ścieków do specjalnego szczelnego, bezodpływowego, wybieralnego zbiornika;

VIII.3. Metody ochrony gleb na obszarach nawożonych nawozem naturalnym.

Odchody zwierzęce oraz ścieki pochodzące z higienizacji budynków inwentarskich należy zagospodarować na polach odbiorców jako nawóz naturalny zgodnie z zasadami określonymi w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej

- w związku z rolniczym wykorzystaniem odchody zwierzęce (pomiot kurzy) nie są klasyfikowane jako odpad.

VIII.4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami.

Działania podejmowane w celu ograniczania ilości wytwarzanych w instalacji odpadów należy prowadzić poprzez:

- utrzymanie reżimu technologicznego w całym cyklu produkcyjnym (optymalne warunki hodowli kur niosek ograniczając ilość upadków do minimum);
- bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny;
- maksymalne wykorzystanie energii i surowców (poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz automatyzację i kontrolę procesu produkcyjnego),
- racjonalną gospodarkę energią i oświetleniem;
- przeszkolenie pracowników w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi;
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach (zabezpieczających przed oddziaływaniem odpadów na grunt i inne elementy środowiska);
- właściwe postępowanie z podstawowym odpadem na fermie tj. padłymi sztukami zwierząt – nie dopuszcza się zakopywania ich na terenie upraw rolnych czy nawet nieużytków, gdyż mogłoby to spowodować skażenie mikrobiologiczne wód gruntowych i powierzchniowych. Odpady winny być magazynowane tak długo, na ile pozwalają ich właściwości, w warunkach, które zapobiegają powstawaniu zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt i przekazywane do unieszkodliwienia;
- odpady z funkcjonowania instalacji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa;
- odpady będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie właściwego organu ochrony środowiska na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odbiorcom indywidualnym przekazywane mogą być wyłącznie odpady, które znajdują się na liście odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami;
- podstawowe odpady poprodukcyjne – zwierzęta padłe, będą systematycznie przekazywane wyspecjalizowanemu odbiorcy odpadów do unieszkodliwienia w zakładzie utylizacyjnym;
- powstające odpady będą zbierane selektywnie. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych, zlokalizowane w obiektach, posiadających utwardzoną powierzchnię;
- kontrolę ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zapewnia ewidencja odpadów, prowadzona zgodnie z obowiązującym przepisami prawa;
- transport odpadów będzie prowadzony przez odbiorców, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów.
- oddziaływanie na środowisko związane z wytwarzaniem odpadów będzie ograniczało się do terenu zajmowanego przez fermę oraz zlokalizowanych tam miejsc gromadzenia odpadów;

- odchody zwierzęce zostaną zagospodarowane na polach odbiorców jako nawóz naturalny zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej – w związku z rolniczym wykorzystaniem nie będą klasyfikowane jako odpad.

VIII.5. Metody ograniczenia emisji hałasu - otrzymuje brzmienie:

- w celu ograniczenia emisji hałasu należy prowadzić okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprawdaniem pasz;
- stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających ograniczenia emisji hałasu, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do hodowli kur niosek.

1) W celu ograniczenia emisji hałasu zgodnie z zapisami BAT-10 należy stosować:

- a) właściwe umiejscowienie urządzeń, ograniczając poziom hałasu poprzez skracanie długości rur doprowadzających pasze;
- b) środki operacyjne takie jak:
 - zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe;
 - obsługa urządzeń przez doświadczony personel;
 - unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe;
 - ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobania w celu zmniejszenia hałasu powodowanego przez ciągniki ze zgarniaczami obornika,
- c) stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu takie jak:
 - wysoko sprawne wentylatory;
 - automatyczną regulację pracy wentylatorów powodującą skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.

VIII.6. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej:

- efektywne karmienie zwierząt (technologia żywienia) w celu dostarczania wymaganej ilości składników energetycznych, niezbędnych aminokwasów i minerałów, makroelementów i witamin koniecznych do prawidłowego żywienia kur niosek,
- podawanie paszy i wody w sposób zautomatyzowany, zapewniający właściwe i efektywne dozowanie zgodnie z programem żywienia (z recepturą zalecaną przez producenta pasz i koncentratów),
- stosowanie automatycznego, wysokowydajnego systemu pojenia, zapobiegającego rozlewaniu wody na posadzkę kurnika.

VIII.7. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających efektywną gospodarkę energetyczną, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do hodowli kur niosek:
- 1) W celu efektywnego wykorzystania energii zgodnie z zapisami BAT-8 należy stosować:

- urządzenia elektryczne sprawne technicznie i okresowo kontrolowane tj. wysokosprawne systemy ogrzewania/chłodzenia oraz wentylacyjne;
- optymalizacje systemów ogrzewania i wentylacji poprzez stosowanie i zainstalowanie automatycznego sterowania temperaturą, wilgotnością i wentylacją;
- izolacje ścian, podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt;
- stosowanie automatycznie sterowanego programu świetlnego z wykorzystaniem energetycznego oświetlenia w celu zapewnienia odpowiedniego doświetlenia pomieszczeń kurników;

4. Punkt IX.1. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska (łącznie) - otrzymuje brzmienie:

- monitoring efektywności i wykorzystania zasobów realizowany jest poprzez stały nadzór nad prawidłowym przebiegiem procesu technologicznego;
 - monitoring parametrów technicznych obejmować będzie parametry prowadzonego procesu technologicznego oraz stan techniczny instalacji i infrastruktury towarzyszącej;
- 1) Monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska z zapisami BAT-29, należy prowadzić na podstawie:
 - a) rejestru pomiaru wody prowadzonego w oparciu o faktury wystawione na podstawie odczytu wskazań wodomierza, po zakończeniu każdego cyklu chowu dla każdego kurnika i całej fermy – raz w roku;
 - b) rejestru zużycia energii elektrycznej prowadzonego na podstawie faktur wystawianych przez zakład energetyczny raz na 2 miesiące - raz w roku;
 - c) rejestru zużycia paliw prowadzonego na podstawie faktur wystawionych przez dostawcę paliw - raz w roku ;
 - d) rejestru obsady zwierząt prowadzonego codziennie dla każdego kurnika i całej fermy, poprzez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym;
 - e) rejestru zużycia paszy dla każdego kurnika i całej fermy prowadzonego na podstawie faktur - raz w roku ;
 - f) rejestru wytwarzania obornika prowadzonego dla każdego kurnika i całej fermy - raz w roku;
 - 2) Monitorowanie emisji do powietrza, zgodnie z zapisami BAT-24 całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w obornik należy prowadzić na podstawie:
 - a) obliczenia z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitej zawartości fosforu i produktywności zwierząt – raz w roku;
 - b) oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu - raz w roku;
 - 3) Monitorowanie emisji do powietrza amoniaku, zgodnie z zapisami BAT-25 należy prowadzić poprzez:

- a) oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika – raz w roku;
- b) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji prowadzone - raz w roku;
- 3) Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku przeznaczonego dla zwierząt, zgodnie z zapisami BAT-27 należy prowadzić na podstawie:
 - a) szacunku z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością - raz w roku;
- 4) Monitoring emisji hałasu należy prowadzić poprzez:
 - a) wykonywanie okresowych pomiarów hałasu w środowisku w punktach pomiarowych ze szczególnym uwzględnieniem terenów chronionych zgodnie z obowiązującymi przepisami z częstotliwością 1 raz na 2 lata.
- 5) Monitoring jakości gleb i wód gruntowych należy prowadzić poprzez:
 - a) prowadzenie i aktualizowanie rejestru substancji powodujących ryzyko w przypadku zastosowania na instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37 ustawy Prawo ochrony środowiska,
 - b) aktualizacja analizy ryzyka.

2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu:

Wyniki monitoringu pozwolenia należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie za poprzedni rok kalendarzowy zgodnie z przepisami.

II. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Toruńskiego z dnia 11 maja 2016 r., znak OS.6222.1.2015.KK udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do hodowli drobiu - kur niosek w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo - bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 21 grudnia 2021r. wpłynął wniosek Radosława Wiśniewskiego prowadzącego działalność pod nazwą ZIELONA PUSZCZA Radosław Wiśniewski, ul. Rzemieślnicza 6, 87-162 Lubicz w sprawie zmiany decyzji Starosty Toruńskiego - pozwolenia zintegrowanego z dnia 11 maja 2016 roku znak OS.6222.1.2015.KK, udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do hodowli drobiu - kur niosek na działkach nr nr 11/4, 11/6, 12/6, w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, w zakresie uwzględnienia zapisów dotyczących spełniania wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej

w pkt 6 pkt 8 lit a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U z 2014r, poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973 ze zm.), w związku z §3 pkt 104b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) Starosta Toruński jest organem właściwym do rozpatrywania ww. wniosku.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt.7 i art. 214 ust. 3 Prawa ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W istniejącej fermie kur niosek w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, powiat toruński (powstałej przed 2008r.) obecnie użytkowane są 2 kurniki, w których jest możliwa hodowla 22400 sztuk kur niosek oraz odchowalnia o całkowitej obsadzie 24000 sztuk, co odpowiada łącznie 185,6 DJP. Obsada kurników:

- dla kurnika nr 1 K1 (odchowalnia) - 24000 sztuk (maksymalna ilość stanowisk),
- dla kurnika nr 2 K2 (hodowla kur niosek) - 22400 sztuk (maksymalna ilość stanowisk).

Zgodnie z ewidencją gruntów ferma zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 11/4, 11/6 i 12/6 obręb 0005 Kawęczyn, w miejscowości Kawęczyn, gmina Obrowo, powiat toruński. Ferma położona jest bezpośrednio przy drodze krajowej nr 10. W najbliższym otoczeniu znajdują się użytki rolne oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. Północna i zachodnia granica terenu fermy graniczy z terenami upraw rolnych. Od południa zaś teren fermy graniczy z drogą krajową nr 10 i siedliskiem z usługami komercyjnymi. Wschodnie tereny fermy graniczą z drogą gminną.

Urządzeniami powiązаныmi z budynkiem kurnika i budynkiem odchowalni są:

- zautomatyzowana wentylacja kurników składająca się z wentylatorów dachowych (9 wentylatorów zamontowanych na dachu budynku (kurnika) K1) i wentylatorów ściennych (7 wentylatorów zamontowanych na ścianie bocznej kurnika K2);
- przyłącze wodociągowe z gminnej sieci wodociągowej zasilające hodowlę w wodę;
- system kanalizacji sanitarnej (socjalno-bytowej), kanalizacja gminna;
- system karmienia i pojenia;
- system usuwania pomiotu;
- system zbioru jaj;

- silosy paszowe po 1 dla każdego kurnika o pojemności 20 Mg, co odpowiada objętości silosu 30,8 m³ (kurnik K2) oraz o pojemności 15 Mg co odpowiada objętości silosu 23,1 m³ (kurnik K1);
- budynek (chłodnia) na martwe ptaki;
- kotłownia węglowa do ogrzewania kurnika odchowalni K1, sortowni jaj, pomieszczeń socjalnych i ogrzewanie wody;
- pomieszczenie gospodarcze z przeznaczeniem na agregat prądowórczy (awaryjne źródło zasilania).

Hodowla kur niosek odbywa się systemem klatkowym bateryjnym. System ten zapewnia dostarczanie niezbędnej ilości pokarmu i wody przez zastosowane układy paszowe i wodne, systematyczny odbiór jaj oraz usuwanie powstającego pomiotu z częstotliwością 2 razy w tygodniu. Hodowla kur niosek nie wymaga ogrzewania pomieszczeń hodowlanych. Cykl produkcyjny (okres nieśności) kur trwa 52 tygodnie w roku. Po tym okresie następuje likwidacja stada, czyszczenie kurników i ich ponowne zasiedlanie, z wykorzystaniem kur odchowanych w odchowalni. Cykle produkcyjne prowadzone są tak, aby czyszczenie poszczególnych kurników nie odbywało się jednocześnie. Przerwa na czyszczenie pojedynczego kurnika wynosi 4-6 tygodni. W tym czasie pozostałe kurniki funkcjonują normalnie. Każdy kurnik posiada zewnętrzny silos paszowy, w każdym kurniku są zamontowane przenośniki transportowe dostarczające karmę z silosów do budynków hodowlanych oraz systemu łańcuchowego rozprowadzający paszę. Sposób karmienia powinien spełniać następujące wymagania: zadawana pasza musi pokrywać zapotrzebowanie kur na paszę, zapewniać dostęp ptaków do paszy i zapobiegać jej stratom. Pasza do silosów dostarczana jest paszociągami bezpośrednio z mieszalni pasz. Paszę przygotowuje się we własnym zakresie z gotowych, kupowanych od dostawców zewnętrznych komponentów. Są to: koncentraty, zboża, witaminy, minerały. Przygotowanie paszy polega na mieszaniu ze sobą składników i dobieraniu właściwych proporcji między nimi. Pojenie odbywa się za pomocą wbudowanego w urządzeniach systemu pojenia. System ten pozwala także dostarczać lekarstwa i odżywkę. Woda do pojenia dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Wewnątrz budynku hodowlanego utrzymanie właściwego mikroklimatu zapewnią wentylatory dachowe oraz ściennie. Po zakończeniu cyklu następuje sprzątanie kurników. Odbywa się ono na sucho i polega na usunięciu resztek pomiotu z kurnika przez zainteresowanych rolników. Pomieszczenia kurnika jest odkażane sodą kaustyczną. Następnie kurnik poddawany jest dezynfekcji. Dezynfekcję przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w przemyśle spożywczym, przeprowadza się w formie zamglenia utrzymującego się 24 godziny. Zamglenia dokonuje firma zewnętrzna.

W odchowalni prowadzony jest odchów kurcząt (kurek) w systemie klatkowym na potrzeby fermy niosek. Do wcześniej zdezynfekowanego, ogrzanego do temperatury 32-34°C i wilgotności 65% budynku przywożone są 1 dniowe pisklęta. Temperatura zmniejszana jest stopniowo, aż do 20°C około 29 dnia i utrzymywana jest na tym poziomie, aż do 16-18 tygodnia. Do tego czasu kurki przebywają w odchowalni. Ptaki w ciągu pierwszych 24 godzin

oświetlenie są w sposób ciągły, a później co 2 dni oświetlenie skracane jest o 2 godziny, aż do osiągnięcia 16 godzin na dobę. Od 14 dnia stopniowo zmniejsza się oświetlenie do 8 godzin na dobę. W ciągu pierwszego tygodnia ptaki mają nieograniczony dostęp do paszy. Ograniczenie dziennej dawki paszy zaczyna się stosować, gdy ptaki osiągną zalecaną masę ciała. Od pierwszych dni stosowany jest pełen program profilaktyki weterynaryjnej, aż do 16-18 tygodnia. Odchów trwa od 16 tygodni do 18 tygodni, po tym okresie dorosłe kury są przemieszczane do innego obiektu, a odchownia poddawana jest sprzątnięciu. Odbywa się ono na sucho i polega na usunięciu resztek pozostałego pomiotu. Po sprzątnięciu kurnika następuje ponowne obsadzenie kurników pisklętami. Kurnik – odchownia jest wyposażony w baterie klatkowe, system karmienia, system pojenia i usuwania pomiotu identyczny jak dla kurnika do hodowli kur niosek. Odchów piskląt wymaga utrzymania odpowiednich temperatur w poszczególnych fazach, stąd niezbędne jest ogrzewanie obiektu, który jest realizowane poprzez centralne ogrzewanie z wykorzystaniem kotła wodnego. Odchów piskląt wymaga dostarczania odpowiedniej paszy w zależności od wieku kurcząt.

Przeprowadzona analiza całej Fermy Kur Niosek łącznie z odchownią położonej w Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, prowadzona przez Radosława Wiśniewskiego pod kątem oddziaływania na środowisko wykazała brak substancji stwarzających zagrożenie zgodnie z CLP (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008) wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych z w/w instalacji pod kątem możliwości powodowania przez nie istotnego ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Omawiana ferma kur niosek łącznie z odchownią nie wykorzystuje i nie będzie wykorzystywać substancji powodujących istotne ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Hodowla kur niosek pociąga za sobą wyłącznie wykorzystanie paszy (karmy dla ptaków w postaci mieszanek zbożowych) i wody.

Ferma kur niosek łącznie z odchownią nie produkuje substancji powodujących istotne ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ferma drobiu nie uwalnia do środowiska substancji powodujących istotne ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W hodowli kur niosek dla całej fermy kur niosek łącznie z odchownią położonej, w miejscowości Kawęczyn zgodnie z aktualnym pozwoleniem zintegrowanym występuje uwalnianie do powietrza następujących rodzajów i ilości substancji (w zestawieniu pominięte zostały emisje dwutlenku azotu i tlenku węgla):

Nazwa substancji	Wielkość emisji łącznie dla całej fermy
Amoniak z hodowli kur niosek i odchowni.	2260 kg/rok, wyłącznie w formie gazowej, emisja amoniaku będzie wynosić około 0,258 kg/h. Emisja amoniaku nie zagrazi środowisku gruntowo-wodnemu, tym bardziej że uwalniany amoniak w zetknięciu z wodą (parą wodną) przemienia się w formę amonową azotu, która jest wykorzystywana do nawożenia upraw rolnych.
Siarkowodór z hodowli kur niosek i odchowni.	31,6 kg/rok wyłącznie w formie gazowej, emisja siarkowodoru będzie wynosić około 3,6 g/h. Emisja siarkowodoru nie zagrazi środowisku

Nazwa substancji	Wielkość emisji łącznie dla całej fermy
	gruntowo-wodnemu
Pył ogółem z hodowli kur niosek i odchowalni.	1793 kg/rok wyłącznie w formie stałej, emisja pyłu w żadnym wypadku nie zagrazi środowisku gruntowo-wodnemu, tym bardziej że jest to wyłącznie pył pochodzenia organicznego, który może przyczynić się do polepszenia jakości gleby w rejonie lokalizacji fermy.

Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 zwanego dalej CLP dla amoniaku i siarkowodoru zostały określone kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.

Dla amoniaku (kody dotyczą czystego amoniaku, a nie amoniaku o stężeniu max kilku ppm) są to kody:

- H221 - Gaz łatwopalny, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego (nie występuje w ilościach, które zatrująby środowisko wodne).

Dla siarkowodoru (kody dotyczą czystego siarkowodoru a nie siarkowodoru o stężeniu max kilku ppb) są to kody:

- H220 - Skrajnie łatwopalny gaz, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- H330 - Wdychanie grozi śmiercią, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- H400- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, nie dotyczy, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego (nie występuje w ilościach, które zatrująby środowisko wodne).

Stosowane środki do zamgławiania, które są wykorzystywane w obiektach fermy nie zawierają substancji wymienionych w poz. 33 załącznika nr 2 (rodzaje działalności obejmujące eksploatację wybranych rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395) czyli: arsenu (As), chromu (Cr), cynku (Zn), kadmu (Cd), miedzi (Cu), niklu (Ni), ołowiu (Pb), fenolu, krezoli.

Używane środki wykorzystywane do dezynfekcji przestrzeni kurników w tym

odchowalni to: rapicid, Pol-Lena Farma JK i Virkon.

Na terenie Fermy łącznie z odchowalnią położonej w miejscowości Kawęczyn gmina Obrowo, nie występują inne substancje stwarzające zagrożenie zgodnie z CLP. Tym bardziej, że pomiot kurzy nie jest przechowywany na terenie fermy. Ferma Kur Niosek położona w miejscowości Kawęczyn 22b, gmina Obrowo, powiat toruński prowadzona przez Radosława Wiśniewskiego nie wprowadza do ziemi żadnych ścieków.

Biorąc powyższe pod uwagę powyższe zapisy, można stwierdzić, że analiza ryzyka wykazała, że nie zachodzi konieczność sporządzenia raportu początkowego, ponieważ eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodującej ryzyko.

Na terenie fermy nie ma istotnych substancji powodujących ryzyko, zaklasyfikowanych jako stanowiące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia na terenie instalacji.

Zmiana w istniejącym pozwoleniu zintegrowanym dotyczy określenia dopuszczalnej wielkości emisji amoniaku określonego w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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, dla którego prowadzić należy monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionej w BAT 25.

W przypadku odpadów zmiana nie dotyczy ich wielkości. Ilość odpadów podlegających przepisom ustawy o odpadach wynosi 40,2 Mg w tym odpadów niebezpiecznych 0,2 Mg oraz odpadów innych niż niebezpieczne w ilości 40 Mg. Tym samym dla instalacji Fermy Drobiu (kur niosek), w miejscowości Kawęczyn nie jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów (pozwolenie zintegrowane), co jest równoznaczne z brakiem obowiązku opracowania operatu przeciwpożarowego. Powstające na terenie fermy odpady są zbierane selektywnie i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu wymagane prawem zezwolenia. Zaktualizowano zapis dotyczący gospodarowanie odpadami.

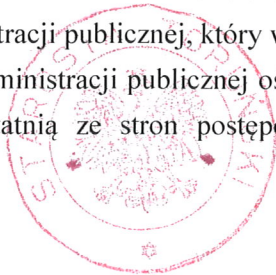
Zgodnie z zapisami dotyczącymi spełniania wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. dostosowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, metody ochrony komponentów środowiska: powietrza, środowiska wodnego, hałasu, gleb, odpadów. Dostosowano zapisy dotyczące efektywnej gospodarki energetycznej oraz zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska (łącznie).

W dniu 22 marca 2022r. Starosta Toruński zawiadomieniem poinformował stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją. Wnioskodawca w dniu 22 marca 2022r. złożył do Starosty Toruńskiego oświadczenie, iż nie wnosi uwag do dokumentacji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Starosty Toruńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Starosty
mgr Anna Krupśka
Anna Krupśka
Naczelnik
Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Radosław Wiśniewski prowadzącego działalność pod nazwą ZIELONA PUSZCZA Radosław Wiśniewski, ul. Rzemieślnicza 6, 87-162 Lubicz
2. Aa

Do wiadomości:

1. Minister ds. Klimatu i Środowiska (e-PUAP))
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Toruniu (ostateczna)

Uiszczono opłatą skarbową w wysokości 10 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.), na rachunek Urzędu Miasta Torunia w Banku Millennium nr: 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.