



PZ-OP-II.7222.8.2019.AS

Warszawa, 29 kwietnia 2020 r.

DECYZJA Nr 29/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Śliwińskiego zamieszkałego przy ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocników

zmieniam

decyzję Nr 36/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-10/09, udzielającą Panu Andrzejowi Śliwińskiemu, zamieszkałemu przy ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu–brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 264 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 584 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Śródborze, gmina Głinojeck, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/15/ PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-10/09 w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udzielam pozwolenia zintegrowanego Panu Andrzejowi Śliwińskiemu, zamieszkałemu przy ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 264 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 584 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Śródborze 68, gmina Głinojeck i określam następujące warunki pozwolenia:”

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

- 1) płukanie linii do pojenia - 8,4 m³/rok
- 2) mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - 108,0 m³/rok
- 3) pojenie zwierząt:
 - a) 7,9 dm³/ptak/cykl
 - b) 47,4 dm³/stanowisko/rok
 - c) łącznie: 12513,6 m³/rok

2. Zużycie paszy – 6500,0 Mg/rok

3. Zużycie energii elektrycznej – 300,0 MWh/rok

4. Zużycie ściółki – 266,4 Mg/rok

5. Zużycie gazu – 170,9 Mg/rok

6. Substancje niebezpieczne:

- 1) preparaty do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji: 27,02 Mg/rok oraz 2 869,0 dm³/rok,
- 2) preparaty do deratyzacji: 0,02 Mg/rok”;

3) w część VI. ust. 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1÷5.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 do nr 6 o obsadzie 44 000 szt. każdy (w każdym kurniku po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3739
Siarkowodór	0,0075
Pył zawieszony PM2,5	0,0305
Pył zawieszony PM10	0,3604
Pył ogółem	0,3715
Dwutlenek siarki	0,0020
Dwutlenek azotu	0,0134
Tlenek węgla	0,0092

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 6, o wydajności $V = 12\ 000\ m^3/h$; wysokość $h = 6,7\ m$; średnica wylotu $d = 0,752\ m$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0467
Siarkowodór	0,000938
Pył zawieszony PM2,5	0,0038
Pył zawieszony PM10	0,0450
Pył ogółem	0,0464
Dwutlenek siarki	0,00025
Dwutlenek azotu	0,00168
Tlenek węgla	0,00115

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów bocznych (szczytowych) kurników nr 1 do nr 6, o wydajności $V = 36\ 000\ m^3/h$; wysokość: $h = 1,5\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0351
Siarkowodór	0,000703
Pył zawieszony PM2,5	0,0029
Pył zawieszony PM10	0,0338
Pył ogółem	0,0348

Tabela nr 4. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	9,2035
Siarkowodór	0,1841
Pył zawieszony PM2,5	0,6281
Pył zawieszony PM10	7,4301
Pył ogółem	7,6599
Dwutlenek siarki	0,0155
Dwutlenek azotu	0,1042
Tlenek węgla	0,0715

Tabela nr 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH3/stanowisko/rok
Amoniak	0,035

4) w część VI. ust. 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„4. Wytwarzanie odpadów

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

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

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. Skład: azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.	02 01 06	3 384,8	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania z papieru i tektury Skład: celuloza, ścier drzewny, makulatura. Odpad w postaci palnej, ulegający biodegradacji.	15 01 01	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych Skład: termoplastyczne tworzywa sztuczne (np.: PP, PE, PS). Odpad w postaci stałej - palny.	15 01 02	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania wielomateriałowe Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, aluminium. Odpad w postaci stałej - palny.	15 01 05	0,2	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpad w postaci stałej, żrące (HP 8), ekotoksyczne (HP 14), ostro toksyczne (HP 6), drażniące (HP 4).	15 01 10*	2,0	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermi. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpad zawilgocony w postaci stałej, ekotoksyczne (HP 14), ostro toksyczne (HP 6), drażniące (HP 4).	15 02 02*	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermi. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 09. Skład: tekstylia powleczone gumą, poliester, fizeolina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.	15 02 03	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermi. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu. Odpady łatwo ulegają uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP 6), rakotwórcze (HP 7), ekotoksyczne (HP 14).	16 02 13*	0,2	Odpad magazynowany w opakowaniach fabrycznych po nowych lampach w pojemnikach tekturowych lub z tworzyw sztucznych pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermi. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne. Pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Odpad w postaci półstałej (pasta), koloru niebieskiego. Skład: brodifakum 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna, benzoesan bezylo dietyloamoniowy. Właściwości: działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczne (HP 14).	16 03 05*	0,02	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego pod zamykaną wiatą magazynową na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.
Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:
- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
 - b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
 - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - f) prowadzić 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;
 - 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, jeśli 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;
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie 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:
- a) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,

- b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zbiorczych zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.”

5) w części VI. ust. 5 decyzji otrzymuje brzmienie:

„5. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na potrzeby technologiczne instalacji, z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ew. 275/2 w miejscowości Śródborze, gmina Glinojeck (położenie ujęcia w państwowym układzie współrzędnych: x – 58 55 187,20 y – 74 58 072,30 z – 116,66 m n.p.m.; układ odniesienia: układ 2000), stanowiącej własność Prowadzącego instalację, składającego się z jednej studni, w ilości:

$$Q_{hmax} = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dśr} = 49,66 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{smax} = 0,000861 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej studni $Q_{max h} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$

2. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia,
- 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do poboru wody,
- 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
- 4) prowadzenie rejestru pobieranej wody w cyklu dobowym,
- 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody w studni raz na pół roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
- 6) przeprowadzanie badań jakości ujmowanej wody w sposób, w zakresie oraz z częstotliwością zgodną z obowiązującymi przepisami,
- 7) wygrodenienie strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej studni o promieniu 8,0 m.

3. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych, 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.

6) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, po każdym zakończonym cyklu chowu, w ilości od 18,0 m³ do 24,3 m³ (tj.: około 120,6 m³/rok). Odprowadzane są do 12 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności ok. 2,4 m³ i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

temperatura < 35°C

pH - 6,0 ÷ 9,0

BZT₅ ≤ 6000,0 mgO₂/dm³

azot ogólny $\leq 650 \text{ mg N/dm}^3$
azot azotynowy $\leq 5,0 \text{ mg N/dm}^3$
azot amonowy $\leq 600,0 \text{ mg N/dm}^3$
fosfor ogólny $\leq 200,0 \text{ mg P/dm}^3$
zawiesina ogólna $\leq 1 600,0 \text{ mg/dm}^3$;

7) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza.

- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji w danym roku kalendarzowym.
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
- 3) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.” (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
- 4) Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.

2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego pomiotu kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 i 2 oraz:
 - a) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
 - b) planów nawożenia oraz opinii okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik kurzy wytworzony w instalacji),
 - c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych.
- 4) Od 22 lutego 2021 r. określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
- 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4., w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich jakości i stanu w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, o których mowa w pkt 1. oraz

kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

4. Monitorowanie procesów technologicznych:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - c) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (m³/rok).
- 2) 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.
- 3) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
- 4) Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie.
- 5) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1 - 4, za poprzedni rok kalendarzowy oraz pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody.
- 6) Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
- 7) Przekazywanie tut. organowi, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku następnego ewidencji, o których mowa w pkt. 6, począwszy od informacji za 2021 rok.”;

8) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

9) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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.”;

10) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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), ustala się ustala się do 21 lutego 2021 roku.”

11) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 marca 2019 r., Pan Andrzej Śliwiński, reprezentowany przez pełnomocników, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 36/10/PŚ.Z 13 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-10/09, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 264 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 584 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Śródborze, gmina Głinojeck, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/15/ PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-10/09.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm., dalej zwana ustawa Poś), analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, 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) oraz wezwania z dnia 13 marca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.43.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.46.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

W związku z powyższym prowadzący instalację, w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia, zwrócił się o określenie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
 - zakresu i sposobu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24;
 - określenia warunków przeciwpożarowych;
 - metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25;
 - metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27;
 - zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.
- oraz
- uaktualnienie zapisów adresu instalacji o numer porządkowy,
 - zmianę rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia, dezynfekcji i deratyzacji,
 - zmianę parametrów wytwarzanych ścieków przemysłowych,
 - uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
 - zmianę ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji,
 - zwiększenia ilości paszy i energii elektrycznej wykorzystywanych na potrzeby instalacji,
 - rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji,
 - jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
 - zmiany rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsc ich magazynowania.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). 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 b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 6 marca 2019 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tuż. organ pismem z dnia 25 marca 2019 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 3 kwietnia 2019 r. i 23 września 2019 r. wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu złożenia wymaganych uzupełnień.

Ostatecznie, niezbędne dla rozpatrzenia sprawy dokumenty wpłynęły w dniach 13 i 14 listopada 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 21 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.8.2019.AS (PZ-PK-I.7222.130.2019.AS), poinformowano strony o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Tym samym pismem, mając na uwadze, iż od 20 września 2018 r., zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), tut. organ poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o toczącym się postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Po zgromadzeniu całego materiału dowodowego w sprawie, na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Poś, organ pismem z dnia 28 listopada 2019 r., wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 20 grudnia 2019 r., znak: PZ.5585.51.4.2019.DK Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT. W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 22 lutego 2021 r. prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami 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.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytworzonym obornikiem spełnia wymagania określone w konkluzjach BAT dla intensywnego chowu drobiu.

Prowadzący instalację wykazał, że spełnia wymagania dotyczące systemu żywienia zawarte w BAT 3 i 4 w zakresie ograniczenia całkowitych emisji azotu i fosforu. We wniosku przedstawiono stosowne wyniki badań i obliczenia potwierdzające, iż całkowity wydany azot i fosfor znajduje się w granicach wskazanych w decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27.

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

We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). W związku z powyższym, ilość pyłu PM_{2,5} 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.

W niniejszej decyzji zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Jednocześnie 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.

Ponadto, w pozwoleniu uwzględniono wyniki analizy ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie instalacji przeprowadzonej przez prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Analiza ta wykazała, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. W pozwoleniu uaktualniono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych oraz sposób postępowania, który zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 6 czerwca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marvin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Jagodzińska
(pełnomocnik – Pana Andrzeja Śliwińskiego)
Penteko s.c., ul. Płocka 15 C lok. 75, 01-231 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów