



P_1846158

PZ-OP-II.7222.43.2019.MW

(PZ-PK-I.7222.148.019.MW)

Warszawa, 5 listopada 2019 r.

DECYZJA Nr 152/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm., dalej: Kpa), 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 podmiotu Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję nr 97/13/PŚ Marszałka Województwa Mazowieckiego z 8 lipca 2013 r. zmienioną decyzją nr 53/15/PŚ.Z z 17 marca 2015 r. oraz decyzją nr 321/15/PŚ.Z z dnia 18 listopada 2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka, gmina Kuczbork-Osada, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON 145865058, NIP 5691872678), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka 9, gmina Kuczbork-Osada, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie brojlerów – $Q_r = 37\,161,6 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

a) $7,9 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,

- b) 47,4 dm³/stanowisko/rok;
- 2) na potrzeby zamgławiania kurników – Q_r = 671,0 m³/rok;
- 3) mycie pomieszczeń i dezynfekcja inwentarskich wraz z wyposażeniem:
Q_r = 360,0 m³/rok;
- 4) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – Q_r = 216,0 m³/rok.
2. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii:
- 5) energia elektryczna – 750 MWh/rok,
- 6) pasza – 18 700 Mg/rok,
- 7) gaz płynny - 583,2 Mg/rok,
- 8) ściółka (słoma) - 900,0 Mg/rok,
- 9) substancje niebezpieczne – 12 973,0 dm³/rok oraz 1 626 kg/rok,
a) preparaty do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji: 79,755 Mg/rok i 8 469,0 dm³/rok,
b) preparaty do deratyzacji: 0,056 Mg/rok;
- 10) substancje niebezpieczne – preparaty ograniczające emisję amoniaku (jako minimalna ilość stosowanego preparatu, gwarantująca redukcję emisji amoniaku o 40% w czwartej i piątej fazie cyklu chowu) - DEZAMMONIUM 300 – 2 188,9 kg/instalację/cykl, lub AGRISAN – 4 377,8 kg/instalację/cykl. Preparaty o podanych nazwach handlowych mogą zostać zastąpione innymi preparatami o analogicznym działaniu, lecz innym składzie chemicznym.”;
- 3) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami 1÷11.

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 kurników nr 1÷9 o obsadzie 52 500 sztuk każdy (każdy wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4173
Siarkowodór	0,0098
Pył ogółem	0,3484
Pył zawieszony PM10	0,3379
Pył zawieszony PM2,5	0,0372
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0202
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h w każdym z 9 kurników nr 1÷9 (wysokość h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,6 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04173
Siarkowodór	0,00098
Pył ogółem	0,03484
Pył zawieszony PM10	0,03379
Pył zawieszony PM2,5	0,00372
Dwutlenek siarki	0,00030
Dwutlenek azotu	0,00202
Tlenek węgla	0,00138

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 44 600 m³/h w każdym z 9 kurników nr 1÷9 (wysokość h = 1,8 m; średnica wylotu d = 1,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02717
Siarkowodór	0,00091
Pył ogółem	0,03218
Pył zawieszony PM10	0,03121
Pył zawieszony PM2,5	0,00344

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 kurników nr 10÷14 o obsadzie 52 500 sztuk każdy (każdy wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4902
Siarkowodór	0,0098
Pył ogółem	0,3484
Pył zawieszony PM10	0,3379
Pył zawieszony PM2,5	0,0372
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0202
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h w każdym z 5 kurników nr 10÷14 (wysokość h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,6 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04902
Siarkowodór	0,00098
Pył ogółem	0,03484
Pył zawieszony PM10	0,03379
Pył zawieszony PM2,5	0,00372
Dwutlenek siarki	0,00030

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,00202
Tlenek węgla	0,00138

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 44 600 m³/h w każdym z 5 kurników nr 10÷14 (wysokość h = 1,8 m; średnica wylotu d = 1,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04528
Siarkowodór	0,00091
Pył ogółem	0,03218
Pył zawieszony PM10	0,03121
Pył zawieszony PM2,5	0,00344

Tabela 7. Emisja dopuszczalna kurnika nr 15 o obsadzie 49 000 sztuk każdy (wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4609
Siarkowodór	0,0093
Pył ogółem	0,3276
Pył zawieszony PM10	0,3178
Pył zawieszony PM2,5	0,0350
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0202
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h w kurniku nr 15 (wysokość h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,6 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04609
Siarkowodór	0,00093
Pył ogółem	0,03276
Pył zawieszony PM10	0,03178
Pył zawieszony PM2,5	0,00350
Dwutlenek siarki	0,00030
Dwutlenek azotu	0,00202
Tlenek węgla	0,00138

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów szczytowych o wydajności 44 600 m³/h w kurniku nr 15 (wysokość h = 1,8 m; średnica wylotu d = 1,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04691

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowódór	0,00095
Pył ogółem	0,03334
Pył zawieszony PM10	0,03234
Pył zawieszony PM2,5	0,00356

Tabela 10. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	23,809
Siarkowódór	0,5336
Pył ogółem	18,953
Pył zawieszony PM10	18,386
Pył zawieszony PM2,5	2,072
Dwutlenek siarki	0,058
Dwutlenek azotu	0,393
Tlenek węgla	0,268

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko/rok
Amoniak	0,030

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe wynosi:

- 1) LA_{eq D} – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) LA_{eq N} – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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 12.

Tabela 12. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	8937,60	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane w przeznaczonym do tego celu budynku wyposażonym w szczelne posadzki i zbiornik na odcieki.</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 01	0,20	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w blaszanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p>	15 01 02	0,06	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
	<p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>			

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania po stosowanych preparatach i materiałach, wykonane z papieru (ok. 75%), tworzywa sztucznego – polietylenu (ok. 20%) i folii aluminiowej (ok. 5%). Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 05	0,01	Odpady magazynowane w pojemnikach, ustawionych na w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, wodorotlenek sodu, chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy, didecyldwumetylochlorek amoniowy, formaldehyd, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksyloowy, bromadiolon, amoniak. Odpady łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), uczulające (H13), drażniące (H4), ostro toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7), żrące (HP8), działające toksycznie na narządy docelowe (HP5).]	15 01 10*	0,10	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Maty dezynfekcyjne i tkaniny do wycierania, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami stosowanych środków myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: poliuretan (PU), polipropylen (PP), polieterosulfon i włókna naturalne oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, wodorotlenek sodu, chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy, didecyldowumetylochlorek amoniowy, formaldehyd, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksyłowy, bromadiolon, amoniak.</p> <p>Odpady łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (H14), żrące (H8), drażniące (HP4).]</p>	15 02 02*	0,10	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania.</p> <p>Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), polieterosulfon i włókna naturalne. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 02 03	0,03	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia wykazuje właściwości ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	1,00	<p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Pozostałości prepratatów deratyzacyjnych. Odpad w postaci półstałej (pasta). Skład: brodifakum 3-[3-(4-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftylo]- 4-hydroksykumaryna, benzoesan benzylo dietyloaminiowy. Odpady o właściwościach toksycznych na narządy docelowe (HP5), ekotoksyczny (HP14).]	16 03 05*	0,056	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych w wyznaczonym miejscu, w blaszanej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są 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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
 1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
 2. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
 3. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
 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 784 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 8 937,6 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu 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;
- 2) jako odpad, w procesie odzysku;
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika w budynku, pełniącego rolę płyty obornikowej, wyposażonego w zbiornik na odcieki.”;

- 4) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki z instalacji są odprowadzane do 30 (sł. trzydziestu) szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności 2,1 m³ każdy, po 4 (sł. cztery) wspólne zbiorniki przypadające na kurniki

nr: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13 oraz po 3 (sł. trzy) zbiorniki przypadają na kurniki nr 1 i 14.

Ilość ścieków z mycia i dezynfekcji wynosi – $Q_r = 360,0 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

- 1) Temperatura $< 35^\circ\text{C}$
- 2) Odczyn (pH) – $6,0+9,0$
- 3) BZT₅ $\leq 6000,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
- 4) Fosfor ogólny $\leq 200,0 \text{ mgP}/\text{dm}^3$
- 5) Zawiesina ogólna $\leq 1600,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- 6) Azot ogólny $\leq 650,0 \text{ mgN}/\text{dm}^3$
- 7) Azot amonowy $\leq 600,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- 8) Azot azotynowy $\leq 5,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

Ponadto, w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z własnej studni głębinowej, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika o pojemności około $6,0 \text{ m}^3$.

Ilość wód popłucznych wynosi $Q_r = 216,0 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$.

Stan i skład:

- 1) Temperatura $< 35^\circ\text{C}$
- 2) Odczyn (pH) $< 6,5 - 9,0$
- 3) Zawiesina ogólna $< 35,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- 4) Żelazo ogólne $< 10,0 \text{ mgFe}/\text{dm}^3$.

Ww. ścieki są okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.”;

5) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Warunki poboru wód podziemnych

Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się ze studni głębinowej - nr 1 (głębokość posadowienia filtra $50,0 \text{ m p.p.t.}$), zlokalizowanej na działce o nr ew. 2, obręb Chodubka, gmina Kluczbork-Osada, powiat żuromiński (położenie ujęcia w państwowym układzie współrzędnych: $x - 58\ 80\ 098,35$
 $y - 74\ 36\ 078,96$ z – $124,57 \text{ m n.p.m.}$ - układ odniesienia: układ 2000 strefa 7 (21°)), stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\text{rmax}} = 38\ 408,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{dśr}} = 147,66 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{smax}} = 0,0021 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$,

depresji $S = 2,4 \text{ m}$ i promieniu depresji $R = 105,0 \text{ m}$.

2. Woda podziemna będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) wygrodenienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej o promieniu 8 m od obudowy studni,
 - 3) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - 4) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1, co najmniej jeden raz na cztery lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 6) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, co najmniej jeden raz na dwa lata – przez pięć lat od daty uzyskania pozwolenia; jeżeli jakość wody będzie stała badania można wykonywać jeden raz na cztery lata,
 - 7) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej, co najmniej jeden raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia,
 - 8) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej i uzdatnionej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

6) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. 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) 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.
 - 2) Przekazywanie informacji, o której mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.

2. Monitoring emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów pomiotu kurzego przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
- 3) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku, jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego, jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 4) 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 ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1÷4, oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, w terminie do 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji i ścieków ze stacji uzdatniania wody oraz przeprowadzanie, co najmniej jeden raz w roku, badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt. 1., w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.

4. Monitorowanie procesów technologicznych:

- 1) Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt.
- 2) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
- 3) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby pojenia brojlerów łącznie w skali roku, w tym również na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,

- c) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - d) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok).
 - e) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
- 4) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1÷3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.”;
- 7) 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.”;
- 8) po części XVI. dodaje się części XVII. w brzmieniu:

„XVII. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
 2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki, w szczególności dokonania aktualizacji/uzupełnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla Fermy Drobiu Chodubka, o warunki magazynowania odpadów zawarte w operacie przeciwpożarowym po jego uzgodnieniu przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.
-
- ~~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:
- a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,

- e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

9) po części XVII. dodaje się części XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. 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).

Termin dostosowania ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 kwietnia 2019 r. podmiot Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji nr 97/13/PŚ Marszałka Województwa Mazowieckiego z 8 lipca 2013 r. zmienionej decyzją nr 53/15/PŚ.Z z 17 marca 2015 r. oraz decyzją nr 321/15/PŚ.Z z dnia 18 listopada 2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka, gm. Kuczbork-Osada.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- uaktualnienia adresu instalacji,
- zwiększenia ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji, w tym na potrzeby pojenia ptaków oraz określenia ilości wody zużywanej na zamgławianie kurników,
- zwiększenia ilości paszy i energii elektrycznej na wykorzystywanych potrzeby instalacji,
- rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji,
- jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsc ich magazynowania,
- dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT,
- określenia wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,

- określenia metody i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24,
- 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,
- metody i zakresu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.
- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- określenia warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 lit. 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.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 analizie wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismami z dnia 24 kwietnia 2019 r. oraz z dnia 25 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.148.2019.MW, wezwał

prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku. Pismami z dnia 10 maja 2019 r. i 6 września 2019 r. wpłynęły uzupełnienia dokumentacji. W związku z dalszymi rozbieżnościami w dokumentacji, pismem z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.148.2019.MW, ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. Uzupełnienie wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 14 maja 2019 r. (data wpływu: 14 czerwca 2019 r.).

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 16 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.148.2019.MW, tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 2 października 2019 r., znak: PZ.5560.34.3.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 4 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.148.2019.MW, poinformowano stronę o 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Chodubka, gm. Kuczbork-Osada, w pozostałym zakresie spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku weryfikacji przyjętych wskaźników z faktycznym zużyciem paszy, energii elektrycznej, zwiększeniu uległa ich ilość. Zmianie uległ również rodzaj i ilość preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił we wniosku także sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Prowadzącego instalację, zobowiązano również do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu, zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. 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.

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.

Prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku stron, zmieniając pozwolenie zgodnie z żądaniem strony. Ponadto, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia

gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko należącymi, do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W pozwoleniu uaktualniono również, zgodnie z wnioskiem strony, stan i skład ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Ilość i sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami nie ulega zmianie.

Prowadzący instalację wystąpił również o zwiększenie ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowej - nr 1, zlokalizowanej na działce o nr ew. 2, obręb Chodubka, gmina Kluczbork-Osada, powiat żuromiński. Wnioskowana zmiana wynika z rzeczywistego zużycia wody do celów pojenia drobiu. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 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 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, zamglawianie kurników oraz płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Biorąc pod uwagę, że zwiększone zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu uaktualniono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 2, obręb Chodubka, gmina Kluczbork.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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 Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, 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 4 kwietnia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych ds. Gospodarka Odpadami
/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym-/

Otrzymuje:

1. Agnieszka Jagodzińska – pełnomocnik podmiotu Andrzej i Michał Śliwińscy Sp. J.
 2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa, /RZGWWAR/SkrytkaESP/
 3. aa.
-