

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 30 października 2017 r.



PZ-II.7222.13.2017.IP
(PZ-I.7222.6.2017.WŚ)

DECYZJA Nr 96/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/16/PZ.Z z dnia 24 marca 2016 r., znak: PZ-I.7222.43.2016.KS, udzielającą Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne 64, gm. Radzanów, powiat mławski, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego spółce Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, (REGON: 146903217, NIP: 5691875004), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne 64, gmina Radzanów, powiat mławski.”

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

1. Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784000 sztuk, w skład której wchodzi:

1) Czternaście budynków kurników K1 – K14.

Budynki kurników nr 1-10 o powierzchni użytkowej 2484 m² i liczbie stanowisk 56000 sztuk w każdym.

Budynki kurników nr 11-14 o powierzchni użytkowej 2417 m² i liczbie stanowisk 56000 sztuk w każdym.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system elektryczny,
 - d) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12500 m³/h każdy,
 - dziesięć wentylatorów ściennych o wydajności 46383 m³/h każdy, sześć w ścianie szczytowej i po dwa w każdej z przylegających ścian bocznych;
 - e) system ogrzewania, składający się z nagrzewnic opalanych gazem płynnym, po sześć nagrzewnic w kurnikach nr 1-7, każda o mocy 70 kW oraz po sześć nagrzewnic w kurnikach nr 8-14, każda o mocy 75 kW.
 - f) system chłodzenia do obniżania temperatury powietrza trafiającego do budynków inwentarskich w okresie upałów,
 - g) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnątrz kurnika),
 - h) system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia,
- 2) Czternaście silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy.
 - 3) Czterdzieści dwa zbiorniki na gaz płynny, o pojemności 6,4 m³ każdy.
 - 4) Czterdzieści dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności około 2 m³ każdy, po trzy zbiorniki na kurnik.
 - 5) Konfiskator sztuk padłych na płycie betonowej.
 - 6) Ujęcie wód podziemnych (studnia) wraz ze stacją uzdatniania oraz zbiornikiem na wody popłuczne.
 - 7) Dwa agregaty prądotwórcze o mocy 320 kW każdy, wyposażone w zbiorniki oleju napędowego o pojemności 1 m³ (łącznie dwa zbiorniki – po jednym na każdy agregat) – awaryjne źródło prądu.

2. Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki

są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do maksymalnie 7 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojeone są wodą dostarczaną z wodociągu gminnego bądź pobieraną z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce stanowiącej własność Prowadzącego instalację. Ujęcie wód podziemnych stanowi jednocześnie awaryjne źródło wody, z którego woda poddawana jest procesowi uzdatniania. We wszystkich kurnikach zamontowano linie wodne. Pojenie odbywa się za pomocą poidel miseczkowo-smoczkowych, zapobiegających wyciekom i stratom wody, zapewniającym optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności kurcząt brojlerów (pojenie zwierząt do woli – ad libitum) oraz zapobiegającym rozlewaniu wody. W każdym kurniku zainstalowano linie paszowe. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, co wskazuje, że kurniki wypełnione są kurczętami maksymalnie przez okres 42 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi (około 10 tygodni/rok). Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: paszociągów), a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4 704 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 32\,928\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

a) $7,0\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,

b) $42,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;

2) chłodzenie kurników – $Q_r = 0,14\text{ m}^3/\text{rok}$;

3) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich –
 $Q_r = 336,0\text{ m}^3/\text{rok}$;

4) cele stacji uzdatniania wody - $72,0\text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – $17\,875\text{ Mg}/\text{rok}$.

3. Zużycie energii elektrycznej – 494 MWh/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 662 Mg/rok.
5. Zużycie słomy – 840 Mg/rok.
6. Zużycie środków do mycia, dezynfekcji i deratyzacji:
 - 1) preparaty do mycia i dezynfekcji w formie stałej – 75 017 kg/rok;
 - 2) preparaty do mycia i dezynfekcji w formie płynnej – 7 961 dm³/rok;
 - 3) preparaty do deratyzacji – 50 kg/rok.”

4) część VI pkt 2, 3 i 4 ust. 1) decyzji otrzymuje brzmienie:

2. 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 ÷9

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna amoniaku dla instalacji do ściółkowego chowu brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Każdy z kurników od nr 1 do nr 14	0,034

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników od nr 1 do nr 7 o obsadzie 56 000 szt. (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,527
siarkowodór	0,0106
pył zawieszony PM 10	0,363
pył zawieszony PM 2,5	0,0400
pył ogółem	0,375
dwutlenek siarki	0,00352
dwutlenek azotu	0,0237
tlenek węgla	0,0162

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników od nr 1 do nr 7, o wydajności V =12500 m³/h; wysokość: h = 7,4 m, średnica wylotu d = 1 m, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0527
siarkowodór	0,00106
pył zawieszony PM 10	0,0363
pył zawieszony PM 2,5	0,00400
pył ogółem	0,0375
dwutlenek siarki	0,000352
dwutlenek azotu	0,00237
tlenek węgla	0,00162

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych kurników od nr 1 do nr 7, o wydajności $V = 46383 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,6 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,112
siarkowodór	0,00225
pył zawieszony PM 10	0,0774
pył zawieszony PM 2,5	0,00852
pył ogółem	0,0798

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników od nr 8 do nr 14 o obsadzie 56 000 szt. (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW każda z zamkniętą komorą spalania)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,527
siarkowodór	0,0106
pył zawieszony PM 10	0,363
pył zawieszony PM 2,5	0,0400
pył ogółem	0,375
dwutlenek siarki	0,0038
dwutlenek azotu	0,0253
tlenek węgla	0,0173

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników od nr 8 do nr 14, o wydajności $V = 12500 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,4 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 1 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0527
siarkowodór	0,00106
pył zawieszony PM 10	0,0363
pył zawieszony PM 2,5	0,00400
pył ogółem	0,0375

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych kurników od nr 8 do nr 14, o wydajności $V = 46383 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,6 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,112
siarkowodór	0,00225
pył zawieszony PM 10	0,0774
pył zawieszony PM 2,5	0,00852
pył ogółem	0,0798

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wyrzutów z nagrzewnic w budynkach kurników od nr 8 do nr 14, wysokość emitora: $h = 2 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,1 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
pył zawieszony PM 10	0,000603
pył zawieszony PM 2,5	0,000603
pył ogółem	0,000603

Rodzaj substancji	kg/h
dwutlenek siarki	0,000629
dwutlenek azotu	0,00422
tlenek węgla	0,00289

Tabela nr 9. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Mg/rok
amoniak	26,6
siarkowodór	0,53
pył zawieszony PM 10	18,4
pył zawieszony PM 2,5	2,08
pył ogółem	18,9
dwutlenek siarki	0,0661
dwutlenek azotu	0,444
tlenek węgla	0,304

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego jaka może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 784000 szt./cykl i 6 cyklach w roku – 8938 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad, np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania;
- 3) do produkcji energii.

W okresie pozawegetacyjnym, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo lub nie ma możliwość przekazania go uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w budynku magazynowo-składowym znajdującym się na terenie fermy. Budynek pełni funkcję płyty obornikowej, tj. wykonany jest w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz wyposażony w zbiornik na odcieki, które będą zawracane do nawożenia.

4. 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 10.

Tabela nr 10. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Obornik kurzy zawiera: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO), magnez (MgO), wodę. 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	8938,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie (posadzce) w budynku magazynowo-składowym na terenie fermy, wyposażonym w szczelny zbiornik na ewentualne odcieki.</p>
2.	<p>Inne niewymienione odpady</p> <p>[Odpady stanowią pozostałości preparatów deratyzacyjnych w formie kostek parafinowych. Skład: bromadiolon, benzoesan benzylo dietyloaminowy. Odpady o niskiej temperaturze spalania.]</p>	07 04 99	0,03	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnym podłożu, w budynku magazynowo-składowo-gospodarczym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Opakowania po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: włókna celulozowe, lignina, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 01	0,30	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu o szczelnym podłożu, w budynku magazynowo-składowo-gospodarczym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</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 z tworzyw sztucznych [Opakowania po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palny.]	15 01 02	0,15	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu o szczelnym podłożu, w budynku magazynowo-składowo-gospodarczym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania po stosowanych środkach deratyzacyjnych. Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palny.]	15 01 05	0,03	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu o szczelnym podłożu, w budynku magazynowo-składowo-gospodarczym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekujących. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach, tj.: kwas solny, stabilizowany nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, chlorek benzalkonium, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd, gliksal chlorek didecyłodimetyloamoniowy. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6), drażniące (H4).]	15 01 10*	2,00	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowo-składowo-gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany 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
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), włókna naturalne oraz pozostałości preparatu dezynfekcyjnego tj.: kwas solny, stabilizowany nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy podchloryn sodu, wodorotlenek sodu izopropanol, formaldehyd, aldehyd glutarowy. Odpady w postaci stałej, łatwopalne (H3), ekotoksyczne (H14), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]</p>	15 02 02*	0,08	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowo-składowo-gospodarczym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: (polipropylen, polieterosulfon), włókna naturalne. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowo-składowo-gospodarczym.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
9.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	1,50	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowo-składowo-gospodarczym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających

w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich,

po zakończonym cyklu hodowlanym oraz płukania filtrów stacji uzdatniania wody.

Ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich odprowadzane są

do czterdziestu dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności około 2 m³ każdy, natomiast wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 6 m³.

Ścieki przemysłowe wywożone są okresowo przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 336,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody: $Q_r = 72,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,0÷9,0

BZT₅ ≤ 6 000,0 mgO₂/dm³

Fosfor ogólny ≤ 200,0 mgP/dm³

Zawiesiny ogólne ≤ 1 600,0 mg/dm³

Azot ogólny ≤ 650,0 mgN/dm³

Azot amonowy ≤ 600 mgN_{NH4}/dm³

Azot azotynowy ≤ 5,0 mgN_{NO2}/dm³.

6) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z otworu studziennego nr 1 (współrzędne geograficzne: N 52°56'59.10", E 20°13'13.53") o głębokości 65 m p.p.t. i otworu studziennego nr 2 (współrzędne geograficzne: N 52°56'59.10", E 20°13'13.26") o głębokości 45,5 m p.p.t., zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 368 obręb 3 w miejscowości Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 $Q_{hmax} = 7,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
 $Q_{dśr} = 140,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{rmax} = 34 000 \text{ m}^3/\text{rok}$
przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$
i depresji $S = 14,6 \text{ m}$.
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
- 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
- 3) eksploataowanie ujęcia w systemie naprzemiennym;
- 4) wygrozdzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia;
- 5) kontrolowanie i ewidencjonowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza zainstalowanego w stacji uzdatniania wody 1 raz na miesiąc;
- 6) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2018 roku;
- 7) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy."

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 stycznia 2017 r., Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/16/PZ.Z z dnia 24 marca 2016 r., znak: PZ-I.7222.43.2016.KS, udzielającej Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk (szt.), zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne 64, gm. Radzanów.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- parametrów instalacji,
- ilości wykorzystywanych materiałów, wody, paliw i energii,
- zwiększenia dopuszczalnej do wytwarzania ilości obornika kurzego,
- zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji,
- ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 11 stycznia 2017 r., nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 21 marca 2017 r., wezwał

prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 31 marca 2017 r.

W dniu 19 maja 2017 r. wpłynęły kolejne uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Pismem z dnia 29 czerwca 2017 r. tut. organ wezwał stronę do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 14 lipca 2017 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego, pismem z dnia 8 sierpnia 2017 r., przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Zawiadomieniem z dnia 8 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.6.2017.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 10 sierpnia 2017 r. do dnia 11 września 2017 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Radzanowie w okresie od dnia 11 sierpnia 2017 r. do dnia 21 września 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 11 sierpnia 2017 r. do dnia 12 września 2017 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem z dnia 6 października 2017 r., znak: PZ-II.13.2017.IP (PZ-I.7222.6.2017.IP), z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 13 października 2017 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący nie skorzystał z przysługującego prawa.

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

W związku ze zmianą ilości budynków inwentarskich z 10 szt. na 14 szt. prowadzący instalację zwrócił się we wniosku o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów oraz o zwiększenie ilości wytwarzanego obornika kurzego. Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana wynika bezpośrednio ze zwiększenia liczby kurników a wskazany sposób gospodarowania odpadami i obornikiem zgodny jest z obowiązującymi przepisami prawa tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Planowane zmiany skutkują zwiększeniem ilości wody wykorzystywanej na potrzeby funkcjonowania instalacji jak również ilością ścieków przemysłowych. W związku z deklarowanym przez Prowadzącego instalację korzystaniem na potrzeby instalacji zarówno z poboru wód podziemnych jak i z wody z wodociągu gminnego, dla zachowania prawidłowej i racjonalnej eksploatacji ujęcia wód podziemnych w decyzji nie uległ zmianie obowiązek prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach z dotychczasową częstotliwością. Część opisowa dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych zawiera zalecenia co do racjonalnej eksploatacji ujęcia dla jego właściciela, w tym do prowadzenia obserwacji i pomiarów podczas jego eksploatacji, oraz uzasadnienie do prowadzenia monitoringu osłonowego ujęcia (będącego systemem cyklicznych obserwacji i pomiarów oraz ocen i prognoz ilości oraz właściwości fizyczno-chemicznych wód podziemnych, prowadzonych w otoczeniu ujęcia, umożliwiającym wczesne ostrzeżenie o pojawiającym się zagrożeniu degradacji ilościowej i jakościowej eksploatowanych wód podziemnych).

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii.

Jednocześnie należy przypomnieć, iż w obowiązującym na dzień dzisiejszy stanie prawnym, zgodnie z art. 136 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121, z późn. zm.), jeżeli zakład nie korzysta z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego przez okres co najmniej 2 lat, pozwolenie to można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania. Z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566) regulacja ta została powtórzona w art. 415 pkt 5 ustawy.

Z uwagi na fakt, iż woda podziemna stanowi jedno ze źródeł zaopatrzenia instalacji w wodę, której jakość musi spełniać warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 1989), w decyzji pozostawiono również obowiązek monitorowania jakości wody. Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku ze zwiększeniem obsady, we wniosku przeprowadzono obliczenia wielkości emisji i rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, dla docelowej obsady nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku

siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów aromatycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację mają tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest również 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, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez strony, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

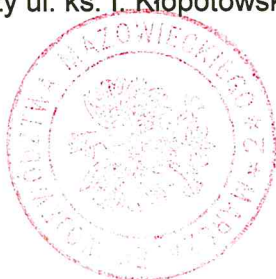
Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 38/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 marca 2016 r., znak: PZ-I.7222.43.2016.KS, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 11 stycznia 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik Andrzej i Marcin Śliwińscy spółka jawna
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – kataster wodny
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B

