



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_1297893

PZ-II.7222.42.2018.EZ

Warszawa, 18 czerwca 2018 r.

DECYZJA Nr 50/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), art. 192, 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 2018 r., poz. 719), po rozpatrzeniu wniosku JFK Łascy spółka jawna, ul. Majora Zenona 29A 08-200 Łosice,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 12/17/PZ.Z z dnia 7 lutego 2017 r., znak: PZ-I.7222.151.2016.IP, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Popławy 33a gm. Stara Kornica, powiat łosicki, w następujący sposób:

1) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt (faza odchowu), łącznie – $Q_r = 1\,153,15$ m³/rok, w tym:

a) 4,8 dm³/ptaka/cykl,

b) 38,4 dm³/stanowisko/rok;

2) pojenie zwierząt (faza tuczu), łącznie – $Q_r = 12\,640,32$ m³/rok, w tym:

a) 52,7 dm³/ptaka/cykl,

b) 210,7 dm³/stanowisko/rok.

2. Zużycie paszy – 6 930 Mg/rok.

3. Zużycie energii elektrycznej – 450 MWh/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 571,37 Mg/rok.

5. Zużycie materiału ściółkowego: słomy i torfu – łącznie nie więcej niż 970 Mg/rok.

6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – 628 dm³/rok.

2) część VI. ust.3 otrzymuje brzmienie:

3. „Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji – 2 088,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być:

- 1) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów (jako odpad);
- 2) 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 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;
- 3) do biogazowni.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, w okresie, gdy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do biogazowni.

3) część VI. ust. 4, pkt 4.1, Tabela nr 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3. 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.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy). Pomiot zawiera około: azot (N) 2,31 %, fosfor (P ₂ O ₅) 2,14 %, potas (K ₂ O) 1,81%, wapń (CaO) 2,42%, magnez (MgO) 0,68 %, przy 50,39% suchej masy. 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. Odpad w postaci stałej, palny i biodegradowalny.]	02 01 06	2088,0	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz	15 01 01	0,70	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach

	wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.]			wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w instalacji. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 02	0,30	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym i oznakowanym miejscu na utwardzonym placu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas siarkowy, środki powierzchniowoczynne, kwas fosforowy, jod aktywny. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące	15 01 10*	0,15	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych od góry pojemnikach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

	(H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]			
5.	<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 - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznymi tj.: kwas siarkowy, środki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, jod aktywny.</p> <p>Odpady w postaci stałej. Odpady łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 02 02*	0,60	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych od góry pojemnikach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu.</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>
6.	<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 wykonane z polimerów syntetycznych tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,30	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych od góry kontenerach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	16 02 13*	0,05	Odpad magazynowany w indywidualnych

	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, kadm, beryl. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]		opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczanych w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
--	--	--	---

4) część X. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie ilości obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek)
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz do gruntów ornych,
 - c) biogazowni.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1 i 2.

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2018 r. podmiot JFK Łasicy spółka jawna, ul. Majora Zenona 29A, 08-200 Łosice, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 12/17/PZ.Z z dnia 7 lutego 2017 r., znak: PZ-I.7222.151.2016.IP udzielającej podmiotowi JFK Łasicy spółka jawna, ul. Majora Zenona 29A, 08-200 Łosice, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Popławy 33a, gmina Stara Kornica, powiat łosicki.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- dodania kolejnego rodzaju stosowanej ściółki,
- zmiany ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oznaczonych kodem 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,

- dodania kolejnego rodzaju wytwarzanego odpadu oznaczonego kodem 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych,
- dodania nowych sposobów gospodarowania wytwarzanym obornikiem.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek wymagał wyjaśnień, tut. organ pismem z dnia 8 maja 2018 r. znak: PZ-II.7222.42.2018.EZ wezwał prowadzącego instalację do złożenia stosownych wyjaśnień. Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawitości w ustaleniu stanu faktycznego oraz brak wyjaśnień od prowadzącego instalację, pismem z dnia 17 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.42.2018.EZ, przedłużono termin załatwienia sprawy. Wyjaśnienia w przedmiocie postępowania wpłynęły do tut. organu pismem z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu 18 maja 2018 r.). Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 23 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.42.2018.EZ, 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 w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Mając na uwadze, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tzn. planowana zmiana sposobu funkcjonowania instalacji nie spowoduje zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewniania możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

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. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. Ponadto zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

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

Po rozpatrzeniu kompletnego wniosku pod względem formalnym i merytorycznym, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej zmiany rodzaju stosowanej ściółki, zmiany ilości i rodzaju odpadów oraz dodatkowego wykorzystania obornika.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje zmianę decyzji w części dotyczącej rodzaju stosowanej na fermie ściółki. Poza obecnie wykorzystywaną słomą prowadzący instalację będzie również wykorzystywał do tego celu torf, który będzie stosowany w postaci mieszanki ze słomą. Całkowita roczna ilość wytwarzanej ściółki nie ulegnie zmianie.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o kodzie 15 01 10* z 0,1 Mg/rok na 0,15 Mg/rok oraz dodanie nowego odpadu o oznaczonego kodem 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił również o zmianę sposobu zagospodarowania wytwarzanego obornika kurzego poprzez dopuszczenie, możliwości przekazywania go do rolniczego wykorzystania oraz do biogazowni. Zgodnie z obowiązującymi zapisami pozwolenia, wytwarzany obornik mógł być jedynie wykorzystywany jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Mając na uwadze, iż wnioskowane zmiany w zakresie wykorzystania materiału ściółkowego i sposobów gospodarowania obornikiem zgodne są z najlepszymi dostępnymi technikami i obowiązującymi przepisami a także fakt, że prowadzący instalację posiada odpowiednie środki zabezpieczające środowisko przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe 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 23 lutego 2017 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

Otrzymują:

1. JFK Łascy Sp. J.
08-200 Łosice, ul. Majora Zenona 29A
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji (w miejscu)