



Warszawa, 18 czerwca 2018 r.

PZ-II.7222.43.2018.AK

DECYZJA Nr 48/18/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 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku JFK Łascy Spółka Jawna, ul. Majora Zenona 29 A, 08-200 Łosice

zmienia się

decyzję Nr 154/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 października 2016 r., znak: PZ-I.7222.121.2016.IP, udzielającą JFK Łascy Spółka Jawna, ul. Majora Zenona 29 A, 08-200 Łosice (REGON:147024848, NIP: 4960248356), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Popławy 44, gmina Stara Kornica, powiat łosicki, w następujący sposób:

1) 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 (faza odchowu), łącznie – $Q_r = 1188 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) $4,8 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
- b) $38,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;

2) pojenie zwierząt (faza tuczu), łącznie – $Q_r = 12\,767 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) $52,7 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
- b) $210,7 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – 8380 Mg/rok.

3. Zużycie energii elektrycznej – 450 MWh/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 500 Mg/rok.

5. Zużycie materiału ściółkowego: słomy i torfu – łącznie nie więcej niż 1172 Mg/rok.”

2) część VI. decyzji ust.3 otrzymuje brzmienie:

3. „Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji – 2 120,100 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 wykorzystywany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do biogazowni.”

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 kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy 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 | 2120,10 | 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. |

| Lp. | Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości) | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|-----|--|------------|--------------------------|---|
| 2. | Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.] | 15 01 01 | 0,70 | Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym, utwardzonym miejscu / placu na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia. |
| 3. | 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 (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).] | 15 01 10* | 0,15 | Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych od góry pojemnikach w wyznaczonym, utwardzonym miejscu/placu na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia. |
| 4. | Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w instalacji. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpad w postaci stałej, palny.] | 15 01 02 | 0,3 | 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. |
| 5. | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości | 15 02 02* | 0,60 | Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych od góry pojemnikach w wyznaczonym, utwardzonym miejscu / placu na odpady. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia. |

| Lp. | Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości) | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|-----|---|------------|-----------------------|---|
| | <p>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> | | | |
| 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, utwardzonym miejscu / placu na odpady.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p> |
| 7. | <p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[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).]</p> | 16 02 13* | 0,05 | <p>Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczanych w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonym, utwardzonym miejscu /placu na odpady w pomieszczeniu gospodarczym.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p> |

4) część X. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. „Monitorowanie ilości obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 2) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
 - c) biogazowni.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2.”

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2018 r. JFK Łascy Spółka Jawna, ul. Majora Zenona 29 A, 08-200 Łosice, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 154/16.PZ.Z z dnia 19 października 2016 r., znak: PZ-I.7222.121.2016.IP, udzielającej pozwolenia zintegrowanego JFK Łascy Spółka Jawna, ul. Majora Zenona 29 A, 08-200 Łosice (REGON: 147024848, NIP: 4960248356), na prowadzenie instalacji służącej do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Popławy 44, gmina Stara Kornica, powiat łosicki.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- 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,
- dodaniu nowych sposobów gospodarowania wytwarzanym obornikiem,
- dodaniu kolejnego rodzaju stosowanej ściółki.

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. z 2017 r., poz. 1405, z późn. zm.). 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 zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z dnia 8 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2018.AK, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień do wniosku.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego oraz brak wyjaśnień od prowadzącego instalację, pismem z dnia 17 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2018.AK, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu 18 maja 2018 r.), prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

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.7222.43.2018.AK, 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 toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

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 (tut.) organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

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

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. Wnioskowana zmiana nie wpłynie jednak na zwiększenie rocznego zużycia materiału ściółkowego.

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.

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.

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.

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 154/16.PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 października 2016 r., znak: PZ-I.7222.121.2016.IP, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

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.



Marszałek Województwa

Marcin Podgorski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

JFK Łascy Spółka Jawna
ul. Majora Zenona 29 A, 08-200 Łosice

Do Wiadomości:

1. Minister Środowiska, pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Stara Kornica
08-205 Kornica, Stara Kornica 191
4. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji (w miejscu)