



Warszawa, 18 czerwca 2018 r.

PZ-II.7222.44.2018.AK

DECYZJA Nr 49/18/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. 799), po rozpatrzeniu wniosku Pani Iwony Łaskiej i Pana Jarosława Łaskiego, zam

zmienia się

decyzję Nr 138/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.16.2016.MR, udzielającą Pani Iwonie Łaskiej i Panu Jarosławowi Łaskiemu, zam. (Pani Iwona Łaska REGON: 146437778, NIP: 537-120-03-74, Pan Jarosław Łaski REGON: 712351470, NIP 537-120-03-51), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do intensywnego chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Popławy 2A, 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 – $Q_r = 961 \text{ m}^3/\text{rok}$, 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 – $Q_r = 5267 \text{ m}^3/\text{rok}$, 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 – 4180 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 220 MWh/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 200 Mg/rok.
5. Zużycie materiału ściółkowego: słomy i torfu – łącznie nie więcej niż 511 Mg/rok.”

2) część VI. ust.3 otrzymuje brzmienie:

3. „Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 1500,0 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 kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 5,3%, fosfor (P ₂ O ₅) 0,3%, potas (K ₂ O) 0,6%, wapń (CaO) 0,5%, magnez (MgO) 0,20%. 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.]	02 01 06	1 500,00	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, wyposażonej w zbiornik na odcieki, 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	Odpad magazynowany w oznakowanych, szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu pomieszczeniu, w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie fermy i zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
3.	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.
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. kwas solny, octowy, siarkowy i fosforowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, stabilizowany nadtlenek wodoru, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, nadtlenek wodoru, metylen, wodorotlenek wapnia. Odpady wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]	15 01 10*	0,15	Odpad magazynowany w oznakowanych, szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu pomieszczeniu, w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie fermy i zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. 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
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 [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 niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek benzalkonium, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd, mononadsiarczan (VI) potasu, kwas fosforowy, jod.</p> <p>Odpady w postaci stałej. Odpady wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,50	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu pomieszczeniu, w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie fermy i zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych tj. polipropylen (PP), polietylen (PE). Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,30	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, szczelnych kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu pomieszczeniu, w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie fermy i zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	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. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,10	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie fermy. Odpad dodatkowo pakowane w oryginalne opakowania – zabezpieczenie przed uszkodzeniem w czasie magazynowania i transportu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.

4.) część X. ust. 1 decyzji 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. Pani Iwona Łaska i Pan Jarosław Łaski, zamieszkałe w miejscowości ..., wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 138/16.PZ.Z z dnia 29 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.16.2016.MR, udzielającej Pani Iwonie Łaskiej i Panu Jarosławowi Łaskiemu, ... (Pani Iwona Łaska REGON: 146437778, NIP: 537-120-03-74, Pan Jarosław Łaski REGON: 712351470, NIP 537-120-03-51), pozwolenia na prowadzenie instalacji do intensywnego chowu

lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Popławy 2A, 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.7222.44.2018.AK, tuż. organ wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień do wniosku.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz brak wyjaśnień od prowadzących instalację, pismem z dnia 17 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.44.2018.AK, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu 18 maja 2018 r.), prowadzący instalację przedłożyli 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.7222.44.2018.AK, poinformowano strony 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 strony nie wniosły 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 będą również wykorzystywali 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 wystąpili 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 wystąpili 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 posiadają 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 stron.

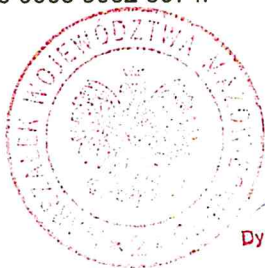
W niniejszej sprawie, zmianie decyzji Nr 138/16.PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.16.2016.MR, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

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.



z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Iwona Łaska
2. Pan Jarosław Łaski

Do Wiadomości:

1. Minister Środowiska, pozwolenia.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)