

STAROSTA KALISKI
Pl. św. Józefa 5
62-800 Kalisz
OSL.6222.5.2018

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), w zw. z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. Z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Przetwórstwa Rolniczego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa z siedzibą w m. Dębniątka Kaliskie 26, 62-800 Kalisz

o r z e k a m

zmienić na wniosek strony ostateczną decyzję Starosty Kaliskiego znak OSL.6222.5.2018 z dnia 21 lutego 2019 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mokrej karmy o zdolności produkcyjnej 194,4 Mg/dobę zlokalizowanej w m. Dębniątka Kaliskie 26, gm. Blizanów, w następujący sposób:

i. **Punkt II. 3. oznaczyć jako II.3.1**

ii. **Dodać pkt II 3.2 w brzmieniu:**

Wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, o którym mowa w punkcie II.3.1 zostanie osiągnięty poprzez zastosowanie następujących działań wynikających z najlepszych dostępnych technik BAT (wybrane Konkluzje od BAT 1 do BAT 17):

- wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego cechy zintegrowanych systemów zarządzania (BAT 1);
- prowadzenie regularnego przeglądu zużycia wody, surowców, energii, ścieków, w ramach systemu zarządzania środowiskowego (BAT 2);
- realizowanie planu racjonalnego zużycia energii (BAT 6a) poprzez stosowanie następujących technik:
 - regulację i kontrolę palnika;
 - energooszczędne silniki;
 - energooszczędne oświetlenie;
 - ograniczenie do minimum emisji z kotła;
 - optymalizację systemów dystrybucji pary;
 - systemy kontroli procesów;
 - ograniczenie utraty ciepła dzięki izolacji;
 - stosowanie napędów o zmiennej prędkości (BAT 6b);
- ograniczenie zużycia wody i objętości odprowadzanych ścieków poprzez:
 - optymalizację przepływu wody przez użycie urządzeń kontrolujących, np. fotoogniw, zaworów przepływowych, zaworów termostatycznych;

- optymalizację dysz wodnych i węży, tj. stosowanie właściwej liczby i właściwego usytuowania dysz oraz regulowanie ciśnienia wody;
 - suche oczyszczanie, tj. usunięcie jak największej ilości materiałów odpadowych z surowców i urządzeń, zanim zostaną one oczyszczone przy pomocy cieczy, np. za pomocą sprężonego powietrza, systemów próżniowych lub oddzielaczy kropeł z osłoną sitową;
 - czyszczenie wysokociśnieniowe (spryskiwanie powierzchni wodą pod ciśnieniem o wartości od 15 do 150 bar);
 - zoptymalizowane projektowanie i konstruowanie urządzeń oraz stref produkcyjnych (stosowanie urządzeń i stref produkcyjnych w sposób ułatwiający czyszczenie; przy optymalizacji projektu i konstrukcji uwzględnia się wymogi w zakresie higieny);
 - odpowiednie czyszczenie sprzętu (jak najszybsze czyszczenie po użyciu urządzeń instalacji w celu zapobiegnięcia stwardnieniu odpadów) (BAT 7);
- zapobieganie stosowaniu substancji szkodliwych poprzez:
- zastosowanie właściwego doboru chemikaliów używanych do czyszczenia lub środków dezynfekujących i jednoczesne unikanie lub ograniczanie do minimum stosowania chemikaliów używanych do czyszczenia lub środków dezynfekujących, które są szkodliwe dla środowiska wodnego, w szczególności substancji priorytetowych uwzględnionych w dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady; przy doborze substancji uwzględnia się wymogi w zakresie higieny i bezpieczeństwa żywności (BAT 8);
- stosowanie czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia; przeglądów i konserwacji urządzeń chłodniczych dokonywać przez uprawnioną firmę zewnętrzną zgodnie z ustalonym harmonogramem (BAT 9);
- zwiększenie efektywności gospodarowania zasobami poprzez oddzielanie pozostałości poprodukcyjnych np. za pomocą dokładnie rozmieszczonych osłon przeciwozbrzydowych, krat, klap, oddzielaczy kropeł, tac ociekowych i rynienek (BAT10);
- zapobieganie niekontrolowanym emisjom do wody poprzez zastosowanie zbiornika do odtłuszczania ścieków, pełniącego jednocześnie rolę bufora bezpieczeństwa instalacji (BAT 11);
- ograniczanie emisji do wody za pomocą oddzielania fizycznego ogólnych ciał stałych, zawieszin ciał stałych, olejów i tłuszczów poprzez zastosowanie np. kraty, sita, piaskowniki, separatory tłuszczów/ olejów lub osadniki wstępne (BAT 12);
- zapobieganie emisjom hałasu poprzez stosowanie następujących technik:
- kontrolę i konserwację urządzeń;
 - obsługę urządzeń przez wyspecjalizowany personel;
 - unikanie hałaśliwej działalności zakładu w porze nocnej;
 - używanie sprzętu o zmniejszonej emisji hałasu (np. ciche sprężarki, pompy i wentylatory);
 - wykorzystywanie urządzeń do kontroli hałasu (np. reduktorów hałasu, wytłumiania urządzeń, obudowania hałaśliwych urządzeń, izolacji dźwiękoszczelnej budynków);

- redukowanie hałasu przez umieszczenie bariery między źródłami emisji a punktami odbioru (np. chroniące przed hałasem ściany, nasypy i budynki) BAT 14.

Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wynosi 0,64 MWh/t produktów i mieści się w przedziale średniorocznego określenia zużycia energii dla produkcji wilgotnej karmy dla zwierząt domowych, który wynosi 0,33-0,85 MWh/t produktów.

Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutów ścieków wynosi 1,1 m³/tonę produktów i mieści się poniżej określonego przedziału średniorocznego przepływu zrzutów ścieków dla produkcji wilgotnej karmy dla zwierząt domowych, który wynosi 1,3-2,4 m³/tonę produktów.

iii. Pozostałe ustalenia wynikające z treści decyzji Starosty Kaliskiego znak OSL.6222.5.2018 z dnia 21 lutego 2019 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mokrej karmy o zdolności produkcyjnej 194,4 Mg/dobę zlokalizowanej w m. Dębniaki Kaliskie 26, gm. Blizanów pozostają bez zmian.

iv. Określić termin do dnia 30 czerwca 2022 r. na dostosowanie instalacji do wymagań określonych w niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

Decyzją znak OSL.6222.5.2018 z dnia 21 lutego 2019 r. Starosta Kaliski udzielił Zakładowi Przetwórstwa Rolniczego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa z siedzibą w m. Dębniaki Kaliskie 26, 62-800 Kalisz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mokrej karmy o zdolności produkcyjnej 194,4 Mg/dobę.

Konieczność dokonania zmian zapisów wyżej wskazanej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Kaliski dokonał analizy warunków udzielonego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mokrej karmy, prowadzonej przez Zakład Przetwórstwa Rolniczego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa. Pismem znak OSL.6222.5.2018 z dnia 19 maja 2020 r. poinformowano prowadzącego instalację o rozpoczęciu analizy ww. pozwolenia. Przeprowadzona analiza wykazała konieczność dostosowania przedmiotowej instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań, które zostały określone w Decyzji Wykonawczej. W związku z powyższym w dniu 3 czerwca 2020 r. wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia, w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania. Wyżej wymienione wezwanie obejmowało zakres, w jakim należy dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 2 września 2021 r. Zakład Przetwórstwa Rolniczego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa z siedzibą w m. Dębniątka Kaliskie 26, 62-800 Kalisz, wystąpił z wnioskiem do Starosty Kaliskiego o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mokrej karmy o zdolności produkcyjnej 194,4 Mg/dobę zlokalizowanej w m. Dębniątka Kaliskie 26, gm. Blizanów (decyzja Starosty Kaliskiego znak OSL.6222.5.2018 z dnia 21 lutego 2019 r.). Wniosek ten stanowi odpowiedź na wezwanie z dnia 3 czerwca 2021 r.

Podstawę formalnoprawną dokonania zmiany decyzji administracyjnej stanowi art. 155 k.p.a. zgodnie z którym, 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. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Analiza informacji zawartych w przedmiotowym wniosku wskazuje, iż zastosowane zostały rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa zmiana udzielonego pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 k.p.a., tut. Organ pismem z dnia 26 października 2021 r. zawiadomił Stronę o zebraniu wszystkich niezbędnych do wydania decyzji materiałów oraz poinformował o możliwości zapoznania się z całością zebranego materiału dowodowego i wypowiedzenia się, w tym przedmiocie. W wyznaczonym terminie do Organu nie wypłynęły dodatkowe materiały dowodowe w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono termin na dostosowanie instalacji do wymagań określonych w niniejszej decyzji.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 tut. organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

Strony określone w aktach sprawy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00/100). Wpłata na rachunek Urzędu Miasta Kalisza numer 07 1020 2212 0000 5802 0387 5440 w dniu 25.10.2021 r.