

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Nasz znak: WGKiOŚ-II.6223.1.2016.JS
UNP:26212/WGKiOŚ/-XIX/16

Szczecin; 2016-07-11

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 j.t. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności produkcyjnej 423 ton na dobę i instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych w Zakładzie Drobiarskim Drobimex Sp. z o.o., zlokalizowanym w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8 – zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 zmienionej decyzjami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06, z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS, z dnia 28.11.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2013.JS, z dnia 27.10.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.3.2014.JS i z dnia 27.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.7.2014.JS, z dnia 29.06.2015 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.1.2015 JS

o r z e k a m

zmienić, na wniosek strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06, zmienioną decyzjami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06, z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS, z dnia 28.11.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2013.JS, z dnia 27.10.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.3.2014.JS i z dnia 27.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.7.2014.JS, z dnia 29.06.2015 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.1.2015 JS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6, na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 423 ton masy ubojowej na dobę i **instalacji do oczyszczania ścieków o przepustowości 2500 m³/dobę** w Zakładzie Drobiarskim w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8, w następujący sposób:

1. W dziale I pkt I.2. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:

„Profilem działalności jest ubój kurcząt, dzielenie, rozbiór, marynowanie, przyprawianie, pakowanie, konfekcjonowanie mięsa świeżego i głęboko mrożonego, konfekcjonowanie wędlin. Rodzaje produktów pochodzenia zwierzęcego, które są produkowane:

- a) Tuszki,
- b) Elementy,
- c) Preparaty mięsne surowe,
- d) Mięso mechanicznie odkostnione.

Zdolność instalacji do uboju drobiu wynosi 423 Mg/dobę. Funkcje pomocnicze, powiązane technologicznie i niezbędne do prowadzenie działalności podstawowej realizowane są w obiektach infrastruktury magazynowej, energetycznej, wodno-ściekowej, chłodniczej, weterynaryjnej, sanitarnej i socjalnej.”

2. W dziale I pkt I.3. Opis instalacji i stosowanej technologii uboju drobiu otrzymuje brzmienie:

„Instalacja uboju drobiu jest to zespół urządzeń służących do uboju i obróbki wstępnej drobiu, oraz rozbioru masy ubojowej. Surowcem do produkcji tuszek i pozostałych wyrobów są kurczęta rzeźne, kierowane do uboju po okresie tuczu (prowadzonym poza instalacją) i zaopatrzone w świadectwo weterynaryjne.”

3. W dziale pkt I.3.1. Przyjęcie drobiu otrzymuje brzmienie:

„Żywe kurczęta dostarczane są do uboju specjalistycznym transportem samochodowym w szufladach. Zestaw samochodowy jest rozładowywany w części rozładunkowej punktu przyjęcia żywca. Szuflady z kurczętami wyjmowane są z modułów automatycznie. Następnie szuflady kierowane są do stanowisk zawieszania kurcząt. Po opróżnieniu z kurcząt (zawieszeniu ich na linię ubojową) szuflady kierowane są do układu mycia i dezynfekcji.”

4. W dziale pkt I.3.2. Ubój otrzymuje brzmienie:

„Kurczęta zawieszane na linii ubojowej kierowane są do ogłuszenia prądem. Po ogłuszeniu zostają podcięte tętnice szyjne na nożu ubojowym i następuje wykrawanie. Kurczęta na linii ubojowej kolejno przechodzą przez:

- a) Obcinacz głów – odcięcie głowy od szyi.
- b) Oparzalniki – kąpiel wodna
- c) Podgrzewacz stawów skokowych i kupra – dodatkowe oparzenie stawów i kupra parą wodną.
- d) Skubarki – usuwanie pierza.
- e) Obcinacz łap – odcięcie łap w stawach skokowych.
- f) Przewieszacz na linię patroszenia,
- g) Wyczepiacz łap – wczepienie odciętych łap ze strzemion.”

5. W dziale pkt I.3.3. Patroszenie otrzymuje brzmienie:

„Na linii patroszenia kurczęta zostają poddane następującym automatycznym operacjom na urządzeniach i zabiegach:

- a) Stekownica - wycięcie steku.
- b) Nacinarka powłok brzusznych - nacięcie powłok brzusznych.
- c) Patroszarka - wyciągnięcie pakietu wnętrzości.
- d) ocenie Inspekcji Weterynaryjnej,
- e) Wolownica - usunięcie wola i przetyku.
- f) Łamacz szyi - wyłamanie szyi.
- g) Obcinacz skór szyi - obcięcie skóry szyi automatycznie na nożach.
- h) Odsysacz pneumatyczny - odsysanie płuc i nerek,
- i) Myjka wewnętrzno-zewnętrzna -dysze z wodą wewnątrz i na zewnątrz tuszki.

Pakiety wnętrzości po ocenie Inspekcji Weterynaryjnej kierowane są automatycznie na linię pozysku podrobów. Następnie podroby po inspekcji pracownika zostają schłodzone i zapakowane w opakowania jednostkowe albo zbiorcze - luz, lub skierowane do głębokiego mrożenia w kartonach.”

6. W dziale I pkt I.3.4. otrzymuje tytuł i brzmienie:

„I.3.4. Schładzanie

Tuszki wisząc na linii zostają przetransportowane do budynku schładzalni. W budynku schładzalni kurczęta w pierwszej kolejności przechodzą płukanie w systemie czterech wanien zasilanych bieżącą wodą lodową w przeciwnym kierunku. Po wyjściu z wanien zostają poddane dwuetapowemu procesowi schładzania owiewowo-natryskowego polegającym na chłodzeniu tuszki powietrzem i wodą. Okresowo tuszki kurcząt przechodzą do pomieszczenia, gdzie zostają poddane natryskowi wodnemu. Po przejściu przez linię schładzania kurczęta zostają automatycznie przewieszane na przewieszaczu na linię kalibracji.”

7. W dziale I dodaje się pkt I.3.4.A. o tytule i brzmieniu:

„I.3.4.A. Kalibracja

Na linii kalibracji tuszki kurcząt ważone są na stacji wyposażonej w pomost ważący, pozwalający na zarejestrowanie wagi każdej tuszki. Bezpośrednio za stacją znajduje się system kamer służący do określenia klasy jakościowej tuszki na podstawie odbarwień skóry, złamań kości itp. W zależności potrzeb tuszki kierowane są zapakowania lub na linię dzielenia oraz linie filetowania połówki górnej.”

8. W dziale I dodaje się pkt I.3.4.B. o tytule i brzmieniu:

„I.3.4.B Dzielenie automatyczne

Moduły linii dzielenia pozwalają uzyskać z całej tuszki następujące elementy:

- połówkę górną ze skrzydłami,
- połówkę górną bez skrzydeł,
- skrzydła,
- kapek,
- połówkę dolną,
- ćwiartki dolne,
- nogi z kością,
- nogi anatomiczne,
- uda,
- podudzia,
- grzbiet dolny.

Tuszki skierowane do dzielenia są automatycznie przewieszane z linii kalibracji na linię dzielenia – przewieszacz. Elementy połówki dolnej kierowane są transporterami do urządzeń sortujących i pakowane. Połówka górna ze skrzydłami w zależności od kalibracji transportowana jest na jedną z trzech linii dzieląco-filetujących. Połówka górna umieszczana jest ręcznie na liniach dzieląco-filetujących. Z linii tych możemy uzyskać:

- skrzydła całe
- skrzydła bez lotek
- skrzydła dzielone
- filety z piersi
- polędwiczki
- skóry z połówki górnej
- obojczyki

- korpus
- mięso drobne”

9. W dziale I dodaje się pkt I.3.4.C. o tytule i brzmieniu:

„I.3.4.C Produkcja surowych wyrobów mięsnych

Produkcja tuszek i elementów w przyprawach odbywa się w wydzielonych pomieszczeniach. Surowce (tuszk i elementy) do produkcji sukcesywnie kierowane są do produkcji wg ustalonych receptur. Przyprawy, dodatki i materiały pomocnicze dostarczane są z odpowiednich magazynów.”

10. W dziale I dodaje się pkt I.3.4.D. o tytule i brzmieniu:

„I.3.4.D. Produkcja mięsa oddzielonego mechanicznie.

Mięso oddzielone mechanicznie uzyskuje się metodą naruszającą strukturę kości poprzez usunięcie mięsa z tkanek przylegających do kości z tusz i elementów, za pomocą środków mechanicznych, co prowadzi do utraty lub modyfikacji struktury włókien mięśniowych. Surowcem do produkcji mięsa oddzielonego mechanicznie są całe tuszki patroszone lub elementy tuszek. Produktem ubocznym jest złom kostny.”

11. W dziale I pkt I.3.5. otrzymuje tytuł i brzmienie:

„I.3.5. Magazynowanie i dystrybucja

Magazyn konfekcjonowania drobiu świeżego znajduje się w wyznaczonym pomieszczeniu. Oznakowany i zapakowany towar dla danego Klienta kierowany jest do magazynu ekspedycyjnego. Załadunek towaru do specjalistycznych środków transportu przeznaczonych do przewozu żywności odbywa się poprzez rampy załadunkowe”.

12. W dziale I pkt I.3.6.3. Instalacje chłodnicze otrzymuje brzmienie:

Prowadzone procesy uboju i przetwórstwa mięsa wymagają określonych warunków temperaturowych co wiąże się z zapotrzebowaniem na duże ilości zimna . Zakład posiada instalację chłodniczą jednostopniową i dwustopniową pompową z bezpośrednim i pośrednim odparowaniem. Układ chłodniczy o pojemności amoniaku 20,5 Mg podzielony jest na:

- Układ jednostopniowy do schładzania kurcząt (pomieszczenia S1 i S2): układ o temperaturze -4°C , oraz układ o temperaturze -4°C .
- Układ dwustopniowy: układ o temperaturze -10°C do chłodzenia glikolu propylowego wykorzystywanego do chłodzenia pomieszczeń produkcyjnych oraz układ o temperaturze -40°C dla tuneli zamrażalniczych i dla potrzeb mroźni (magazyny, instalacje dochładzające i tunele zamrażalnicze).

13. W dziale I pkt I.3.6.6.1. Wykaz zbiorników magazynowych otrzymuje brzmienie:

Kod ¹ zbiornika	Zawartość zbiornika ²	Wielkość zbiorników do	Sposób zabezpieczenia ⁴
1	2	3	6
B1	Sprężone powietrze	20 m ³	Posadowiony na powierzchni betonowej
B2	Zbiornik ciepłej wody	63 m ³	Posadowiony na powierzchni betonowej

B3	Zbiornik amoniaku	20 m ³	Posadowiony na powierzchni betonowej
B4	Zbiornik amoniaku	1,5 m ³	Posadowiony na dachu
B4a	Zbiornik amoniaku	11,9 m ³	Posadowiony na fundamencie
B5	Woda pitna	500 m ³	Zbiornik terenowy obsypany, okrągły o konstrukcji prefabrykowanej z dnem monolitycznym, ze stropem z prefabrykatów, dostosowany do okresowego czyszczenia i dezynfekcji wyposażony w wentylację. Zbiornik szczelny, spełnia warunki dla zbiorników wody do celów pitnych. Praca zbiornika sterowana jest trzema zespołami odpowiednich czujników. Teren ogrodzony zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych
B6	Zbiornik na krew	12 m ³	Zbiornik ze stali nierdzewnej wewnętrzny stanowiący pojemnik na krew. Na zewnątrz płaszcz również ze stali nierdzewnej stanowiący płaszcz izolacji termicznej. Pomiedzy płaszczami izolacja z wełny mineralnej. Posiada pokrywę do kontroli stanu napełnienia a w dnie zawór spustowy zbiornik chłodzony glikolem. Posadowiony na fundamencie.
B7	Zbiornik kwasu siarkowego	3 m ³	Posadowiony na płycie betonowej, dwupłaszczowy z kontrolą przecieku
B8	Zbiornik wapna pokarbidowego	4 m ³	Zbiornik jednopłaszczowy ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości zabezpieczony antykorozyjnie. Posadowiony na fundamencie.
B9	Zbiornik oleju opałowego	20 m ³	Zbiornik stalowy, leżący, dwupłaszczowy z kontrolą wycieku, posadowiony na betonie
B10	Zbiornik pionowy do magazynowania odpadów zwierzęcych miękkich (produktów ubocznych z instalacji uboju)	35 m ³	Zbiornik stalowy z płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej z izolacją z wełny mineralnej oraz z płaszczem chłodzącym na powierzchni bocznej na wysokości ok. 4 m i płaszczem chłodzącym na dennicy dolnej.
B11	Zbiornik pionowy do magazynowania odpadów zwierzęcych miękkich (produktów ubocznych z instalacji uboju)	35 m ³	Zbiornik stalowy z płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej z izolacją z wełny mineralnej oraz z płaszczem chłodzącym na powierzchni bocznej na wysokości ok. 4 m i płaszczem chłodzącym na dennicy dolnej.

14. W dziale I wykreśla się pkt I.3.6.6.1.1. Pozostałe sposoby magazynowania.

15. W dziale I w pkt I.3.7.4. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych (za wyjątkiem paliw) zawierających substancje niebezpieczne, w tab. 6 w ostatnim wierszu

- zmienia się roczne zużycie wapna z 2 100 Mg na 4000 Mg.

Uzasadnienie

Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6, 70-846 Szczecin wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności produkcyjnej 423 ton na dobę i instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych w Zakładzie Drobiarskim Drobimex Sp. z o.o., zlokalizowanym w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8 – zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 zmienionej decyzjami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06, z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS, z dnia 28.11.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2013.JS, z dnia 27.10.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.3.2014.JS i z dnia 27.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.7.2014.JS, z dnia 29.06.2015 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.1.2015 JS.

Z analizy wniosku wynika, iż wnioskowana zmiana nie będzie powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, nie jest istotną zmianą w rozumieniu zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 j.t.). Zgodnie z art. 3 pkt 7 ww. ustawy przez istotną zmianę instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, natomiast zgodnie z art. 214 ust.3 ww. ustawy zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust.2.

Zmiany będąca przedmiotem niniejszej decyzji nie dotyczą skali prowadzonej działalności jak również nie mają wpływu na nią.

Niniejsza decyzją, na wniosek operatora instalacji, zweryfikowano i doprecyzowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu instalacji i stosowanej technologii uboju drobiu. Również zaktualizowano skład instalacji chłodniczej oraz ilość czynnika chłodniczego. Natomiast w instalacji IPPC do oczyszczania ścieków zaktualizowano ilość zużywanego wapna. Ponadto w wykazie zbiorników magazynowych zweryfikowano parametry charakteryzujące te zbiorniki.

Wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego zmiany nie spowodują zwiększenia emisji substancji i energii do środowiska oraz nie mają wpływu na inne zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 j.t. ze zm) poinformowano strony o prowadzeniu postępowania w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 zmienionej decyzjami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06, z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS, z dnia 28.11.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2013.JS, z dnia 27.10.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.3.2014.JS i z dnia 27.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.7.2014.JS, z dnia 29.06.2015 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.1.2015 JS oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, pl. Batorego 4, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Drobimex Sp. z o.o.
ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin
2. WGKiOŚ – a/a

Do wiadomości :

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
4. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie zł. ^{1000,-}
dnia ^{18.03.2016r.}
.....
..... nr pokwitowania
przelewem na konto:
nr 20 1020 4795 0000 9302 0277 9429
UM Szczecin
Podpis

(Imię, nazwisko, stanowisko służbowe)

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska



GLÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Jolanta Sikorska