

Starosta Poznański

**ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań**

Poznań, dnia 02.07.2015 r.

WŚ.6222.28.2014.XIV

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 192 i 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.)

na wniosek **Zakładów Drobiarskich „Koziegłowy” Spółka z o.o. ul. Piaskowa 3, 62-028 Koziegłowy**

Starosta

- I. **Zmienia decyzję Starosty Poznańskiego z 27.04.2007r., znak: WŚ.II.7645-05/05/06, zmienioną decyzją z 17.12.2008 r., znak: WŚ.XI.7644-02/08, decyzją z 17.07.2012 r., znak WŚ.6222.5.2012.XIV, decyzją z 28.02.2014 r. znak: WŚ.6222.17.2013.XIV oraz decyzją WŚ.6222.14.2014.XIV z 05.12.2014 r. będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i produkcji pasztetów sterylizowanych - na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Koziegłowy, przy ul. Piaskowej 3, gm. Czerwonak, pow. poznański, woj. wielkopolskie, w sposób określony poniżej:**

A. W rozdziale I w ust. 5 pkt 5.2 otrzymuje brzmienie:

Źródła stacjonarne:

Lp.	Oznaczenie źródła	Źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu (h)	
			pora dnia	pora nocy
1.	N1.	wentylator wyciągowy z ekspedycji wędlin	8	1
2.	N2.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku przy komorach chłodniczych	2	-
3.	N3.	wentylator wyciągowy z magazynu wyrobów garmażeryjnych	8	1
4.	N4.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku przy magazynie wędlin	2	-
5.	N5.	wentylator wyciągowy z magazynu wędlin	8	1
6.	N6.	wentylator wyciągowy z suszarni wędlin	8	1
7.	N7.	wentylator wyciągowy z pakowni	8	1
8.	N8.	wentylator wyciągowy z wychładzalni wędlin	8	1

9.	N9.	wentylator wyciągowy z wychładzalni wędlin	8	1
10.	N10.	czerpnia powietrza nawiewu do hali komór wędzarniczych	8	1
11.	N11.	wentylator wyciągowy z hali szaf wędzarniczych	8	1
12.	N12.	wentylator wyciągowy z hali szaf wędzarniczych	8	1
13.	N13.	wentylator wyciągowy z hali szaf wędzarniczych	8	1
14.	N14.	wentylator wyciągowy z hali szaf wędzarniczych	8	1
15.	N15.	wentylator wyciągowy z hali szaf wędzarniczych	8	1
16.	N16.	wentylator awaryjny amoniaku dla peklowni	8	1
17.	N17.	wentylator wyciągowy z hali produkcji wędlin	8	1
18.	N18.	wyrzutnia komory wędzarniczej	8	1
19.	N19.	wentylator wyciągowy z peklowni	8	1
20.	N20.	wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
21.	N21.	wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
22.	N22.	wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
23.	N23.	wentylator wyciągowy z myjni wózków	8	-
24.	N24.	wentylator wyciągowy z kantorka	8	-
25.	N25.	wentylator awaryjny przestrzeni nad tunelami zamrażalniczymi	2	-
26.	N26.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku mięsa świeżego	2	-
27.	N27.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku mięsa mrożonego	2	-
28.	N28.	wentylator wyciągowy z magazynu jelit	8	1
29.	N29.	wentylator wyciągowy z przygotowania jelit	8	1
30.	N30.	wentylator wyciągowy z klatki schodowej	8	-
31.	N31.	wentylator wyciągowy z korytarza	8	-
32.	N32.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku tunelu powietrznego	8	-
33.	N33.	wentylator wyciągowy z warsztatu tokarskiego	8	-
34.	N34.	wentylator wyciągowy z warsztatu samochodowego	8	-
35.	N35.	czerpnia powietrza do nagrzewania warsztatu tokarskiego i samochodowego	8	-
36.	N36.	czerpnia powietrza do nagrzewania warsztatu tokarskiego i samochodowego	8	-

37.	N37.	wentylator wyciągowy z ładowni wózków akumulatorowych	8	-
38.	N38.	wentylator wyciągowy z ładowni wózków akumulatorowych	8	-
39.	N39.	wentylator wyciągowy z rozładunku drobiu grzebiącego	8	-
40.	N40.	wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
41.	N41.	wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
42.	N42.	wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
43.	N43.	wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
44.	N44.	wentylator nad skubarkami	8	-
45.	N45.	wentylator nad skubarkami	8	-
46.	N46.	wentylator nad oparzelnikami	8	-
47.	N47.	wentylator nad oparzelnikami	8	-
48.	N48.	wentylator awaryjny nad wytwornicą lodu drobiu grzebiącego	8	-
49.	N49.	wentylator awaryjny łuskownicy lodu	8	-
50.	N50.	wentylator wyciągowy z hali pakowania drobiu	8	-
51.	N51.	wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku tuneli zamrażalniczych	8	-
52.	N52.	wentylator awaryjny nad wytwornicą lodu drobiu wodnego	8	-
53.	N53.	wentylator wyciągowy z patroszarni drobiu wodnego	8	-
54.	N54.	wentylator wyciągowy z patroszarni drobiu wodnego	8	-
55.	N55.	wentylator wyciągowy regeneracji wosku	8	-
56.	N56.	wentylator wyciągowy regeneracji wosku	8	-
57.	N57.	wentylator wyciągowy z obróbki pierza	8	-
58.	N58.	wentylator wyciągowy z ubojni drobiu wodnego	8	-
59.	N59.	wentylator wyciągowy nad woskownikami	8	-
60.	N60.	wentylator wyciągowy nad woskownikami	8	-
61.	N61.	wentylator wyciągowy z oparzelnika drobiu wodnego	8	-
62.	N62.	wentylator wyciągowy z oparzelnika drobiu wodnego	8	-
63.	N63.	wentylator wyciągowy z pralni	8	-
64.	N64.	wentylator wyciągowy z pralni	8	-
65.	N65.	wentylator wyciągowy z hali rozładunku drobiu wodnego	8	-
66.	N66.	wentylator wyciągowy z hali rozładunku drobiu wodnego	8	-

67.	N67.	wyrzutnia powietrza z przyjęcia drobiu wodnego	8	-
68.	N68.	wyrzutnia powietrza z przyjęcia drobiu wodnego	8	-
69.	N69.	wyrzutnia powietrza z przyjęcia drobiu wodnego	8	-
70.	N70.	wyrzutnia powietrza z przyjęcia drobiu wodnego	8	-
71.	N71.	wyrzutnia powietrza z przyjęcia drobiu wodnego	8	-
72.	N72.	wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-
73.	N73.	wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-
74.	N74.	wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-
75.	N75.	wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
76.	N76.	wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
77.	N77.	wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
78.	N78.	wentylator wyciągowy z akumulatorowni	8	-
79.	N79.	wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
80.	N80.	wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
81.	N81.	wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
82.	N82.	czerpnia powietrza przy myjni pojemników	8	-
83.	N83.	stacja skraplaczy	8	1
84.	N84.	wentylator WD 25 myjnia sprzętu	8	-
85.	N85.	Wentylator Wd31.5 myjnia sprzętu	8	-
86.	N86.	wentylator WD 31.5 hala produkcji - warzelnia	8	-
87.	N87.	wentylator WDP-5FM - hala produkcji autoklawy	8	-
88.	N88.	wentylator WD 40 pakownia	8	-
89.	N89.	wentylator WDP-10FM – hala produkcji - autoklawy	8	-
90.	N91.	wentylator 1 na oczyszczalni ścieków	8	1
91.	N92.	wentylator 2 na oczyszczalni ścieków	8	1
92.	N93.	wentylator 3 na oczyszczalni ścieków	8	1
93.	N94.	wentylator dachowy z hali produkcyjno-przetwórczej	8	1
94.	N95.	wentylator dachowy z hali produkcyjno-przetwórczej	8	1
95.	N96.	wentylator kanałowy z układu chłodzenia z hali produkcyjno-przetwórczej	8	1

Źródła ruchome:

- Pojazdy samochodowe ciężarowe (dostawa drobiu do ubojni) – 21 sztuk w dzień i 21 sztuk w nocy.
- Pojazdy samochodowe typu BUS (dostawa opakowań) – 3 sztuki w dzień.
- Pojazdy samochodowe typu BUS (dostawa komponentów do produkcji) – 3 sztuki w dzień.

- Pojazdy samochodowe ciężarowe - (dostawa gazów technicznych) – 2 sztuki w dzień
- Pojazdy samochodowe typu BUS (wywóz towarów) – 21 sztuk w dzień, 24 sztuki w nocy.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – wywóz makulatury – 1 sztuka w dzień.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – wywóz odpadów – 1 sztuka w dzień.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – (wywóz odpadów zwierzęcych) – 1 sztuka w dzień.
- Pojazdy samochodowe osobowe (parking dla pracowników) – około 60 sztuk na dobę.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – cysterna (odbiór osadów ściekowych) – 1 sztuka na dobę.

B. W rozdziale I w ust. 6 pkt 6.1 otrzymuje brzmienie:

Zakłady Drobiarskie „Koziegłowy” Sp. z o.o. wykorzystują wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy z administratorem sieci.

Proponowana ilość wykorzystywanej wody wynosi 903 362 m³/rok, w tym z podziałem na instalacje:

- instalacja do produkcji wędlin – 370 320 m³/rok,
- instalacja do produkcji konserw – 26 640 m³/rok,
- instalacja do uboju drobiu – 488 400 m³/rok,
- cele socjalno-bytowe – 18 002 m³/rok.

C. W rozdziale I w ust. 6 pkt 6.2. otrzymuje brzmienie:

Ścieki przemysłowe powstałe w związku z eksploatacją instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin wprowadzane są, po podczyszczeniu w przykładowej oczyszczalni ścieków, do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie umowy z administratorem sieci.

Ilości i parametry jakościowe ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu (zgodnie z sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym):

Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max/h} = 208,0 \text{ m}^3/h$$

$$Q_{\text{sr/d}} = 2060,0 \text{ m}^3/d$$

$$Q_{\max/rok} = 769\,920,0 \text{ m}^3/rok$$

L.P.	WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZEŃ	JEDNOSTKA	NAJWYŻSZA DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ W OCZYSZCZONYCH ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO KANALIZACJI
1.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1500
2.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	800
3.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	500
4.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100
5.	Azot amonowy	mg/dm ³	100
6.	Azot azotowy	mg/dm ³	10
7.	Fosfor ogólny	mg/dm ³	10
8.	Odczyn	pH	6,5-9,5
9.	Temperatura	°C	35

II. Pozostałe warunki decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Zakłady Drobiarskie „Koziegłowy” Spółka z o.o. 28.11.2014 r. wystąpiła do Starosty Poznańskiego z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego z 27.04.2007r., znak: WŚ.II.7645-05/05/06, zmienionego decyzją z 17.12.2008 r., znak: WŚ.XI.7644-02/08, decyzją z 17.07.2012 r., znak: WŚ.6222.5.2012.XIV, decyzją z 28.02.2014 r. znak: WŚ.6222.17.2013.XIV oraz decyzją WŚ.6222.14.2014.XIV z 05.12.2014 r., będącego pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i produkcji pasztetów sterylizowanych - na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Koziegłowy, przy ul. Piaskowej 3, gm. Czerwonak.

Na terenie zakładu znajduje się instalacja do uboju zwierząt i instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych. Przedmiotowe instalacje kwalifikują się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i wymienione zostały w załączniku do rozporządzenia (pkt 6.4 i 6.5a). W związku z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) instalacje te wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowy zakład nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a tej ustawy, tj.:

- 1) 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 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1.

Podstawą do wydania przedmiotowej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony w Starostwie Powiatowym 28.11.2014 r. W trakcie postępowania Starosta Poznański wezwał 29.12.2014 r., 28.01.2015 r. i 18.06.2015 r., na podstawie art. 50 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Pierwsze wyjaśnienia wnioskodawca przedłożył 19.01.2015 r. Ponadto w związku z tym, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy m. in. planowanego zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Zakłady Drobiarskie Koziegłowy Sp. z o.o. pismem z 16.02.2015 r. wniosła o zawieszenie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego do czasu uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia wodnoprawnego. Odprowadzanie tego rodzaju ścieków wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.). Starosta Poznański postanowieniem z 05.03.2015 r. zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Starosta Poznański decyzją z 20.04.2015 r. udzielił pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Zakłady Drobiarskie Sp. z o.o. 14.05.2015 r. wystąpiła z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania

o zmianę pozwolenia zintegrowanego, które 20.05.2015 r. zostało podjęte przez Starostę Poznańskiego w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej 28.01.2015 r. przekazano Ministrowi Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wnioskowane zmiany nie zostały zaliczone do istotnej zmiany w instalacji. Konieczność przedłożenia rozpatrywanego wniosku złożonego do Starostwa 28.11.2014 r. wyniknęła z budowy nowej hali produkcyjno-magazynowej, której zadaniem będzie poprawienie standardów jakości produkcji oraz rozdzielenie procesów prowadzonych obecnie na jednej wspólnej hali. Z przedstawionych przez wnioskodawcę informacji wynika, że rozbudowa zakładu nie wpłynie na wydajność produkcji oraz zużycie surowców, ale spowoduje zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, zwiększenie zużycia wody oraz uruchomienie nowych źródeł hałasu. Zwiększone zużycie wody oraz emisja ścieków przemysłowych związana będzie z koniecznością utrzymania warunków sanitarnych na wymaganym poziomie, czyli z myciem i czyszczeniem powierzchni hali. Ilość zużywanej wody kształtować się będzie w ilości maksymalnej do 903 362 m³/rok. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wykorzystywanej wody. Ostateczną proponowaną ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji przedstawiono w uzupełnieniu z 24.06.2015 r. (data wpływu do Starostwa 25.06.2015 r.). Jest ona zgodna z ustaleniami wydanego 20.04.2015 r. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. W związku z budową nowej hali zwiększy się ilość odprowadzanych do kanalizacji deszczowej wód opadowych i roztopowych. W związku z tym wnioskodawca wniósł o zmianę zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych, zawartych w pozwoleniu zintegrowanym. Obecnie zgodnie z obowiązującymi przepisami w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Zapis ten nie dotyczy wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do kanalizacji. W związku z tym Starosta Poznański wezwał prowadzącego instalacje do ustosunkowania się do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Pismem z 11.02.2015 r. (data wpływu do Starostwa 16.02.2015 r.) spółka wniosła o uchylenie zapisów dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Ostateczną ilość nowych źródeł hałasu, w postaci trzech wentylatorów i analizę oddziaływania akustycznego wszystkich źródeł przedstawiono w uzupełnieniu wniosku z 01.06.2015 r. (data wpływu do Starostwa 02.06.2015 r.). Z przedstawionej analizy wynika, że funkcjonowanie zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, tj. 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wnioskiem, uwzględniono również zmiany w zakresie źródeł liniowych hałasu.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska. We wniosku przeanalizowano wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT), które odniesiono do instalacji eksploatowanych na terenie zakładu zlokalizowanego w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3. Spółka nie wnioskowała o zmianę pozwolenia w zakresie pozostałych zagadnień ujętych w pozwoleniu.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie. Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. Starosty Poznańskiego
Małgorzata Waligórska
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa