

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Poznań, 29 października 2021 r.

WŚ.6222.33.2021.VII

DECYZJA

Na podstawie art. 192 i art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), w związku z opublikowaniem 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE)2019/2031 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, na wniosek: „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądk, NIP: 8230001444,

Starosta

zmienia decyzję Starosty Poznańskiego z 10.04.2008 r. znak: WŚ.II.7644-01/07, zmienioną decyzją z 19.03.2009 r. znak: WŚ.XI.7644-06/08, decyzją z 05.07.2010 r. znak: WŚ.XIV.7644-1/10, decyzją z 18.02.2013 r. znak: WŚ.6222.15.2012.XIV, decyzją z 05.12.2013 r. znak: WŚ.6222.13.2013.XIV, decyzją z 05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.15.2014.XIV, decyzją z 18.06.2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, decyzją z dnia 25.04.2018 r., znak: WŚ.6222.33.2017.VII oraz decyzją z 24.10.2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych - na terenie zakładu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna zlokalizowanego w miejscowości Robakowo, przy ul. Poznańskiej 14, gm. Kórnik, pow. poznański, woj. wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

I. W rozdziale I pozwolenia ustęp 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

3.1. Źródła emisji i miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Określenie emitora wraz z określeniem źródła emisji	Symbol emitora	Charakterystyka emitora						
		Wysokość emitora [m]	Średnica wylotu emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temp [K]	Czas pracy źródła [h/rok]	Typ emitora	Urządzenia do redukcji zanieczyszcz. Sprawność %
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
KOMORY WĘDZARNICZE								
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-11	11	0,4	1,05	343	3536	Otwarty	-

Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-12	11	0,4	6,25	343	3536	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-13	11	0,4	6,25	343	3536	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-14	11	0,4	6,25	343	3536	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG - dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-15	11	0,4	1,05	343	3536	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-16	11	0,4	1,05	343	3536	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG – sześciowózkowa z systemem zraszania	E-17	11	0,315	1,05	343	2028	Otwarty	-
Komora wędzarnicza VEMAG – sześciowózkowa z systemem zraszania	E-18	11	0,315	1,05	343	2028	Otwarty	-
OPALANIE TUSZ								
Piec gazowy typu SPIRFIRE 1250-64	E-7	12	0,8	1,12	427	1200	Otwarty	-
Piec gazowy typu SPIRFIRE 1250-64	E-8	12	0,8	1,12	427	1000	Otwarty	-
MAGAZYN ŻYWCA								
Magazyn żywca	E-19	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-20	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-21	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-22	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-23	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-24	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-25	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
Magazyn żywca	E-26	10	0,6	0	293	6000	Zadaszony	-
KOMORA SALAMI								
Komora salami	E-27	7	0,25	2,7	343	730	Otwarty	-
Komora salami	E-28	7	0,25	2,7	343	730	Otwarty	-

3.2. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Określenie emitora wraz z określeniem źródeł emisji	Symbol emitora	Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna wielkość emisji	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL
			w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji	
			kg/h	mg/Nm ³
KOMORY WĘDZARNICZE				
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-11	Kwas octowy	0,379	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-12	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,4360	-
		Tlenek węgla	4,320	-
		Dwutlenek azotu	0,108	-
		Aceton	0,0072	-
		Aldehyd octowy	0,0108	-
		Metyloetyloketon	0,0032	-
		Fenol	0,0112	-
Całkowite LZO	-	<50		
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-13	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,4360	-
		Tlenek węgla	4,320	-
		Dwutlenek azotu	0,108	-
		Aceton	0,0072	-
		Aldehyd octowy	0,0108	-
		Metyloetyloketon	0,0032	-
		Fenol	0,0112	-
Całkowite LZO	-	<50		
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z dymogeneratorem	E-14	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,4360	-
		Tlenek węgla	4,320	-
		Dwutlenek azotu	0,108	-
		Aceton	0,0072	-
		Aldehyd octowy	0,0108	-
		Metyloetyloketon	0,0032	-
		Fenol	0,0112	-
Całkowite LZO	-	<50		
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-15	Kwas octowy	0,379	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-16	Kwas octowy	0,379	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – sześciowózkowa z systemem zraszania	E-17	Kwas octowy	0,379	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50

Komora wędzarnicza VEMAG – sześciowózkowa z systemem zraszania	E-18	Kwas octowy	0,379	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
OPALANIE TUSZ				
Opalanie tusz-piec gazowy typu SPIRFIRE 1250-64	E-7	Dwutlenek siarki	0,0280	-
		Dwutlenek azotu	0,4608	-
		Tlenek węgla	0,1296	-
		Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,0054	-
Opalanie tusz-piec gazowy typu SPIRFIRE 1250-64	E-8	Dwutlenek siarki	0,024	-
		Dwutlenek azotu	0,384	-
		Tlenek węgla	0,108	-
		Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,0045	-
MAGAZYN ŻYWCA				
Magazyn żywca	E-19	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-20	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-21	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-22	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-23	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-24	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-25	Amoniak	0,01025	-
Magazyn żywca	E-26	Amoniak	0,01025	-
KOMORY SALAMI				
Komora salami	E-27	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,109	-
		Tlenek węgla	1,080	-
		Dwutlenek azotu	0,027	-
		Aceton	0,0018	-
		Aldehyd octowy	0,0027	-
		Metyloetyloketon	0,0008	-
		Fenol	0,0028	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora salami	E-28	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	0,109	-
		Tlenek węgla	1,080	-
		Dwutlenek azotu	0,027	-
		Aceton	0,0018	-
		Aldehyd octowy	0,0027	-
		Metyloetyloketon	0,0008	-
		Fenol	0,0028	-
		Całkowite LZO	-	<50

3.3. Łączna dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji IPPC

Lp.	Nazwa zanieczyszczenia	Dopuszczalna ilość [Mg/rok]
1	Dwutlenek siarki	0,0576
2	Pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5	4,8
3	Dwutlenek azotu	2,122
4	Aceton	0,079
5	Aldehyd octowy	0,1185
6	Metyloetyloketon	0,0351

7	Fenol	0,1229
8	Amoniak	0,492
9	Tlenek węgla	47,7
10	Formaldehyd	0,1262
11	Kwas octowy	5,56

II. W rozdziale I w ustępie 4 punkt 4.4 otrzymuje brzmienie:

4.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- wykorzystywanie sprawnych urządzeń, posiadających atesty i ważne przeglądy techniczne,
- udział pracowników, odpowiedzialnych za prawidłowe prowadzenie gospodarki odpadami w zakładzie, w szkoleniach,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników i optymalizacja zużycia surowców,
- oszczędne gospodarowanie materiałami opakowaniowymi,
- optymalizacja wykorzystania materiałów dystrybucyjnych wielokrotnego użytku,
- zmniejszenie objętości i eliminacja materiałów do transportu jednorazowego użytku,
- analiza i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przestrzeganie reżimu technologicznego,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym podmiotom uprawnionym do gospodarowania danymi odpadami – w pierwszej kolejności do odzysku,
- zmniejszenie objętości osadów powstających na oczyszczalni ścieków, poprzez odwadnianie i stabilizowanie przy użyciu wapna palonego.

III. W rozdziale I, w ustępie 6, punkt 6.2 otrzymuje brzmienie:

6.2. Odprowadzanie ścieków

1) Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do wód:

a) Dopuszczalna łączna ilość wprowadzanych ścieków:

$Q_{\max/h} = 220,00 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{\text{śr/d}} = 2250,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\max/\text{rok}} = 821\,250,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach do 4 grudnia 2023 r.:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Temperatura	°C	35
pH		6,5 - 9
Zawiesina ogólna	mg/l	35
BZT ₅	mgO ₂ /l	25
ChZT _{Cr}	mg/l	125

Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	10
Azot azotynowy	mgN _{NH2} /l	1
Azot ogólny	mgN/l	30
Fosfor ogólny	mgP/l	3
Chlorki	mgCl/l	1000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	20
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

b') Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach od 5 grudnia 2023 r.:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL
Temperatura	°C	35	-
pH		6,5 - 9	-
Zawiesina ogólna	mg/l	-	35
BZT ₅	mgO ₂ /l	25	-
ChZT _{Cr}	mg/l	-	100
Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	10	-
Azot azotynowy	mgN _{NH2} /l	1	-
Azot ogólny	mgN/l	-	20
Fosfor ogólny	mgP/l	-	2
Chlorki	mgCl/l	1000	-
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	20	-
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	-

c) Urządzenia oczyszczające: przykładowa oczyszczalnia ścieków.

d) Miejsce poboru prób do badań stężeń substancji w ściekach przemysłowych: za flotatorem na rurociągu odpływowym.

e) Odbiornik ścieków przemysłowych: woda – ciek Struga Średzka, w km 1+480 na dz. nr ewid. 88/1, obręb Robakowo, gm. Kórnik.

IV. W rozdziale I, ustępie 6, po punkcie 6.2 dodaje się punkt 6.3 w brzmieniu:

6.3. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków osiągnany od 5 grudnia 2023 r.: 8,0 m³/t surowców;

V. W rozdziale I pozwolenia ustęp 11 otrzymuje brzmienie:

11. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

- 1) Zapewnienie funkcjonowania wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego oraz systemu zarządzania energią (BAT 1 i BAT 6);
- 2) Efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczanie emisji – przez uwzględnienie we wdrożonych systemach zarządzania środowiskowego i zarządzania energią

- regularnego dokonywania przeglądów wykazu zużycia wody, energii, surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych (BAT 2)
- 3) Monitorowanie parametrów ścieków w kluczowych lokalizacjach, np. w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację, w tym przepływu, pH i temperatury; także stałe monitorowanie przepływu, pH i temperatury od 5 grudnia 2023 r. (BAT 3);
 - 4) Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do wody (BAT 4);
 - 5) Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza (BAT 5);
 - 6) Realizowanie planu racjonalizacji zużycia energii w ramach wdrożonego systemu zarządzania energią; stosowanie technik zwiększających efektywność energetyczną: regulacji i kontroli palników, energooszczędnych silników, odzysku ciepła przy użyciu wymienników ciepła, energooszczędnego oświetlenia, wstępnego podgrzewania wody zasilającej, systemów kontroli procesów, ograniczania wycieków sprężonego powietrza z układu, ograniczania utraty ciepła dzięki izolacji, napędów o zmiennej prędkości (BAT 6);
 - 7) Prowadzenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków w tym: stosowanie właściwej ilości dysz i odpowiedniego ich rozmieszczenia, regulacja ciśnienia wody, czyszczenie wysokociśnieniowe, suche oczyszczanie z zastosowaniem cedzenia i wykorzystaniem sita obrotowego. Stosowanie optymalizacji dawkowania substancji chemicznych i wody w systemie mycia mechanicznego sterowanego automatycznie w obiegu zamkniętym; używanie do czyszczenia i dezynfekcji środków dobranych w odpowiednich ilościach i o składzie minimalizującym szkodliwy wpływ na środowisko, a także zapewnienie od 5 grudnia 2023 r. ponownego wykorzystania wody (BAT 7 i BAT 8);
 - 8) Stosowanie czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia (BAT 9);
 - 9) Efektywne gospodarowanie zasobami poprzez stosowanie m.in. technik: przekazywanie z zachowaniem obowiązujących wymogów prawa, odpadów produkcyjnych pochodzenia zwierzęcego do produkcji karmy dla zwierząt; oddzielanie pozostałości z zastosowaniem krat, sit (BAT 10);
 - 10) Stosowanie technik ograniczających emisję do wody m.in.: oddzielanie fizyczne; oczyszczanie tlenowe, beztlenowe, nityfikacja, denityfikacja, strącanie fosforu (BAT 12);
 - 11) Identyfikacja źródeł hałasu, kontrola sprawności urządzeń, zapewnienie obsługi urządzeń przez przeszkolony personel, dbanie o zamykanie okien i drzwi; na etapie rozbudowy zapewnienie odpowiedniej konstrukcji budynku; (BAT 13, BAT 14);
 - 12) Eliminowanie uciążliwości odorowych poprzez stosowanie systemu neutralizacji zapachów.

VI. W rozdziale I pozwolenia, po ustępie 11, dodaje się ustęp 11a w brzmieniu:

11a. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii: 0,324 MWh/t surowców

VII. W rozdziale I pozwolenia, w ustępie 12, punkt 12.2. otrzymuje brzmienie:

12.2. Monitoring ścieków przemysłowych

1) w terminie do 4 grudnia 2023 r. wykonywanie pomiarów ilości i jakości ścieków oczyszczonych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,

2) w terminie od 5 grudnia 2023 r. wykonywanie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne i z uwzględnieniem wymagań dla monitorowania określonych w konkluzjach BAT

(BAT 4), pomiarów ścieków oczyszczonych obejmujących wymienione niżej parametry i substancje:

- raz w miesiącu: zawiesina ogólna, BZT₍₅₎, ChZT_{Cr}, azot amonowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor ogólny, chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne;
- w sposób stały: przepływ ścieków, pH, temperatura.

VIII. W rozdziale I pozwolenia, w ustępie 12, w punkcie 12.3 - Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

1) podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. wykonywania 1 w roku pomiarów zanieczyszczeń emitowanych podczas eksploatacji komór wędzarniczych:

- dla emitorów od E-12 do E-14 oraz E-27 i E-28 pomiar emisji substancji: pył ogółem, tlenek węgla, dwutlenek azotu, aceton, aldehyd octowy, metyloetyloketon, fenol, całkowite LZO;
- dla emitorów E-11 oraz od E-15 do E-18 pomiar emisji substancji: kwas octowy, formaldehyd, całkowite LZO.

Miejsce poboru próbek: zainstalowane na emitorach króćce pomiarowe, na wysokości 0,7 m nad dachem budynku.

2) uchyla się podpunkt 4

IX. W rozdziale I pozwolenia, w ustępie 15 określającym zakres, sposób i termin przekazywania organowi corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, dodaje się tytuł drugi w brzmieniu:

- corocznie w terminie do końca marca, należy przedłożyć Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje przedstawiające wyliczone w odniesieniu do poprzedniego roku kalendarzowego, wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej, o których mowa w rozdziale I ust. 6 punkt 6.3 i ust. 11a pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.

X. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„Sokołów” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, Sokołów Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie ul. Poznańska 14, Robakowo, 62-023 Gądky, wnioskiem z 18.05.2021 r., który wpłynął do tutejszego starostwa 25.05.2021 r., wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Robakowo, przy ul. Poznańskiej 14, instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego, a także instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, pochodzących głównie z powyższych instalacji, wydanego przez Starostę Poznańskiego decyzją z 10.04.2008r. znak: WŚ.II.7644-01/07. Dotychczasowe brzmienie tego pozwolenia zintegrowanego zostało ustalone decyzjami Starosty Poznańskiego: z 19.03.2009 r. znak: WŚ.XI.7644-06/08, z 05.07.2010 r. znak: WŚ.XIV.7644-1/10, z 18.02.2013 r. znak: WŚ.6222.15.2012.XIV, z 05.12.2013 r. znak: WŚ.6222.13.2013.XIV,

z 05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.15.2014.XIV, z 18.06.2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, a także z 25.04.2018 r., znak: WŚ.6222.33.2017.VII. oraz decyzją z dnia 24.10.2019 r. znak WŚ.6222.31.2019.VII. W postępowaniu Spółkę reprezentował pełnomocnik, pan Marek Młynarczyk.

Objęte pozwoleniem zintegrowanym wymienione instalacje zostały zaklasyfikowane, ze względu na rodzaj lub skalę prowadzonej w nich produkcji, do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (instalacji IPPC) - wymienionych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) :

- w punkcie 6 podpunkt 4 – instalacje do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę,

- w punkcie 6 podpunkt 5 litera a - instalacje do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych, surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,

- w punkcie 6 podpunkt 13 - Instalacje do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzenie takich instalacji wymaga pozwolenia integrowanego.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. W związku z art. 378 ust. 1 tej ustawy, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacje nim objęte nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej 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 niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 18.05.2021 r. złożony 25.05.2021 r. uzupełniony pismami z 17.06.2021 r. i 22.07.2021 r.

Starosta Poznański przesłał pismem z 02.06.2021 r. do Ministerstwa Klimatu i Środowiska przesyłką pocztową, zapis wniosku w postaci elektronicznej, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Konieczność zmiany pozwolenia wyniknęła z przeprowadzonej przez tutejszy organ analizy pozwolenia zintegrowanego, zakończonej w maju 2020 r. Analiza prowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, związana była z opublikowaniem decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 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 (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

z 04.12.2019 r. L 313/60), dalej konkluzje BAT. Zgodnie z definicją określoną w art. 3 pkt 8d ustawy Prawo ochrony środowiska przez konkluzje BAT rozumie się dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz, w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji.

Starosta Poznański na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z 28.05.2020 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku.

Zgodnie z art. 215 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku, składanego na wezwanie wspomniane powyżej (o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2), nie stosuje się przepisów art. 210 dotyczących opłaty rejestracyjnej.

Zgodnie z art. 215. ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

Przedstawiony wniosek z 18.05.2021 r oraz złożone wyjaśnienia pozwoliły określić w niniejszej decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wymagania w zakresie wyznaczonym w wezwaniu z 28.05.2020 r.

W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza w konkluzjach BAT poziom emisji powiązany z najlepszymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji całkowitych LZO do powietrza z komory wędzarniczej został określony jako 3 – 50 mg/Nm³. W odniesieniu do instalacji, której dotyczy zmieniane pozwolenie, w konkluzjach BAT wskazano na potrzebę monitorowania zgodnie z normami EN emisji zorganizowanych do powietrza z procesu wędzenia w komorach wędzarniczych – w zakresie całkowitego LZO.

Wnioskodawca wystąpił we wniosku o określenie w pozwoleniu zintegrowanym poziomu emisji odpowiadającego BAT-AEL dla LZO w miejsce dotychczas określonego poziomu emisji odpowiadającego BAT dla OWO. Odnośnie monitorowania, Spółka prowadząca instalację wystąpiła o uwzględnienie w monitorowaniu emisji całkowitego LZO w miejsce dotychczas monitorowanego OWO. Tutejszy organ, zgodnie z wnioskiem zmienił pozwolenie ustalając aktualne brzmienie rozdziału I ustęp 3 pozwolenia z uwzględnieniem wielkości dopuszczalnej emisji dla LZO z komór wędzarniczych oraz ustalając aktualne brzmienie podpunktu 3 w rozdziale I ustęp 12 punkt 12.3 pozwolenia, określającym warunki monitorowania gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, uwzględniając monitoring LZO. Jednocześnie organ w rozdziale I ustęp 12 punkt 12.3 pozwolenia uchylił punkt czwarty o dotychczasowym brzmieniu „dla pozostałych źródeł emisji – prowadzący instalacje nie jest zobowiązany do prowadzenia okresowych lub ciągłych pomiarów wielkości emisji”, jako nadmierny i mylący wobec innych, wynikających z mocy prawa obowiązków prowadzącego instalacje, dotyczących np. prowadzenia pomiarów emisji do powietrza dla źródeł wymagających zgłoszenia, zgodnie z przepisami art. 152 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Spółka prowadząca instalację we wniosku z 18.05.2021 r., w odniesieniu do warunków pozwolenia odnoszących się do gospodarki odpadami wniosła o uaktualnienie zapisu zawartego

w rozdziale I ustęp 4 punkt 4, tiret pierwsze, dotyczącego stosowania wymagań określonych w dokumentach referencyjnych dotyczących najlepszych technik, tak aby warunek ten zawierał odniesienie do wymagań określonych w opublikowanych konkluzjach BAT. Jednocześnie we wniosku wskazano, że pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian; zmiana nie wpłynie na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Prowadzący instalacje nie wnioskował także o zmianę pozwolenia w zakresie dotyczącym miejsc i sposobów magazynowania odpadów. Tutejszy organ w niniejszej decyzji nadał aktualne brzmienie rozdziału I ustęp 4 punkt 4 pozwolenia, uwzględniające wnioskowaną zmianę treści tiret pierwsze tego punktu.

W zakresie emisji do wody w konkluzjach BAT poziomy emisji powiązane z najlepszymi technikami (BAT12 BAT-AEL) dla bezpośrednich emisji do odbiornika wodnego określono dla parametrów: chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT), zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny. W odniesieniu do instalacji, której dotyczy zmieniane pozwolenie, w konkluzjach BAT wskazano na potrzebę monitorowania zgodnie z normami EN emisji do wody: ChZT alternatywnie z OWO, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, zawiesiny ogólnej, BZT_(n) i chlorków – raz w roku (BAT4) oraz w odniesieniu do emisji do wody – potrzebę stałego monitorowania przepływu ścieków, pH i temperatury (BAT3).

Spółka prowadząca instalację wniosła o zmianę brzmienia rozdziału I, ustęp 6 punkt 6.2 podpunkt 1 litera b pozwolenia, gdzie określono najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach, proponując wielkości dopuszczalnych emisji do 4 grudnia 2023 r. i po tej dacie. Wnioskodawca w uzupełnionym wniosku wyjaśnił, że analiza wyników badanych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do wód za rok 2020 i pierwsze półrocze 2021 r. wskazuje, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne i pozwalają wnioskować o określenie minimalnej częstotliwości monitorowania jako raz w miesiącu, zgodnie z ze wskazówkami zawartymi w konkluzjach BAT. Spółka wniosła także o określenie w pozwoleniu w odniesieniu do emisji do wody - warunku stałego monitoringu przepływu ścieków, pH i temperatury oraz warunku monitoringu z częstotliwością raz w miesiącu dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach odprowadzanych do wody – w terminie po 4 grudnia 2023 r.

W niniejszej decyzji organ nadał nowe brzmienie rozdziału I, ustęp 6 punkt 6.2 (*Odprowadzanie ścieków*), gdzie w literze b) określono najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach do 4 grudnia 2023 r. i w dodanej literze b' określono najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach od 5 grudnia 2023 r. W obu przypadkach dla wskaźnika - substancje ekstrahujące się eterem naftowym - tutejszy organ określił dopuszczalną wartość wynoszącą 20 mg/l. Taka wartość jest określona jako najwyższa dopuszczalna wartość tego wskaźnika zanieczyszczenia w przypadku instalacji, która objęta jest zmienianym pozwoleniem zintegrowanym, w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311) w załączniku nr 4, tabela II poz. 55.

BAT-AEL dla emisji do wody w przypadku zawiesiny ogólnej określony jest jako przedział wartości od 4 do 50 mg/l. W niniejszej decyzji jako najwyższą dopuszczalną wartość dla wskaźnika zawiesina ogólna organ określił, podobnie jak dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym, wartość 35 mg/l. Taką wartość, jako najwyższą dopuszczalną wartość zanieczyszczenia dla zawiesiny ogólnej, określa

w odniesieniu do instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym, wymienione wyżej rozporządzenie z dnia 12 lipca 2019 r. w załączniku nr 4, tabela II poz. 3.

Wnioskowane, uwzględniające spełnienie wymagań określonych w konkluzjach BAT w terminie od 5 grudnia 2023 r., sposoby i zakres monitoringu ścieków tutejszy organ określił w niniejszej decyzji nadając nowe brzmienie rozdziału I ustęp 12 punkt 12.2 pozwolenia zintegrowanego.

Spółka prowadząca instalację po przeprowadzonej analizie konkluzji BAT w odniesieniu do prowadzonych instalacji, wystąpiła także o zmianę zapisów pozwolenia dotyczących sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, przedstawiając stosowane i przewidziane do stosowania na terenie zakładu najlepsze dostępne techniki, określone w konkluzjach BAT. W niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie ustępu 11 w rozdziale I pozwolenia, zgodnie z wnioskiem wskazując konkretne techniki opisane w konkluzjach BAT, stosowane dla zapewnienia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i efektywnego wykorzystania energii przy eksploatacji instalacji.

Konkluzje BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego określiły wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażony jako przedział wartości: 0,25 – 2,6 MWh/t surowców, a także wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków wyrażony jako przedział wartości: 1,5 – 8 m³/t surowców.

Spółka prowadząca instalację przedstawiła w uzupełnionym wniosku z 18.05.2021 r. wartości powyższych wskaźników, obliczone według wzorów określonych w konkluzjach BAT, dla aktualnych wielkości zużycia energii oraz przepływu zrzutu ścieków. Obecnie wskaźnik odnoszący się do zużycia energii – wynoszący 0,324 MWh/tonę surowców mieści się w przedziale wartości określonym w konkluzjach BAT. Wskaźnik odnoszący się do przepływu zrzutu ścieków – wynoszący obecnie 8,56 m³ ścieków/tonę surowców wykracza poza górną granicę przedziału wartości określonego w konkluzjach BAT, jednocześnie Spółka zadeklarowała osiągnięcie poziomu wartości tego wskaźnika mieszczącego się w przedziale wskazanym w konkluzjach BAT w terminie po 4 grudnia 2023 roku.

Oba wskaźniki niniejszą decyzją zostały określone w nowo dodanych punktach pozwolenia, tj. w rozdziale I ustęp, punkt 6.3 (wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków) i w rozdziale I ustęp 11a (wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii).

Określone wskaźniki stanowią nowe, dodatkowe warunki pozwolenia zintegrowanego, stąd zgodnie z przepisem art. 211 ust. 6 pkt 12 Prawa ochrony środowiska, w rozdziale I ustęp 15 pozwolenia ustalającym wymagany zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, określono wymóg corocznego przekazywania informacji przedstawiających wyliczone wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.

Zgodnie z przedstawionymi we wniosku informacjami prowadzącego instalację, w zakresie pozostałych zagadnień ujętych w pozwoleniu zintegrowanym nie nastąpiły zmiany, a realizacja projektowanych zmian w instalacji pozwoli na spełnianie wymagań określonych w opublikowanych konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego w terminie po 4 grudnia 2023 r.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie. 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

Z up. STAROSTY
Anna Orczewska
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa