

Poznań, 11.09.2023 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.23.2023.I

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądky, NIP 8230001444, REGON 710023709, KRS 0000050909,

Starosta

- I. Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, której brzmienie zostało określone decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII i 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków na terenie zakładu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 14 w miejscowości Robakowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

A. W rozdziale I, ustępie 1, punkt 1.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

1.2 Rodzaj prowadzonej działalności:

- 1) W zakładzie w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14, zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 107/1, 107/2, 118/24, 118/36, 118/41 i 119/8, obręb Robakowo, gmina Kórnik realizowany jest założony profil produkcji polegający na uboju trzody chlewnej oraz przetwórstwie mięsa wołowego i wieprzowego, w tym produkcja wędlin, konserw oraz karmy dla zwierząt. Na terenie zakładu eksploatowane są trzy instalacje, wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego.
- 2) W skład instalacji do uboju i instalacji do przetwórstwa mięsa wołowego i wieprzowego wchodzi:
 - magazyn żywca,
 - hala uboju,
 - chłodnia poubojowa,
 - hale produkcyjne,
 - piece wędzarnicze,
 - maszynownie chłodnicze,

- magazyny surowców i produktów,
- wydział konfekcjonowania (maszyny do pakowania próżniowego i MAP, urządzenia do krojenia wędlin, urządzenia ważąco-etykietujące),
- ekspedycja (partiovanie i przygotowanie towarów do wysyłki, urządzenia ważące).

3) W skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzi:

- zbiorniki pomp i pompy,
- łapacz bębnowy,
- sito łukowe,
- flotatory,
- zbiornik nityfikacji i denityfikacji,
- zbiornik mieszania osadu,
- prasa talerzowo-śrubowa,
- system dozujący wapno palone,
- urządzenia pomiarowe – miernik ścieków.

4) Na terenie zakładu znajdują się także instalacje pomocnicze: pomieszczenia administracyjne, laboratorium kontroli jakości, szatnie i umywalnie, toalety, myjnia samochodowa, myjnia pojemników, myjnia wózków, kanalizacja wód opadowych wraz z separatorem, ujęcie wody, stacja uzdatniania wody.

Woda na cele produkcyjne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie zakładu. Ścieki przemysłowe i bytowe wprowadzane są do przyzakładowej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu odprowadzane do Strugi Średzkiej. W oczyszczalni przyjęto dwustopniowy system oczyszczania zasadniczych strumieni ścieków surowych: stopień oczyszczania mechanicznego na sitach (cedzenie i eliminacja zawiesin poniżej 0,75 mm) i oczyszczanie pełne mechaniczno-biologiczne intensyfikowane obróbką chemiczną przy zastosowaniu koagulantu PIX. Energia elektryczna i gaz ziemny dostarczany jest przez dostawców zewnętrznych, a para technologiczna wykorzystywana w procesie produkcyjnym, wytwarzana jest w kotłowni zakładowej.

Żywiec dowożony jest na teren zakładu pojazdami przystosowanymi do transportu zwierząt. Z magazynu żywca zwierzęta kierowane są na linię uboju. Procesy przetwórcze prowadzone w zakładzie Sokołów Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie obejmują produkcję: wędzonek i kiełbas trwałych, kiełbas półtrwałych i nietrwałych, wędlin podrobowych.

B. W rozdziale I, ustęp 3 pozwolenia 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 źródeł emisji	Symbol emitora	Charakterystyka emitora						
		Wysokość emitora [m]	Średnica wylotu emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temp [K]	Czas pracy źródeł [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	-
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-32	11	0,4	1,05	343	3536	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	0,300	-
		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	0,300	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-16	Kwas octowy	0,300	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – sześciowózkowa z systemem zraszania	E-17	Kwas octowy	0,300	-
		Formaldehyd	0,0086	-
		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG –	E-18	Kwas octowy	0,300	-
		Formaldehyd	0,0086	-

sześciowózkowa z systemem zraszania		Całkowite LZO	-	<50
Komora wędzarnicza VEMAG – dwunastowózkowa z systemem zraszania	E-32	Kwas octowy	0,300	
		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	0,1565
11	Kwas octowy	5,46

C. W rozdziale I, ustępie 5, punkt 5.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

5.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła w porze dziennej	Czas pracy źródła w porze nocnej
Instalacja do uboju trzody chlewnej i instalacja do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego			
P1	Zespół skraplaczy maszynowni chłodniczej	16 h	8 h
P2	Wentylatory maszynowni (6 szt.)	16 h	8 h
P3	Wentylatory magazynu żywca (5 szt.)	16 h	8 h
P4	Wentylatory ubojni (8 szt.)	16 h	8 h
P5	Wentylatory hali produkcyjnej (8 szt.)	16 h	8 h
P6	Wentylatory hali produkcyjnej (10 szt.)	16 h	8 h
P7	Wentylatory hali produkcyjnej (5 szt.)	16 h	8 h
P8	Wentylatory hali produkcyjnej (6 szt.)	16 h	8 h
P11	Budynek produkcyjny	16 h	8 h
P11a	Czerpnia w ścianie hali produkcyjnej	16 h	8 h
P14	Rozładunek żywca	16 h	8 h
P15	Transport samochodowy dostawczy	16 h	-
P16	Transport samochodowy dostawczy	16 h	-
P17	Transport samochodowy osobowy	16 h	8 h
P19	Agregat chłodniczy FOCS	16 h	8 h
P20	Pomieszczenia sprężarek powietrza	16 h	8 h
P20a	Pomieszczenia sprężarek powietrza – wyrzut sprężarek (5 szt.) i wyrzut z pomieszczenia (1 szt.)	16 h	8 h
P20b	Pomieszczenia sprężarek powietrza – czerpnia sprężarek (4 szt.) i czerpnia pomieszczenia	16 h	8 h
WP	Wyrzuty technologiczne powietrza na dachu budynku produkcyjnego (8 szt.)	16h	8 h
Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych			
P10	Wentylatory oczyszczalni ścieków	16 h	8 h
P18	Budynek oczyszczalni ścieków	16 h	8 h
Pozostałe źródła			
P9	Wentylatory stacji uzdatniania (4 szt.)	16 h	8 h

P12	Budynek stacji uzdatniania wody	16 h	8 h
P13	Stacja redukcji gazu	16 h	8 h
Pb	Wentylatory budynku biurowego (12 szt.)	16 h	8 h

D. W rozdziale I, ustępie 12, punkcie 12.3 – Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza podpunkt 3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

3. wykonywania 1 w roku pomiarów zanieczyszczeń emitowanych podczas eksploatacji komór wędzarniczych:
 - dla emitatorów 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 emitatorów E-11 oraz od E-15 do E-18 i E32 pomiar emisji substancji: kwas octowy, formaldehyd, całkowite LZO.

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

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, zmienionej decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII i 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„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, REGON 710023709, KRS 0000050909, wnioskiem z 14 stycznia 2023 r., złożonym w tutejszym Starostwie 18 kwietnia 2023 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, której brzmienie zostało określone decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII i 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII, będącej 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 przy ul. Poznańskiej 14 w miejscowości Robakowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie. W trakcie postępowania wnioskodawcę reprezentował pełnomocnik: pan (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 23 sierpnia 2022 r.).

Opisane w zebranej w sprawie dokumentacji instalacje do uboju trzody chlewnej, przetwórstwa mięsa wołowego i wieprzowego oraz oczyszczania ścieków zostały wymienione w ust. 6 pkt 4, 5 lit. a i 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) (instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, instalacja do obróbki lub

przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego).

Zgodnie art. 378 ust. 1 w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowe instalacje nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej 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 dnia 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 dnia 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,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), 31 maja 2023 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez podmiot „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądko o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000656/23).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 27 kwietnia 2023 r. przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego na informatycznym nośniku danych (płytcie CD) Ministrowi Klimatu i Środowiska. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony i zmieniony pismami z 21 czerwca 2023 r. (data wpływu do Starostwa 28 czerwca 2023 r.) i 25 lipca 2023 r. (data wpływu do Starostwa 26 lipca 2023 r.). Przedmiotowe uzupełnienia, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismami z 18 lipca 2023 r. i 6 września 2023 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Niniejsza zmiana decyzji Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07 ze zm. wynika, z planowanego uruchomienia dodatkowej komory wędzarniczej, a co za tym idzie zmian w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. We wniosku zaktualizowano także nr ewid. działek w obrębie, których zlokalizowany jest zakład oraz uaktualniono źródła emisji hałasu. Z wniosku wynika, że określona w pozwoleniu zdolność produkcyjna eksploatowanych instalacji nie uległa zmianie, w związku z czym wnioskowane zmiany nie zostały zaliczone do istotnej zmiany w instalacjach. Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a i b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, członków zarządu i członków rady nadzorczej prowadzącego instalację. Z załączonych do wniosku kserokopii wypisów z rejestru gruntów wynika, że „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna jest

właścicielem działek w obrębie których prowadzone są instalacje eksploatowane na terenie zakładu w Robakowie, tj. 107/1, 107/2, 118/24, 118/36, 118/41, 119/8, obręb Robakowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Starosta Poznański pismami z 27 kwietnia 2023 r. i 18 lipca 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07 ze zm., będącej 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 w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14.

W zakresie emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w związku z uruchomieniem nowej komory wędzarniczej VEMAG – dwunastowózkowej z systemem zraszania, w pozwoleniu uaktualniono tabelę przedstawiającą źródła i miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza. Określono aktualną wielkość emisji kwasu octowego i formaldehydu w kg/h dla eksploatowanych komór wędzarniczych VEMAG – dwunastowózkowych z systemem zraszania oraz wielkość emisji dla nowo uruchomionej komory wędzarniczej oraz w Mg/rok dla całej instalacji. Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/EU ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, w instalacjach, w których prowadzone jest wędzenie poziom emisji LZO nie powinien przekraczać wartości 3-50 mg/Nm³. W celu wykazania, że określone w konkluzjach BAT wartości są zachowane, w dokumentacji przeliczono wielkość emisji poszczególnych związków organicznych na zawartość węgla. Przedstawione obliczenia wykazały, że emisja LZO nie przekracza wartości 50 mg/Nm³. Zatem można uznać, że po uwzględnieniu wnioskowanych zmian w zakresie emisji do powietrza instalacja w dalszym ciągu spełnia wymogi BAT. Biorąc powyższe zmiany pod uwagę uaktualniono zapisy pozwolenia w zakresie monitoringu do powietrza, określone w rozdziale I, ustępie 12, punkcie 12.3, tak aby objął pomiary emisji z wszystkich emitatorów komór wędzarniczych.

W pozwoleniu w punkcie I, ustępie 5 zaktualizowano zgodnie z wnioskiem punkt 5.2 przedstawiający rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Prowadzący instalację w marcu 2023 r., zgodnie z warunkiem pozwolenia wykonał pomiary emisji hałasu (pomiary uwzględniały emisję hałasu z nowych źródeł dotychczas nieuwzględnionych w pozwoleniu), które wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Określone dotychczas w pozwoleniu dopuszczalne poziomy hałasu pozostają bez zmian.

Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania pismem z dnia 27 lipca 2023 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla zakładu zlokalizowanego w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strony nie wniosły uwag do postępowania.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane określa wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami. We wniosku prowadzący instalację zadeklarował, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

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

Otrzymuje:

1. Pan
pełnomocnik podmiotu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna
„SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna
Oddział w Robakowie
Robakowo, ul. Poznańska 14
62-023 Gądkki
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań - (zgodnie z art. 185. ust. 1a Prawa ochrony środowiska i art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.)
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Środowiska i Klimatu
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus
starszy inspektor
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości 1005,5 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 23 listopada 2022 r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO BANK POLSKI S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.

Opłatę skarbową za złożenie dokumentów stwierdzających udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł wniesiono 12 kwietnia 2023 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.