

Poznań, 22.04.2024 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.40.2023.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 2024 r. poz. 54),

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Wielkopolski Indyk spółka z o.o., Bolesławiec 12a, 62-050 Mosina, NIP: 7773271756, REGON: 365834337, KRS: 0000646404,

Starosta

- I. **Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z dnia 23 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.10.2017.XIV, której brzmienie zostało określone decyzją z dnia 26 sierpnia 2022 r., znak WŚ.6222.9.2022.XIV, będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi Wielkopolski Indyk spółka z o.o. z siedzibą w Bolesławcu na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanych w miejscowości Bolesławiec pod numerem 12a, w granicach działki o nr ewid. 30/1, obręb Bolesławiec, gmina Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

A. Rozdział II pozwolenia otrzymuje brzmienie:

II. Określa

Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Bolesławcu 12a
Instalacja do uboju indyków	Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę- ust. 6 pkt 4	Zdolność produkcyjna – 200 ton tusz na dobę
Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych	Instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – ust. 6 pkt 13	Przepustowość oczyszczalni 200 m ³ /dobę

*/ zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 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).

Na terenie zakładu w Bolesławcu prowadzony jest ubój indyków i wytwarzanie tuszek indyckich. Żywiec przywożony jest na teren zakładu samochodami ciężarowymi. Następnie zwierzęta umieszczane są na przenośniku łańcuchowym kierującym na linię do uboju. Następnie surowiec przechodzi przez linię do patroszenia. Po ocenie patroszenia i czystości tuszek kierowane są one

do pomieszczenia wychładzalni. Schłodzone tuszki transportowane są na linię rozbioru tuszek. Gotowe produkty wkładane są do skrzynek wyłożonych workami foliowymi. Część produktów pakowana jest w woreczki i zgrzewana. Wybrane produkty zgodnie z zamówieniem są zamrażane w pomieszczeniach mroźni szokowej. Wszystkie produkty magazynowane są w mroźniach lub w chłodniach.

Instalacja do uboju zwierząt wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących głównych części składowych:

- waga na przyjęciu żywca,
- przenośnik łańcuchowy linii ubojowej,
- transporter kołowy,
- myjki ciśnieniowe,
- linia do uboju
 - masażer listwowy
 - głuszacz elektryczny
 - koryto wykrwawiania
 - oparzalnik
 - skubarki,
- linia do patroszenia
 - piły do cięcia
 - noże
 - ssawki do wyciągania płuc
 - myjki
 - choinki,
- wychładzalnia,
- linia rozbioru tuszek,
- pakowalnia
 - pakowarki
 - zgrzewarki,
- mroźnia szokowa,
- agregaty chłodnicze,
- sprężarki,
- chłodnie.

Instalacja do uboju eksploatowana jest przez całą dobę.

Powstające w wyniku eksploatacji instalacji do uboju ścieki przemysłowe oraz ścieki ze stacji uzdatniania wody kierowane są do przyzakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 200 m³/dobę, która pracuje w systemie ciągłym. Ścieki grawitacyjnie kanalizacją wewnętrzną trafiają do przepompowni ścieków. Pierwszym etapem oczyszczania ścieków jest flotacja tłuszczów w separatorze olejów i tłuszczów. Z separatora ścieki grawitacyjnie odpływają do flotatora ciśnieniowego gdzie w procesie flotacji są zatrzymywane najdrobniejsze części pływające w ściekach. Następnie ścieki grawitacyjnie przedostają się do selektora, w którym są zaszczepiane osadem recykulowanym. Z selektora ścieki są przetłaczane do biologicznego oczyszczania ścieków w wydzielonej komorze denitryfikacji, a następnie płyną do sekwencyjnego reaktora biologicznego SBR, gdzie następuje proces napowietrzania oraz sedymentacji osadu czynnego. Oczyszczone ścieki grawitacyjnie odpływają do Kanału Mosińskiego w ilości do 200 m³/dobę.

Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących urządzeń:

- pompownia – studnia żelbetowa o średnicy 2 m, wysokości 4,2 m i pojemności czynnej 6 m³,
- budynek oczyszczalni
 - sito obrotowe,
 - separator olejów i tłuszczów,

- urządzenie flotacyjne z osprzętem (zgarniacz osadu, pompa recyrkulacyjna, pakiety płytowe),
 - pompa dozująca,
 - pompa osadu nadmiernego,
 - stacja przygotowania elektrolitu do osadu nadmiernego,
 - pompa elektrolitu,
 - zbiornik osadu z mieszadłem górnym,
 - czujnik prętowy pomiaru poziomu,
 - stacja poliektrolitu do osadów,
 - pompa elektrolitu,
 - pojemnik na PIX,
 - rurociągi wewnętrzne pomiędzy urządzeniami,
- szczelny zbiornik o wymiarach 8,0 x 3,0 m i wysokości 6,0 m – selektor
- zatapialne mieszadło mechaniczne,
 - pompa zatapialna,
 - czujnik ciśnieniowy do pomiaru poziomu,
- komora denitryfikacyjna – szczelny zbiornik o wymiarach 8,0 x 8,0 m i wysokości 6,0 m
- zatapialne mieszadło mechaniczne,
- SBR – szczelny zbiornik o wymiarach 18,0 x 11,0 m i wysokości 6,0 m
- czujnik ciśnieniowy do pomiaru poziomu,
 - zatapialna membranowa cela amperometryczna do pomiaru tlenu,
 - instalacja pływającego spustu,
 - ruszt napowietrzający z dyfuzorami,
 - pompa osadu recyrkulowanego, zatapialna,
 - przepustnica elektryczna,
 - przepustnica ręczna,
 - przepustnica elektryczna,
- pomieszczenie dmuchaw
- dmuchawy z silnikiem elektrycznym,
 - przewody powietrza od dmuchaw.

Podstawowymi surowcami i paliwami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym są:

Lp.	Materiał/Surowiec	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Żywiec drobiowy	Mg	52000
2.	Woda	m ³	30000
3.	Energia elektryczna	kWh	250000
4.	Środki dezynfekujące	Mg	80
5.	PIX	m ³	6
6.	Elektrolit	Mg	1

Na terenie zakładu eksploatowane są także instalacje nieobjęte pozwoleniem zintegrowanym: biogazownia rolnicza, kotłownia, zbiorniki magazynujące olej napędowy. Woda na potrzeby instalacji do uboju dostarczana jest z wodociągu gminnego oraz z własnego ujęcia wody. Woda pobierana z ujęcia wody trafiać będzie na stację uzdatniania wody, a następnie wykorzystywana na cele produkcyjne i socjalno-bytowe. Technologia uzdatniania wody oparta jest na procesie koagulacji strąceniowej siarczanem glinu. Woda ze studni wpływa do kolumny desorpcyjnej gdzie podlega odgazowaniu i natlenieniu. W następnym etapie dodawany jest do wody koagulant i polielektrolit. Woda przepływa przez komorę flokulacji do osadnika lamelowego i dalej do trzech baterii filtrów. W filtrach zastosowano złożę mieszane żwirowo-hydroantracytowe. Dezynfekcja wody odbywa

się dwutlenkiem chloru. Ścieki (wody popłuczne) ze stacji uzdatniania wody trafiać będą do oczyszczalni ścieków. Instalacje IPPC nie powodują zorganizowanej emisji do powietrza. Emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodzi z transportu, kotłowni, procesów przetwarzania oleju napędowego oraz biogazowni rolniczej, czyli procesów i instalacji nie objętych pozwoleniem zintegrowanym. W związku z eksploatacją instalacji wytwarzane są produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

B. W rozdziale III ustęp 1 punkt 1.1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

1.1 Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad stanowią świetlówki zawierające szkło, metal oraz toksyczne gazy. Skład: aluminium, krzemionka, luminofor, rtęć, argon. Odpad stały. Właściwości: - toksyczne, - ekotoksyczne.	0,10
Razem odpady niebezpieczne				0,10

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
1.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpad stanowią noże i inne narzędzia powstające na linii do uboju. Odpad stały.	0,50
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	Odpad stanowi osad powstający w oczyszczalni w procesie oczyszczania ścieków, zawierający m.in. azot i fosfor. Odpad półpłynny.	130,00
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad stanowią opakowania z tektury powstające na linii do pakowania. Skład: masa celulozowa, wypełniacz, woda, środki chemiczne. Odpad stały.	100,00
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad stanowią worki, folia ochronna PE, PEHD powstające na linii do hermetycznego zgrzewania. Odpad stały.	300,00
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpad stanowi zużyta odzież robocza i ochronna (buty, kurtki, koszule, rękawice), niezanieczyszczona substancjami chemicznymi. Odpad stały.	0,10
6.	Skratki	19 08 01	Odpad stanowią skratki zatrzymywane na kratkach ściekowych, podczas wstępnego	25,00

			oczyszczania ścieków w oczyszczalni. Odpad stały.	
7.	Zawartość piaskowników	19 08 02	Odpad stanowi frakcja piasku wychwycona przez system podczyszczania ścieków. Odpad stały.	5,00
8.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	Odpad powstaje w separatorze lamelowym z odstojnikiem usytuowanym na wylocie ścieków z oczyszczalni. Odpad półpłynny.	50,00
Razem odpadów innych niż niebezpieczne				610,60

Poszczególnym rodzajom odpadów nadano kody zgodnie z katalogiem odpadów opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

* przy kodzie odpadu oznacza odpad niebezpieczny.

C. W rozdziale III ustęp 1 punkt 1.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

1.2 Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów na terenie zakładu Wielkopolski Indyk spółka z o.o. w Bolesławcu pod numerem 12a, gmina Mosina.

LP.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad magazynowany będzie w szczelnym pojemniku, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych, ustawionym w wydzielonym miejscu w zamkniętym pomieszczeniu znajdującym się w budynku - warsztacie elektryków	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpad magazynowany będzie w metalowym, zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym placu magazynowym	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	Odpad magazynowany będzie w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku stanowiącym część instalacji do oczyszczania ścieków, znajdującym się w zamkniętym pomieszczeniu w budynku oczyszczalni ścieków	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot

3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad magazynowany będzie w zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym placu magazynowym	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad magazynowany będzie w zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym placu magazynowym	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpad magazynowany będzie w metalowym, zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym placu magazynowym	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
6.	Skratki	19 08 01	Odpad magazynowany będzie w szczelnym pojemniku umieszczonym w zamykanym pomieszczeniu zlokalizowanym w budynku oczyszczalni ścieków	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
7.	Zawartość piaskowników	19 08 02	Odpad magazynowany będzie w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku stanowiącym część instalacji do oczyszczania ścieków, znajdującym przy trafostacji	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot
8.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	Odpad magazynowany będzie w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku stanowiącym część instalacji do oczyszczania ścieków, znajdującym się w zamkniętym pomieszczeniu w budynku oczyszczalni ścieków	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi, transport wykonywany będzie przez uprawniony podmiot

- a) Wyznaczonymi i wydzielonymi miejscami, w których selektywnie magazynowane będą odpady są:
- budynek - warsztat elektryków,
 - zamykane pomieszczenie zlokalizowane w budynku oczyszczalni ścieków,
 - zbiornik przy trafostacji,
 - utwardzony plac magazynowy,
- b) Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w granicach działki o nr ewid. 30/1, obręb Bolesławiec, gmina Mosina, do której podmiot Wielkopolski Indyk spółka z o.o. z siedzibą w Bolesławcu posiada tytuł prawny.
- c) Opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą dostosowane wielkością do gabarytów odpadów, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i opisane kodem odpadów zgodnie z ich przeznaczeniem.

- d) Sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.
- e) Sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem się odpadów, mieszaniem się odpadów różnych rodzajów oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska.
- f) Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów sanitarnych, bhp oraz ochrony środowiska.
- g) W przypadku odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe (02 02 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09) przekazanie ich do dalszego zagospodarowania będzie odbywało się z częstotliwością zapewniającą ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na nieruchomości sąsiednie.
- h) W przypadku pozostałych odpadów czas magazynowania na terenie zakładu będzie ograniczony do minimum koniecznego do uzbierania partii transportowej, przy jednoczesnym uwzględnieniu ograniczenia łącznego czasu magazynowania odpadów u poszczególnych posiadaczy tych odpadów określonego w ustawie o odpadach.
- i) Ilości odpadów magazynowanych w danej chwili nie przekroczą ilości określonych w operacie przeciwpożarowym.

D. W rozdziale III ustępie 1 pozwolenia po punkcie 1.3 dodaje się punkt 1.4 w brzmieniu:

1.4 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

Prowadzący instalację zapewni warunki przeciwpożarowe określone w „Operacie przeciwpożarowym dla miejsc wytwarzania i wstępnego magazynowania odpadów na terenie zakładu Wielkopolski Indyk spółka z o.o., zlokalizowanego w Bolesławcu 12a, 62-050 Mosina”, opracowanym w lipcu 2023 r. przez mgr inż. – inżyniera pożarnictwa (nr dyplomu 1046/90 SGSP), uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak MZ.5268.80.2.2023.MP.

E. W rozdziale III ustęp 2 punkt 2.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

2.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy źródeł hałasu (godz.)	
			pora dnia	pora nocy
1.	H1	Linia uboju drobiu – część brudna	10	8
2.	H2	Linia uboju drobiu – część czysta	10	8
3.	H3	Pakownia	10	8
4.	H4	Chłodnia	16	8
5.	H5	Mroźnia	16	8
6.	H7-1	Wentylator dachowy	10	8
7.	H7-2	Wentylator dachowy	10	8
8.	H7-3	Wentylator dachowy	10	8
9.	H8-1	Agregat chłodniczy	16	8
10.	H8-2	Agregat chłodniczy	16	8
11.	H9	Dostawy żywca i odbiór produktów, wywóz odpadów	8	2

12.	H10	Dostawy oleju napędowego	10	-
13.	H11	Wentylator boczny na oczyszczalni	12	-
14.	SUW	Stacja uzdatniania wody ze sprężarką	16	8

F. W rozdziale III ustęp 4 punkt 4.1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

4.1 Dopuszczalna łączna ilość wprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max/s} = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$$

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

$$Q_{\text{śr/d}} = 200,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max/\text{rok}} = 73 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$$

Z uwagi na specyfikę i technologię oczyszczania ścieków zrzut ścieków do odbiornika trwa maksymalnie do 2 godzin na dobę, średnio 0,5 godziny na dobę.

III. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 23 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.10.2017.XIV, zmienionej decyzją z dnia 26 sierpnia 2022 r., znak WŚ.6222.9.2022.XIV, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wielkopolski Indyk spółka z o.o., Bolesławiec 12a, 62-050 Mosina, NIP: 7773271756, REGON: 365834337, KRS: 0000646404, za pośrednictwem pełnomocnika wnioskiem z dnia 26 lipca 2023 r., złożonym w tutejszym Starostwie 28 lipca 2023 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 23 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.10.2017.XIV, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanych na terenie zakładu w miejscowości Bolesławiec 12a, w granicach działki o nr ewid. 30/1, obręb Bolesławiec, gmina Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie. W trakcie postępowania wnioskodawcę reprezentował pełnomocnik – pan (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19 lipca 2023 r.). Konieczność kolejnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wyniknęła z przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego analizy pozwolenia, zakończonej w styczniu 2023 r. Analiza prowadzona była w trybie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego co najmniej raz na 5 lat. Starosta Poznański na podstawie art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 24 stycznia 2023 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie 6 miesięcy od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku.

Opisane w zebranej w sprawie dokumentacji instalacje do uboju zwierząt oraz oczyszczania ścieków przemysłowych zostały wymienione w ust. 6 pkt 4 i 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 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 oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego).

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie z art. 378 ust. 1 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.), 28 sierpnia 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 Wielkopolski Indyk spółka z o.o., Bolesławiec 12a, 62-050 Mosina o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000963/23).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z dnia 23 sierpnia 2023 r. przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego na informatycznym nośniku danych (płytcie CD) Ministrowi Klimatu i Środowiska. Starosta Poznański dokonał analizy zebranej w sprawie dokumentacji oraz przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i zgodnie z art. 64 §2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 19 września 2023 r. (data wpływu do Starostwa 22 września 2023 r.) wnioskodawca uzupełnił braki formalne wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskiem z dnia 26 lipca 2023 r. prowadzący instalację wystąpił m.in. o zmianę zapisu dotyczącego czasu pracy instalacji do uboju zwierząt oraz zapisów pozwolenia dotyczących gospodarki odpadami w zakresie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania z eksploatacji instalacji, sposobów gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów. Ponadto prowadzący instalację wystąpił o uaktualnienie zapisów pozwolenia w zakresie czasu pracy źródeł emisji hałasu dla doby. Wnioskowane zmiany miały charakter istotnej zmiany w instalacji, w związku z czym do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej. 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, współnika i członka zarządu prowadzącego instalację, a także „Operat przeciwpożarowy dla miejsc wytwarzania i wstępnego magazynowania odpadów na terenie zakładu Wielkopolski Indyk spółka z o.o., zlokalizowanego w Bolesławcu 12a, 62-050 Mosina”, opracowany w lipcu 2023 r. przez mgr inż. – inżyniera pożarnictwa (nr dyplomu 1046/90 SGSP) oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak MZ.5268.80.2.2023.MP, uzgadniające warunki opisane w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie 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, Starosta Poznański w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości – poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Bolesławiec, obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mosinie oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poznaniu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania

uwag i wniosków w tej sprawie w określonym terminie. We wskazanym terminie do tutejszego Starostwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę o dodatkowe wyjaśnienia pismami z 3 października 2023 r. i 11 stycznia 2024 r. Prowadzący instalację przedłożył dodatkowe wyjaśnienia pismami z 26 października 2023 r., 16 listopada 2023 r., 21 grudnia 2023 r., 6 lutego 2024 r. i 8 marca 2024 r. Przedłożone przez prowadzącego instalację uzupełnienia, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismami z 29 września 2023 r., 10 listopada 2023 r., 21 listopada 2023 r., 4 stycznia 2024 r., 8 lutego 2024 r. i 21 marca 2024 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z dnia 21 listopada 2023 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu, z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Wielkopolski Indyk spółka z o.o. zlokalizowanego w Bolesławcu pod numerem 12a, w granicach działki o nr ewid. 30/1, obręb Bolesławiec, gmina Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, postanowieniem z dnia 21 grudnia 2023 r., znak MZ.52805.70.4.2023.MP stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym dla miejsc wytwarzania i wstępnego magazynowania odpadów na terenie zakładu Wielkopolski Indyk spółka z o.o., zlokalizowanego w Bolesławcu 12a, 62-050 Mosina”, opracowanym w lipcu 2023 r., przez mgr inż.

(inżyniera pożarnictwa) oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu o sygnaturze MZ.5268.80.2.2023.MP z dnia 31 sierpnia 2023 r.

W zakresie gospodarki odpadami wnioskowane zmiany dotyczą wykreślenia z listy rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji odpadów o kodzie 16 03 05* (organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne), zwiększenia dopuszczonych do wytwarzania ilości czterech rodzajów odpadów o kodach: 02 02 04 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków), 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) i 19 08 01 (skratki) oraz uaktualnienia zapisów dotyczących miejsc i sposobów magazynowania odpadów. Z wniosku wynika, że odpady o kodzie 16 03 05* miały stanowić przeterminowane środki do dezynfekcji i ich pozostałości, jednak na przestrzeni lat funkcjonowania zakładu procedura zakupu takich środków została tak dopracowana, że nie dochodzi do sytuacji, w których termin przydatności zakupionych środków do dezynfekcji upływa lub są one nie w pełni wykorzystywane. W niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem uaktualniono zapisy zawarte w rozdziale III ust. 1 w zakresie rodzajów i ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w okresie roku, sposobów i miejsc magazynowania wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji odpadów (punkty 1.1 i 1.2) oraz określono w punkcie 1.4 warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego, które nie były dotychczas określone w pozwoleniu. We wniosku i decyzji nadano odpadom kody zgodnie z katalogiem odpadów, opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). We wniosku prowadzący instalację wykazał, że sposoby magazynowania wytwarzanych na terenie zakładu odpadów spełniają wymagania określone dla magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wskazano, że ubojnia pracować będzie w porze dnia maksymalnie 10 godzin, natomiast w porze nocny 8 godzin. W porze dnia od godziny 6 do 14 następować będzie sprzątanie ubojni w celu przygotowania stanowisk do kolejnej zmiany. W załączonej do wniosku analizie akustycznej uwzględniającej czas pracy instalacji do uboju również w porze nocnej przyjęto, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem położone

są w kierunku zachodnim i południowym i należą do rodzaju 2A (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Z przeprowadzonej analizy wpływu zakładu na stan klimatu akustycznego wynika, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Mając na uwadze powyższe w pozwoleniu uaktualniono czas pracy źródeł dla linii uboju drobiu oraz trzech wentylatorów umieszczonych na budynku ubojni natomiast określone dotychczas w pozwoleniu dopuszczalne poziomy hałasu pozostawiono bez zmian.

W toku postępowania pismem z dnia 21 grudnia 2023 r. (data wpływu do Starostwa 27 grudnia 2023 r.) prowadzący instalację wniósł o zwiększenie rocznej ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków do Kanału Mosińskiego. Zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków związane jest z uwzględnieniem w bilansie ścieków odprowadzanych do oczyszczalni wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, działającej na potrzeby wewnątrzzakładowego ujęcia wody. W ww. wystąpieniu prowadzący instalację wskazał, że wody popłuczne odprowadzane będą 365 dni w roku w ilości 52 m^3 na dobę, co pozwala określić ich roczną ilość na poziomie $18\,980 \text{ m}^3$ ($365 \text{ dni} \times 52 \text{ m}^3 = 18\,980 \text{ m}^3$). Dotychczas w pozwoleniu roczna ilość ścieków odprowadzanych do Kanału Mosińskiego wynosiła $56\,300 \text{ m}^3$, zatem zsumowanie powyższych wartości pozwala uznać, że planowane jest odprowadzanie w okresie roku do $75\,300 \text{ m}^3$ ścieków ($56\,320 \text{ m}^3$ ilość ścieków dopuszczona do odprowadzania w pozwoleniu + $18\,980 \text{ m}^3$ ilość wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody = $75\,300 \text{ m}^3$). W związku z tym, że wydajność oczyszczalni na terenie zakładu w Bolesławcu pozwala oczyścić w ciągu roku $73\,000 \text{ m}^3$ ($365 \text{ dni} \times 200 \text{ m}^3$ wydajność dobową = $73\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$), Starosta Poznański pismem z dnia 11 stycznia 2024 r. wezwał prowadzącego instalację o wykazanie, że zakład dysponuje wyposażeniem technicznym pozwalającym zmagazynować $2\,300 \text{ m}^3$ ścieków w okresie roku tj. nadwyżki, które nie zostaną oczyszczone w związku ze zbyt małą wydajnością oczyszczalni, oraz wskazanie proponowanych rozwiązań dla tych ścieków wytwarzanych w kolejnych latach. Pismem z dnia 5 lutego 2024 r. prowadzący instalację poinformował, że w związku z koniecznością przeprowadzenia szczegółowej analizy dokumentacji technicznej oczyszczalni ścieków oraz konsultacji z producentem oczyszczalni odpowiedź na wezwanie z 11 stycznia 2024 r. zostanie przedłożona do 8 marca 2024 r. Pismem z 8 marca 2024 r. (data wpływu do Starostwa 12 marca 2024 r.) prowadzący instalację poinformował, że w związku z tym, że nie dysponuje dokumentacją techniczną, która potwierdziłaby, że wyposażenie instalacji umożliwi zmagazynowanie nadwyżki ścieków, które nie zostaną oczyszczone, w związku ze zbyt małą wydajnością oczyszczalni, wnioskuje o określenie możliwości odprowadzania $73\,000 \text{ m}^3$ ścieków rocznie. W ww. piśmie prowadzący instalację wskazał, że przeanalizował maksymalną roczną ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni do Kanału Mosińskiego na przestrzeni ostatnich lat, które w latach 2020 – 2023 wyglądały następująco: 2020 r. - $35\,641 \text{ m}^3$, 2021 r. – $42\,774 \text{ m}^3$, 2022 r. – $44\,646 \text{ m}^3$, 2023 r. – $47\,254 \text{ m}^3$. Zsumowanie najwyższej ilości odprowadzonych do oczyszczalni ścieków tj. $47\,254 \text{ m}^3$ oraz ilości wód popłucznych tj. $18\,980 \text{ m}^3$, pozwala stwierdzić, że wnioskowana ilość $73\,000 \text{ m}^3$ jest zasadna, gdyż daje prowadzącemu instalację zapas na poziomie $6\,766 \text{ m}^3$ ($73\,000 \text{ m}^3 - (47\,254 \text{ m}^3 + 18\,980 \text{ m}^3) = 6\,766 \text{ m}^3$). W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostały uaktualnione zapisy rozdziału III ustęp 4 punktu 4.1 dotyczące ilości odprowadzanych ścieków do Kanału Mosińskiego.

Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania pismem z dnia 22 marca 2024 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Wielkopolski Indyk spółka z o.o. z siedzibą w Bolesławcu. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strony nie wniósł 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. Z wniosku i uzupełnień do niego wynika, 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 Wielkopolski Indyk spółka z o.o.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
(zgodnie z art. 185 ust. 1a Prawo ochrony środowiska i art. 212 ust. 1 ustawy Prawo wodne)
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
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 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 24 lipca 2023 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 17,00 zł wniesiono 20 lipca 2023 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.