



Olsztyn, 15 listopada 2021 r.

GŚ-II.6222.3.2020.KP

DECYZJA

Na podstawie art. 163, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz.U.2021 r. poz. 735 –t. j. ze zm.), art. 188 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 5, ust. 3 pkt 4, 5, 7, art. 192, art. 201, art. 202 ust. 2 pkt 1, ust. 4, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust.6 pkt 1, 2, 6, 7, 8, 9, 12, art. 214 ust. 5, art. 224 ust. 1, ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U.2021 r. poz. 1973 -t. j.), ust. 6 pkt 4 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.2014, poz. 1169), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.2014 r. poz. 112 –t. j.), **po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. z dnia 07.02.2020 r., Starosta Olsztyński**

o r z e k a :

zmienić pozwolenie zintegrowane – decyzję Starosty Olsztyńskiego z dnia 30.06.2017 r., znak: GŚ-II.6222.3.2017.KP, zmienioną decyzją Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.12.2019 r., znak: GŚ-II.6222.15.2019.KP, w następujący sposób:

1) pkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania :

Udzielić podmiotowi - Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec REGON: 384007102, NIP: 7393930365, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt (bydła) o zdolności produkcyjnej 87,50 ton tusz na dobę na terenie zakładu zlokalizowanego pod adresem: ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec.

2) pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Określić rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność prowadzona w instalacji do uboju zwierząt na terenie zakładu w Biskupcu kwalifikowana jest jako *instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę*.

3) pkt II. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

II.1. Lokalizacja instalacji.

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na terenie zakładu pod adresem: ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec, na terenie nieruchomości oznaczonej numerem działki 1/58 obręb geodezyjny Biskupiec Kolonia, gmina Biskupiec, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie.

II.2. Urządzenia techniczne i obiekty budowlane stanowiące instalację do uboju zwierząt.

II.2.1. W skład instalacji do uboju zwierząt wchodzi następujące urządzenia i obiekty:

- Budynek ubojni, w którym wydzielono strefy i pomieszczenia:
 - 1 - magazyn żywca: magazyn bydła nr 1 i magazyn bydła nr 2
 - 2 - pomieszczenie z linią technologiczną do uboju bydła
 - 3 - jeliciarnia wołowa
 - 4 - magazyn (chłodnie) ćwierci wołowych
 - 5 - ekspedycja
 - 6 - myjnia wewnętrzna – wydzielone pomieszczenie ekspedycji
 - 7 - magazyn – sprzęt czysty
 - 8 - magazyn ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (uppz) i odpadów (poziom piwnicy)
 - 9 - magazyn środków chemicznych
 - 10 - maszynownia chłodnicza
- Myjnia samochodów dostawczych do przewozu bydła
- Wolnostojący kontener do przechowywania siana i słomy
- Wolnostojący kontener Działu Technicznego
- Zbiorniki na gnojowicę
- Separator tłuszczu

II.2.2. Obiektem uzupełniającym w stosunku do głównej instalacji, stanowiącym odrębną instalację jest instalacja energetycznego spalania paliw - kotłownia opalana gazem ziemnym.

II.3. Charakterystyka procesów technologicznych.

II.3.1. Przyjęcie i magazynowanie zwierząt.

Bydło dowożone jest samochodami lub na przyczepach, zwykle w nocy. Po przyjeździe następuje rozładunek zwierząt na rampę, skąd kierowane są do korytarza przepędowego, gdzie są ważone na wadze pomostowej, wstępnie badane i przepędzane do magazynu żywca. W pobliżu miejsca badania żywca znajduje się wózek dla sztuk, które nie mogą poruszać się o własnych siłach oraz izolatka z odrębnym systemem kanalizacji gnojowej.

W magazynie żywca znajdują się dwa kojce na bydło, jeden mieszczący 60 sztuk (magazyn nr 1) i drugi mieszczący 40 sztuk (magazyn nr 2). W kojcach zainstalowane są poidełka automatyczne dla zwierząt. Z uwagi na możliwość awarii urządzeń do uboju przy magazynie żywca znajduje się magazyn paszy dla zwierząt oczekujących.

Magazyn żywca wyposażony jest w instalację odprowadzającą gnojowicę do szczelnych zbiorników, skąd odbierana jest przez osobę fizyczną do rolniczego wykorzystania. Czyszczenie podłóg w magazynie żywca odbywa się poprzez zbieranie nawozu „na sucho”, a mycie prowadzone jest przy użyciu myjek wysokociśnieniowych. Odchody zwierzęce w postaci „suchej” gromadzone są w zamkniętym kontenerze na zewnątrz budynku, przy magazynie żywca, a następnie przekazywane osobie fizycznej do wykorzystania jako nawóz. Mycie magazynu żywca odbywa się codziennie po zakończeniu uboju. Wentylacja magazynu żywca jest zapewniona przez dwa wentylatory, po jednym w każdym magazynie, przez około 10 godzin na dobę.

II.3.2. Linia technologiczna uboju bydła o wydajności 250 sztuk/dobę – etapy procesu technologicznego:

- Oszałamianie i wykrwawianie – urządzenie udarowe, kolejka wykrwawiania
- Stanowisko wstępnego podrabiania skóry – przecięcie skóry, luzowanie, separacja przełyku, odcięcie kopyt
- Stanowisko zdjęcia racic przednich
- Stanowisko wycięcia wymion lub moszny, obróbki odbytu

- Odcięcie głowy
- Stanowisko badania i pobrania próbek na BSE
- Stanowisko pozyskiwania mięśni głowy, mięśni policzkowych, języka
- Stanowisko mechanicznego usuwania skóry
- Stanowisko wytrzewiania – wyjęcie jelit i ośrodków
- Stanowisko badania ośrodków
- Stanowisko przepalawiania tusz
- Stanowisko wyjęcia rdzenia kręgowego
- Stanowisko badania półtuszy
- Stanowisko toalety końcowej
- Stanowisko ważenia i klasyfikacji półtuszy

Przed każdym zabiegiem technologicznym pracownik myje ręce oraz sterylizuje narzędzia. Po zakończeniu uboju myte jest całe pomieszczenie uboju i jelicjarni oraz magazyn żywca. Mycie i odkażanie sprzętu, urządzeń i pomieszczeń, otworów zrzutowych do magazynu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego i odpadów w piwnicy odbywa się z użyciem systemu centralnego mycia pianowego. Ścieki technologiczne odprowadzane są do zakładowej kanalizacji przemysłowej, gdzie części stałe ze ścieków oddzielane są w separatorze tłuszczów a następnie ścieki kierowane są do podczyszczalni ścieków należącej do odrębnego podmiotu, skąd trafiają do kanalizacji miejskiej.

II.3.3. Część magazynowa półtuszy (blok chłodniczy) – wychładzanie wstępne półtuszy wołowych, wychładzanie ośrodków wołowych sztuk młodych i starych, chłodnia mięsa wołowego (pojemność – 250 sztuk bydła), magazyn podrobów i tłuszczów.

II.3.4. Magazyn ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (uppz) i odpadów – pomieszczenia chłodzone; strefa rozdziału uppz i odpadów ze stanowiskiem barwienia SRM, strefa magazynu uppz i odpadów: pomieszczenie ze zbiornikiem na krew odpadową bydła, instalacja do pozyskiwania krwi technicznej, magazyn skór, magazyn odpadów, pomieszczenie z kontenerami na uppz i odpady, część ekspedycyjna magazynu uppz i odpadów.

Uppz i odpady wytwarzane na poszczególnych etapach linii technologicznych są na bieżąco zbierane i transportowane do chłodzonego magazynu uppz i odpadów przez otwory w podłodze umieszczone przy poszczególnych stanowiskach pracy.

II.3.5. Myjnia samochodów do przewozu żywca

Po rozładunku zwierząt, powierzchnie przestrzeni ładunkowej samochodów do przewozu żywca są wstępnie oczyszczane mechanicznie z większych zanieczyszczeń, tzw. czyszczenie „na sucho”. Następnie są myte wodą o temperaturze 30-50° C. Woda z zanieczyszczeniami odprowadzana jest w sposób kontrolowany do zbiornika na gnojowicę. Odchody zwierzęce w postaci „suchej” (obornik) gromadzone są w zamkniętym kontenerze na zewnątrz budynku, przy magazynie żywca, a następnie przekazywane rolnikowi do wykorzystania jako nawóz naturalny.

II.3.6. Zbiorniki na gnojowicę

Gnojowica wraz z gnojowicą rozcieńczoną wodą z pozostałościami stosowanych preparatów do dezynfekcji z mycia magazynu żywca oraz powierzchni przestrzeni ładunkowej samochodów do przewozu żywca, odprowadzana jest do zbiornika żelbetowego o pojemności 41 m³ skąd jest odbierana przez osobę fizyczną i wykorzystywana w celach nawozowych jako uppz. Gnojowica powstająca w izolatkach odprowadzana jest do odrębnego zbiornika o pojemności 10 m³. Jest to uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat 1 i jako taki jest wywożony do unieszkodliwienia razem z pozostałymi uppz kat.1.

II.3.7. Magazyn środków chemicznych

Środki chemiczne tj. preparaty myjące alkaliczne i kwaśne, płyny dezynfekujące, płyny do mycia haków oraz puste opakowania po detergentach magazynowane są w pomieszczeniu utwardzonym szczelną posadzką. Puste opakowania po detergentach odbierane są przez dostawcę środków chemicznych.

II.3.8. Maszynownia chłodnicza

Agregaty chłodnicze, w których czynnikiem chłodniczym jest R 507 lub inny o podobnych właściwościach.

II.4. Maksymalna teoretyczna wydajność instalacji oraz program produkcji.

Maksymalna zdolność produkcyjna w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi 87,50 ton tusz/dobę, 22 750 ton tusz/rok (orientacyjna masa jednej tuszy wynosi 350 kg).

Program produkcji - ubój bydła na 1 zmianie roboczej, 8 h/dobę, przez 5 dni w tygodniu, 20-23 dni w miesiącu (średnio 21 dni w miesiącu), maksymalnie 260 dni w roku, w ilości do 250 sztuk na dobę, o wadze jednej sztuki ok. 600 kg.

Czas pracy zakładu – 25 dni w miesiącu, 300 dni w roku.

4) Dodać punkt IIa. o następującej treści:

IIa. Określić rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Ilość	
1	2	3	
1	Surowiec podstawowy		
	Bydło	150,00 Mg/dobę	39 000,00 Mg/rok
		250 sztuk/dobę	65 000 sztuk/rok
2	Surowce pomocnicze:		
	Sól do konserwacji kłóg wołowych		187,20 Mg/rok
	Worki do wakowania		1,685 Mg/rok
	Kołki potyliczne plastikowe		0,300 Mg/rok
	Etykiety (do oznakowywania partii)		0,500 Mg/rok
	Ręczniki papierowe (stosowane w instalacji uboju)		0,075 Mg/rok
	Detergenty do mycia i dezynfekcji		9,100 Mg/rok
3	Energia ogółem		6 100,44 MWh/rok
	Energia elektryczna		4 156,00 MWh/rok
	Energia cieplna (ze spalania gazu o wartości opałowej 35 MJ/m ³)		1 944,44 MWh/rok

5) Dodać punkt IIb. o następującej treści:

IIb. Określić ilość wykorzystywanej wody w instalacji.

Woda na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni pobierana jest z sieci wodociągowej odrębnego podmiotu na podstawie umowy.

Tabela nr 2

Lp.	Woda wykorzystywana w instalacji	Zużycie		
		m ³ /d	m ³ /m-c	m ³ /rok
1	2	3	4	5
1	Woda ogółem – na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni i na cele socjalno-bytowe (na potrzeby monitoringu – licznik główny zakładu) 25 dni w miesiącu, 300 dni w roku	180,00	4 500,00	54 000,00
2	Woda ogółem – na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni 23 dni w miesiącu, 260 dni w roku	150,00	3 450,00	39 000,00
3	Woda na potrzeby mycia samochodów dostawczych żywca	15,00	345,00	3 900,00
4	Woda zużywana w pomieszczeniu jelicarni	75,00	1 725,00	19 500,00
5	Woda na potrzeby mycia magazynu żywca	10,00	230,00	2 600,00

6) pkt III. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

III. Określić wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii z instalacji – ustalić źródła i miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz warunki emisji

III.1. Ustalić rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza i dla całej instalacji.

Tabela nr 3

Lp.	Kod substancji zanieczyszczającej (CAS)	Nazwa substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji		Symbol emitora
			kg/h	Mg/rok	
1	2	3	4	5	6
1	Źródło powstawania – magazyn bydła, miejsce wprowadzania – emitor EU1				
	7664-41-7	Amoniak	0,1904	-	EU1
	-	Pył ogółem	0,0061	-	EU1
2	Źródło powstawania – magazyn bydła, miejsce wprowadzania – emitor EU2				
	7664-41-7	Amoniak	0,1269	-	EU2
	-	Pył ogółem	0,0041	-	EU2
3	Instalacja do uboju zwierząt				
	7664-41-7	Amoniak	-	0,8250	EU1, EU2
	-	Pył ogółem	-	0,0265	EU1, EU2
-		Pył zawieszony PM 10		0,0117	EU1, EU2

III.2. Określić źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza

III.2.1 Źródła powstawania substancji (emisji)

Tabela nr 4

LP	Źródło powstawania emisji	Charakterystyka źródła emisji	Symbol emitora
1	2	3	4
1	magazyn bydła nr 1	60 stanowisk	EU1
2	magazyn bydła nr 2	40 stanowisk	EU2

III.2.2. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (emitorów)

Tabela nr 5

Lp.	Symbol /rodzaj emitora	Wysokość emitora (m)	Średnica wylotu emitora (m)	Prędkość gazów odlotowych na wylocie z emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie z emitora (K)	Czas pracy emitora (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
1	EU1 /stalowy, otwarty, wydajność wentylatora 4500m ³ /h	5,2	0,9	13,7	293	2600
2	EU2 /stalowy, otwarty wydajność wentylatora 4500 m ³ /h	5,2	0,9	13,7	293	2600

III.3. Określić warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

III.3.1. Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, źródła powstawania oraz skład i właściwości odpadów:

W trakcie eksploatacji instalacji do uboju zwierząt powstają uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego zwane dalej „uppz” klasyfikowane do poszczególnych kategorii zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. *określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego)* przez uprawnionego pracownika pod nadzorem lekarza weterynarii. Uppz będą na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania zgodnie z zaleceniem lekarza weterynarii. Transport uppz do odbiorców posiadających stosowne decyzje weterynaryjne będzie się odbywał na podstawie dokumentu handlowego. Magazynowanie i sposób postępowania z uppz w postaci obornika oraz gnojowicy zostało opisane w pkt II.3.5 i II.3.6.

Tabela nr 6

Lp.	Kategoria uppz	Rodzaj uppz	Częstotliwość wywozu
1	2	3	4
1	I	Konfiskaty i odpad techniczny	dwa razy w tygodniu
2		Czaszki z kołkiem	
3		Sztuki zajęte	
4		Odpady zbierane na sucho z hali	
5		Obornik i gnojowica z izolatki	
6	II	Treść z zołądków	codziennie
7	III	Wymiona i moszna	codziennie
8		Krew	dwa razy w tygodniu
9		Skóry	codziennie
10		Fragmenty mięsne	codziennie
11		Jelita z treścią	
12		Obornik i gnojowica z magazynu żywca i transportu (z mycia)	

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach*, przepisów ustawy nie stosuje się do uppz objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem. W przypadku przekazania uppz do unieszkodliwienia lub odzysku, stają się one odpadami.

III.3.1.1. Odpady niebezpieczne:

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu / rodzaj odpadu ¹⁾	Ilość (Mg/rok)	Źródło powstawania	Skład i właściwości
1	2	3	4	5
1	02 02 80* ²⁾ / odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	2000,00	T1 - usuwanie wymion i moszny u bydła T2 - skórowanie T3 - usuwanie racic u bydła T4 - czyszczenie żołądków wołowych T5 - wykrwawianie bydła T6 - usuwanie jelita bydła T7 - wytrzewianie i przepalanie tusz wołowych T8 - odcinanie głowy bydła T10 - badanie LW na linii uboju bydła T12 - zbieranie na sucho uppz z hali uboju bydła	skład: tkanki zwierzęce zbudowane głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych właściwości: niepalne

III.3.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu / rodzaj odpadu ¹⁾	Ilość (Mg/rok)	Źródło powstawania	Skład i właściwości
1	2	3	4	5
1	02 01 06 ²⁾ / odchody zwierzęce	0,5	Izolotka, magazyn żywca, środki transportu żywca	skład: woda, białka proste (albuminy, globuliny, skleroproteiny) i złożone (hemoglobina, mioglobina), węglowodany występujące w postaci glikogenu i glukozy oraz składniki mineralne tj.: fosfor, żelazo, wapń, sód, chlor, magnez, właściwości: niepalny

1	2	3	4	5
2	02 02 02 ²⁾ / odpadowa tkanka zwierzęca	4600,00	T1 - usuwanie wymion i moszny u bydła T2 - skórowanie	skład: tkanki zwierzęce zbudowane głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych właściwości: niepalne
3	02 02 03 ²⁾ / surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4600,00	T3 - usuwanie racic u bydła T4 - czyszczenie żołądków wołowych T5 - wykrwawianie bydła T6 - usuwanie jelita bydła T7 - wytrzewianie i przepoławianie tusz wołowych T8 - odcinanie głowy bydła T10 - badanie LW na linii uboju bydła T12 - zbieranie na sucho uppz z hali uboju bydła	
4	02 02 81 ²⁾ / odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno- kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	4000,00	T8 - odcinanie głowy bydła T10 - badanie LW na linii uboju bydła	
5	17 04 05 / żelazo i stal (zniszczone noże)	0,50	T1 - usuwanie wymion i moszny u bydła T2 - skórowanie T3 - usuwanie racic u bydła T4 - czyszczenie żołądków wołowych T5 - wykrwawianie bydła T6 - usuwanie jelita bydła T7 - wytrzewianie i przepoławianie tusz wołowych T8 - odcinanie głowy bydła	skład: żelazo, stal, inne metale właściwości: niepalne

¹⁾ – kod i rodzaj odpadu wg rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów

²⁾ – produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, podlegające przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r., które będą przekazywane uprawnionym podmiotom do przekształcania termicznego, do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub do kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem

III.3.2. Określić miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie zakładu oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

Uppz oraz odpady magazynowane będą w magazynie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (uppz) i odpadów opisanym w punkcie II.3.4. W przypadku przekwalifikowania uppz na odpady miejsce magazynowania będzie stosownie oznakowane.

Powstające odpady będą usuwane z terenu zakładu i transportowane do uprawnionych odbiorców posiadających stosowne decyzje z zakresu gospodarowania odpadami celem ich odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady o kodzie 17 04 05 będą przekazywane po zgromadzeniu odpowiedniej partii. Transport odpadów odbywać się będzie transportem własnym lub będzie zlecany firmie zewnętrznej posiadającej uprawnienia do transportu odpadów. Do czasu transportu odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne i chemiczne w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego oraz zdrowia i życia ludzi, z zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

III.3.2.1. Odpady niebezpieczne:

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami	Częstotliwość wywozu
1	2	3	4	5
1.	02 02 80*	Selektywnie w pojemnikach w magazynie uppz i odpadów	przekazanie uprawnionemu odbiorcy odpadów, transport własny lub zewnętrzny	dwa razy w tygodniu

III.3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami	Częstotliwość wywozu
1	2	3	4	5
1	02 01 06	Obornik z mycia - w zamkniętym kontenerze na zewnątrz budynku, przy magazynie żywca Gnojowica z mycia - zbiornik o pojemności 41 m ³ Gnojowica z izolatek - w zbiorniku o pojemności 10 m ³	przekazanie uprawnionemu odbiorcy odpadów, transport własny lub zewnętrzny przekazanie uprawnionemu odbiorcy odpadów, transport własny lub zewnętrzny	dwa razy w tygodniu
2	02 02 02	Selektywnie w pojemnikach w magazynie uppz i odpadów		
3	02 02 03			
4	02 02 81			
5	17 04 05	selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynu zapasowego, niedostępnym dla osób nieupoważnionych	przekazanie uprawnionemu odbiorcy odpadów, transport własny lub zewnętrzny	po zgromadzeniu odpowiedniej partii

III.3.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Stosowanie ostrego reżimu higienicznego przy transporcie, magazynowaniu żywca, wywozie odpadów, myciu i dezynfekcji pomieszczeń oraz pojemników do magazynowania odpadów.
- 2) Segregacja i określenie docelowego sposobu zagospodarowania odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.
- 3) Rejestracja odpadów przekazywanych odbiorcom.
- 4) Wyznaczenie i wyraźne oznakowanie obszarów magazynowania odpadów.
- 5) Stosowanie pojemników na odpady zamykanych, regularne inspekcje pojemników.
- 6) Magazynowanie odpadów w pomieszczeniach chłodzonych.
- 7) Wprowadzenie procedury zbierania odpadów poubojowych bezpośrednio do pojemników oraz sprzątania hali i linii ubojowej przed właściwym myciem.
- 8) Organizacja dostaw zapobiegająca nadmiernemu przetrzymywaniu zwierząt w pojazdach transportowych oraz magazynie żywca.
- 9) Analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

III.4. Określić wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami

III.4.1. Określić dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem zlokalizowanym pod adresem: ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec, wyrażone wskaźnikami hałasu, mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby, dla następujących rodzajów terenów faktycznie zagospodarowanych pod zabudowę mieszkaniową oraz pod zabudowę mieszkaniowo-usługową:

Tabela nr 11

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]	
		$L_{Aeq D}$ ¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq N}$ ²⁾ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	Tereny zabudowy zagrodowej w kierunku południowo – zachodnim od terenu zakładu	55	45
2	Tereny mieszkaniowo- usługowe w kierunku północno – wschodnim od terenu zakładu	55	45

¹⁾ $L_{Aeq D}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰)

²⁾ $L_{Aeq N}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰)

III.4.2. Określić rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami.

Tabela nr 12

Lp.	Źródła powstawania i miejsca emisji hałasu	Czas pracy źródła hałasu (h/dobę)	
		DZIEŃ	NOC
1	2	3	4
1	Budynek ubojni (linie i urządzenia produkcyjne)	8	0
2	Instalacje wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz instalacja chłodnicza	16	8
3	Transport samochodowy	16	8
4	Rozładunek, zachowanie zwierząt	16	8

III.5. Określić ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w instalacji

Ścieki przemysłowe, surowe, odprowadzane są z następujących procesów prowadzonych w instalacji: procesy technologiczne w ubojni, mycie pomieszczeń, urządzeń, pojemników. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do zakładowej kanalizacji przemysłowej, następnie podczyszczane w separatorze tłuszczu i odprowadzane do kanalizacji odrębnego podmiotu; skąd trafiają do kanalizacji miejskiej.

Tabela nr 13

Lp.	Stan i skład ścieków			Ilość ścieków	
	Nazwa wskaźnika zanieczyszczenia	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika zanieczyszczenia	Średnio-dobowa Q d śrd	Dopuszczalna roczna Q a
1	2	3	4	5	6
1	Odczyn pH	-	6,5 - 9,5	115 m ³ /d	30 360 m ³ /rok
2	BZT ₅	mgO ₂ /l	4 000		
3	ChZT	mgO ₂ /l	6 500		
4	Zawiesina ogólna	mg /l	2 140		
5	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100		
6	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10		
7	Fosfor ogólny	mg P/l	20		
8	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15		
9	Chlorki	mg Cl/l	974		

III.6. Nie określać maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunków lub parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach.

7) pkt IV. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

IV. Określić zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

IV.1. Monitoring procesów technologicznych.

Prowadzący instalację prowadzi ewidencję i sporządza roczne zestawienia danych w zakresie:

- a) zużycia wody w m³/rok :
 - w instalacji ubojni ogółem, na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni i na cele socjalno-bytowe (licznik główny w pomieszczeniu kotłowni),
 - w pomieszczeniu jelicarni (licznik dodatkowy),
 - w myjni samochodów dostawczych do przewozu bydła (licznik dodatkowy),
 - w magazynie żywca (licznik dodatkowy),
 - na potrzeby procesów prowadzonych w instalacji ubojni (z bilansu zużycia wody),
- b) zużycie energii elektrycznej w ubojni – w MWh/rok,
- c) zużycie energii cieplnej (ze spalania gazu w kotłowni) – w MWh/rok,
- d) wielkość produkcji – masa tusz bydła – w Mg/rok, a także w Mg/dobę, biorąc pod uwagę roczną wielkość produkcji i ilość dni uboju w roku,
- e) czas pracy instalacji – ilość dni uboju zwierząt w poszczególnych miesiącach i w roku,
- f) czas pracy emitorów magazynu żywca.

Prowadzący instalacje prowadzi bieżący monitoring procesów technologicznych w zakresie:

- a) kontroli zużycia preparatów chemicznych oraz analizy kart charakterystyki tych preparatów w celu stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń dla wód,
- b) segregacji powstających ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego według kategorii zgodnie z przepisami weterynaryjnymi,
- c) ewidencji i sprawozdawczości wytwarzanych odpadów
- d) sprzątanania hali i linii ubojowej przed właściwym myciem.

IV.2. Monitoring ilości wody wykorzystywanej w instalacji ubojni.

Prowadzący instalację monitoruje ilość zużywanej wody, rejestrując raz w miesiącu, ostatniego dnia roboczego miesiąca, na podstawie odczytu stanu liczników miesięczne i roczne zużycie wody. Do pomiaru zużycia wody zimnej w ubojni służą: licznik główny w pomieszczeniu kotłowni oraz podliczniki zainstalowane w magazynie żywca, jelicarni i myjni samochodów dostarczających żywiec. Dane o miesięcznym zużyciu wody i dane dotyczące czasu pracy instalacji umożliwiają ustalenie średniodobowego zużycia wody w instalacji ubojni, w magazynie żywca, jelicarni i myjni samochodów dostarczających żywiec.

8) pkt V. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

V. Określić zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Coroczna informacja pozwalająca na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu obejmuje:

- 1) monitoring procesów technologicznych - dane, o których mowa w pkt IV.1. niniejszej decyzji
- 2) monitoring jakości i ilości ścieków – wyniki wykonywanych w danym roku sprawozdawczym badań ścieków, w związku z obowiązkiem wynikającym z umowy z odbiorcą ścieków oraz zgodnie z przepisami ustawy *Prawo wodne*,
- 3) roczne zestawienie danych o rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów (BDO),
- 4) roczne zestawienie danych o ilości wytwarzanych uppz poszczególnych kategorii,
- 5) monitoring rocznej ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ustalonej na podstawie ewidencji czasu pracy emitorów oraz wskaźników emisji (sprawozdanie dotyczące opłat za korzystanie ze środowiska i raport do KOBIZE).

Zestawienie ww. danych należy przekazać w formie pisemnej lub w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy ePuap organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska do końca I kwartału danego roku, za rok ubiegły, w odniesieniu do wartości określonych niniejszym pozwoleniem.

9) pkt VI. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

VI. Określić sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

- 1) Prawidłowa eksploatacja i utrzymywanie we właściwym stanie technicznym wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem, w oparciu o stosowne instrukcje.
- 2) Określenie podziału obowiązków, zadań i kompetencji na stanowiskach pracy w zakresie prawidłowej eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji oraz w zakresie ochrony środowiska.
- 3) Monitorowanie przebiegu procesu produkcyjnego w zakładzie.
- 4) Prowadzenie na bieżąco kontroli czystości pomieszczeń, terenów wokół obiektów.
- 5) Magazynowanie gnojowicy w zbiorniku zamkniętym i wywóz specjalistycznymi środkami transportu w zamkniętych zbiornikach.
- 6) Systematyczne opróżnianie zbiorników na gnojowicę, kontenera „na odchody” i przekazywanie rolnikowi gnojowicy i odchodów w celach nawozowych.
- 7) Stosowanie ostrego reżimu higienicznego przy transporcie, magazynowaniu żywca, wywozie odpadów i uppz, myciu i dezynfekcji pomieszczeń i pojemników do magazynowania odpadów i uppz.
- 8) Segregacja i określenie docelowego sposobu zagospodarowania odpadów poubojowych według kategorii odpadu, zgodnie z przepisami weterynaryjnymi, a pozostałych odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.
- 9) Rejestracja odpadów i uppz przekazywanych odbiorcom.
- 10) Wyznaczenie i wyraźne oznakowanie obszarów magazynowania odpadów i uppz, opisanie kontenerów na odpady i uppz.
- 11) Stosowanie pojemników na odpady i uppz zamykanych, regularne inspekcje pojemników.
- 12) Magazynowanie odpadów i uppz w pomieszczeniach chłodzonych.
- 13) Zapewnienie częstego odbioru ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz odpadów poubojowych przez uprawnione podmioty.
- 14) Wstępne oczyszczanie ścieków przemysłowych z ubojni w separatorze tłuszczów przed wprowadzeniem do kanalizacji należącej do odrębnego podmiotu.
- 15) Oddzielenie gnojowicy ze strumienia ścieków technologicznych.
- 16) Stosowanie procedury zbierania odpadów poubojowych bezpośrednio do pojemników oraz sprzątania hali i linii ubojowej przed właściwym myciem.
- 17) Stosowanie „czyszczenia na sucho” środków transportu przed właściwym myciem.
- 18) Stosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia samochodów dostarczających żywiec oraz magazynu żywca.
- 19) Stosowanie wysokociśnieniowego mycia surowców rzeźnych.
- 20) Stosowanie urządzeń do centralnego mycia pianowego i płukania za pomocą średniego ciśnienia wody.
- 21) Optymalizacja wykrwawiania i zbierania krwi, zastosowanie noży rurkowatych i podwójnego kanału w korycie wykrwawiania.
- 22) Ochrona wysterylizowanych noży przez zastosowanie specjalnych koszyków.
- 23) Zastosowanie kabin do mycia fartuchów, użycie nożnych pedałów przy zlewach.
- 24) Wstrzymanie karmienia zwierząt na 12 godzin przed ubojem.
- 25) Zastosowanie poideł dla zwierząt.
- 26) Zastosowanie technologii chłodzenia, izolacyjności cieplnej komór zapewniającej jakość przetrzymywanego mięsa w sytuacji awaryjnego braku prądu przez dobę.

- 27) Stosowanie cichobieżnych urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz prowadzenie ich modernizacji.
- 28) Organizacja dostaw zapobiegająca nadmiernemu przetrzymywaniu zwierząt w pojazdach transportowych oraz magazynie żywca.
- 29) Analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

10) pkt VII. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

VII. Określić sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

- 1) Stosowanie energooszczędnych agregatów chłodniczych i oświetlenia
- 2) Dostosowanie pojemności chłodni do wielkości produkcji
- 3) Prowadzenie modernizacji układów chłodzenia, wentylacji i klimatyzacji
- 4) Stosowanie nowoczesnych kotłów do produkcji pary technologicznej
- 5) Monitorowanie zużycia energii

11) pkt VIII. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

VIII. Określić sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Zakład, na terenie którego eksploatowana jest instalacja do uboju zwierząt w Biskupcu nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na wypadek wystąpienia awarii oraz w celu zabezpieczenia przed jej wystąpieniem opracowano:

- instrukcję przeciwpożarową ogólną oraz bezpieczeństwa pożarowego dla budynków zakładu,
- instrukcję postępowania z czynnikiem chłodniczym,
- instrukcję mycia i dezynfekcji,
- instrukcje postępowania z używanymi preparatami do mycia i dezynfekcji.

Pracownicy są szkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a odpowiedzialne osoby na bieżąco nadzorują stan techniczny urządzeń, przeprowadzanie kontroli technicznych, szkolenie personelu w zakresie prawidłowej obsługi maszyn i urządzeń na poszczególnych stanowiskach pracy. W sytuacjach awaryjnych (brak prądu, wody, gazu) zakład ma możliwość dokończenia rozpoczętych operacji technologicznych i nie mają one wpływu na zwiększenie emisji do środowiska.

12) pkt IX. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

IX. Określić wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej.

W przypadku wystąpienia na terenie instalacji awarii przemysłowej, powodującej emisję do środowiska np. wyciek z instalacji chłodniczej, rozlanie stężonego środka dezynfekcyjnego itp., należy postępować zgodnie z opracowanymi instrukcjami, a w przypadku zagrożenia skażenia środowiska należy powiadomić Regionalne Centrum Bezpieczeństwa lub Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Olsztynie.

13) pkt X. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

X. Określić sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji wszystkie urządzenia i obiekty instalacji powinny być zagospodarowane lub zlikwidowane w sposób zgodny z aktualnymi przepisami Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach. Zdemontowane urządzenia należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia, zbiorniki technologiczne opróżnić, a obiekty budowlane rozebrać zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na rozbiórkę obiektów.

14) pkt XI. ww. decyzji otrzymuje w całości nową treść, która brzmi następująco:

XI. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- 1) Prowadzenie wykazu preparatów zawierających substancje niebezpieczne stosowanych w instalacji i magazynowanych na terenie zakładu ubojni.
- 2) Postępowanie zgodnie z wymaganiami określonymi w kartach charakterystyki stosowanych preparatów
- 3) Magazynowanie preparatów zawierających substancje niebezpieczne w stanie nierozcieńczonym oraz opakowań po tych preparatach w sposób eliminujący ryzyko emisji – magazyn środków chemicznych ze szczelną posadzką, wanny wychwytowe, szczelne kanistry, brak dostępu osób trzecich, kontrola zużycia i magazynowania.
- 4) Szkolenia pracowników w celu zapobiegania przenikaniu preparatów w postaci nierozcieńczonej lub niezneutralizowanej do ścieków.
- 5) Wymagania dotyczące miejsca i sposobu magazynowania odpadów niebezpiecznych określono w pkt III.3.2.1.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 08.01.2020 r., znak: GŚ-II.6222.12.2019.KP Starosta Olsztyński zgodnie z art. 195 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wezwał prowadzącego instalację - Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. do usunięcia naruszeń warunków pozwolenia zintegrowanego - decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 30.06.2017 r., znak: GŚ-II.6222.3.2017.KP, zmienionej decyzją Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.12.2019 r., znak: GŚ-II.6222.15.2019.KP, poprzez złożenie wniosku o zmianę pozwolenia w terminie do dnia 10.02.2020 r. w celu weryfikacji zapisów pozwolenia zgodnie z istniejącym stanem faktycznym i prawnym. Postępowanie w sprawie cofnięcia pozwolenia było wszczęte z uwagi na stwierdzone w trakcie kontroli WIOŚ w Olsztynie przekroczenie zużycia wody w jelicarni zakładu. Dnia 07.02.2020 r. do Starostwa Powiatowego w Olsztynie wpłynął wniosek Zakładu Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. z dnia 07.02.2020 r. w celu realizacji ww. wezwania. Pismem z dnia 18.02.2020 r. przesłano dodatkowe dokumenty do wniosku. Dnia 27.02.2020 r. Starosta Olsztyński przekazał wersję elektroniczną wniosku do Ministerstwa Klimatu na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Dnia 09.03.2020 r. na podstawie art. 183c ustawy *Prawo ochrony środowiska* przekazano wniosek do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, celem przeprowadzenia kontroli. Pismem z dnia 09.03.2020 r. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących spełnienia wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Dnia 04.05.2020 r. wpłynęło pismo z dnia 27.04.2020 r. uzupełniające wniosek w tym zakresie. Dnia 20.05.2020 r. do Starostwa Powiatowego w Olsztynie wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z dnia 19.05.2020 r., znak: MZ.5513.6.4.2020, negatywnie opiniujące spełnienie wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w *Operacie przeciwpożarowym dla Zakładu Uboju Bydła sp. z o.o. ul. Olsztyńska 3, działka 1—1/58, obr. Biskupiec Kol.*, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie MZ5513.6.1.2020 z dnia 13 lutego 2020 r. Pismem z dnia 22.06.2020 r. Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania administracyjnego w celu konieczności uregulowania zagadnień związanych z ochroną przeciwpożarową w zakładzie. W tej sytuacji postanowieniem z dnia 26.06.2020r., znak jw. Starosta Olsztyński zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 20.05.2020 r., znak: GŚ-II.6222.18.2020.KP Starosta Olsztyński poinformował Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. o rozpoczęciu okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego, która powinna zakończyć się przed dniem 20.07.2020 r. Pismem z dnia 14.07.2020r. tutejszy organ poinformował prowadzącego instalację o wyniku ww. analizy i zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wezwał do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania w celu uregulowania niezgodności w treści pozwolenia. Po upływie ww. terminu (14.01.2021 r.), Starosta Olsztyński pismem z dnia 26.02.2021r. wezwał Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. do złożenia w terminie 14 dni wyjaśnień co do podjętych działań w zakresie złożenia wniosku o zmianę pozwolenia.

Pismem z dnia 15.03.2021 r. Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. w odpowiedzi na ww. wezwanie udzielił wyjaśnień, złożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wraz z dodatkowymi dokumentami.

Postanowieniem z dnia 26.03.2021 r., znak jw. Starosta Olsztyński podjął zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Dnia 08.04.2021r., 22.04.2021r, 11.05.2021 r., 17.06.2021 i 30.06.2021 r. złożono kolejne pisma uzupełniające informacje zawarte we wniosku. Pismem z dnia 12.07.2021 r., znak j.w., zgodnie z art. 10 KPA poinformowano stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do Starostwa Powiatowego w Olsztynie nie wpłynęło żadne pismo w tej sprawie.

Dnia 26.07.2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 23 lipca 2021 r., znak: WIOŚ-I.703.1.24.551.2021, przedstawiające informację o ustaleniach kontroli przeprowadzonej w dniach od 17 czerwca do 20 lipca 2021r. w Zakładzie Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec. Z przesłanych dokumentów wynika, że w trakcie kontroli ustalono szereg nieprawidłowości, w tym niedotrzymywanie warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego oraz przepisów ochrony środowiska. W tej sytuacji pozytywna decyzja w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie mogła być wydana. Konieczne były dodatkowe wyjaśnienia w celu zapewnienia, że eksploatacja instalacji nie będzie powodować ani przekroczenia warunków pozwolenia, ani przepisów z zakresu ochrony środowiska. Pismem z dnia 29.07.2021 r. Starosta Olsztyński wezwał ponownie Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. do złożenia wyjaśnień dotyczących podjętych działań, sposobów wyeliminowania nieprawidłowości ustalonych w trakcie kontroli.

Pismem z dnia 30.08.2021 r. złożono stosowne wyjaśnienia, jednak nie potwierdziły one dotrzymywania przez wnioskodawcę wszystkich warunków wynikających ze złożonego wniosku o zmianę pozwolenia. Załączone do pisma wyniki badań jakości ścieków wykazały przekroczenie ustalonej wartości stężenia fosforu w ściekach odprowadzanych z instalacji, a także we wniosku nadal znajdowały się niejednoznaczne treści dotyczące sposobu postępowania z odpadami i uppz. Pismem z dnia 27.09.2021 r., znak jw. ponownie wezwano do złożenia wyjaśnień. W dniach 15.10.2021 r i 22.10.2021 r. złożono kolejne pisma uzupełniające informacje zawarte we wniosku. Dnia 15.09.2021 r. Starosta Olsztyński przekazał wersję elektroniczną dokumentacji uzupełniającej wniosek z dnia 07.02.2020 r. do Ministerstwa Klimatu i Środowiska na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Pismem z dnia 02.11.2021 r., znak j.w., zgodnie z art. 10 KPA poinformowano stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do Starostwa Powiatowego w Olsztynie nie wpłynęło żadne pismo w tej sprawie.

Na podstawie dokumentacji zgromadzonej w trakcie postępowania ustalono co następuje. Przedmiotowa instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę (87,50 ton tusz na dobę) należy do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt 4 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. 2014 r., poz. 1169). Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jest Starosta Olsztyński.

Decyzją z dnia 30.06.2017 r., znak: GŚ-II.6222.3.2017.KP tutejszy organ wydał podmiotowi Mardi Sp. z o. o. nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania, tj. 27.07.2005 r. Decyzją z dnia 10.12.2019 r., znak: GŚ-II.6222.15.2019.KP, na wniosek Zakładu Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o. decyzja została zmieniona w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Wniosek prowadzącego instalację z dnia 07.02.2020 r. został złożony w związku z ustalonym podczas kontroli WIOŚ w Olsztynie przekroczeniem zużycia wody w jednym z pomieszczeń zakładu (jeliciarni) przez podmiot Mardi Sp. z o. o. (wcześniejszego prowadzącego instalację), ale także w celu zmiany warunków pozwolenia, ich dostosowania do aktualnego stanu faktycznego, usunięcia nieaktualnych zapisów dotyczących poprzedniego podmiotu prowadzącego instalację. Zmiany warunków prowadzenia instalacji dotyczą: profilu działalności (ubój wyłącznie bydła zamiast dotychczasowego uboju trzody i bydła), terenu i nazwy zakładu, wyposażenia instalacji, ilości i rodzaju „surowca”, wydajności instalacji, czasu pracy instalacji i zakładu, zużycia wody, wielkości emisji, czasu pracy emitorów, czasu pracy źródeł hałasu, parametrów ścieków odprowadzanych do kanalizacji odrębnego podmiotu, rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów, ilości ścieków. Dodatkowo należało usunąć nieaktualne zapisy dotyczące uboju trzody oraz inne dotyczące sposobu prowadzenia instalacji przez Mardi Sp. z o. o. Ponadto organ wydając niniejszą decyzję ponownie ustalił zakres monitoringu instalacji. W konsekwencji tak wielu zmian treści decyzji organ dokonał zmiany układu punktów w decyzji, w celu dostosowania do obowiązujących przepisów określających zawartość pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska* - przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a według art. 214 ust. 4 ww. ustawy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie zakresu zmian dokonanych w instalacji organ ustalił, że w ogólnej ocenie zmniejszeniu uległy: zdolność produkcyjna (z 181,47 ton tusz/dobę do 87,50 ton/dobę), zużycie wody w instalacji (z 78 848,64 m³/rok do 39 000 m³/rok), ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji (z 74 446,32 m³/rok do 30 360 m³/rok), wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza (np. amoniak z 0,913 Mg/rok do 0,825 Mg/rok), ilość odpadów. W związku z tym, organ uznał, że nie doszło do istotnej zmiany instalacji w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W konsekwencji, podmiot nie był zobowiązany do dokonania opłaty rejestracyjnej z uwagi na art. 210 ww. ustawy, a postępowanie nie wymagało udziału społeczeństwa, w związku z art. 218 ustawy. Do wniosku załączono dowód zapłaty opłaty skarbowej za zmianę warunków pozwolenia. Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami uznano, że dokumentacja zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mające związek ze zmianami określonymi we wniosku.

W związku ze zmianą profilu działalności prowadzący określił aktualną zdolność produkcyjną, wyposażenie instalacji, czas pracy instalacji. Zmieniając warunki pozwolenia zgodnie z wnioskiem, na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 1 *Prawa ochrony środowiska* zmodyfikowano zapisy określające rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, w tym: rodzaj i wielkość produkcji, czas pracy instalacji, urządzenia techniczne i obiekty budowlane stanowiące instalację. Ponadto zmianie uległy zapisy dotyczące źródła zorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza, czasu pracy emitorów magazynu żywca, określenia dopuszczalnej wielkości emisji z instalacji, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 ustawy. Zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 5 *Prawa ochrony środowiska* w pozwoleniu określono źródła powstawania i miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

W związku ze zmianami określonymi we wniosku, na podstawie art. 188 ust. 5 *Prawa ochrony środowiska* określono w wydanej decyzji dodatkowe obligatoryjne wymagania dotyczące pozwolenia, o których mowa w przepisach art. 211 i art. 224 ww. ustawy.

Warunki emisji w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji ustalono zgodnie z art. 202 ust. 1, art. 204 ust. 4, w związku z art. 224 ustawy *Prawa ochrony środowiska*. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały opublikowane konkluzje BAT odnoszące się do głównej działalności danej instalacji, więc dopuszczalną wielkość emisji z instalacji ustalono, uwzględniając potrzebę przestrzegania standardów jakości środowiska. Źródłem zorganizowanej emisji do powietrza w przedmiotowej instalacji są wyłącznie magazyny żywca. *Dokument Referencyjny BAT na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego Maj 2005* nie zawiera szczegółowych informacji na temat emisji gazów lub pyłów do powietrza z procesów magazynowania zwierząt przed ubojem. Wielkość emisji w tym zakresie została ustalona przez wnioskodawcę biorąc pod uwagę wskaźniki emisji, ilość stanowisk zwierząt w magazynach oraz czas pracy emitatorów.

Z uwagi na to, że pozwolenie zintegrowane uwzględnia pozwolenie na wytwarzanie odpadów, na podstawie art. 188 ust. 2b *Prawa ochrony środowiska* w pozwoleniu określono dodatkowo elementy wskazane w art. 188 ust. 2b pkt 1-6, 8 *Prawa ochrony środowiska*.

W trakcie eksploatacji instalacji do uboju zwierząt powstają uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego zwane dalej „uppz” klasyfikowane do poszczególnych kategorii zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. *określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego)* przez uprawnionego pracownika pod nadzorem lekarza weterynarii. Zgodnie z art. 2 pkt 6lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do biomasy w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego)* (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009", bez względu na sposób ich dalszego zagospodarowania.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do uppz objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi

do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem. W przypadku oddawania uppz na składowisko odpadów, do przekształcenia termicznego, do wykorzystania celem produkcji biogazu lub do kompostowni, stają się one odpadami.

Uppz i odpady wytwarzane na poszczególnych etapach linii technologicznych są na bieżąco zbierane i transportowane do chłodzonego magazynu uppz i odpadów przez otwory w podłodze umieszczone przy poszczególnych stanowiskach pracy. Powstające odpady są na bieżąco usuwane z terenu zakładu i transportowane do uprawnionych odbiorców posiadających stosowne decyzje z zakresu gospodarowania odpadami. Wnioskodawca określił, że wszelkie prace remontowo-konserwacyjne instalacji prowadzone będą przez firmy zewnętrzne, zatem na terenie zakładu nie są wytwarzane inne odpady niż wskazano we wniosku. Zgodnie z opinią dotyczącą niepalności odpadu sporządzoną przez osobę wykonującą czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w ramach eksploatacji instalacji nie powstają odpady palne. Wobec powyższego, w myśl art. 183c ust. 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie ustala się warunków ochrony przeciwpożarowej, zatem operat przeciwpożarowy oraz kontrola przeciwpożarowa nie były wymagane.

Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający negatywnym oddziaływaniom na środowisko naturalne, zdrowie i życie ludzi, z zachowaniem warunków określonych rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów.

W pozwoleniu nie określono maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączania instalacji, a także warunków lub parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *Prawa ochrony środowiska*, gdyż wnioskodawca ich nie przedstawił.

W ocenie organu w niniejszej sprawie, z uwagi na rozmiar prowadzonej działalności w instalacji spółki, należało wziąć pod uwagę szczególne względy ochrony środowiska, dlatego też na podstawie art. 188 ust. 3 *Prawa ochrony środowiska* w pozwoleniu określono, choć nie jest to obligatoryjne: rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, biorąc pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 143 pkt 1-5; oraz zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych dotyczących monitorowania procesów technologicznych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ujęto w punkcie V. pozwolenia, w którym określono warunki przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ustalonej zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy.

Określając zakres i sposób monitorowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykracza on poza wymagania określone obowiązującymi przepisami, zgodnie z art. 211 ust. 5 ww. ustawy, organ uwzględnił dokumenty referencyjne BAT, a także informacje zawarte we wniosku dotyczące monitoringu prowadzonego przez wnioskodawcę. W ocenie organu, biorąc pod uwagę informacje zawarte w dokumencie referencyjnym BAT, w przedmiotowej instalacji najważniejszymi zagadnieniami ochrony środowiska związanymi z działalnością ubojni są zużycie wody, emisje wysokoorganicznych, stężonych płynów w ściekach, zużycie energii związanej z chłodzeniem tusz oraz podgrzewaniem wody. W związku z tym, odpowiednio ustalono zakres monitoringu w tym zakresie.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza na podstawie art. 224 ust. 1 pkt 2 *Prawa ochrony środowiska*, biorąc pod uwagę treść art. 211 ust. 5 ww. ustawy (brak wymagań w tym zakresie w dokumencie referencyjnym BAT), a także uznając, że emisja gazów i pyłów do powietrza z magazynów żywca nie jest znaczącym oddziaływaniem tej instalacji. Wnioskodawca zaproponował monitorowanie emisji do powietrza na podstawie corocznych sprawozdań dotyczących opłat za korzystanie ze środowiska i raportów do KOBIZE.

W związku ze zmianami określonymi we wniosku, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 2 ww. ustawy zmodyfikowano treść pozwolenia w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, usuwając zapisy dotyczące uboju trzody chlewnej i dostosowując treść do obecnego sposobu postępowania prowadzącego instalację w tym zakresie.

Zgodnie z informacją we wniosku o zmianie czasu pracy źródeł hałasu, tj. uwzględniając transport samochodowy i rozładunek zwierząt do magazynów żywca w porze nocy, na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 6 ww. ustawy określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami. Warunki pozwolenia w zakresie określenia dopuszczalnych poziomów hałasu poza zakładem pozostały bez zmiany. Tereny objęte ochroną akustyczną są położone w kierunku północno-wschodnim i południowo zachodnim, w znacznej odległości od terenu zakładu (ponad 300 m). Dla obszaru w kierunku północno -wschodnim od terenu zakładu, na który może oddziaływać instalacja w zakresie emisji hałasu do środowiska uchwalony został miejscowy plan

zagospodarowania przestrzennego, obowiązujący na dzień wydania decyzji, tj. Uchwała nr XXXVII/276/13 Rady Miejskiej w Biskupcu z dnia 17 września 2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Biskupiec w rejonie ul. Ostre Koło, ul. Przemysłowej i ul. Aleja Broni oraz w obrębie Biskupiec Kolonia w rejonie dróg krajowych nr 16 i nr 57 (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. 2013 r. poz. 2983). Na podstawie treści ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zidentyfikowano tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oznakowane symbolem 4.1-MN/U i w oparciu o treść planu ustalono rodzaj tego terenu. Dla pozostałych obszarów, na które może oddziaływać instalacja w zakresie emisji hałasu, gdzie nie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 115 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ prowadzący niniejsze postępowanie dokonał oceny - czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Najbliższym terenem objętym ochroną akustyczną w kierunku południowo zachodnim od terenu zakładu, który zakwalifikowano na podstawie analizy przeprowadzonej zgodnie z art. 115 ww. ustawy, jest teren zabudowy zagrodowej na działce nr 2/14 obręb Biskupiec Kolonia. Na podstawie wyników okresowych pomiarów hałasu wykonanych w 2020 r. przez akredytowane laboratorium uznano, że emisja hałasu z terenu zakładu, podczas eksploatacji instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych obowiązującymi aktualnie przepisami w tym zakresie. Następne okresowe pomiary hałasu wykonane w 2022 r. powinny uwzględniać wszystkie źródła hałasu w porze nocnej, w szczególności transport i rozładunek zwierząt do magazynów żywca. Zgodnie z metodyką pomiarów określoną w obowiązujących przepisach należy ustalić „przedział czasu odniesienia” równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym dla pory dnia i „przedział czasu odniesienia” równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy, w celu prawidłowego ustalenia pomiarem wartości poziomu hałasu pochodzącego z instalacji lub urządzeń znajdujących się na terenie jednego zakładu, wyrażonego wskaźnikami $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$.

W pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono warunków poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na podstawie art. 202 ust. 6 *Prawa ochrony środowiska*, ponieważ prowadzący instalację nie planuje poboru tych wód na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Woda na potrzeby procesów prowadzonych w instalacji pobierana będzie z wodociągu. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono ilość wykorzystywanej wody w przedmiotowej instalacji. Na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 7 ww. ustawy w pozwoleniu określono też ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji, które nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wnioskodawca załączył do wniosku dokumenty, w których określone są parametry ścieków odprowadzanych do kanalizacji odrębnego podmiotu (pismo Mardi Sp. z o.o. z dnia 26.05.2021 r. oraz porozumienie pomiędzy Mardi sp. z o.o. i Zakładem Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o.o. z dnia 04.11.2019 r.). We wniosku zwrócono się o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie, określając parametry ścieków oraz ich monitoring zgodnie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W ocenie organu parametry ścieków - ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o którym mowa w art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie są tożsame z parametrami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*. W związku z tym ilość, stan i skład ścieków przemysłowych określono w sposób uwzględniający wniosek w zakresie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach azotu amonowego, azotu azotanowego, fosforu ogólnego i węglowodorów ropopochodnych. Pozostałe wartości zanieczyszczeń w ściekach zawarte w dotychczasowym pozwoleniu (BZT₅, CHZT, zawiesina ogółem, chlorki, odczyn pH) pozostały bez zmiany wraz z ich dopuszczalnymi wartościami, które odpowiadają ustalonym w porozumieniu zawartym z odbiorcą ścieków. W pozwoleniu zmodyfikowano treść ustaloną na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 9 ww. ustawy

w zakresie sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, usuwając nieaktualne zapisy dotyczące poprzedniego prowadzącego instalację (Mardi Sp. z o. o.) oraz dodając informacje o obecnie działającym Regionalnym Centrum Bezpieczeństwa.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 *Prawa ochrony środowiska* instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Zgodnie z art. 3 pkt 10 *Prawa ochrony środowiska* przez najlepsze dostępne techniki rozumie się najbardziej efektywny i zaawansowany poziom rozwoju technologii i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy przy ustalaniu dopuszczalnych wielkości emisji i innych warunków pozwolenia mających na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko jako całość. Dla instalacji do uboju zwierząt najlepsze dostępne techniki opisane są w *Dokumencie Referencyjnym na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego Maj 2005*. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały opublikowane konkluzje BAT odnoszące się do głównej działalności danej instalacji. Prowadzący instalację zawarł we wniosku szczegółową analizę spełnienia i stosowania najlepszych dostępnych technik wykazując, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania wynikające z ww. dokumentu. Uwzględniając powyższe okoliczności uznano, że instalacja objęta wnioskiem i niniejszym pozwoleniem spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 *Prawa ochrony środowiska*.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji określono obowiązek przekazywania raz w roku organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ww. ustawy, tj. zbiorczej informacji o zużyciu wody, energii, surowców, wielkości produkcji oraz czasie pracy instalacji, rocznego zestawienia danych o rodzaju i ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów, ilości wytwarzanych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w przedmiotowej instalacji a także wielkości emisji oszacowanej na podstawie czasu pracy emitorów magazynu żywca i współczynników emisji, w odniesieniu do wartości określonych niniejszym pozwoleniem. Wniosek nie dotyczył zmiany warunków w zakresie wykorzystania substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych. W związku z tym warunki określone w decyzji nie zmieniły się.

Zgodnie z art. 86 pkt 1 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.2021 r. poz. 247 -t.j. ze zm.) - *decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji*. Na podstawie treści wniosku i dostępnych baz danych ustalono, że na wniosek Zakładu Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o.o. nie była wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zmiany warunków decyzji – pozwolenia zintegrowanego dokonano na podstawie art. 163 KPA, w związku z art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Informacja o niniejszym pozwoleniu oraz o zmianie jego warunków znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia

odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie przysługuje stronie prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Wysokość uiszczonej opłaty skarbowej: 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) - za zmianę warunków pozwolenia



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Aneta Szwedzkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymuje :

1. Zakład Uboju Bydła Biskupiec Sp. z o. o.
2. aa.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska -epuap
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska -epuap
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego (BDO) - epuap