

WŚ.6222.2.2018

DECYZJA STAROSTY GIŻYCKIEGO

Na podstawie art. 217, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.)

o r z e k a m

I. z urzędu za zgodą prowadzącego instalację tj. spółki GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanej przez

ujednoczyć tekst obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko udzielonego decyzją Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26, zmienioną decyzjami Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05 i znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2019-12-12

w następujący sposób:

„ I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI.

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Zakład Uboju Drobiu w Antonowie zajmuje się:

- ubojem kurczaków – brojlerów,
- rozbiorem tuszek drobiowych na elementy z kością i trybowane,
- produkcją mięsa odkostnionego mechanicznie oraz jego mrożeniem,
- produkcją podrobów schłodzonych i mrożonych,
- produkcją fileta mrożonego,
- produkcją gotowych, przyprawionych wyrobów na grilla,
- obróbką, pakowaniem i mrożeniem łap drobiowych,
- pakowaniem w opakowania bezpośrednie, transportowe i zbiorcze wszystkich wytwarzanych produktów,
- magazynowaniem w chłodniach i mroźniach produktów.

2. Charakterystyka i zdolności przerobowe instalacji.

2.1. Lokalizacja Zakładu.

Ubojnia Drobiu w Antonowie zlokalizowana jest na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 65/9, 65/17, 65/18, 65/22, 65/24 i 70/2, stanowiących własność współwłaścicieli spółki GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. Zgodnie z uchwałą Nr III/11/2010 Rady Gminy Giżycko z dnia 15.12.2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Giżycko dla części obrębu wsi Antonowo (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 25, poz. 456, z 2011 r.) teren zajmowany przez Ubojnię przeznaczony jest pod zabudowę produkcyjno-usługową (symbol planu 1PU) .

Otoczenie ww. działek, na których znajdują się obiekty budowlane wchodzące w skład Zakładu, stanowią:

- od strony północnej i wschodniej tereny o charakterze rolniczym,
- od strony południowej, bezpośrednio do ww. działek przylegają tereny wykorzystywane rolniczo, a także droga gminna relacji Giżycko - Pierkunkowo. Natomiast przy pasie drogowym znajdują się zabudowania miejscowości Antonowo,

- od strony zachodniej, Ubojnia Drobiu graniczy z zabudowaniami inwentarskimi oraz innymi obiektami wchodzącymi w skład zabudowy zagrodowej.

Najbliższa zabudowa zagrodowa wraz z budynkami mieszkalnymi znajduje się w odległości ok. 230 m od Ubojni, w kierunku południowym, przed pasem komunikacyjnym.

2.2. Opis instalacji i stosowanej technologii.

Ubojnia Drobiu produkuje mięso do sprzedaży hurtowej oraz gotowe porcje drobiu przeznaczone do sprzedaży hurtowej i detalicznej.

Zdolność przerobowa Ubojni Drobiu wynosi docelowo maksymalnie 6 000 szt./h. Praca prowadzona jest w systemie jednoczłonowym przez 8 godzin dziennie, 5 dni w tygodniu, 52 tygodnie w roku (2080 h/rok).

Zdolność przerobowa instalacji w odniesieniu do masy przerobionego żywca w ciągu doby (ok. 8 h/d), przy średniej masie kurczaka szacowanej na 2,75 kg/szt. wynosi:

- 16,50 Mg/h
- 132,00 Mg/d
- 34 320,00 Mg/rok.

Zakład jest podzielony na dwie strefy:

- „Bрудną” – wyznaczoną w ciągu technologicznym od miejsca rozładunku żywca drobiowego i zawieszania ptaków na linię ubojową, do miejsca w którym odbywa się odcinanie brojlerom łap
- „Czystą” – zaczynająca się w ciągu technologicznym w miejscu patroszenia, kończąca się na stanowisku rampy dystrybucji wyrobów gotowych.

W przedstawionych powyżej etapach przetwórczych prowadzonych na terenie Zakładu w Antonowie, realizowane są czynności technologiczne związane z ubojem drobiu i rozbiorem tuszek drobiowych na elementy.

A. STREFA BRUDNA

- odbiór żywca drobiowego od hodowców i transport żywca do Zakładu,
- rozładunek żywca drobiowego,
- ubój żywca drobiowego: głuszenie i wykrwawianie,
- oparzanie,
- skubanie,
- mycie zewnętrzne tusz,
- odcinanie łap.

B. STREFA CZYSTA

- patroszenie tuszek drobiowych,
- schładzanie tuszek drobiowych,
- pakowanie i klasyfikacja drobiu,
- magazynowanie tuszek,
- czyszczenie i mycie pomieszczeń i urządzeń,
- dezynsekcja,
- deratyzacja.

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i wody rocznie.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Bilans masowy surowców, materiałów, energii i wody
1.	Brojler kurzy	Mg/rok	34 320,00
2.	Mięso i podroby drobiowe	Mg/rok	25 740,00
3.	Podroby i łapy	Mg/rok	1 716,00
4.	Odpady poubojowe	Mg/rok	6 864,00

5.	Zużycie wody ogółem, w tym:	m ³ /rok	122 000,00
a)	na potrzeby technologiczne	m ³ /rok	113 000,00
b)	na potrzeby bytowe pracowników	m ³ /rok	2 000,00
c)	na potrzeby płukania filtrów w stacji uzdatniania	m ³ /rok	7 000,00
6.	Ilość wytwarzanych ścieków ogółem, w tym:	m ³ /rok	105 800,00
a)	przemysłowe	m ³ /rok	104 720,00
b)	bytowe	m ³ /rok	1 080,00
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh/rok	1 800,00
8.	Zużycie gazu ziemnego	m ³ /rok	260 000,00
9.	Emisja zanieczyszczeń do powietrza - Pył zawieszony	Mg/rok	0,0104
10.	Ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych	Mg/rok	1,50
11.	Ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne	Mg/rok	970,00
12.	Ilość wykorzystywanych środków myjących	Mg/rok	20,00

II. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI, ENERGII, WYTWARZANYCH ODPADÓW.

1. Źródła pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza.

Źródła emisji zorganizowanej zlokalizowane na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie:

- instalacja technologiczno-grzewcza (dwa kotły, z których jeden wykorzystywany jest do produkcji pary wysokoprężnej, przeznaczonej na cele technologiczne uboju zwierząt, mycia pojemników oraz grzewcze, natomiast drugi kocioł – wodny, pracuje na potrzeby ogrzewania ciepłej wody przeznaczonej do ogrzewania pomieszczeń Zakładu oraz C.W.U.).

Źródła emisji niezorganizowanej:

- przejazd i manewrowanie samochodów ciężarowych i osobowych,
- instalacja chłodnicza podczas odpowietrzania,
- instalacja wentylacji mechanicznej stanowiska wieszania drobiu.

Z uwagi na występowanie zjawiska unosu podczas umieszczania dostarczonego drobiu na wieszakach linii transportu (stanowiska wieszania drobiu) pomieszczenie wyposażone zostało w system wentylacji mechanicznej. Zapyłone gazy odlotowe są usuwane do powietrza systemem aspiracji, w skład którego wchodzi: okap zbiorczy, wentylator typu Delta 560/ka/12-12/50/400N o wyd. 15200 m³/h zabudowany w ścianie bocznej hali. Gazy odlotowe, zanieczyszczone pyłami są aspirowane ze stanowiska wieszania drobiu, a następnie są odprowadzane do powietrza indywidualnym emitorem.

1.2. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów.

Charakterystyka emitora- ET-1	
Charakterystyka wylotu	wylot boczny, żaluzyjny
Średnica wylotu	d = 0,60 m
Pole powierzchni przekroju wylotu	F = 0,48 m ²
Wysokość ponad poziom terenu	h = 5,5 m n.p.t.
Temp. gazów na wylocie emitora	20° C = 293 K
Objętość strumienia gazów	W = 0,046 m ³ /s
Prędkość wylotu gazów odlotowych	V = 0,00 m/s
Urządzenia oczyszczające gazy odlotowe	brak

1.3. Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Monitoring wielkości emisji pyłów do powietrza ze stanowiska zawieszania ptaków w strzemionach na linii transportu należy prowadzić z wykorzystaniem prowadzonych okresowo badań zapylenia powietrza znajdującego się w hali, na wyznaczonych stanowiskach wieszania ptaków oraz wydajności wymiany gazów odlotowych w hali, w której prowadzone są procesy technologiczne.

1.4. Zobowiązania.

Zobowiązuję spółkę GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko do utrzymania maszyn i urządzeń we właściwym stanie technicznym w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy Zakładu.

2. Emisja hałasu do środowiska.

2.1. Źródła hałasu i ich oddziaływanie na środowisko.

Źródła punktowe:

- centrale grzewczo-klimatyzacyjne zainstalowane przy ścianie bocznej budynku Ubojni,
- wentylatory wyciągowe, klimatyzujące pomieszczenia technologiczne.

Specyfikacja elementów

Lp.	Nr el.	Symbol	Opis:
Źródła wszechkierunkowe			
1	1	ZR1	MASZYNOWNIA CHŁODNICZA I AGREGAT
2	2	ZR2	WENTYLATOR STANOWISKA WIESZANIA DROBIU
3	3	ZR3	WENTYLACYJA POMIESZCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
4	4	ZR4	WENTYLACYJA POMIESZCZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

Źródła przestrzenne:

- budynek produkcyjny (Ubojnia):
 - wydział rozładunku i zawieszania drobiu
 - wydział parzenia i skubania
 - wydział patroszenia
 - wydział czyszczenia
 - hala schładzania i pakowania
- budynek podczyszczalni ścieków.

Specyfikacja elementów

Lp.	Nr el.	Symbol	Opis:
Źródła - budynki			
12	1	OCZ	PODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
13	2	HALA	HALA ROZŁADUNKU I ZAWIESZANIA DROBIU
14	3	HALA	HALA SKUBANIA I PARZENIA
15	4	HALA	HALA PATROSZENIA
16	5	HALA	HALA CZYSZCZENIA
17	6	HALA	HALA PAKOWANIA I CHŁODZENIA

Źródła liniowe:

- ruch pojazdów po terenie Zakładu, który odbywa się w ciągu dnia i w ciągu nocy:
 - w ciągu dnia przemieszcza się 18 samochodów ciężarowych (8 samochodów dostawczych żywca, 8 samochodów odbierających produkty, 2 samochody wywożące odpady) oraz 16 samochodów osobowych,
 - w ciągu nocy przemieszcza się 8 samochodów ciężarowych dostarczających żywiec do Ubojni oraz 6 samochodów osobowych.

2.2. Czas pracy źródeł hałasu.

Zakłada się pracę instalacji do uboju drobiu przez 8 h/dobę, 5 dni w tygodniu, 12 miesięcy w roku, tj. 2080 h/rok. Po uboju rozpoczyna się sprzątanie pomieszczeń.

Lp.	Źródło hałasu	Ilość godzin pracy w porze dnia	Ilość godzin pracy w porze nocy	Ilość godzin pracy w ciągu roku
1.	podczyszczalnia ścieków	16 h/d	8 h/d	8760 h/rok
2.	hala rozładunku i zawieszania drobiu	8 h/d	1 h/d	2592 h/rok
3.	hala skubania i parzenia	8h/d	1 h/d	2592 h/rok
4.	hala patroszenia	8 h/d	1h/d	2592 h/rok
5.	hala czyszczenia	8 h/d	1h/d	2592 h/rok
6.	hala pakowania i chłodzenia	8 h/d	1h/d	2592 h/rok
7.	maszynownia wentylacyjno-chłodnicza	16 h/d	8h/d	8760 h/rok
8.	wentylator stanowiska wieszania drobiu	8h/d	1 h/d	2592 h/rok
9.	wentylacja pomieszczeń technologicznych	10h/d wentylacja również jest uruchamiana w trakcie mycia i czyszczenia pomieszczeń	1 h/d	3168 h/rok
10.	wentylacja pomieszczeń technologicznych	10h/d wentylacja również jest uruchamiana w trakcie mycia i czyszczenia pomieszczeń	1 h/d	3168 h/rok
11.	samochody ciężarowe	mniej niż 1h/d sumaryczny czas przejazdu	1h/d	253 h/rok
12.	samochody osobowe	mniej niż 1h/d sumaryczny czas przejazdu	1h/d	63 h/rok

2.3. Określam dopuszczalny poziom emisji hałasu poza Zakładem, wyrażony wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 cytowanej wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska, w następujący sposób:

a) dla pory dnia:

$L_{Aeq D} = 50 \text{ dB(A)}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰)

b) dla pory nocy:

$L_{Aeq N} = 40 \text{ dB(A)}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do 6⁰⁰).

2.4. Monitoring emisji hałasu do środowiska.

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i porze nocnej. Badania prowadzić w punkcie obserwacji zlokalizowanym na granicy najbliższego położonego obszaru podlegającego ochronie akustycznej. Metodyka referencyjna wyznaczania wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A powinna być zgodna z metodą określoną w załączniku nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2286)

Pomiary okresowe należy prowadzić raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

3. Gospodarka odpadami.

3.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do wytworzenia w trakcie eksploatacji instalacji.

Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Zanieczyszczone ubrania ochronne, czyściwa i szmatki stosowane do utrzymywania czystości Zakładu. Odpady stanowią ciała stałe wytworzone z włókien syntetycznych i naturalnych.	1,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią przeekspluatowane zużyte urządzenia zainstalowane na terenie Zakładu. Urządzenia mogą zawierać nieznaczące ilości substancji niebezpiecznych. Są to przede wszystkim sprzęty administracyjno-biurowe.	0,50

Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad wytwarzany jest w procesie oczyszczania wytworzonych w Zakładzie ścieków technologicznych. Osad posiada formę stałą i w jego skład wchodzi różnego rodzaju aktywne mikroorganizmy.	950,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego materiały eksploatacyjne oraz biurowe. Odpad występuje w formie stałej. Podstawowym składnikiem jest celuloza.	5,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego materiały eksploatacyjne i biurowe. Odpad występuje w formie stałej. Podstawowym składnikiem jest polipropylen lub polietylen.	5,00
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad stanowią opakowania zbiorcze i palety, w których dowożone są na teren Zakładu różnego materiały eksploatacyjne. Odpad występuje w formie stałej.	3,00

5.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Odpad stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego materiały eksploatacyjne. Odpad występuje w formie stałej.</p>	3,00
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpady stanowią zanieczyszczone ubrania ochronne, czyściwa i szmatki stosowane do utrzymywania czystości na terenie Zakładu.</p> <p>Odpady stanowią ciała stałe wytworzone z włókien syntetycznych i naturalnych.</p>	3,00
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Do odpadów zalicza się elementy stanowiące niesprawne lub zużyte części z urządzeń zainstalowanych na terenie Zakładu.</p> <p>Odpady składają z tworzyw sztucznych oraz różnego rodzaju metali, nie zawierają substancji niebezpiecznych.</p> <p>Są to przede wszystkim: zużyte tonery z drukarek, wiązki elektryczne, kostki elektryczne, kable itp.</p>	1,00

3.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

- poszczególne rodzaje odpadów powinny być magazynowane w sposób minimalizujący ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- odpady należy gromadzić w sposób uniemożliwiający ich rozproszenie poza teren do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny,
- odpady ze źródeł powstawania do miejsc magazynowania powinny być przewożone transportem własnym lub przenoszone, w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów,
- wytworzone odpady powinny być przekazane wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- transport odpadów do miejsc przetwarzania odpadów należy zlecić podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów,
- zgodnie z art. 33 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy o odpadach - posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16-31 cytowanej wyżej ustawy o odpadach, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami, a w szczególności:
 - odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi. Odzysk, polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych - poddaniu innym procesom odzysku;
 - odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z przyczyn, o których mowa powyżej posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwiać;
 - odpady, z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami:
 - 1) zapobieganie powstawaniu odpadów;
 - 2) przygotowywanie do ponownego użycia;
 - 3) recykling;
 - 4) inne procesy odzysku;
 - 5) unieszkodliwianie,
w pierwszej kolejności poddaje się przetwarzaniu w miejscu ich powstania;

- odpady, które nie mogą być przetworzone w miejscu ich powstania, przekazuje się, uwzględniając hierarchię sposobów postępowania z odpadami oraz najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być przetworzone,
- zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych,
- wytwórca odpadów jest obowiązany do gospodarowania wytworzonymi przez siebie odpadami,
- wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, lub wpis do rejestru w zakresie, o którym mowa w art. 50 ust. 1 pkt 5 cytowanej wyżej ustawy o odpadach - chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru,
- dopuszcza się przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami odpadów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

3.3. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym. W szczelnym oznakowanym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu, w wydzielonej części pomieszczenia.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym. W opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem) na utwardzonym podłożu, w wydzielonej części pomieszczenia.

Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany wyłącznie w oznakowanym szczelnym kontenerze usytuowanym w obrębie lub okolicy pomieszczenia oczyszczalni ścieków na utwardzonym podłożu.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym/ plac przy budynku produkcyjnym. W oznakowanym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu bądź luzem, w wydzielonym miejscu.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym/plac przy budynku produkcyjnym. W oznakowanym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu bądź luzem, w wydzielonym miejscu.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Utwardzony plac przy budynku produkcyjnym. W wydzielonym miejscu placu luzem
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Utwardzony plac przy budynku produkcyjnym. W wydzielonym miejscu luzem, bądź w odpowiednio przystosowanych kontenerach i pojemnikach.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym. W oznakowanym szczelnym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu.
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pomieszczenie magazynowe w budynku produkcyjnym. W oznakowanym szczelnym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu.

3.4. Monitoring odpadów.

Monitoring odpadów powinien odbywać się przy wykorzystaniu ilościowej i jakościowej ewidencji powstających odpadów, prowadzonej zgodnie z obowiązującym katalogiem, z zastosowaniem dokumentów ewidencji odpadów tj. karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów - art. 66 ust. 1 i art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a i b cytowanej wyżej ustawy o odpadach, z uwzględnieniem:

Należy prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923), z zastosowaniem dokumentów ewidencji odpadów tj. karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów, których wzory zawarte są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 819)*)

*) z dniem **1 stycznia 2020 r.** prowadzenie ewidencji odpadów odbywać się będzie **wyłącznie elektronicznie**, za pośrednictwem indywidualnego konta w systemie BDO (Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami).

Należy sporządzać i przekazywać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy „Roczne sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami”. Sprawozdania wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, o którym mowa w art. 55 ust. 1 – art. 75 i art. 76 wyżej cytowanej ustawy o odpadach.

Dokumenty sporządzane na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty - art. 72 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy o odpadach.

3.5. Zobowiązania.

Zobowiązują spółkę GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko do:

- prowadzenia selektywnej zbiórki wszystkich odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu - art. 23 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy o odpadach,
- magazynowania wytworzonych odpadów wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ust. 2 cytowanej wyżej ustawy o odpadach,

- magazynowania odpadów w wydzielonych miejscach pomieszczenia magazynowego oraz w wyznaczonych miejscach placu magazynowego,
- magazynowania odpadów w zależności od właściwości, gabarytów i stanu skupienia w oznaczonych pojemnikach, kontenerach lub workach zapewniających bezpieczeństwo podczas magazynowania, a następnie podczas prac ładunkowych i przewozu,
- systematycznego kontrolowania stanu technicznego pojemników, kontenerów, w razie konieczności należy na bieżąco je naprawiać lub wymieniać,
- gromadzenia odpadów w sposób uniemożliwiający ich rozproszenie poza teren, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny,
- magazynowania odpadów opakowaniowych w sposób zapewniający przestrzeganie wymagań ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa i higieny pracy,
- magazynowania odpadów w opakowaniach dostosowanych do gabarytu odpadów, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach,
- utrzymywania ładunku, czystości i porządku w miejscu magazynowania odpadów,
- wyposażenia miejsca magazynowania odpadów w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze, zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przeciwpożarowej,
- oznakowania, ogrodzenia i zamknięcia terenu gromadzenia odpadów, w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt,
- miejsca magazynowania nie mogą kolidować z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi,
- zabezpieczenia w pobliżu miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych urządzeń i materiałów do likwidacji rozlewów odpadów,
- wyposażenia miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych w szczelną, utwardzoną posadzkę zapobiegającą przedostaniu się do środowiska odpadów niebezpiecznych,
- magazynowania odpadów w postaci zużytych lamp fluorescencyjnych w sposób uniemożliwiający doprowadzenie ich do stanu stłuczki,
- przekazywania odpadów elektrycznych i elektronicznych wyłącznie firmom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów elektrycznych i elektronicznych,
- ilości gromadzonych odpadów nie będą przekraczać możliwości ich właściwego magazynowania,
- odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez:
 - 1 rok - w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych;
 - 3 lata - w przypadku magazynowania pozostałych odpadów.

4. Gospodarka wodno- ściekowa.

4.1. Pobór wody.

Dla potrzeb instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego tj. Ubojnia Drobiu w Antonowie, źródłem zaopatrzenia w wodę (na potrzeby socjalno-bytowe: sanitariaty i umywalnia oraz potrzeby produkcyjne: ubojnia, obróbka poubojowa, mycie pojemników, mycie posadzek, potrzeby technologiczne) jest miejska sieć wodociągowa oraz własne ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na terenie Zakładu.

Zaopatrzenie z sieci miejskiej odbywa się na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci - umowa nr 001001082 o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z dnia 02.01.2012 r., zawarta z Gminnym Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Bystrym.

Zakład prowadzi regularne pomiary ilości pobieranej wody na podstawie odczytów wodomierzy.

Zużycie wody

Lp.	Źródło wody	Zużycie wody [m ³ /rok]
1.	*) Pobór wody z własnego ujęcia	98 000,00
2.	Pobór wody z sieci miejskiej	24 000,00
OGÓLEM		122 000,00

- *) prowadzący instalację uzyskał odrębne sektorowe pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych - decyzja Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6341.4.7.2014 z dnia 09.07.2014 r. na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki ozn. nr geod. 65/24 obręb Antonowo – ważne **do 31 lipca 2034 r.**
Woda z w/w ujęcia pobierana jest na potrzeby bytowe, jak również na potrzeby technologiczne ubojni.

4.2. Monitoring zużycia wody będzie obejmował:

- prowadzenie całodobowej kontroli ilości pobieranej wody, na podstawie regularnego odczytu wskazań wodomierza (raz na dobę), którego wyniki na bieżąco będą rejestrowane,
- regularne kontrole jakości wody dostarczanej do Zakładu, z częstotliwością nie rzadziej niż raz w roku.

5. Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych, przemysłowych oraz wód popłucznych i wód opadowo-roztopowych.

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstają:

- ścieki przemysłowe pochodzące z hali produkcyjnej oraz ze stacji uzdatniania wody ujmowanej ze studni w ilości Q rocz. max = 104 720,00 m³/rok,
- ścieki socjalno-bytowe związane z bytowaniem pracowników w ilości = 1 080,00 m³/rok

W Zakładzie istnieją dwie podstawowe sieci kanalizacyjne:

- ścieków technologicznych,
- ścieków socjalno-bytowych.

Poszczególne instalacje kanalizacyjne łączą się ze sobą na terenie Zakładu w miejscu przed wlotem do miejskiej sieci, następnie ścieki wspólnym kolektorem odprowadzane do oczyszczalni miejskiej w Bystrym.

Powstające ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych budynku administracyjno-biurowego oraz hal uboju i przetwórstwa drobiu, odprowadzane są bez podczyszczania do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą istniejącego przyłącza.

Ścieki wytwarzane w wyniku funkcjonowania Ubojni w Antonowie wprowadzane są do sieci miejskiej poprzez system kanalizacji ścieków technologicznych, podczyszczanych w oczyszczalni mechaniczno-biologicznej zlokalizowanej na terenie Zakładu.

Ścieki z uboju kierowane są na zakładową podczyszczalnię ścieków, a następnie wprowadzane są do studzienki, w której są mieszane ze ściekami bytowymi, po czym odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Parametry ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z umową zawartą z właścicielem/administratorem sieci są następujące:

Lp.	Wskaźnik	Stężenia zanieczyszczeń w mg/ l	
		– umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków nr 001001082 z dnia 02.01.2012 r. zawarta z Gminnym Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. w Bystrym	
1.	BZT ₅ mg O ₂ /l		1200
2.	ChZT mg O ₂ /l		2000
3.	Azot ogólny mg N/l		120
4.	Fosfor ogólny mg P/l		30
5.	Zawiesina ogólna mg/l		800
6.	Chlorki mg Cl/l		200
7.	Siarczany mg SO ₄ /l		200
8.	Cynk mg Zn/l		5,0

9.	Ołów mg Pb/l	1,0
10.	Chrom mg Cr/l	0,2
11.	Kadm mg Cd/l	0,4
12.	Miedź mg Cu/l	1,0
13.	Nikiel mg Ni/l	1,0
14.	Rtęć mg Hg/l	0,1
15.	pH	6,5 - 9,5
16.	Temperatura	35°C

Wody popłuczne

Prowadzący instalację uzyskał odrębne sektorowe pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód popłucznych - decyzja Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6341.6.11.2016 z dnia 2016-08-03 udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód popłucznych z odstojnika stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce ozn. nr geod. 65/24, obręb Antonowo rurociągiem zrzutowym ø90 długości ok. 151 m poprzez wylot do rowu melioracji wodnych szczegółowych RA-12 – **ważne do 4 sierpnia 2026 r.**

Wody opadowo – roztopowe

Na terenie Ubojni brak jest zorganizowanego systemu zbierania wód opadowych z terenów utwardzonych w sieć kanalizacyjną. Wody opadowe i z roztopów są bezpośrednio rozsączone na nieutwardzonej (zadarnionej) powierzchni części działek należących do Ubojni.

Mając na uwadze przepisy paragrafu 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) stwierdza się, że na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie brak jest zanieczyszczonych powierzchni szczelnych terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha.

5.1. Zobowiązania.

Zobowiązuję spółkę GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko do utrzymania urządzeń do oczyszczania ścieków oraz sieci kanalizacyjnej we właściwym stanie techniczno-sanitarnym oraz eksploatacyjnym.

5.2. Monitoring emisji ścieków przemysłowych należy prowadzić w zakresie:

- pomiarów ilości ścieków odprowadzanych z Zakładu (miejscem poboru prób ścieków jest pierwsza studzienka kanalizacyjna od strony Usługobiorcy),
- badania wskaźników określonych w wyżej wymienionej tabeli określającej parametry ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, które należy wykonywać:
 - z częstotliwością cztery razy do roku (do końca ostatniego miesiąca danego kwartału) dla: BZT₅, ChZT, Azotu ogólnego, Fosforu ogólnego, Zawiesiny ogólnej;
 - z częstotliwością raz na rok (II kwartał) dla: Cynku, Ołowiu, Chromu, Kadmu, Miedzi, Niklu i Rtęci.

6. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Zobowiązuję spółkę GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko do:

- archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji, ustalonych w sentencji niniejszej decyzji,
- przedkładania Staroście Giżyckiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Giżycku wszelkich wykonywanych badań i pomiarów, w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru,

- przedłożenia raportu z realizacji niniejszej decyzji po 5-ciu latach od wydania pozwolenia lub wcześniej, tj. w przypadku zmiany instalacji, zmiany w najlepszych dostępnych technikach lub gdy wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska,
- wszelkie badania i pomiary powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką referencyjną wynikającą z aktualnych przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach,
- po zakończeniu każdego roku w terminie do 31 marca należy przedłożyć Staroście Giżyckiemu kopię zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów przekazanego Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI ORAZ WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZENIE EMISJI

1. Metody ochrony powietrza.

- stała kontrola poprawności prowadzonego procesu technologicznego,
- emisję pyłów podczas wieszania drobiu na hakach transportujących ograniczyć można poprzez zamglawianie dostarczanego drobiu wodą,
- wykorzystywanie w urządzeniach chłodniczych, ekologicznego czynnika chłodniczego, niewymienionego na liście substancji kontrolowanych, zubożających warstwę ozonową.

2. Metody ochrony przed hałasem.

- eksploatacja urządzeń nowoczesnych o stosunkowo niskiej mocy akustycznej,
- modernizacja przestarzałych maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych,
- regularne przeglądy i remonty okresowe użytkowanych maszyn i urządzeń,
- prowadzenie procesów produkcyjnych przy zamkniętych wrotach, drzwiach i oknach,
- ograniczenie pracy instalacji do jak najkrótszego czasu pracy w porze nocnej,
- nasadzenie pasów zieleni.

3. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami.

- selektywna zbiórka odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie Zakładu,
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach na utwardzonych powierzchniach, w miejscach urządzonych w sposób gwarantujący ich bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiający dostęp osób postronnych,
- przekazywanie odpadów do zagospodarowania wyłącznie uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane zezwolenia odpowiednich organów w zakresie zbierania, transportu lub przetwarzania odpadów,
- przestrzegania procedur HACCP,
- podejmowanie szczególnych środków ostrożności przy magazynowaniu odpadów niebezpiecznych,
- ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów poprzez:
 - stosowanie materiałów eksploatacyjnych wysokiej jakości, o przedłużonej trwałości/żywności (dotyczy np. wykorzystywanych narzędzi, wyposażenia urządzeń, świetlówek, oleju przekładniowego i hydraulicznego),
 - poddawanie maszyn i urządzeń okresowym przeglądom, naprawom i konserwacjom, co przedłuża pracę poszczególnych podzespołów bez awarii i konieczności wymiany zużytych elementów oraz powstającego podczas prac czyszczywa,
 - stosowanie opakowań wielokrotnego użytku lub o większych pojemnościach,
 - stosowanie surowców o właściwych parametrach oraz prowadzenie procesów produkcyjnych w sposób zgodny z założeniami technologicznymi, co ograniczy ilość wybrakowanych wyrobów,

- właściwa organizacja skupu żywca drobiowego i zapewnienie właściwych warunków transportu żywca drobiowego do Zakładu, w celu zmniejszenia wad jakościowych żywca i ograniczenie ilości konfiskat,
- ustalanie z dostawcami żywca drobiowego obowiązujących wymagań dla żywca drobiowego, w szczególności stosowanie głodzenia przedubojowego w celu zmniejszenia ilości treści pokarmowej zalegającej w przewodzie pokarmowym ptaków,
- bieżące ustalenie parametrów procesu produkcji oraz bieżące ustawienie maszyn wykorzystywanych podczas procesu produkcji, aby ograniczyć ilość towaru niespełniającego wymagań jakościowych,
- zapewnienie właściwych warunków magazynowania i zagospodarowania wytworzonych produktów, aby zminimalizować ryzyko zepsucia produktów podczas przechowywania,
- przekazywanie możliwie największej ilości odpadów do odzysku, a jeśli odzysk nie jest możliwy to przekazywanie odpadów do unieszkodliwienia.

4. Metody ochrony wód powierzchniowych.

- podczyszczanie ścieków przemysłowych przed ich wprowadzeniem do miejskiej kanalizacji, a następnie do komunalnej oczyszczalni ścieków,
- wtórny obieg wody z odsączania pierza na sicie szczelinowym, część odseparowanej wody zawracana jest rurociągiem do początku kanału transportującego pierze, co zmniejsza zużycie wody i ilości wytwarzanych ścieków,
- utrzymanie właściwych parametrów dla ścieków przemysłowych przez:
 - wstępne podczyszczanie mechaniczne ścieków w odstojnikach,
 - regularne czyszczenie odstojników i przekazanie pozyskanych odpadów do firmy posiadającej pozwolenia na odbiór, transport i utylizację odpadów,
 - organizacja procesu technologicznego ograniczająca przedostawanie się do ścieków jak najmniejszej ilości odpadów poprodukcyjnych (głównie krwi, kału zwierząt, jelit, tłuszczu i pozostałości piór)
 - prawidłowe prowadzenie procesu mycia i dezynfekcji pomieszczeń produkcyjnych i sprzętu, przez stosowanie minimalnych stężeń środków chemicznych, aby zminimalizować przedostawanie się pozostałości tych środków do ścieków.

5. Metody ochrony wód podziemnych.

- nie istnieje zagrożenie bezpośredniego zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych ponieważ procesy technologiczne prowadzone są w zamkniętych obiektach budowlanych, a tereny dróg dojazdowych oraz placów manewrowych w obszarze komunikacji wewnętrznej posiadają nawierzchnię utwardzoną,
- całodobowa kontrola ilości pobranej wody,
- regularna kontrola jakości pobranych wód.

6. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że stosowana technologia w prowadzonej instalacji IPPC uboju zwierząt, spełnia wymogi ochrony środowiska. Wobec powyższego wnioskodawca nie przewiduje konkretnych działań modernizacyjnych prowadzących do obniżenia emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Zgodnie z art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, ze zm.) - w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna być stosowana technologia uwzględniająca w szczególności:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń
- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw
- stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów
- rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji

- wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej
- postęp naukowo-techniczny.

Zgodnie z postępowaniem naukowo – technicznym i obowiązkiem dostosowania Zakładu do wymagań dobrej praktyki produkcyjnej i higienicznej oraz wdrożenie systemu zapewnienia bezpieczeństwa żywności HACCP (System Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontrolnych) w Zakładzie opracowano i wdrożono procedury oraz instrukcje służące ogólnej poprawie funkcjonowania Zakładu. Uporządkowano m.in.:

- system szkoleń pracowników
- system informowania o awariach i usterkach występujących w pomieszczeniach produkcyjnych i socjalnych
- wprowadzono procedury przeglądów i konserwacji maszyn, urządzeń i sprzętu produkcyjnego
- sposób nadzoru nad procesem produkcji
- wdrożono procedury kontroli wewnętrznej, w tym także okresowych kontroli technicznych Zakładu
- wdrożono procedury monitorowania temperatur w pomieszczeniach chłodniczych
- wdrożono program mycia i dezynfekcji, w tym także prowadzenie zapisów ilości zużywanych środków do mycia i dezynfekcji
- wdrożono procedury badań laboratoryjnych wody i produktów wytwarzanych w Zakładzie
- przestrzegane są zasady dobrostanu zwierząt w tym m.in. ogłuszenie zwierząt przez ubojem. Do ogłuszenia ptaków prądem elektrycznym w linii uboju drobiu stosuje się głośniczek wodno-elektryczny GWE –K, zgodny z normami Unii Europejskiej o napięciu zasilania elektrycznego 230 V/ 50 Hz. Po wyjściu z głośnicza ptaki są uspokojone (ze złożonymi skrzydłami) i mogą być dalej transportowane przenośnikiem podwieszonym do uboju. Ogłuszenie ptaka prądem elektrycznym zapewnia prawidłowy i humanitarny ubój drobiu.

Proces oszłamiania:

Proces ciągłego oszłamiania zanurzeniowego ma na celu spowodowanie u ptaków, wskutek przepływu prądu przez mózg pozbawienia wrażliwości na ból przez określony czas, nie powodując jednocześnie zatrzymania akcji serca. Jest to zgodne z Dyrektywą 93/119/WE z dnia 22 grudnia 1993 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas uboju lub zabijania.

Zasady oszłamiania:

- wielkość minimalnego natężenia prądu przypadającego na jedną sztukę szacuje się na poziomie 0,12 -0,15A, w zależności od rodzaju drobiu,
- dla osiągnięcia efektu oszołomienia ważny jest kontakt między łapami, a strzemionami- wymagany jest natrysk wody na strzemiona przed głośniczkem i zwilżanie styku,
- przewodnictwo wody w korycie głośnienia można zwiększyć tworząc roztwór soli,
- poziom koryta głośnienia należy dostosować do wielkości ptaków –zanurzone powinny być także szyje, aby poprawić efekt spazmu tonicznego (jeżeli głowy ptaków nie są zanurzone zbyt głęboko, to przez mózg może przepłynąć prąd o niskim natężeniu, a oszłamianie stać się mało skutecznym).

Parametry oraz wymagania dotyczące głośnicza oraz parametrów ogłuszania są uregulowane rozporządzeniem Rady (WE) 1099/2009 z dnia 24 września 2009 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas ich uśmiercania.

7. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo- surowcowej.

Efektywna gospodarka materiałowo - surowcowa jest prowadzona przez ewidencję zużycia surowców i analizę zużycia surowców. Surowce wykorzystywane na terenie Zakładu, to przede wszystkim główny surowiec dla procesu technologicznego – czyli żywiec drobiowy oraz inne surowce niezbędne podczas prowadzenia tegoż procesu:

- woda
- energia
- środki chemiczne do mycia i dezynfekcji pomieszczeń.

Ilość żywca drobiowego przyjmowanego do Zakładu jest monitorowana przez kierownika produkcji i dodatkowo jest nadzorowana przez urzędowych lekarzy weterynarii.

Ilości zużywanej wody, energii i opału jest monitorowana przez kierownika działu technicznego. Ilość zużytych środków chemicznych do mycia i dezynfekcji pomieszczeń jest nadzorowana na bieżąco przez kierownika produkcji, a następnie jest okresowo (raz w miesiącu) analizowana w ramach programu mycia i dezynfekcji.

Stosowane do produkcji surowce muszą charakteryzować się ściśle określonymi parametrami, które są kontrolowane przy dostawach do Zakładu. Takie postępowanie zapewnia wymaganą jakość produktów.

8. Metody zapewnienia bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi.

- substancje niebezpieczne w postaci: kwasu solnego, wodorotlenków oraz podchlorynów wykorzystywane do mycia i dezynfekcji Zakładu oraz odpady niebezpieczne są właściwie magazynowane, wykorzystywane, a opakowania przekazywane są podmiotom zajmujących się odzyskiem tych odpadów bądź też ich unieszkodliwianiem,
- zapewnienie właściwej gospodarki środkami wykorzystywanymi do mycia i dezynfekcji osiągnęte będzie poprzez:
 - wyznaczenie i szkolenie osób odpowiedzialnych za sporządzanie roztworów roboczych środków myjących
 - ustalenie szczegółowego planu mycia pomieszczeń, maszyn i sprzętu produkcyjnego i weryfikacja tego planu
 - wyznaczenie oddzielnego magazynu dla środków myjących i dezynfekujących
 - zabezpieczenie magazynu przed dostępem osób nieupoważnionych
 - wyznaczenie zasad prawidłowego przechowywania środków myjących, zgodnie z zasadami określonymi w dobrych praktykach higienicznych
 - bieżącą i okresową kontrolę zużycia środków myjących.

IV. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO.

W przypadku instalacji będącej przedmiotem niniejszej decyzji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jaki i oddziaływań na wody innych państw.

Odległość od granicy między Rzeczpospolitą Polską a Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej wynosi ponad 40 km.

V. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII.

- modernizowanie maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii produkcyjnej oraz ich wymiana na sprzęt mniej energochłonny,
- wprowadzenie monitoringu pracy wentylatorów (wydajność pracy wentylatora jest regulowana i zależna od intensywności pracy instalacji do zawieszania drobiu. W momencie pracy instalacji na max. wydajności, wentylator uruchamiany jest na max. ilość obrotów, w momencie braku surowca wentylacja może funkcjonować na min. ilościach obrotów) dzięki czemu ich wydajność jest proporcjonalna do aktualnych potrzeb, co powoduje redukcję zużycia energii elektrycznej,
- odpowiednie rozplanowanie dostaw tak, by ubój zwierząt odbywał się w sposób ciągły,
- dostosowanie pracy agregatów chłodniczych do rzeczywistych wymagań temperaturowych obowiązujących w poszczególnych pomieszczeniach oraz monitorowanie temperatur w magazynach chłodniczych w celu uniknięcia wychładzania pomieszczeń poniżej wymaganej temperatury,
- wyłączanie zbędnych urządzeń i oświetlenia podczas przerw w pracy,
- nadzór nad zużyciem energii elektrycznej, zużyciem oraz parametrami surowców i paliwa.

VI. PARAMETRY PRACY INSTALACJI I URZĄDZEŃ W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH.

Rozruch instalacji po postoju (początek zmiany)

Rozruch ubojni polega na włączeniu do ruchu poszczególnych urządzeń i instalacji. Następnie odbywa się włączenie systemu wentylacji i chłodzenia poszczególnych pomieszczeń. Rozruch instalacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Zatrzymanie awaryjne instalacji

Zatrzymanie głównego ciągu technologicznego i instalacji pomocniczych może nastąpić głównie na skutek awaryjnego wyłączenia zasilania energetycznego. Zakład posiada podwójne zasilanie Zakładu w energię elektryczną. Wyłączenie awaryjne instalacji może być krótkotrwałe.

Awaryjne krótkotrwałe (do 1 godziny) wyłączenie zasilania w energię elektryczną, powoduje chwilowe komplikacje w przebiegu procesu produkcyjnego. Stan taki nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

VII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMOGI INFORMOWANIA O NICH.

Poważne awarie

Przedmiotowa instalacja do uboju, nie jest zaliczana do Zakładów o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Na terenie Zakładu w Antonowie mogą wystąpić następujące rodzaje awarii przemysłowych:

- **Wybuch gazu**
- **Rozszczelnienie instalacji chłodniczej i wyciek substancji**

W celu ostrzeżenia o wystąpieniu awarii w pomieszczeniach zainstalowane są czujniki wykrywania substancji chłodniczej R507. W przypadku wycieku substancji z instalacji chłodniczej, gdy następuje przekroczenie dopuszczalnych stężeń, w pomieszczeniach technicznych włącza się sygnalizacja dźwiękowa i świetlna. Operator maszyn uruchamia procedurę awaryjnego odcięcia pomieszczeń i odcinka instalacji, w której nastąpił wyciek.

Na terenie Zakładu wyznaczeni są doświadczeni pracownicy działu utrzymania ruchu, którzy na bieżąco przechodzą szkolenia i okresowe ćwiczenia.

- **Rozlanie się związków ropopochodnych pochodzących z nieszczelnych układów w pojazdach samochodowych przemieszczających się po terenie Ubojni.**

Stan techniczny pojazdów, które wjeżdżają na teren Ubojni jest kontrolowany celem wyeliminowania ewentualnych zanieczyszczeń podłoża substancjami ropopochodnymi. Zakład posiada opracowaną dokumentację pn. Plan zapobiegania awariom, w której określa system zarządzania Zakładem gwarantujący ochronę ludzi i środowiska. Kotłownie grzewcze wyposażone są w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy.

Ponadto mogą również wystąpić sytuacje awaryjne związane z uszkodzeniem infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej. Powodem powstania awarii mogą być między innymi wady materiałowe sieci lub nie przestrzeganie przepisów prawidłowego użytkowania. W celu uniknięcia awarii dokonywany zostanie właściwy odbiór techniczny poszczególnych obiektów oraz będzie także prowadzona systematyczna kontrola sieci i urządzeń w trakcie eksploatacji.

W przypadku wystąpienia awarii, co o której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska należy poinformować niezwłocznie:

1. Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegaturę w Giżycku.
2. Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku.
3. Starostę Giżyckiego.

VIII. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ NAJLEPSZEJ DOSTĘPNEJ TECHNIKI.

Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowana na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko przy zachowaniu warunków niniejszego pozwolenia powinna spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z Najlepszej Dostępnej Techniki BAT:

1. Nie będzie powodować naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych.
2. Pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie.

3. Spełni kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT w tym sektorze przemysłu.

IX. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń, uwzględniający wymagania ochrony środowiska i prawa budowlanego, ze szczególnym odniesieniem do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i selekcję wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rekultywację i rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

X. KRYTERIA ISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI.

1. Wzrost zużycia surowców, materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20% w odniesieniu do średniego dobowego zużycia w roku.
2. Przebudowa lub modernizacja urządzeń Instalacji powodująca wzrost dobowej zdolności produkcyjnej o więcej niż 20%.
3. Zwiększenie średniej dobowej emisji obliczonej dla danego roku o więcej niż 20%.

XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA.

1. Niniejsze pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.
2. Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi (art. 194 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy Prawo Ochrony Środowiska).
3. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli:
 - eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, innych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach,
 - przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniły się w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w pozwoleniu (art. 195 ust. 1 pkt 1 i 2 cytowanej wyżej ustawy Prawo Ochrony Środowiska)
 - gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów ochrony środowiska.
4. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone za odszkodowaniem, jeżeli:
 - przemawiają za tym względy ochrony środowiska lub
 - korzystanie z pozwolenia stwarza zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi (art. 196 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy Prawo Ochrony Środowiska). ”

II. Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko udzielonego decyzją Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26, zmienioną decyzjami Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05 i znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2019-12-12.

UZASADNIENIE

Starosta Giżycki w trakcie postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek spółki GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanej przez

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26, zmienionego decyzją znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05 na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko - pismem znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 20 marca 2019 r. poinformował prowadzącego instalację, że zgodnie z art. 217 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. W pozwoleniu tym organ właściwy do wydania pozwolenia ujednocza tekst pozwolenia i stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

Pismem z dnia 10 maja 2019 r. prowadzący instalację wyraził zgodę na ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia z urzędu z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

W związku z tym, że nie ma możliwości, aby w jednym postępowaniu administracyjnym dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz ujednoczenia tekstu tego pozwolenia Starosta Giżycki ustalił, że tekst pozwolenia zintegrowanego zostanie ujednoczony odrębnym postępowaniem administracyjnym.

Wobec powyższego po uprawomocnieniu się decyzji Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2019-12-12 – zmieniającej warunki pozwolenia zintegrowanego – decyzji Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26, zmienionej decyzją znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05 na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko - Starosta Giżycki zawiadomieniem znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2020-01-08 wszczął z urzędu za zgodą prowadzącego instalację tj. spółki GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanej przez

postępowanie administracyjne w sprawie wydania nowego pozwolenia w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie przy ul. Sympatycznej 22, gmina Giżycko udzielonego decyzją Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26, zmienioną decyzjami Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05 i znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2019-12-12, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Zgodnie z art. 217 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy Prawo ochrony środowiska w ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego.

Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

Obecna forma pozwoleń zintegrowanych, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Tak więc wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

W przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa 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. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej (art. 217 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Decyzja w tej sprawie wydawana jest w oparciu o ogólne przepisy procedury (Kodeksu postępowania administracyjnego) oraz art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Giżyckiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1.



- pełnomocnik GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko
2. GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko
3. aa

Z up. STAROSTY
mgr inż. Jerzy Bujno
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Gospodarki Wodnej i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(pocztą elektroniczną: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
zgodnie z art. 211 ust. 12 ustawy Prawo ochrony środowiska)
2. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
Bystry 1 H, 11-500 Giżycko
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok
4. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
ul. Obwodowa 6, 11-500 Giżycko
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Delegatura w Giżycku
ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko
6. Wójt Gminy Giżycko
ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko
7. Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie
Departament Ochrony Środowiska
ul. Głowackiego 17, 10-447 Olsztyn

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, ze zm.).

MP/MP

WŚ.6222.2.2018