

WŚ.6222.2.2018

## DECYZJA STAROSTY GIŻYCKIEGO

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 201, art. 202, art. 214 ust. 4 i 5, art. 216, art. 218, 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.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 stycznia 2019 r., uzupełnionego pismami z dnia 12 marca 2019 r., z dnia 10 maja 2019 r., z dnia 11 września 2019 r., z dnia 31 października 2019 r. oraz z dnia 19 listopada 2019 r. spółki GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanej przez

o zmianę 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

### o r z e k a m

**I. Zmienić** na wniosek strony **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 **w następujący sposób:**

1. Zawarta w treści decyzji nazwa prowadzącego instalację odmieniona w różnych przypadkach otrzymuje brzmienie:

GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko (NIP: 8451827059, REGON: 519541116).

2. Zawarta w treści decyzji nazwa rodzaju instalacji odmieniona w różnych przypadkach otrzymuje brzmienie:

Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę.

3. Punkt I.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

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.

4. Punkt I.2. ppkt 2.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 jednozmianowym 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:

- „Brudną” – 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,
- oparzenie,
- 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.

5. Punkt I.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

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:	m3/rok	122 000,00
a)	na potrzeby technologiczne	m3/rok	113 000,00
b)	na potrzeby bytowe pracowników	m3/rok	2 000,00
c)	na potrzeby płukania filtrów w stacji uzdatniania	m3/rok	7 000,00
6.	Ilość wytwarzanych ścieków ogółem, w tym:	m3/rok	105 800,00
a)	przemysłowe	m3/rok	104 720,00
b)	bytowe	m3/rok	1 080,00
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh/rok	1 800,00
8.	Zużycie gazu ziemnego	m3/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

6. **Usuwać** załącznik nr 1 - Wykaz środków myjących stosowanych na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie, stanowiący integralną część pozwolenia zintegrowanego.

7. Punkt II.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 m<sup>3</sup>/h zabudowany w ścianie bocznej hali. Gazy odlotowe, zanieczyszczone pyłami są aspirowane ze stanowiska wieszania drobiu, a następnie są odprowadzane do powietrza indywidualnym emitorem.

8. Zapis dotyczący źródeł liniowych w punkcie II.2. ppkt 2.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1. Źródła hałasu i ich oddziaływanie na środowisko.

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 żywcia, 8 samochodów odbierających produkty, 2 samochody wywożące odpady) oraz 16 samochodów osobowych,
  - w ciągu nocy przemieszcza się 8 samochodów ciężarowych dostarczających żywca do Ubojni oraz 6 samochodów osobowych.

9. Punkt II.3. ppkt 3.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 przeeksplotowane zużyte urządzenia zainstalowane na terenie Zakładu. Urządzenia mogą zawierać nieznaczne 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	Odpad stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego materiały eksploatacyjne. Odpad występuje w formie stałej.	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	Odpady stanowią zanieczyszczone ubrania ochronne, czyściwa i szmatki stosowane do utrzymywania czystości na terenie Zakładu. Odpady stanowią ciała stałe wytworzone z włókien syntetycznych i naturalnych.	3,00
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Do odpadów zalicza się elementy stanowiące niesprawne lub zużyte części z urządzeń zainstalowanych na terenie Zakładu. Odpady składają z tworzyw sztucznych oraz różnego rodzaju metali, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Są to przede wszystkim: zużyte tonery z drukarek, wiązki elektryczne, kostki elektryczne, kable itp.	1,00

10. Tiret 11 w punkcie II.3. ppkt 3.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

- 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).

11. Punkt II.3. ppkt 3.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

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.

12. Punkt II.3. ppkt 3.4. decyzji otrzymuje brzmienie:

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)<sup>\*)</sup>

<sup>\*)</sup> 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.

13. Tiret 18 w punkcie II.3. ppkt 3.5. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.5. Zobowiązania.

- 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.

14. Punkt II.4. ppkt 4.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.1. Pobór wody.

Dla potrzeb instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego tj. Ubojni 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 <sup>3</sup> /rok]
1.	<sup>*)</sup> Pobór wody z własnego ujęcia	98 000,00
2.	Pobór wody z sieci miejskiej	24 000,00
OGÓLEM		122 000,00

<sup>\*)</sup> 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

15. Punkt II.5. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki socjalno-bytowe związane z bytowaniem pracowników w ilości = 1 080,00 m<sup>3</sup>/rok

W Zakładzie istnieją dwie podstawowe sieci kanalizacyjne:

WŚ.6222.2.2018

- 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	BZT5 mg O <sub>2</sub> /l	1200	
2	ChZT mg O <sub>2</sub> /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 <sub>4</sub> /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 opadowe – roztopowe**

Wody opadowe i z roztopów spływające z terenów utwardzonych przylegających do instalacji, dróg dojazdowych, placów manewrowych i dachów.

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.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Starosta Giżycki decyzją Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 2013-11-26 udzielił Spółce GÓRNI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Sympatyczna 22, Antonowo, 11-500 Giżycko pozwolenie zintegrowane 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. Pozwolenie uległo zmianie decyzją znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 2014-12-05.

W 2018 r. Starosta Giżycki zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała zmiany w informacjach zawartych w decyzji – pozwoleniu zintegrowanym, nie mające charakteru istotnej zmiany.

Wobec powyższego Starosta Giżycki stwierdził konieczność jego zmiany i na podstawie art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2 sierpnia 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w określonym terminie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego wskazując zakres wniosku.

Spółka reprezentowana przez

zastosowała się do wezwania i wnioskiem z dnia 29 stycznia 2019 r. wystąpiła do Starosty Giżyckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączono wersję elektroniczną wniosku i potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Przedmiotowy wniosek wymagał wyjaśnień i uzupełnień (pisma Starosty Giżyckiego znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 14 lutego 2019 r., znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 20 marca 2019 r., znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 26.09.2019 r., znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 23.10.2019 r. oraz znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 12.11.2019 r.).

W trakcie prowadzonego postępowania pismem z dnia 11 września 2019 r. spółka wniosowała o zmianę nazwy prowadzącego instalację. Wyciąg z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego potwierdza nową nazwę spółki.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy:

- zmiany maksymalnej zdolności przerobowej instalacji,
- wzrostu ilości wykorzystywanych surowców, wzrostu zużycia wody, wzrostu ilości wytwarzanych ścieków, wzrostu zużycia energii elektrycznej i gazu oraz wzrostu wykorzystywanych środków myjących,
- usunięcia załącznika nr 1 stanowiącego integralną część pozwolenia zintegrowanego - Wykaz środków stosowanych na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie z uwagi na zmienność producentów i nazw rynkowych tych środków, wprowadzania przez Zakład nowych, posiadających lepsze właściwości,
- zaktualizowania zapisu dotyczącego źródeł liniowych hałasu,
- zaktualizowania zapisu dotyczącego poboru wody,
- zaktualizowania nazwy rodzaju instalacji zaklasyfikowanej jako instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę. Aktualnie zgodnie z §1 i pkt 6 ppkt 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. z 2014 r., poz. 1169) przedmiotową instalację klasyfikuje się jako instalację do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę,

- doprecyzowania rodzaju prowadzonej działalności,
- usunięcia zapisu dotyczącego ścieków z kotłowni ponieważ takie ścieki nie powstają. W trakcie analizy pozwolenia zintegrowanego ustalono, że nie powstają ścieki z kotłowni, o których mowa w punkcie II.5. pozwolenia zintegrowanego. W 2014 r. w kotłowni zainstalowano system odzysku ciepła – system zamknięty w którym odzyskuje się ciepło do dalszego wykorzystania - podgrzania wody - montaż układu podgrzewania wody użytkowej i instalacji rozpraszającej ciepła wodę użytkową na terenie ubojni.

Jednocześnie należało zaktualizować wymienione w pozwoleniu zintegrowanym akty wykonawcze, a mianowicie:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006 r. Nr 75, poz. 527) zostało zastąpione przez rozporządzenie 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).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r. Nr 249 poz. 1673) zostało uchylone na podstawie art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21) oraz zastąpione przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973), które zostało uchylone na podstawie art. 232 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej (Dz.U. poz. 650) oraz zastąpione przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 819).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984, ze zm.) zostało uchylone na podstawie art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 850) oraz zastąpione przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800), które zostało uchylone na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566) oraz zastąpione przez rozporządzenie 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).

Ze względu na zróżnicowanie dopuszczalnych okresów magazynowania w zależności od rodzaju odpadów (zmiana art. 25 ustawy o odpadach przez ustawę z dnia 19 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1579) dokonano zmiany w punkcie II.3. ppkt 3.5. tiret 18 decyzji.

Na podstawie art. 237aa ustawy o odpadach przedsiębiorca sporządzał oraz składał roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za rok 2017 i za rok 2018, stosując przepisy dotychczasowe (obowiązek art. 75 ustawy o odpadach).

Nowe przepisy wymagają, aby wypełnione sprawozdania za rok 2019 wprowadzać do elektronicznej Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami przez wypełnienie elektronicznego formularza za pośrednictwem indywidualnego konta, którego tworzenie można zainicjować, wchodząc na stronę [bdo.mos.gov.pl](http://bdo.mos.gov.pl). Konto takie tworzy dla każdego użytkownika marszałek województwa po wpisaniu go do rejestru (stąd zmiana treści punktu II.3. ppkt 3.4. decyzji).

Natomiast 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).

W pozwoleniu dokonano zmian w zakresie gospodarki odpadami, które obejmują:

- zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o kodzie: 15 02 02\* oraz odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 02 02 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03,
- zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych o kodzie: 16 02 13\*,
- dodanie nowego rodzaju odpadu innego niż niebezpieczne o kodzie: 16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
- usunięcie z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o kodzie: 15 01 10\* i odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 02 02 02, 02 02 03, 02 02 81, 08 03 18, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 03 80 i 17 04 05 oraz zapisów dotyczących miejsc i sposobu magazynowania ww. odpadów ponieważ w okresie eksploatacji instalacji odpady te nie powstają.

Spółka poinformowała, że w ramach prowadzonej działalności wytwarzane są przede wszystkim produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego UPPZ zaliczane do 2 i 3 kategorii produktów, które odbierane są przez wykwalifikowany podmiot na podstawie dokumentu handlowego i są zagospodarowywane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego), stad nie podlegają pod przepisy ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701, ze zm.) - przepisów ustawy o odpadach nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem. Tym samym z decyzji usunięto zapisy dotyczące wytwarzania oraz sposobu gospodarowania i magazynowania dla odpadów o kodach: 02 02 02 (Odpadowa tkanka zwierzęca), 02 02 03 (Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa) i 02 02 81 (Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80).

Zgodnie z art. 16 pkt 61 i pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zm.) wody będące skutkiem opadów atmosferycznych nie są ściekami lecz wodami opadowymi i roztopowymi. Zmiana klasyfikacji ścieków deszczowych na wody opadowe i roztopowe wiąże się z wysokością opłat za usługi wodne określone w art. 268 ww. ustawy.

Z uwagi na powyższe przeanalizowano zapisy pozwolenia i zmieniono zapisy dotyczące prowadzonej gospodarki wodno-ściekowej.

Przeprowadzona analiza pozwolenia zintegrowanego wykazała, że związku z działalnością Ubojni wykorzystywane są środki chemiczne używane do mycia i dezynfekcji instalacji i pomieszczeń nie są natomiast produkowane lub uwalniane substancje powodujące ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Środki chemiczne dostarczane są na teren zakładu transportem samochodowym dostawców zewnętrznych. Nawierzchnia dróg i placów (płyty betonowe), po których odbywa się transport substancji po terenie zakładu wykonana jest w sposób uniemożliwiający przedostanie się znacznych ilości substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego. System odprowadzania wód opadowych – rozsącz na własnej działce.

Stosowane zabezpieczenia przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem gleby, ziemi lub wody gruntowej - środkami chemicznymi to: magazynowanie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w magazynie środków chemicznych – w pomieszczeniu utwardzonym szczelną posadzką zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Podstawowy proces technologiczny polega na uboju zwierząt (drobiu) i prowadzony jest w obrębie zamkniętych hal produkcyjno-magazynowych, wyposażonych w szczelne podłóża, oraz systemy kanalizacyjne. Zakład ma stały nadzór weterynaryjny i działa zgodnie z systemem HACCP.

Czynnik chłodniczy R 507 znajduje się wyłącznie w szczelnej instalacji chłodniczej - substancja ta nie jest w żaden sposób dodatkowo magazynowana jako zapasowa/rezerwowa poza instalacją chłodniczą. Zgodnie z kartą charakterystyki czynnik chłodniczy R507 nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Uzupełnienie czynnika chłodniczego w instalacji dokonuje upoważniona firma zewnętrzna.

Miejsca magazynowania odpadów oraz sposób postępowania z odpadami, sposób zagospodarowania ścieków spełniają wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Na terenie zakładu sposoby zabezpieczeń zapobiegają ewentualnemu wystąpieniu zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, w związku z czym instalacja nie wymaga sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zastosowany system zabezpieczeń technicznych, organizacyjnych oraz monitorowanie instalacji pod kątem, czy może dojść do uwolnień ww. substancji do środowiska jest wystarczający do zabezpieczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji przed zanieczyszczeniem.

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. Woda z w/w ujęcia pobierana jest na potrzeby bytowe, jak również na potrzeby technologiczne ubojni. Decyzją znak: WŚ.6341.6.11.2016 z dnia 2016-08-03 Starosta Giżycki udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód popłucznych do rowu melioracji wodnych szczegółowych RA-12 zlokalizowanego na działce ozn. nr geod. 65/24 obręb Antonowo oraz na odprowadzanie wód popłucznych z odstoju stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce ozn. nr geod. 65/24 obręb Antonowo rurociągiem zrzutowym  $\varnothing$  90 długości ok. 151 m poprzez wylot do rowu melioracji wodnych szczegółowych RA-12.

Starosta Giżycki 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 tekst pozwolenia zintegrowanego zostanie ujednoczony odrębnym postępowaniem administracyjnym.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 wyżej cytowanej ustawy Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a (opłaty rejestracyjnej).

Zaproponowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają sposobu funkcjonowania instalacji, nie spowodują zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, jak również nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w dokumentach referencyjnych.

Na podstawie art. 218 cytowanej wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 oraz art. 34 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 (t.j. Dz. U. z 2008 r. poz. 2081, ze zm.) podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków w terminie 30 dni w Wydziale Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Rolnictwa Starostwa Powiatowego Giżycku. Informacja powyższa zamieszczona została na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Giżycku oraz w siedzibie urzędu na tablicy informacyjnej, a także na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Giżycko.

W okresie podania do publicznej wiadomości wpłynął wniosek właściciela nieruchomości sąsiadujących z Ubojnią Drobiu reprezentowanego przez pełnomocnika w osobie adwokata w sprawie uznania jako strony w toczącym się postępowaniu administracyjnym.

Mając na uwadze przepis art. 185 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w którym określony został w sposób zamknięty krąg stron postępowania o wydanie pozwolenia oraz art. 28 K.p.a. Starosta Giżycki uznał, że właściciel nieruchomości sąsiadujących z Ubojnią Drobiu nie jest stroną postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego - nie posiada interesu prawnego. Pismem znak: WŚ.6222.2.2018 z dnia 2019-07-09 pełnomocnik został o powyższym poinformowany.

Zgodnie z treścią art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.) - „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów zgodnie z art. 10 § K.p.a. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków.

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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(pocztą elektroniczną: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto: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

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

-verte-

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

*Na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 287,00 zł, w tym:*

- 253,00 zł za zmianę warunków pozwolenia (część III ust. 40 pkt 2 oraz ust. 46 pkt 1);*
- 34,00 zł za dokumenty stwierdzające udzielenie pełnomocnictwa (część IV).*

MP/MP

WŚ.6222.2.2018