

Gogolinek, dnia 12 marca 2019 r.

Ubojnia Drobiu
Górni i Synowie Sp. j.
ul. Sympatyczna 22
Antonowo
11-500 Giżycko

reprezentowana przez:

Annę Mojzesowicz i Damiana Bębnistę

pracowników Firmy :

EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.

Gogolinek 22

86-011 Wtelno

Starostwo Powiatu Giżyckiego
Aleja 1 Maja 14
11-500 Giżycko

Dotyczy pisma Starosty Giżyckiego z dnia 14 lutego 2019 r. (data wpływu 18 lutego 2019 r.) znak:
WŚ.6222.2.2018

Niniejszym pismem przedkłada się wyjaśnienia do złożonego wniosku z dnia 29 stycznia 2019 r. o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego znak: WŚ.6222.1.2013 z dnia 26 listopada 2013 r. zmienionego decyzją znak: WŚ.6222.6.2014 z dnia 05 grudnia 2014 r.

1. Integralną częścią instalacji służącej do uboju zwierząt jest stacja uzdatniania pobranej wody podziemnej zainstalowana w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wód. Poniżej przedstawia się opis i sposób funkcjonowania przedmiotowej instalacji.

Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w urządzenia:

- napowietrzacz,
- hydrofor,
- baterię filtrów m. in. filtry odżelazające,
- pompy podnoszące ciśnienie,
- zbiornik retencyjny,
- lampa UV.

Woda z pompy głębinowej podawana jest na urządzenia aeracyjne, baterie filtrów i dalej następuje jej gromadzenie w zbiorniku magazynowym.

W celu pomiaru ilości odprowadzanych wód popłucznych, planuje się zamontowanie wodomierza. W razie przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego, należy jak najszybciej zlecić jego naprawę w punkcie serwisowym. Jeśli uszkodzenie jest trwałe i nie można go naprawić, należy zainstalować nowe urządzenie, dostosowane do wielkości przepływu. Jeżeli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego, prowadzi się proces technologiczny należy za ten okres ustalić wielkość zrzutu ścieków na podstawie zużycia w analogicznym okresie poprzedzającym.

Wody popłuczne stanowiące ścieki przemysłowe odprowadzane do ziemi muszą spełniać wymogi, które zostały zawarte w rozporządzeniu 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*. Zgodnie z art. 13 ust. 1 pkt 13 ww. rozporządzenia wody pochodzące ze Stacji Uzdatnia Wody mogą być bezpośrednio odprowadzane do ziemi jeżeli pierwszy poziom wód gruntowych oddzielony jest od miejsca zrzutu wód popłucznych warstwą gruntów o miąższości powyżej 1,5 m. Analiza mapy hydrograficznej w skali 1 : 10 000 pozwoliła stwierdzić, że pierwszy poziom wód gruntowych na analizowanym obszarze znajduje się na głębokości poniżej 2 m p.p.t. Dodatkowo wierzchnią warstwę osadów stanowią tutaj osady słabo przepuszczalne, w tym przede wszystkim gliny zwałowe oraz piaski gliniaste.

Na cele płukania filtrów dopuszcza się zużywanie maksymalnie 7000 m³ wody rocznie. Woda będzie pochodziła bezpośrednio z ujęcia wód podziemnych.

2. Po powtórnej analizie obowiązującej decyzji pozwolenia zintegrowanego, opierając się na aktualnych przepisach prawa, szczególnie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U z 2018 r., poz. 992), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego)* wnosi się o zaakceptowanie stanowiska iż, w ramach prowadzonej działalności wytwarzane są przede wszystkim produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3, które odbierane są przez wykwalifikowany podmiot na podstawie dokumentu handlowego i są zagospodarowywane zgodnie z przepisami w/w rozporządzenia, stąd nie podlegają one pod przepisy ustawy *o odpadach*. Analizując powyższe należy zauważyć, że w związku z prowadzoną działalnością nie dopuszcza się wytwarzania odpadów:

- 02 02 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca,
- 02 02 03 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa,
- 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.

Produkty uboczne, o których mowa powyżej będą wytwarzane w ilości nie większej niż 9542 Mg/rocznie, o czym mowa w tabeli *Zestawienie rodzajów i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i wody rocznie*.

Produkty uboczne będą zbierane wyłącznie selektywnie z podziałem na produkty kategorii 2 i kategorii 3 w opisanych pojemnikach i kontenerach lokalizowanych w pomieszczeniach magazynu w obrębie budynku produkcyjnego.

3. Niniejszym wnosi się o zmianę zapisów decyzji pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzanych odpadów.

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

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Właściwości i skład odpadów</i>	<i>Ilości odpadu [Mg/rok]</i>
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1	15 02 02*	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>	<i>Odpady stanowią zanieczyszczone ubrania ochronne, czyściwa i szmatki stosowane do utrzymywania czystości Zakładu. Odpady stanowią ciała stałe wytworzone z włókien syntetycznych i naturalnych.</i>	1,0
2	16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i>	<i>Odpady stanowią prze eksploatowane urządzenia zainstalowane na terenie Zakładu. Urządzenia mogą zawierać nieznaczące ilości substancji niebezpiecznych. Przede wszystkim odpadami są sprzęty administracyjno-biurowe.</i>	0,5
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1	02 02 04	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i>	<i>Odpad wytwarzany jest w procesie oczyszczania wytworzonych w Zakładzie ścieków technologicznych. Osad posiada formę stałą i w jego skład wchodzi różnego rodzaju aktywne mikroorganizmy.</i>	950
2	15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>	<i>Odpad stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego rodzaju materiały eksploatacyjne oraz biurowe. Odpad występuje w formie stałej.</i>	5
3	15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>	<i>Odpad stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego rodzaju materiały eksploatacyjne</i>	5

			<i>oraz biurowe. Odpad występuje w formie stałej.</i>	
4	15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>	<i>Odpad stanowią opakowania zbiorcze i palety, w których dowożone są na teren Zakładu różnego rodzaju materiały eksploatacyjne oraz biurowe. Odpad występuje w formie stałej.</i>	3
5	15 01 04	<i>Opakowania z metali</i>	<i>Odpad stanowią opakowania zbiorcze, w których dowożone są na teren Zakładu różnego rodzaju materiały eksploatacyjne oraz biurowe. Odpad występuje w formie stałej.</i>	3
6	15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i>	<i>Odpady stanowią zanieczyszczone ubrania ochronne, czyścierki i szmatki stosowane do utrzymywania czystości Zakładu. Odpady stanowią ciała stałe wytworzone z włókien syntetycznych i naturalnych.</i>	3
7	16 02 16	<i>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</i>	<i>Odpady stanowią prze eksploataowane urządzenia zainstalowane na terenie Zakładu. Przede wszystkim odpadami są sprzęty administracyjno-biurowe.</i>	1

3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 02 02*	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>	<i>Odpad magazynowany wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym, w obrębie budynku produkcyjnego, w szczelnym, odpowiednio opisanym pojemniku, lokalizowanym wyłącznie na utwardzonych powierzchniach.</i>
2	16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i>	<i>Odpad magazynowany wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym, w obrębie budynku produkcyjnego, w szczelnym, odpowiednio opisanym pojemniku, lokalizowanym wyłącznie na utwardzonych powierzchniach.</i>
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1	02 02 04	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i>	<i>Odpad magazynowany wyłącznie w szczelnym kontenerze lokalizowanym w obrębie lub okolicy pomieszczenia oczyszczalni ścieków. Kontener zamykany lub okrywany, przetrzymywany wyłącznie na powierzchniach ścielnie utwardzonych.</i>
2	15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>	<i>Odpady zbierane luzem lub w opisanych pojemnikach na terenie pomieszczenia</i>

			<i>magazynowego lub na szczelnie utwardzonych placach w jego okolicy.</i>
3	15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>	<i>Odpady zbierane luzem lub w opisanych pojemnikach na terenie pomieszczenia magazynowego lub na szczelnie utwardzonych placach w jego okolicy.</i>
4	15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>	<i>Opady magazynowane luzem na utwardzonej powierzchni placu, przy budynku produkcyjnym.</i>
5	15 01 04	<i>Opakowania z metali</i>	<i>Opady magazynowane luzem na utwardzonej powierzchni placu, przy budynku produkcyjnym.</i>
6	15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i>	<i>Odpad magazynowany wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym, w obrębie budynku produkcyjnego, w szczelnym, odpowiednio opisanym pojemniku, lokalizowanym wyłącznie na utwardzonych powierzchniach.</i>
7	16 02 16	<i>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</i>	<i>Odpad magazynowany wyłącznie w pomieszczeniu magazynowym, w obrębie budynku produkcyjnego, w szczelnym, odpowiednio opisanym pojemniku, lokalizowanym wyłącznie na utwardzonych powierzchniach.</i>

4. Niniejszym wnosi się o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego w zakresie poboru wody i wytwarzania ścieków.

Dla potrzeb instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego źródłem zaopatrzenia w wodę (na potrzeby socjalno-bytowe: sanitariaty i umywalnia oraz na 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. Zakład prowadzi regularne pomiary ilości pobieranej wody na podstawie odczytów wodomierzy.

Na terenie Zakładu występuje pobór wód w ilości 122 000 m³/rocznie, w tym:

- Pobór wód z własnego ujęcia 98 000 m³/rok;*
- Pobór wód z sieci miejskiej 24 000 m³/rok.*

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstają:

- Ścieki przemysłowe pochodzące z hali produkcyjnej oraz ze stacji uzdatniania wody ujmowanej ze studni w ilości 104 720 m³/rok,*
- Ścieki socjalno-bytowe, związane z bytowaniem pracowników, w ilości 1080 m³/rok.*

5. Wnosi się o zmianę zapisów aktualnego pozwolenia zintegrowanego w ramach *rodzaju prowadzonej działalności* poprzez usunięcie słowa **własnych** w tiret 9:

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 schładzanych 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.***

6. Wnosi się o usunięcie zapisu jakoby źródłem emisji zorganizowanej była *instalacja wentylacji mechanicznej stanowiska wieszania drobiu* co wpłynie na nowe brzmienie punktu dotyczącego źródeł emisji zorganizowanej:

Źródła emisji zorganizowanej zlokalizowane na terenie Ubojni Drobiu w Antonowie:

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

7. Wnosi się o zmianę zapisów dotyczących emisji hałasu do środowiska w zakresie źródeł liniowych hałasu co spowoduje zmianę punktu:

Źródła liniowe:

- *Ruch pojazdów na 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 samochody osobowe – 16 szt.,*
 - *w ciągu nocy przemieszcza się 8 samochodów ciężarowych dostarczających żywiec do Ubojni oraz 6 samochodów osobowych.*

Dodatkowo informuje się, że pełnomocnictwo w przedmiocie reprezentowania Wnioskodawcy w analizowanej sprawie zostało udzielone pani Annie Mojzesowicz – komplementariuszowi firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. upoważnionej do reprezentowania spółki oraz panu Damianowi Bębniście pracownikowi firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp.k.

.....
podpis pełnomocnika

Załączniki:

1. Oświadczenie celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej.

Otrzymuje:

1. adresat,
2. a/a.