

Starosta Koszaliński
ul. Raclawicka 13
75-620 Koszalin

Koszalin, dnia 7 kwietnia 2022 r.

OŚ.6222.3.2020.MK/IC/ACB

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust.1 i ust.2, art. 184 ust.1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204 ust. 1 i ust. 4, art. 210, art. 212 oraz art. 217 ust. 1, 2 i ust. 3 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 t. j);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz.10);
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U.2021. 1710);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 16 grudnia 2019r. w sprawie zmiany rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2019 poz.2455);
- pkt 6 ppkt. 7) załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169);
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz.1860);
- Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz.2405);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.);
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742);
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. (Dz.U. 2019 poz.1220).
- art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz.1592);
- art. 41 ust. 3 pkt. 2, art. 42 ust. 1 i 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 t.j.),
- art. 155, art. 162 § 1 ust. 1 oraz § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku pana Przemysława Dziamskiego działającego na rzecz podmiotu „POLTRAN” S.C., P. Dziamski, K. Dziamska z siedzibą w Michorzowie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego w dniu 25 października 2011r. na podstawie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOS.II.7222.1.2011.KK, zmienionego decyzjami Starosty Koszalińskiego znak: OŚN.6222.3.2014.AG. z dnia 5 grudnia 2014r. i znak: BOŚ. 6222.3.2017.AG z dnia 31 grudnia 2017r. - **dla instalacji do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami: 2/2, 2/3, 2/6 - obręb nr 1 miasta Polanów, gmina Polanów,**

oraz po rozpatrzeniu wniosku o wydania ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do pozwolenia, w tym objętych dokumentacją wykonaną przez SGS Polska Sp. z o.o., uzupełnioną w styczniu 2021r. oraz po uwzględnieniu dyspozycji normy prawnej art. 14 ust.4 ustawy z dnia o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz.1592) oraz po uzyskaniu postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie z dnia 2 marca 2022r. (data wpływu 10 marca 2022 r.), znak: MZ.5585.28.2021, stwierdzającym spełnienie przez instalację wymagań ochrony przeciwpożarowej,

– orzekam –

- A.** Wydać prowadzącemu instalację „POLTRAN” S.C. Przemysław Dziamski, Katarzyna Dziamska z siedzibą w Michorzowie ujednolicone pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji **do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę** na terenie Zakładu Produkcyjnego w Polanowie działki ewidencyjne: 2/2, 2/3, 2/6, przy ul. Sławieńskiej 13, z wprowadzeniem zmian w zakresie: elementów wyposażenia produkcyjnego, ilości: zużytej energii, surowców (wielkości produkcji zakładu) oraz emisji, z jednoczesnym **wygaśnięciem rozdziału V.3.2. (odzysk odpadów) z pozwolenia zintegrowanego WOŚ.II.7222.1.2011.KK z dnia 25 października 2011r. i uchyleniem rozdziału V.3.3. (transport odpadów) z pozwolenia zintegrowanego WOŚ.II.7222.1.2011.KK z dnia 25 października 2011r.**
- A.1.** Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych, określonych w zmienionym i ujednoliconym pozwoleniu zintegrowanym w rozdziałach I-VIII oraz z zachowaniem przepisów ochrony środowiska.

I. Rodzaj i parametry instalacji.

I.1. Rodzaj instalacji i lokalizacja

Zakład Produkcyjny w Polanowie zlokalizowany jest na ulicy Sławieńskiej 13 - droga w kierunku Sławna, na działkach ewidencyjnych nr: 2/2, 2/3, 2/6 - obręb ewidencyjny nr 1 miasta Polanów w gminie Polanów. Podstawowe obiekty

zakładowe i produkcyjne spółki zlokalizowane są na działce 2/6, pozostałe stanowią teren otoczenia zakładu. Zakład znajduje się w północno-zachodniej części miasta 2 km od centrum, w terenie zalesionym. W pobliżu zakładu od strony wschodniej przebiega w odległości 300 m droga na Sławno; najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 400 m.

W granicach zakładu eksploatowana jest jedna instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych lub środowiska jako całości – instalacja do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę.

I.2. Parametry produkcyjne instalacji.

Instalacja przetwarza surowce (produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego) do produkcji mączki rybnej i oleju rybnego. Zdolność przerobowa instalacji ponad 30 ton/dobę oraz 10 000 ton/rok. Średnia produkcja gotowego produktu to 5 Mg/dobę mączki i 5 Mg/dobę oleju.

I.3. Charakterystyka prowadzonych procesów technologicznych.

Zakład pracuje wg technologii Hartmanna. Proces technologiczny podzielony jest na 2 etapy:

- 1) Przygotowanie surowca - w wydzielonej części budynku produkcyjnego, tzw. „hali przyjęcia”, gdzie następuje przyjęcie surowca i wyładunek.
- 2) Obróbka surowca – w wydzielonej części budynku produkcyjnego. W skład procesu wchodzi: suszenie i podgrzewanie surowca w destruktorach (zbiornikach walczkowych z płaszczem grzejnym), odłuszczenie miazgi, mielenie i pakowanie mączki oraz klarowanie i pakowanie tłuszczu.
- 3) Proces technologiczny, opisany w punkcie 2, prowadzony jest w podwyższonej temperaturze i przy podwyższonym ciśnieniu. Powstała para odprowadzana jest przez wentylatory grawitacyjne. Wysuszona miazga mięsna z destruktorów transportowana jest do prasy hydraulicznej, a odłuszczone plastry przewożone są do młynkowni. Olej kierowany jest do klarownika, a po obróbce jest przepompowywany do zbiorników magazynowych.

I.3.1. Urządzenia i pomieszczenia wykorzystywane w procesie technologicznym:

- 1) cztery destruktory;
- 2) wentylacja grawitacyjna;
- 3) wanna;
- 4) prasa hydrauliczna;
- 5) młynkownia;
- 6) magazyn mączki;
- 7) zbiorniki na olej;

I.3.2. Urządzenia i pomieszczenia pomocnicze zakładu:

- 1) budynek biurowo – magazynowo - garażowy;
- 2) budynek produkcyjny;
- 3) kotłownia;
- 4) warsztat;
- 5) wiata;
- 6) zbiorniki bezodpływowe;
- 7) ujęcie wody;
- 8) trafostacja;
- 9) budynek gospodarczy.

I.3.3. Czas pracy zakładu: zakład produkcyjny pracuje w systemie trzyczmianowym, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Część urządzeń pracuje tylko w porze dziennej (młynek tylko na pierwszej zmianie przez okres około 6 godzin, prasa przez okres 5 godzin). Kotłownia pracuje w trybie ciągłym 7 dni w tygodniu.

I.4. Zużycie podstawowych surowców i materiałów.

Przewidywany docelowy przerób surowca 30 ton/dobę i 10 000ton/rok.

Tabela. 1. Podstawowe zużycie materiałów i surowców w skali roku

| I.p. | Rodzaj surowca/materiału | jednostka | limit zużycia w ciągu roku |
|------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. | Surowiec do przerobu w instalacji | Mg/rok | 10 000,00 |
| 2. | Węgiel kamienny | Mg/rok | 1 800,00 |
| 3. | Soda kaustyczna | kg | 2 000,00 |
| 4. | Energia elektryczna | MWh/rok | 270,0 |
| 5. | Woda podziemna z ujęcia | m ³ /rok | 400,0 |
| 6. | Woda z sieci miejskiej | m ³ /rok | 3800,0 |

I.5. Warianty funkcjonowania instalacji.

Nie przewiduje się innych wariantów prowadzenia instalacji niż dotychczasowy sposób prowadzenia technologii zakładu opisany w pkt.I.3.

I.6. Techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Dla instalacji nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzje BAT, stąd dla ustalenia dopuszczalnej wielkości emisji uwzględniono potrzebę przestrzegania standardów emisyjnych i standardów jakości powietrza. Dokument referencyjny (BREF) na temat najlepszych dostępnych technik dla rzeźni i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (maj 2005r.) nie zawiera granicznych wartości emisyjnych dla procesów prowadzonych w niniejszej instalacji. Zgodnie z dokumentem BREF, celem minimalizacji produkcji złośliwych należy wykorzystywać w procesie technologicznym świeże surowce. Po wyjściu w życie konkluzji BAT podmiot

może zostać zobowiązany do technologicznej minimalizacji produkcji substancji złoonych.

Na terenie zakładu minimalizuje się produkcję i emisję substancji złoonych poprzez zastosowanie w procesie produkcji świeżego surowca.

I.6.1. Metody ochrony powietrza:

- 1) wykraplanie oparów z destruktorów (emitor E2 na który składają się cztery wyloty z destruktorów alternatywnie określane jako zespół emitorów: E-2, E-3, E-4 i E-4);
- 2) stosowanie dobrej jakości węgla kamiennego o zawartości siarki (0,5 – 0,6%);
- 3) utrzymanie czystości zakładu, w miejscach prowadzenia produkcji, gdzie zachodzi emisja niezorganizowana;

I.6.2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- 1) przestrzeganie warunków poboru wód podziemnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 2) wykonywanie okresowych przeglądów stanu technicznego układów kanalizacyjnych oraz bieżące usuwanie ewentualnych uszkodzeń i nieczystości;
- 3) wykonywanie okresowej kontroli jakości pobieranej wody podziemnej;
- 4) wykonywanie okresowych przeglądów stanu technicznego zbiorników na odpady oraz bieżące usuwanie ewentualnych uszkodzeń i nieszczelności;
- 5) umieszczanie pojemników na odpady na szczelnym, utwardzonym podłożu;
- 6) zbieraniu odcieków z terenów utwardzonych w system kanalizacyjny;
- 7) prowadzenie zbierania odpadów „na sucho” – racjonalizacja zużycia wody;
- 8) sukcesywne zmniejszanie zużycia wody przez wprowadzanie wodoszczelnych rozwiązań;
- 9) przechowywanie substancji niebezpiecznych (w tym płynów) w pomieszczeniu z utwardzoną, betonową podłogą i zamkniętym system kanalizacji;
- 10) systematyczne wywożenie ścieków oraz zabezpieczenie zbiorników przed przelaniem.

I.6.3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- 1) monitoring i rejestracja danych dotyczących zużycia różnych form energii oraz wielkości produkcji;
- 2) analiza wskaźników zużycia różnych form energii w stosunku do wielkości produkcji;
- 3) planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie energii;

I.6.4. Metody ograniczenia uciążliwości w gospodarce odpadami:

- 1) kontrola przestrzegania przez pracowników reżimu technologicznego;
- 2) zbieranie odpadów na sucho;

- 3) ograniczanie ilości stosowania odpadów niebezpiecznych;
- 4) bieżąca kontrola ilości odpadów i porównywanie ich ze wskaźnikami;
- 5) bieżąca identyfikacja przyczyn powodujących nieuzasadnione zwiększenie ilości odpadów;
- 6) udzielanie pracownikom instruktaży w zakresie technik minimalizowania wytwarzania odpadów;
- 7) ograniczanie czasu magazynowania odpadów na terenie zakładu;
- 8) magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach na utwardzonych powierzchniach;
- 9) przekazywanie odpadów do unieszkodliwienia tylko wyspecjalizowanym jednostkom, posiadającym zezwolenia właściwych organów na zbieranie, transport i przetwarzanie odpadów;
- 10) przestrzeganie procedury HCCP;
- 11) prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki odpadowej;
- 12) magazynowanie wytwarzanych odpadów w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich;
- 13) magazynowanie selektywnie wytworzonych odpadów – każdy odpad będzie magazynowany selektywnie w opisanych pojemnikach, zgodnie z specyfikacją i rodzajem wytwarzanego odpadu w miejscu przewidzianym na ich magazynowanie; opisane pojemniki, wykonane będą z materiału nie wchodzącego w reakcje chemiczne z zebrany do nich odpadem;
- 14) przekazywanie wytworzonych odpadów do podmiotów posiadających stosowne aktualne pozwolenia w zakresie gospodarowania danego rodzaju odpadami;

I.6.5. Metody ograniczenia uciążliwości zakładu w zakresie hałasu:

- 1) nadzór stanu technicznego urządzeń;
- 2) stosowanie osłon dźwiękoszczelnych;
- 3) stosowanie tłumików dźwięku;
- 4) stosowanie materiałów wyciszających w pomieszczeniach oraz zamykanie drzwi i przegród;

I.6.6. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej:

- 1) monitoring i rejestracja danych dotyczących zużycia surowców i materiałów oraz wielkości produkcji;
- 2) analiza wskaźników zużycia surowców i materiałów w stosunku do wielkości produkcji;
- 3) planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków;

I.6.7. Zapewnienie bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi, zgodnie z zasadami określonymi w pkt.II.4.

I.7. Działalność instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego.

II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

II.1. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji w Zakładzie Produkcyjnym w Polanowie są:

- 1) Podstawowe procesy produkcyjne bezpośrednio związane z odzyskiem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności instalacji w ilości ponad 30 ton na dobę;
- 2) Procesy pomocnicze, związane z procesem podstawowym, szczegółowo opisanym w pkt. I.3.
- 3) Zestawienie źródeł, które powodują powstawanie emisji zorganizowanej i emisji niezorganizowanej zestawiono w tabeli 2.

Tabela. 2. Źródła emisji zorganizowanej

| l. p. | Źródło emisji | Nazwa emitora | Substancje wytwarzane | Sposób odprowadzania gazów i pyłów | | uwagi |
|-------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------|---|
| | | | | Emisja zorganizowana | Emisja niezorganizowana | |
| 1. | Kocioł węglowy PWC 1750 | E1 | Pył ogółem Tlenki azotu Dwutlenek siarki | tak | nie | Instalacja powiązana z instalacją główną |
| 2. | Zbiorniki na olej rybny (szt.2) | E5, E6 | Amoniak, Siarkowodór, | tak | nie | Instalacja powiązana z instalacją główną |
| 3. | Zbiornik na olej napędowy | E7 | Węglowodory alifatyczne | tak | nie | Instalacja niepowiązana z instalacją główną |
| 4. | Odpowietrzanie destruktorów | (E2, E3, E4, E4') Połączony emitore E2 | Amoniak; 2-propenal (akroleina); Dwumetyloamina Trójetyloamina Siarkowodór; | nie | Wentylacja grawitacyjna | Instalacja powiązana z instalacją główną – nie ustala się dopuszczalnych wielkości emisji |
| 5. | Boks magazynowy na węgiel kamienny | E8 | Pył | nie | tak | nie ustala się dopuszczalnych wielkości emisji |
| 6. | Pojazdy - samochody poruszające się po terenie zakładu | E9/1 | Pył ogółem Tlenki azotu; Dwutlenek siarki Tlenek węgla Węglowodory alifatyczne; | nie | tak | nie ustala się dopuszczalnych wielkości emisji |
| 7. | Pojazdy - wózki widłowe poruszające się po terenie zakładu | E9/2 | Pył ogółem Tlenki azotu; Dwutlenek siarki Tlenek węgla Węglowodory alifatyczne; | nie | tak | nie ustala się dopuszczalnych wielkości emisji |

II.1.1. Określenie maksymalnej rocznej emisji substancji wprowadzanych do powietrza przez Zakład w postaci emisji zorganizowanej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – stanowi tabela nr 3.

Tabela. 3. Roczna emisja substancji wprowadzanych do powietrza przez Zakład Produkcyjny w Polanowie w postaci emisji zorganizowanej dla instalacji głównej i instalacji powiązanej technologicznie

| I.p. | Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia | jednostka | wielkość emisji |
|------|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| 1. | Dwutlenek siarki | Mg/rok | 19,1900 |
| 2. | Dwutlenek azotu | Mg/rok | 5,1200 |
| 3. | Pył ogółem | Mg/rok | 1,2800 |
| 4. | Amoniak | Mg/rok | 0,0023 |
| 5. | Siarkowodór | Mg/rok | 0,0200 |
| 6. | Węglowodory alifatyczne | Mg/rok | 0,0026 |

II.1.2. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z podstawowych i pomocniczych procesów produkcyjnych.

II.1.2.1. Charakterystyka emitorów dla emisji zorganizowanej została przedstawiona w tabeli nr 4,

II.1.2.2. Zestawienie miejsc emisji niezorganizowanej przedstawiono w tabeli nr 5.

Tabela 4. Charakterystyka emitorów (dla emisji zorganizowanej).

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie | Czas pracy emitora | Położenie emitora | Parametry emitora |
|--------------------|---------------------------|--|--------------------|------------------------------------|--|
| Emitor nr 1 | Kocioł węglowy PWC 1750 | Kocioł węglowy PWC 1750 o mocy znamionowej 1200kW i sprawności 76% z odpylaczem multicyklonowym o skuteczności odpylania 60% | 8400 h/rok | 54°08' 04,13" N 16°40' 36,36" E | Emitor ceramiczny, otwarty, pionowy; Wysokość 30,0 m; Średnica wewnętrzna 1,0 m; Przeływ w kominie na podstawie wydajności wentylatora: 1561 m ³ /h; Prędkość wylotowa gazów 0,55 m/s; Temperatura wylotowa gazów: 443 K |
| Emitor nr 5 | Zbiornik na olej rybny | brak | 8400 h/rok | 54°08' 03,24" N 16°40' 36,16" E | Emitor stalowy/zadaszony/pionowy Pojemność 6m ³ Wysokość emitora 3 m, średnica 0,04 m; Temperatura wylotowa gazów 297 K |
| Emitor nr 6 | Zbiornik na olej rybny | brak | 8400 h/rok | 54°08' 03,27" N 16°40' 37,95" E | Emitor stalowy/zadaszony/pionowy Pojemność 6 m ³ Wysokość emitora 3 m, średnica 0,04 m; Temperatura wylotowa gazów 297 K |
| Emitor nr 7 | Zbiornik na olej napędowy | brak | 8400 h/rok | 54°08' 03,73" N 16°40' 39,70" E | Emitor stalowy/otwarty/pionowy Pojemność 2000litrów Wysokość emitora 1,25 m, średnica 0,05 m; Temperatura wylotowa gazów 297 K |

Tabela 5. Charakterystyka miejsc emisji nieorganizowanej.

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie | Czas pracy emitora | Położenie emitora | Parametry emitora |
|--------------------|---|--|--------------------|---------------------------|--|
| Emitor nr 2 | Wentylacja grawitacyjna z odpowietrzania 4 destruktorów | Zgodnie z wyposażeniem technicznym | 8400 h/rok | część produkcyjna budynku | Wyloty grawitacyjne (wentylatory grawitacyjne) na zewnątrz budynku; Cztery wyloty z destruktorów do wspólnego emitora E2 Średnica 0,26 m na 0,26 m |
| Emitor nr 8 | Boks magazynowy na węgiel kamienny | Zgodnie z wyposażeniem technicznym | 8400 h/rok | teren zakładu | Stanowisko o pow. 0,01 ha |
| Emitor nr 9/1 | Samochody poruszające się po terenie zakładu | Zgodnie z wyposażeniem technicznym | 2800 h/rok | teren zakładu | 3 samochody powyżej 3,5 tony w ciągu godziny |
| Emitor nr 9/2 | Wózki widtowe poruszające się po terenie zakładu | Zgodnie z wyposażeniem technicznym | 8400 h/rok | teren zakładu | 8 wózków z napędem elektrycznym i 3 wózki z napędem spalinowym |

II.1.3. Określenie maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji dla emisji zorganizowanej.

Tabela 6. Określenie maksymalnej dopuszczalnej wielkości emisji zorganizowanej w trakcie normalnego funkcjonowania instalacji

| emitor | źródło | Czas pracy h/rok | substancje | Wielkość emisji Kg/rok | Wielkość emisji Mg/rok | Wielkość emisji w mg/m ³ | Wielkość emisji dla przetworzonych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--------|-----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| E1 | Kocioł węglowy PWC 1750 | 8400 | SO ₂ | do 31.12.2024 | - | 19,195 | 1500 | 1,9195 | | |
| | | | | od 01.01.2025 do 31.12.2029 | - | 19,195 | 1500 | 1,9195 | | |
| | | | | od 01.01.2030 | - | 14,077 | 1100 | 1,4077 | | |
| | | | | | | NO ₂ | - | 5,119 | 400 | 0,5243 |
| | | | Pył ogółem | do 31.12.2024 | - | 1,280 | 100 | 0,1280 | | |
| | | | | od 01.01.2025 do 31.12.2029 | - | 1,280 | 100 | 0,1280 | | |
| | | | | od 01.01.2030 | - | 0,640 | 50 | 0,0640 | | |
| E5 | Zbiornik na olej rybny | 8400 | amoniak | 0,00011 | 0,0009 | - | 0,00009 | | | |
| | | | siarkowodór | 0,0001 | 0,0008 | - | 0,00008 | | | |
| E6 | Zbiornik na olej rybny | 8400 | amoniak | 0,00016 | 0,0013 | - | 0,00013 | | | |
| | | | siarkowodór | 0,00014 | 0,0012 | - | 0,00012 | | | |
| E7 | Zbiornik na olej napędowy | 8400 | węglowodory alifatyczne | 0,0003 | 0,0026 | - | 0,00026 | | | |

II.1.4. Obliczenie ładunków emisji niezorganizowanej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

1.4.1. Dla miejsc i źródeł emisji określonych w tabeli 5 nie ustala się dopuszczalnych wielkości emisji.

1.4.2. Emisję rozproszoną określa się poprzez proporcjonalne zwiększenie przerobu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego z 18 ton na dobę na 30 ton na dobę, dla substancji charakterystycznych dla emitorów: E2, E8, E9/1, E9/2.

1.4.2.1. Obliczone ładunki emisji dla emitora E2

Tabela 7. Ładunki emisji dla emitora E2

| emitor | substancja | Wielkość emisji kg/h | Wielkość emisji Mg/rok |
|--------|----------------|----------------------|------------------------|
| E2 | amoniak | 0,3186 | 2,6765 |
| | 2-propenal | 0,0080 | 0,0673 |
| | dwumetyloamina | 0,0125 | 0,1052 |
| | trójetyloamina | 0,0376 | 0,3156 |
| | siarkowodór | 0,0000003 | 0,000002 |

1.4.2.2. Obliczone ładunki emisji dla emitora E8

Tabela 8. Ładunki emisji dla emitora E8

| emitor | substancja | Wielkość emisji kg/h | Wielkość emisji Mg/rok |
|--------|------------|----------------------|------------------------|
| E8 | Pył ogółem | 0,0012 | 0,01025 |

1.4.2.3. Obliczone ładunki emisji dla emitora E9/1

Tabela 9. Ładunki emisji dla emitora E9/1

| emitor | substancje | Wskaźnik emisji g/kg paliwa | Wielkość emisji kg/h | Wielkość emisji Mg/rok |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| E9/1 | Pył ogółem | 0,86 | 0,0072 | 0,0202 |
| | Tlenki azotu jako NO ₂ | 32,99 | 0,2771 | 0,7759 |
| | Dwutlenek siarki | 0,02 | 0,0002 | 0,0005 |
| | Tlenek węgla | 6,73 | 0,0565 | 0,1583 |
| | Węglowodory alifatyczne | 1,01 | 0,0085 | 0,0238 |

1.4.2.4. Obliczone ładunki emisji dla emitora E9/2

Tabela 10. Ładunki emisji dla emitora E9/2

| emitor | substancje | Wskaźnik emisji g/kg paliwa | Wielkość emisji kg/h | Wielkość emisji Mg/rok |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| E9/2 | Pył ogółem | 2,29 | 0,0012 | 0,0016 |
| | Tlenki azotu jako NO ₂ | 48,8 | 0,0249 | 0,0348 |
| | Dwutlenek siarki | 0,02 | 0,0000 | 0,0000 |
| | Tlenek węgla | 15,8 | 0,0081 | 0,0113 |
| | Węglowodory alifatyczne | 7,08 | 0,0036 | 0,0051 |

II.1.5. Określenie standardów emisyjnych i granicznych wielkości emisyjnych

Tabela 11. Standardy emisyjne dla źródła oddanego do użytkowania po 27 listopada 2003 r.

| rodzaj paliwa | Standardy emisyjne dla spalania węgla kamiennego [mg/m ³ u] | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|-----------------|-----------------------------|---------------|----|
| | – przy zawartości 6% O ₂ w gazach odlotowych | | | | | | |
| | SO ₂ | | | NO _x | Pył | | |
| do 31.12.2024 | od 01.01.2025 do 31.12.2029 | od 01.01.2030 | do 31.12.2024 | | od 01.01.2025 do 31.12.2029 | od 01.01.2030 | |
| Węgiel kamienny | 1500 | 1500 | 1100 | 400 | 100 | 100 | 50 |

II.2. Pobór wody podziemnej.

- 1) Woda na cele socjalno - bytowe oraz technologiczne pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej w oparciu o umowę z Zakładem Usług Komunalnych w Polanowie, ul. Stawna 2, 76-010 Polanów.
- 2) Woda z ujęcia zakładowego – studnia SW 2, o głębokości 34 m i wydajności 8m³/dobę pobierana jest w oparciu o aktualne, odrębne pozwolenie wodnoprawne z dnia 15 stycznia 2016r., znak: BOS.6341.26.2015.DT, zmienione decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.2.421.441.2018.WP z 5 grudnia 2018r.
- 3) Ustala się poziom poboru wody do obsługi instalacji jak w tabeli 12.

Tab. 12. Ilość zużycia wody do prowadzenia instalacji w ciągu roku

| Lp. | rodzaj | jednostka | ilość |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 1 | Woda z ujęcia wód podziemnych SW2 | wg odrębnego pozwolenia wodnoprawnego | |
| 2 | Woda z miejskiej sieci wodociągowej | m ³ /rok | 3800,00 |

II.3. Odprowadzanie ścieków.

- 1) Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, usytuowanego na terenie zakładu. Zbiornik będzie okresowo opróżniany, a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmę zewnętrzną na podstawie umowy z oczyszczalnią ścieków, technologicznie dostosowaną do przyjmowania ścieków z terenu zakładu.
- 2) Określa się, iż w związku z prowadzoną instalacją wytwarzany jest ściek technologiczny (przemysłowy) o następujących wartościach substancji szkodliwych: azot amonowy 200mg/l, azot azotynowy 10mg/l, fosfor i związki fosforu oznaczone jako fosfor ogólny 60mg/l.
- 3) Ścieki technologiczne (przemysłowe) pochodzące z produkcji tj. mycia samochodów i urządzeń (destruktory, klarowniki, posadzka, młynkownia, kotłownia) – odprowadzone są do zbiornika bezodpływowego znajdującego się na terenie zakładu, skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie umowy, z podmiotem technologicznie dostosowanym do przyjmowania ścieków z terenu zakładu, po uzyskaniu odrębnego wymaganego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, według parametrów jakościowych określonych tym pozwoleniem.

- 4) Wartość wskaźników: dla zawiesiny ogólnej, ChZT₅, BZT₅, azotu ogólnego i azotu azotynowego, ekstraktu eterowego oraz fosforu ogólnego ustala się na poziomie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń.
- 5) Jakość ścieków podlega kontroli dwa razy w roku (okres zimowy i letni);
- 6) Całość wód opadowych i roztopowych z dachów, placów i dróg wewnętrznych jest odprowadzana do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożona na gminną oczyszczalnię ścieków.

II.4. Wytwarzanie odpadów.

II.4.1. Dopuszczalna ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji została przedstawiona w tabelach: nr 13 i nr 14.

II.4.2. Określa się następujące warunki magazynowania odpadów (magazynowanie wstępne przez wytwórcę odpadów):

- 1) odpady wytworzone w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji będą magazynowane w sposób bezpieczny do środowiska, w wyznaczonych miejscach i specjalnie oznaczonych szczelnych pojemnikach i przekazywane będą wyłącznie uprawnionym odbiorcom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami;
- 2) wszystkie miejsca magazynowania odpadów znajdować się będą na terenie ogrodzonego zakładu;
- 3) wszystkie miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w utwardzoną, wybetonowaną powierzchnię;
- 4) wszystkie miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 5) odpady magazynowane będą w sposób selektywny i w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów;
- 6) magazynowane odpady będą oznaczone w sposób czytelny i trwały, a w szczególności odporny na warunki atmosferyczne;
- 7) magazynowanie wytworzonych odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie ze szczegółowymi zasadami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).
- 8) odpady niebezpieczne i odpady palne magazynowane będą z zachowaniem zasady, iż magazynowanie określonej partii trwa do momentu wypełnienia wyznaczonego pojemnika na odpady lub do momentu zebrania odpowiedniej partii, której transport jest uzasadniony ekonomicznie lub organizacyjnie, ale nie dłużej niż do 1 roku, a odpady inne niż niebezpieczne nie dłużej niż do 3lat;
- 9) zmagazynowane odpady przekazywane będą do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, posiadającym w pierwszej kolejności odpowiednie i aktualne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami w tym w pierwszej kolejności w procesach odzysku, a w następnej kolejności w procesach unieszkodliwiania.

Tabela 13. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych.

| Lp. | Kod | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Miejsce powstawania odpadów | Skład chemiczny i właściwości odpadów | Dalszy sposób postępowania z odpadami |
|-----|-----------|---|----------------|---|--|---|
| 1 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,200 | powstają w miejscach prowadzenia prac konserwacyjno-serwisowych | Skład: mieszanina węglowodorów alifatycznych i wielopięścieniowych węglowodorów aromatycznych, związki fosforu, baru, cynku, wanadu i ołowiu; Właściwości: odpad w postaci ciekłej, HP4, HP5, HP 6, HP14 | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie technicznym o szczelnym podłożu. Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 2 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,050 | powstają w miejscu opróżniania opakowań po zakupionych substancjach wykorzystywanych na potrzeby instalacji; pochodzą z utrzymania w sprawności eksploatowanej instalacji | Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, stop żelaza z węglem i innymi dodatkami stopowymi, aluminium, dwutlenek krzemu, zanieczyszczenia w postaci kwasu amodosulfonowego, 2,6-di-tert-butyl-kresolu, BHA, parafinowanych estrów kwasu fosforowego i kwasów tłuszczowych Właściwości: HP4, HP5, HP14 | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie technicznym o szczelnym podłożu. Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 3 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania | 0,050 | powstają na terenie całej instalacji w miejscu wykonywania przeglądów konserwatorskich oraz drobnych napraw urządzeń | Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliestyry, poliuretany, poliamidy), zanieczyszczenia w postaci kwasu amodosulfonowego, 2,6 – di-tert- | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|---|---|---|--|
| 4 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | | ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | pracujących w procesie technologicznym; odpad stanowi: zużyte czysciwo, odzież ochronna oraz materiały filtracyjne i filtry olejowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | butyl-kresolu, BHA, olejów smarowych i przekładniowych zawierających węglowodory w postaci ciężkich i lekkich destylatów parafinowych, estrów kwasu fosforowego i kwasów tłuszczowych. Właściwości : HP3, HP4, P5, HP14 | technicznym o szczelnym podłożu. Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| | | | 0,010 | powstają w miejscu wykonywania napraw i konserwacji oraz przeglądów urządzeń elektrycznych i elektronicznych (w tym źródeł światła) | Skład: rtęć, argon, krzemionka, aluminium, luminofor, tworzywa sztuczne Właściwości: HP4, P14 | Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnym, zamkniętym i oznakowanym pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie technicznym o szczelnym podłożu. Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. | |

Tabela 14. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

| Lp. | kod | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Miejsce powstawania odpadów | Skład chemiczny i właściwości odpadów | Dalszy sposób postępowania z odpadami |
|-----|----------|---|----------------|--|--|--|
| 1 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa | 2,000 | Odpad stanowią zanieczyszczone partie lub ewentualnie partie zakwestionowane przez weterynarę | Skład: białko, tłuszcz, woda Właściwości: odpady biodegradowalne, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznaczonych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia |
| 2 | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady | 50, 000 | Odpad stanowi osad w zbiorniku bezodpływowym, w którym gromadzone są ścieki przemysłowe przed wywozem na oczyszczalnię ścieków | Skład: związki organiczne, związki azotu i fosforu Właściwości: odpady nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych | Odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 3 | 10 01 01 | Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem z pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 100,000 | Odpad powstaje w wyniku eksploatacji kotłowni zakładowej. | Skład: tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza, magnezu, potasu. Właściwości: ciało stałe, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w betonowym boksie. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 4 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,200 | Odpady powstają w wyniku opróżniania opakowań po zakupionych substancjach wykorzystywanych na potrzeby instalacji. | Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina (węgiel, tlen, wodór) z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpady te nie będą zawierać elementów i składników, które kwalifikowałyby je do odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznaczonych pojemnikach workach, ustawianych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

| | | | | | | |
|----|----------|--|--------|--|---|---|
| | | | | | Właściwości: ciało stałe, palne, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15,000 | Odpady stanowią uszkodzone pojemniki do transportu surowca. | Skład: zbudowane są ze związków polimerowych (polietylen, polipropylen, polistyren). Właściwości: odpady stałe, palne, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznaczonych pojemnikach/workach ustawianych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 6. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 3,000 | Odpady stanowią głównie uszkodzone palety drewniane, wykorzystywane na potrzeby instalacji | Skład: celuloza, lignina i hemiceluloza Właściwości: ciało stałe, palne, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane selektywnie, luzem w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 7. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,180 | Odpad powstaje w wyniku prowadzenia prac konserwacyjno-serwisowych instalacji oraz utrzymania czystości stanowisk pracy. | Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliestyry, poliuretany, poliamidy). Właściwości: ciało stałe, palne, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznaczonych pojemnikach/workach, ustawianych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 8. | 16 01 03 | Zużyte opony | 2,000 | Odpady powstają w wyniku transportu wewnątrz zakładowego | Skład: kauczuk (guma) kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: ciało stałe, palne, nieposiadające właściwości | Odpady magazynowane będą luzem na paletach usytuowanych na placu, przy nowym boksie na olej, w wyznaczonej odległości od budynku. |

| | | | | | | | |
|----|----------|--|--------|---|--|--|--|
| 9. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,050 | Odpad będą stanowiący zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne instalacji zawierające elementy metalowe, szklane, z tworzyw sztucznych i izolacyjne. | Skład: politylen, polipropylen, polistyren, poliakrylonitryl-o-butadien-co-styren (ABS), dwutlenek krzemu, węgiel sodu, węgiel wapnia, aluminium, miedź. Właściwości: odpady stałe, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 10 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 50,000 | Odpady powstające okresowo w momencie prowadzenia prac budowlanych i remontowych. | Skład: gruz betonowy (SiO ₂ , związki glinu, wapnia, magnezu). Właściwości: odpady stałe, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznaczonych pojemnikach ustawianych na placu za budynkiem biurowo-garażowo-magazynowym. | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 11 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10,000 | Odpady pochodzą z utrzymywania w sprawności eksploatowanej instalacji, w tym napraw, konserwacji. | Skład: elementy z żelaza oraz stopu żelaza z węglem Właściwości: odpady stałe, nieposiadające właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych | Odpady magazynowane będą selektywnie, w oznaczonych koszach metalowych na placu przed budynkiem biurowo-garażowo-magazynowym. | Odpady p przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

II.5. Emisja hałasu do środowiska

1) Określa się źródła hałasu w instalacji wraz z rozkładem czasu ich pracy

Tabela 15. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu ich pracy

| l.p. | Nazwa źródła hałasu | Czas pracy źródła [min.] | | Równoważny poziom A mocy akustycznej [dB] | | Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----|---|------|--|
| | | Dzień | Noc | Dzień | Noc | |
| 1. | Destruktor/prasa – 3 sztuki | 600 | 300 | 84,6 | 79,5 | ściany i dach hali |
| 2. | Stanowiska młynka w młynkowni | 360 | - | 91,3 | - | ściany i dach hali |
| 3. | Samochody ciężarowe -2 sztuki | 120 | - | 105 | - | brak |
| 4. | Beczka asceniazcyjna-1 sztuka | 10 | - | 105 | - | brak |
| 5. | Wózek widłowy | 210 | 90 | 85 | 85 | brak |

2) Określa się dopuszczalny poziom hałasu dla instalacji.

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska z terenu Zakładu określony dla terenów podlegających pod ochronę akustyczną (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej) wynosi:

- w porze dziennej (godziny 6⁰⁰ – 22⁰⁰) – LA_{eqD} 55 dB (A)
- w porze nocnej (godziny 22⁰⁰ – 6⁰⁰) – LA_{eqN} 45 dB (A)

Dopuszczalny poziom hałasu obowiązuje w odniesieniu do wszystkich procesów i operacji technologicznych realizowanych na terenie Zakładu.

III. Monitoring.

Monitoring procesów technologicznych należy prowadzić w dotychczasowy sposób w celu utrzymania i ewentualnego polepszenia dopuszczalnych wskaźników.

Wobec powyższego nakłada się następujące obowiązki w zakresie monitoringu:

III.1. Monitoring poboru wody.

- a) Prowadzenie pełnej dokumentacji ujęcia tj. książki eksploatacji – wg pozwolenia wodnoprawnego znak: pozwolenia z dnia 15 stycznia 2016r., znak: BOS.6341.26.2015.DT., zmienionego decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.2.421.441.2018.WP z 5 grudnia 2018r.
- b) Prowadzenia okresowych pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studni – wg pozwolenia wodnoprawnego z dnia 15 stycznia 2016r., znak: BOS.6341.26.2015.DT., zmienionego decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.2.421.441.2018.WP z 5 grudnia 2018r.

- c) Wykonanie analizy jakości wody ze studni eksploatowanej.
- 4) Przekazywanie Staroście Koszalińskiemu oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją ujęcia – wg pozwolenia z dnia 15 stycznia 2016r., znak: BOS.6341.26.2015.DT., zmienionego decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.2.421.441.2018.WP z 5 grudnia 2018r. (ważne do 15 stycznia 2025r.).

III.2. Monitoring odprowadzanych ścieków.

- a) Dokonywanie pomiaru ilości ścieków podczas opróżniania zbiornika bezodpływowego z minimalną częstotliwością – raz na miesiąc.
- b) Dokonywanie, co najmniej raz na 6 miesięcy, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- c) Wykonywanie pomiarów jakości ścieków przemysłowych z częstotliwością raz na 2 miesiące w zakresie parametrów: zawiesina ogólna, BZT₅, CHZT₅, azot amonowy, azot azotynowy, azot ogólny, ekstrakt ogólny, fosfor ogólny - przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.) lub certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 oraz z 2012 r. poz. 908) lub na warunkach określonych w pozwoleniu, o którym mowa w pkt. II.3.ppkt. 2.
- d) Przekazywanie Staroście Koszalińskiemu oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów, o których mowa w pkt c), w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

III.3. Monitoring emisji do powietrza.

- a) Monitorowanie procesów technologicznych oraz przechowywanie informacji istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, a w szczególności ewidencjonowania wielkości emisji z uwzględnieniem: charakterystyki wykorzystywanych paliw (kaloryczność), czasu pracy urządzeń, kontroli jakościowej przyjmowanego surowca.
- b) Okresowy pomiar emisji z instalacji spalania paliw – emitor E1.
Co najmniej dwukrotnie w ciągu roku (raz w sezonie zimowym i raz w sezonie letnim) należy wykonać pomiary stężeń zanieczyszczeń z procesu spalania paliw w kotle węglowym PWC 1750 o znamionowej mocy cieplnej 1200 kW.
- c) Sprawozdanie z przeprowadzonych pomiarów należy dostarczyć do Starostwa Powiatowego w Koszalinie oraz do WIOŚ w Szczecinie,

Delegatura w Koszalinie, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, bez odrębnego wezwania.

- d) Zgodnie z art. 7 ust.1 ustawy z dnia 17 lipca 2009r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. 2020 r. poz.1077) podmiot korzystający ze środowiska, którego działalność powoduje emisje sporządza i wprowadza do KOBiZE, w terminie do końca lutego każdego roku raport zawierający informacje dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego.

III.4. Monitoring hałasu.

- a) Dla instalacji powinny być przeprowadzane okresowe pomiary hałasu w środowisku. Pomiary należy przeprowadzać, co najmniej raz na 24 miesiące, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki. Wyznacza się miejsce lokalizacji punktu pomiarowego- bramę wjazdową do zakładu.
- b) Nakazuje się dodatkowe wykonywanie pomiarów kontrolnych po zakończeniu każdej inwestycji na terenie zakładu, która może wpłynąć na pogorszenie klimatu akustycznego.
- c) Pomiary hałasu, o których mowa w punkcie III.4 a i b – należy przedkładać, bez odrębnego wezwania, Staroście Koszalińskiemu w terminie 30 dni od daty ich wykonania.

III.5. Monitoring wytwarzanych odpadów.

- 1) Należy kontrolować ilość wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 2) Przekazywać wytworzone odpady do podmiotów posiadających stosowne i aktualne pozwolenia w zakresie gospodarowania danego rodzaju odpadami.
- 3) Systematycznie sprawdzać szczelność opakowań, w których magazynowane są odpady;
- 4) Należy w systemie BDO składać roczne sprawozdanie o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, w terminach określonych zgodnie z przepisami.

III. 6. Zasady gromadzenia wyników monitoringu.

Wyniki badań monitoringowych należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminach przewidzianych w przepisach prawa. Jednocześnie wyniki badań monitoringowych należy przechowywać w Zakładzie przez 5 lat , licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

III. 7. Ograniczenie emisji substancji złośliwych.

- 1) Dla instalacji ma zastosowanie Dokument Referencyjny BREF na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego (maj 2005r.). Na terenie instalacji minimalizacja produkcji substancji złośliwych odbywa się poprzez wykorzystanie w procesie technologicznym świeżych surowców.
- 2) W przypadku okresowego braku świeżych surowców, należy stosować rekomendacje BREF.

IV. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Dopuszcza się maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych dla źródła E-1 do 2 h od momentu rozpoczęcia rozruchu kotła (rozpalanie kotła E1 po przestoju).

Dla źródeł technologicznych nie planuje się pracy instalacji w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, a tym samym nie określa się maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W przypadku wystąpienia awarii w instalacji, mogącej spowodować pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, odcinek instalacji, na którym doszło do awarii zostanie wyłączony z pracy do czasu usunięcia awarii.

Zakład nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub wysokim ryzyku wystąpienia awarii.

V. Postępowanie w związku z zakończeniem działalności.

- 1) W przypadku podjęcia działań związanych z zakończeniem działalności instalacji i urządzeń:
 - z budynków i urządzeń usunięte zostaną zanieczyszczenia,
 - urządzenia zostaną oczyszczone z zanieczyszczeń,
 - urządzenia zostaną sprzedane innym zakładom do dalszej eksploatacji lub jako złom,
 - zapasy surowców i produktów zostaną sprzedane zainteresowanym podmiotom lub przekazane do utylizacji uprawnionym jednostkom.

Jeżeli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, Zakład (z odpowiednim wyprzedzeniem) przedstawi organowi wydającemu pozwolenie na rozbiórkę plan postępowania uwzględniający:

- wykaz obiektów i urządzeń podlegających likwidacji,
- sposób prowadzenia rozbiórki,
- sposób prowadzenia prac oczyszczających,
- przewidywaną ilość powstających odpadów i sposób postępowania z nimi,
- przewidywaną ilość i jakość ścieków oraz sposób ich oczyszczania,

- metody zapobiegania skutkom emisji, których źródłem mogą być działania likwidacyjne.
- 2) Po zakończeniu eksploatacji instalacji do produkcji mączki rybnej i oleju rybnego z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, należy zweryfikować stan zanieczyszczenia powierzchni ziemi poprzez wykonanie pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko i opracować raport końcowy.

VI. Ocena wystąpienia poważnej awarii.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z klasyfikacją określoną w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz.138).

VII. Termin ważności pozwolenia.

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

VIII. Prowadzący instalację „POLTRAN” S.C. Przemysław Dziamski, Katarzyna Dziamska z siedzibą w Michorzewie ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonywania warunków niniejszej decyzji.

B. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją nr 12/2011 Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 października 2011r. znak: WOŚ. II.7222.1.2011.KK, zmienionej decyzjami Starosty Koszalińskiego: z dnia 5 grudnia 2014r. znak: OŚN.6222.3.2014.AG oraz z dnia 31 sierpnia 2017r. znak: BOŚ.6222.3.2017.AG - z uwagi na wydanie przedmiotowego, ujednoczonego pozwolenia.

UZASADNIENIE

Firma „POLTRAN” S.C. P. Dziamski, K. Dziamska wnioskami z dnia: 25 czerwca 2020 r. i 28 stycznia 2021 r. wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej na mączkę rybną i olej rybny o zdolności przetwarzania 18 Mg/dobę, wydanego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 25 października 2011r. znak: WOŚ.II.7222.1.2011.KK, zmienionymi decyzjami Starosty Koszalińskiego: z dnia 5 grudnia 2014r. znak: OŚN.6222.3.2014.AG oraz z dnia 31 sierpnia 2017r. znak: BOŚ.6222.3.2017.AG.

Zakład produkcyjny „POLTRAN” zlokalizowany jest na działkach: 2/2, 2/3 i 2/6, obręb 1 miasta Polanów. Obiekty produkcyjne zlokalizowane są na działce nr 2/6. Zakład jest ogrodzony i monitorowany. W zakładzie prowadzony jest odzysk produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (tkanki zwierzęcej rybnej), z której produkowana jest mączka rybna i olej rybny. Zakład prowadzi działalność w zależności

od ilości skupionego towaru w systemie ciągłym, trzymianowym, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Zakład kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 98 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839) oraz jest w wykazie instalacji podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z pkt.6 ppkt.7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz.1169).

Wnioskodawca we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazał, iż rodzaj prowadzonej działalności oraz technologia produkcji nie uległy istotnej zmianie, a wystąpienie o wydanie ujednoczonego zmienionego pozwolenia zintegrowanego ma charakter porządkujący i dostosowujący do zmienionych przepisów prawa. Zmiany dotyczą następującego zakresu: dodania wentylacji grawitacyjnej do procesu technologicznego, zmian ilości wytwarzanych odpadów, zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie emisji substancji i energii do powietrza. Wnioskodawca wniósł ponadto o uchylenie warunków pozwolenia zintegrowanego dotyczącego transportu odpadu oraz uchylenia punktu V.3.2. z pozwolenia znak: WOŚ.II.7222.1.2011.KK tj. części pozwolenia zintegrowanego dotyczącego odzysku odpadów o kodzie 02 02 02, co - w ocenie organu ma zasadniczy wpływ na ocenę zmiany wniosku pod kątem art. 3 pkt.7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Uznanie, iż do wytwarzania mączki rybnej i oleju rybnego zakład wykorzystuje uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, a nie, jak wcześniej, orzeczono odpady, znajduje uzasadnienie w art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699). Zgodnie z dyspozycją powołanej normy prawnej 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 wykorzystania w zakładach produkujących biogaz lub w kompostowni.

Nadto należy nadmienić, iż prowadzący instalację, który posiadał pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz.1592). W przypadku, gdy prowadzący instalację nie dopełnił tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami. Powyższe ma zastosowanie do przedmiotowego pozwolenia, gdyż wniosek w sprawie zmiany wpłynął w dniu 25 czerwca 2020r. i uzupełniony został w dniu 28 stycznia 2021r., tj. po terminie wskazanym przez ustawodawcę, stąd wygaszono w sentencji niniejszej decyzji **rozdział V.3.2. (odzysk odpadów) z pozwolenia zintegrowanego WOŚ.II.7222.1.2011.KK z dnia 25 października 2011r.** . Powyższe jest zgodne ze stanowiskiem WIOŚ, wyrażonym w piśmie z dnia 24 marca 2022 r. znak

DI.700.5.43.2022.JBI i stanowiskiem radcy prawnego w. m. opiniującego ww. pismo w dniu 28 marca 2022 r.

W zmienionym, ujednoliconym pozwoleniu ujęto, zgodnie z wnioskiem strony, we właściwy sposób przedmiot materiału przetwarzanego w instalacji, którym jest wyłącznie produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. Status produktu przetwarzanego w instalacji ustalono po analizie dokumentacji przedłożonej wraz z wnioskiem przez prowadzącego instalację i potwierdzono w oparciu o protokół z kontroli Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 9 grudnia 2021r. (dołączony do akt sprawy przez prowadzącego instalację). Zgodnie z tym dokumentem fakt, iż firma „POLTRAN” S.C. Dziamski, K. Dziamska złożyła wniosek po terminie 5 marca 2020 r. dla przetwarzania odpadów 02 02 02, stanowi jedynie o czysto technicznym wygaszeniu tej części pozwolenia, bo jak wykazano, spółka poinformowała również w trakcie kontroli WIOŚ, iż nie przetwarza odpadów o kodzie 02 02 02, a wyłącznie produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. W trakcie czynności kontrolnych WIOŚ powyższe potwierdzono w oparciu o weryfikację informacji wprowadzanych do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U z 2022r. poz. 699), stanowiącego integralną część bazy danych o produktach i opakowaniach, zwanej w skrócie BDO. W sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach za rok 2019 oraz za rok 2020 wykazano, że spółka nie prowadzi w tym systemie kart ewidencji odpadu o kodzie 02 02 02. Spółka posiada natomiast dokumenty handlowe, stosowane przy przewozie na terytorium RP dla produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi lub produktów pochodnych (KATEGORIA 3), na podstawie których przyjmuje ten surowiec do przetworzenia. Firma „POLTRAN” S.C. P. Dziamski, K. Dziamska posiada wpis pod numerem 32097601 na liście zakładów sektora utylizacyjnego zatwierdzonych zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1069/2009, Sekcja IV, zakłady przetwórcze, prowadzonej przez Głównego Inspektora Weterynarii i zamieszczonej na stronie internetowej Głównego Inspektora Weterynarii. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Koszalinie decyzją z dnia 22 sierpnia 2007r. znak: PIW HP 42/R nadał zakładowi numer identyfikacyjny 32097601. W myśl art. 24 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie WE 117/2002 (Dz.U. Unii Europejskiej nr L.300 z 14 listopada 2009r.), podmioty zapewniają, aby kontrolowane przez nie przedsiębiorstwa lub zakłady były zatwierdzane przez właściwy organ, któremu podlega miejsce, w którym przedsiębiorstwa te lub zakłady wykonują przetwarzanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w drodze sterylizacji ciśnieniowej, za pomocą metod, o których mowa, w art. 15 ust. 1 akapit pierwszy lit. b lub metod alternatywnych dopuszczonych zgodnie z art. 20. Nadzór nad ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego w omawianym przypadku sprawuje Inspekcja Weterynaryjna Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Koszalinie.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie stwierdził żadnych nieprawidłowości w zakresie dot. gospodarowania odpadami, gdyż jak wynika z protokołu pokontrolnego z dnia 9 grudnia 2021r Spółka nie przetwarzała i nie transportowała odpadów.

Reasumując - produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego zostały zdefiniowane w art. 3 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1069/2009/WE z 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE z 14 listopada 2009 r. L 300/1, ze zm.). Zgodnie z tą definicją, „produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego oznaczają całe zwierzęta martwe lub ich części, produkty pochodzenia zwierzęcego lub inne produkty otrzymane ze zwierząt nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi, w tym komórki jajowe, zarodki i nasienie”. Natomiast Ustawa z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2022 r. poz. 699) wskazuje, że jej przepisy nie dotyczą „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” (art. 2 ust. 9). A zatem – w świetle powyższych przepisów – jeżeli produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego są przekazywane do deponowania na składowisku odpadów, termicznego przekształcania, produkcji biogazu lub do wykorzystania w kompostowni, wówczas bezsprzecznie stanowią one odpad. Jeżeli zaś są one przetwarzane, jak w instalacji, będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia, nie są odpadem i nie stosuje się do nich przepisów ustawy o odpadach, stąd wygaszenie z mocy prawa części pozwolenia rozdział V.3.2. (odzysk odpadów) z pozwolenia zintegrowanego WOŚ.II.7222.1.2011.KK z dnia 25 października 2011r., pozostaje bez wpływu, na zmianę pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Zaznaczyć należy, iż zgodnie z wnioskiem następuje znaczne zwiększenie ilości wykorzystywanego produktu ubocznego (a nie odpadu) – pkt. 1.2 decyzji (zdolność produkcyjną zakładu określoną w pozwoleniu zintegrowanym zwiększono z 18 do 30 ton/dobę; średnią ustalono na 5 ton/dobę). Stwierdza się także wzrost zużycia podstawowych surowców i materiałów - pkt. 1.4. decyzji, jednak bez zmiany sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowy – co stanowiłoby obligatoryjną przesłankę procedowania dla zmiany istotnej określonej przepisami ustawy. Nie ulegają zmianom wielkości emisji hałasu z emitorów zlokalizowanych na terenie zakładu, poza źródłami liniowymi (wcześniej nieujętymi w pozwoleniu zintegrowanym). Na podobnym poziomie pozostają odpady wytwarzane w największych ilościach: odpady o kodach 02 02 99 (ten sam poziom), a odpad o kodzie 10 01 01 wzrósł do 10%, w stosunku do poprzedniego pozwolenia.

Zmniejsza się zużycie wody ze studni zlokalizowanej na terenie zakładu na rzecz poboru z sieci wodociągowej. Nie wprowadzono zmian względem ilości ścieków odprowadzonych w wyniku procesów produkcyjnych. A były osadnik Imhoffa przebudowano na jednokomorowy zbiornik nieczystości płynnych poprodukcyjnych

część komór zbiornika w wyniku jego remontu została zasypana żwirem i ziemią, wyburzono ścianki dzielące osadnik od komory, wylano nową posadzkę betonową, zmniejszono objętość komory do 81,78 m³. 26 października 2021r. przeprowadzono kontrolę zbiornika po modernizacji, wykazując, że jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

Na podstawie dostarczonych badań i obliczeń załączonych do wniosku o zmianę pozwolenia, w tym raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych 2019, a także bieżących wyników badań i protokołu z kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z 2021r. - nie stwierdza się negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko w odniesieniu do rzeczywistego funkcjonowania zakładu. Za znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 3 pkt 7 p.o.ś. należy uznać takie skutki, które dotyczą wszystkich elementów środowiska jako całości zgodnie z treścią art. 5 Poś Ustalenie, czy wystąpiło znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko powinno sprowadzać się do sprawdzenia, czy doszło do negatywnego oddziaływanie w dużym stopniu, przekraczającym przeciętną miarę korzystania ze środowiska jako całości (wyrok NSA z 2 sierpnia 2018 II OSK).

Celem zapewnienia ochrony środowiska w dziale III pozwolenia, zgodnie z art. 211 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono wymagania dotyczące monitorowania wielkości emisji objętych pozwoleniem zintegrowanym. Zakres i sposób monitorowania emisji powinien być zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone. W przypadku braku konkluzji BAT można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art.147 oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 Poś Z uwagi na fakt, iż dla przedmiotowej instalacji konkluzje BAT nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, zakres monitoringu instalacji oparto o przepisy krajowe. Określono minimalizację substancji złośliwych, zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację o wykorzystaniu w procesie technologicznym świeżych surowców.

Pozwolenie z dnia 25 października 2011r. WOŚ.II.7222.1.2011.KK było poddane procedurze z art. 218 ustawy prawo ochrony środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa. W dniu 8 września 2011r. na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie oraz na tablicy ogłoszeń w Wydziale Zamiejscowym UW oraz w Urzędzie w Polanowie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie , a także możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 od daty ukazania się ogłoszenia. W wyznaczonym terminie nikt nie wniósł uwag do przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. W trakcie obowiązującego pozwolenia, tj. od 2011r. do 2022r. do Starosty Koszalińskiego nie wpływały skargi na działalność instalacji. W postępowaniu dotyczącym zmiany i ujednoczenia istniejącego pozwolenia zintegrowanego nie stosowano art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż jego przedmiotem postępowania nie było wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji; wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji; wydanie pozwolenia z

odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2, lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa, czy wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wynikającej z analizy, o której mowa w art. 216 ust. 1 pkt 2. Informacja o wydanym pozwoleniu została wprowadzona na BIP w trybie art. 21 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. Starosta Koszaliński, podczas prowadzenia przedmiotowego postępowania przychylił się do wniosku strony w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia oraz stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowego pozwolenia. Zgodnie z art. 217 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska ten organ wydał nowe, ujednoczone pozwolenie zintegrowane z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do niego od dnia wydania oraz na podstawie art. 217 ust. 2 pkt 2 Poś, stwierdził wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego przez: Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOS.II.7222.1.2011.KK, zmienionego decyzjami Starosty Koszalińskiego znak: OŚN.6222.3.2014.AG. z dnia 5 grudnia 2014r. i znak: BOŚ. 6222.3.2017.AG z dnia 31 grudnia 2017r. Zgodnie z procedurą art. 217 ust.3 nie stosowano przepisów art. 208, art. 210 i art. 218 Poś.

W ujednoczonym pozwoleniu określono: rodzaj prowadzonej działalności, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami; ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6; sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku, sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii; zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Poś.

W związku z faktem, iż pozwolenie obejmuje źródło spalania paliw, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 146h ustawy Poś, określa się, dla tego źródła, maksymalne emisje substancji na okres, o którym mowa w art. 146f ust. 3, wraz z warunkami uznawania ich za dotrzymane, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 146h pkt 4 ustawy Poś.

Po analizie wniosku, w tym właściwości chemicznych odpadów ich składu oraz dalszego sposobu postępowania - uznano za prawidłowe działania dot. postępowania z odpadami wytworzonymi na terenie instalacji. Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września

2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W pozwoleniu, zgodnie z wnioskiem strony określono również ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, (dla ścieków, które nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi), zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. (Dz.U. 2019 poz.1220). Spółka wytwarza ścieki przemysłowe, które oczyszczane są poza instalacją i zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagają uzyskania odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Powyższe jest zgodne z art. 388 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 r. poz. 2233) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 389 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne – w myśl art. 391 ustawy Prawo wodne obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych , będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust.1, dotyczy wytwórcy ścieków przemysłowych – stąd orzeczono jak w pkt. II.3. 2. niniejszej decyzji

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z klasyfikacją określoną w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz.138).

Dla instalacji nie było utworzonego obszaru ograniczonego użytkowania i ten stan prawny pozostał niezmienny.

Do wniosku z dnia 25 czerwca 2020r. załączono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalacje (zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska) za przestępstwa przeciwko środowisku oraz za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - *Kodeks karny* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) oraz operat przeciwpożarowy, opracowany w lutym 2020 r., spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez mgr inż. pożarnictwa Romana Budynka (Nr upr.587/2014), o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. *o ochronie przeciwpożarowej* (Dz. U. z 2018 r. poz. 620).

Starosta Koszaliński w prowadzonym postępowaniu uwzględnił wnioski strony, wyniki kontroli instalacji organów współdziałających oraz postanowienie Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie z dnia 2 marca 2022r. (data wpływu 10 marca 2022r.), znak: MZ.5585.28.2021, stwierdzające spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej dla tej instalacji, a także zawartych w operatach przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie z dnia 17 kwietnia 2020 r. znak: MZ.5513.09.2020.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, iż wnioskodawca, jak wynika z art. 138 ustawy Prawo ochrony środowiska – zobowiązany jest do eksploatacji instalacji zgodnie z wymaganiami prawa ochrony środowiska, a w szczególności zobowiązany jest zapewnić przestrzeganie wymagań ochrony środowiska - ustalono warunki określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 212 Poś. wniosek o zmianę pozwolenia oraz zmienione ujednoczone pozwolenie zintegrowane przekazuje się ministrowi właściwemu ds. klimatu i ochrony środowiska

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Strona na podstawie art. 10 Kpa brała czynny udział w postępowaniu.

Pouczenie

1. Prowadzenie działalności niezgodnie z warunkami niniejszej decyzji lub z naruszeniem przepisów ustawy o odpadach, zagrożone jest wstrzymaniem działalności w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem oraz wszczęciem postępowania karnego (art. 76) w trybie określonym w Kodeksie postępowania w sprawach o wykroczenia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Starosty Koszalińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1c, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.) – pobrano opłatę skarbową w wysokości: 10 zł (słownie: dziesięć złotych).

Z up. STAROSTY

Izabela Czarna
Główny Specjalista

Otrzymują:

- POLTRAN S.C. P. Dziamski, K. Dziamska
ul. Sławieńska 13, 76-010 Polanów
- Ministerstwo Klimatu i Środowiska ePUAP,
- aa,-

Do wiadomości:

- WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie ePUAP
- Urząd Marszałkowski w Szczecinie ePUAP;
- Urząd Miejski w Polanowie ePUAP
- RZGW w Szczecinie ePUAP
- Inspekcja Weterynaryjna Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Koszalinie ePUAP

