

Koszalin, dnia 22 kwietnia 2016 r.

BOŚ.6222.1.2015.AG

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1 oraz art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923);
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71);
- pkt 6 ppkt 5 lit. b) 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);
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 13 listopada 2015 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 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 2008 r. Nr 215, poz. 1366);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. nr 137 poz. 984 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U z 2014 r. poz. 1542);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112);
- Rozporządzenia 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. 2014 poz. 1800);
- art. 122 ust.1 pkt 1 w związku z art. art. 37 pkt 1, art. 123 ust 2, art. 127 ust 1 i 3, art. 131 ust 1, art. 135 pkt. 2, art. 138 ust. 1 art. 140 ust 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. Nr 469, z późn. zm.);
- art. 104 oraz 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego „PZZ” w Stoisławiu S.A. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przerobu zbóż o zdolności produkcyjnej powyżej 300 Mg wyrobu gotowego na dobę, wydanego dla wnioskodawcy, po dokonaniu oględzin instalacji podczas prowadzonego postępowania, po rozpatrzeniu wniosków zgłoszonych do

protokołu oględzin oraz uwzględnieniu uwag Wojewódzkiego Inspektora Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie i aktualnych przepisów prawnych,

– **orzekam** –

A. Zmienić decyzję Starosty Koszalińskiego znak: OŚ.I-0718/12/06 z dnia 13 stycznia 2006 r. udzielającą Przedsiębiorstwu Zbożowo – Młynarskiemu „PZZ” w Stoislawiu S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przerobu zbóż o zdolności produkcyjnej powyżej 300 Mg wyrobu gotowego na dobę, wraz z decyzjami zmieniającymi oznaczonymi sygnaturami: OŚ-I-0718/17/06 i OŚ.6230.10.2011.AG w sposób następujący:

**Treść decyzji otrzymuje brzmienie.**

Udzielić Przedsiębiorstwu Zbożowo-Młynarskiemu „PZZ” w Stoislawiu S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przerobu zbóż o zdolności produkcyjnej powyżej 300 Mg wyrobu gotowego na dobę, zlokalizowanej pod adresem Stoisław 11, 76-031 Mścice, w następującym zakresie:

1. wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
2. pobór wód podziemnych,
3. odprowadzanie ścieków i wód,
4. wytwarzanie odpadów,
5. emitowanie hałasu

z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska.

**I. Rodzaj i parametry instalacji.**

**I.1. Rodzaj instalacji.**

Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie „PZZ” w Stoislawiu S.A., zlokalizowane na działkach nr 62/20, 63/16, 65/8 obręb Dobre gm. Będzino, prowadzi działalność w zakresie skupu i magazynowania zbóż, wytwarzania produktów przemiału zbóż oraz usługi związane z uprawami rolnymi, sprzedażą hurtową i detaliczną zboża, nasion i pasz dla zwierząt oraz sprzedażą środków ochrony roślin, nawozów i produktów stosowanych w rolnictwie i ogrodnictwie.

Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie „PZZ” w Stoislawiu S.A. prowadzi instalację do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę.

**I.2. Parametry produkcyjne instalacji.**

Zdolność produkcyjna instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego, uwarunkowana jest

zdolnością przemiałową liczoną łącznie dla działów: młyn, płatkarnia, kaszarnia i wynosi 920 Mg/dobę.

### **I.3. Charakterystyka prowadzonych procesów technologicznych.**

Cały zakład, z punktu widzenia procesów technologicznych podzielony jest na osiem działów (kaszarnia, płatkarnia jęczmienna, płatkarnia owsiana, młyn żytni i pszenny z czyszczarniami, mieszalnia otrąb, mieszalnia mąk, magazyn wyrobów, magazyn zbożowy z suszarniami). Oprócz ww. linii technologicznych, na terenie zakładu eksploatowane są następujące instalacje i urządzenia: trzy studnie wiercone, urządzenia wodociągowe, podczyszczalnie wód opadowych i roztopowych, kotłownia na miał węgla kamiennego.

Częstotliwość rozruchu i zatrzymania instalacji do przerobu zbóż wynika z przyjętego systemu pracy zakładu. Poszczególne działy produkcji mają możliwość pracy zarówno na jedną zmianę jak i na trzy zmiany, czas pracy zależny jest od posiadanych zapasów produktu, surowca i aktualnego zapotrzebowania na produkcję. Ze względu na wymagania sanitarne po każdorazowym zakończeniu produkcji wszystkie urządzenia są dezynfekowane. Kotłownia grzewcza pracuje bez zatrzymania zarówno w okresie postoju zakładu jak i w dni wolne od pracy. Jest zatrzymywana w przypadku niezbędnych przeglądów urządzeń i to w czasie przestoju linii produkcyjnych. W okresie rozruchu i zatrzymania kotłowni nie występują stany odbiegające od normy dzięki zastosowanej pełnej i nowoczesnej automatyki pracy kotłowni. Wodociąg zakładowy zaopatrywany jest w wodę z własnego ujęcia opartego na trzech studniach wierconych. Ścieki komunalne odprowadzane są do kanalizacji gminnej. Natomiast ścieki opadowe z terenu Zakładu odprowadzane są poprzez istniejącą sieć kanalizacji deszczowej dwoma wylotami: do Strugi Mścickiej oraz do Strugi Długiej. Odpady powstające na terenie Przedsiębiorstwa to przede wszystkim odpady grupy 02 - odpady z rolnictwa oraz przetwórstwa żywności, które gromadzone są do czasu odbioru przez jednostki specjalistyczne lub osoby fizyczne. Hałas spowodowany pracą instalacji nie przekracza poziomów dopuszczalnych 55 dB(A) dla pory dziennej i 45 dB(A) dla pory nocnej.

Działalność instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego.

### **I.4. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

W 2004 roku Przedsiębiorstwo wprowadziło system produkcji i sprzedaży przetworów zbożowych z zachowaniem wymagań HACCP oraz otrzymało certyfikat spełnienia norm ISO 9001.

Wprowadzenie tych systemów znacznie usprawniło organizację produkcji oraz przystosowało zakład do wymogów sanitarnych obowiązujących w Unii

Europejskiej, jak również wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki zarówno w sferze technologicznej jak i organizacyjnej.

Zakład nałożył na dostawców urządzeń, technologii i usług obowiązek oceny zgodności ich ofert z wymaganiami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki. Przy wprowadzeniu nowych procedur sprawdzana będzie ich zgodność z wymaganiami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki. Ocena taka dokonywana będzie na podstawie dostępnych dokumentów referencyjnych oraz zgodności z minimalnymi wymaganiami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki.

## **II. Maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.**

### **II.1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza**

Charakterystyka emitorów została przedstawiona w tabeli nr 1, natomiast dopuszczalna wielkość emisji do powietrza w tabeli nr 2 i 3.

Tabela 1. Charakterystyka emitorów.

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 1	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy gryczanej	Cyklony wysokosprawne KC 240 – 2 szt. Filtrocyklon MVRP 36 <sup>2</sup> o pow. filtracyjnej 30,6 m <sup>2</sup> Wentylator Wwoax 63 <sup>3</sup> o wydajności Q=3,60 m <sup>3</sup> /s	Pracuje ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku, ok. 1200 godzin/rok	30 Mg/dobę = 1,25 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=30,50 m i średnicy ø 0,70 m
Emitor nr 2	Wyrzutnia z aspiracji linii pakowania	Filtrocyklon KF 22 o pow. filtracyjnej 22,4 m <sup>2</sup> Wentylator WP 31,5 o wydajności =1,32 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6 096 godz./rok	240 Mg/dobę = 10 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,30m
Emitor nr 3	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy manny	Cyklon ITC Wentylator WPT 25 o wydajności =1,02 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	14,4 Mg/dobę = 0,6 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,30m
Emitor nr 4	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy jęczmiennej	Filtrocyklony MVRP 16 o pow filtracyjnej 13,6 m <sup>2</sup> – 2 szt. wentylator WWOAX 63 o wydajności =3,60 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	30 Mg/dobę = 1,25 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 5	Śrutowanie odpadów użytecznych z kaszarni	Bateria cyklonów ITC 4 Filtrocyklon MVRP 36 o pow. filtracyjnej 30,6 m <sup>2</sup> Wentylator WPT 25 o wydajności =0,88 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	14,4 Mg/dobę = 0,6 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=30,50 m o średnicy ø 0,80m
Emitor nr 6	Czyszczenie zboża przy przyjęciu z magazynu zbożowego i przy przerobie jęczmienia i gryki	Filtrocyklon KF 26 o pow. filtracyjnej 44,7 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 50 o wydajności =3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max 6.096 godz./rok	Przyjęcie jęczm. i gryki: 50 Mg/dobę = 2,08 Mg/h. Przerób jęczm. i gryki: 30 Mg/dobę =1,25 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,60m

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 7	Wyrzutnia z aspiracji obłuskiwania jęczmienia i pszenicy	Cyklon KC 240 Wentylator WPS 31,50 o wydajności =1,40 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max.6.096 godz./rok.	30 Mg/dobę =1,25 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=20,50 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 8	Wyrzutnia z aspiracji suszenia płatków jęczmiennych i pszenicznych	Filtrocyclon KF 25A o pow. filtracyjnej 33,3 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności =3,17 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	30 Mg/dobę = 1,25 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=20,50 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 9	Wyrzutnia z aspiracji przyjęcia i czyszczenia jęczmienia	Filtrocyclon KF 25A o pow. filtracyjnej 33,3 m <sup>2</sup> Wentylator WPT 40 o wydajności =2,70 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	30 Mg/dobę = 1,25 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=20,50 m o średnicy ø 0,80m
Emitor nr 10	Wyrzutnia z aspiracji suszenia płatków owsianych	Cyklony ITC 4 18/24 – 2 szt. Wentylator WPS 40 o wydajności =3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max 6.096 godz./rok.	60 Mg/dobę = 2,50 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 11	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęcia owsa	Filtrocyclon KF 23 A o pow. Filtracyjnej 33,5 m <sup>2</sup> Wentylator WPT 40 o wydajności =3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	60 Mg/dobę = 2,50 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,35m
Emitor nr 12	Wyrzutnia z aspiracji krajania i gniecienia ziarna	Cyklony ITC 23 – 4 szt. Wentylator WPT 40 o wydajności =3,20 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=30,50 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 13	Wyrzutnia z aspiracji gniotownika	Filtrocyclon MVRP 16o pow. filtracyjnej 10,40 m <sup>2</sup> Wentylator WPT 20 o wydajności =0,30 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	60 Mg/dobę = 2,50 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 14	Wyrzutnia z aspiracji linii	Filtrocyclon MVRP 16 pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup>	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora pionowy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 15	pakowania i workowania	Wentylator WT 31,5 o wydajności = 1,32 m <sup>3</sup> /s	24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok		zadaszony o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,35m
Emitor nr 16	Wyrzutnia z aspiracji linii produkcji ziarniaka	Filtrocyclon MVRP 36 o pow. filtracyjnej 23,40 m <sup>2</sup> - 2 szt. Wentylator WT 50 o wydajności = 3,70 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=28,0 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 17	Wyrzutnia z aspiracji wstępnego obłuskiwania i sortowania owsa	Filtrocyclon MVRP 48 o pow. filtracyjnej 40,8 m <sup>2</sup> Wentylator wwoax 56 o wydajności = 3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,65m
Emitor nr 18	Wyrzutnia z aspiracji przyjęcia żyta i pszenicy	Filtrocyclon MVRP 48 o pow. filtracyjnej 40,8 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 50 o wydajności = 4,60 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	4800 Mg/dobę = 200 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,40m
Emitor nr 19	Wyrzutnia z aspiracji czyszczenia żyta	Filtrocyclon MVRS 18/24 o pow. filtracyjnej 44,5 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	240 Mg/dobę = 10,0 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,50m
Emitor nr 20	Wyrzutnia z aspiracji czyszczenia pszenicy	Filtrocyclon MVRS 39/24 o pow. filtracyjnej 44,5 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 3,15 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	300 Mg/dobę = 12,5 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 21	Wyrzutnia	Filtrocyclon MVRS 39/24 o pow. filtracyjnej 44,5 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 2,90 m <sup>3</sup> /s Filtrocyclon KF 16	Ze zmiennym obciążeniem	300 Mg/dobę = 12,5 Mg/h 24 Mg/dobę	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,60m Wylot emitora poziomy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitter nr 22	z aspiracji linii do produkcji mąk razowych Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną żytniego	o pow. filtracyjnej 16,6 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 50 o wydajności = 2,32 m <sup>3</sup> /s Filtrocyclon MVRT-104/24 o pow. filtracyjnej 89,0 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 6,55 m <sup>3</sup> /s	w okresie całego roku przez ok. 1 000 godzin/rok Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	= 1 Mg/h 200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	o wysokości H=25,0 m o średnicy ø 0,60m Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,80 m
Emitter nr 23	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną pszennego	Filtrocyclon MVRP 78/24 o pow. filtracyjnej 67,0 m <sup>2</sup> Wentylator Bühlera o wydajności = 4,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max 6.096 godz./rok.	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,65m
Emitter nr 24	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną pszennego	Filtrocyclon MVRP 78/24 o pow. filtracyjnej 67,0 m <sup>2</sup> Wentylator Bühlera o wydajności = 4,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,65m
Emitter nr 25	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną pszennego	Filtrocyclon MVRP 78/24 o pow. filtracyjnej 67,0 m <sup>2</sup> Wentylator Bühlera o wydajności = 4,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,65m
Emitter nr 26	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną pszennego	Filtrocyclon MVRP 48/24 o pow. filtracyjnej 40,80m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,60m
Emitter nr 27	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatławych i urządzeń młyną pszennego	Filtrocyclon MVRP 48/24 o pow. filtracyjnej 40,80m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,60m



Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 28	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiatalowych i urządzeń młynarszennego	Filtrocyclon MVRP 48/24 o pow. filtracyjnej 40,80m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	200 Mg/dobę = 8,33 Mg/h	Wylot emitora pionowy zadaszony o wysokości H=28,00 m o średnicy ø 0,60m
Emitor nr 29	Wyrzutnia z aspiracji komór otrębowych	Filtrocyclon MVRP 16/24 o pow. filtracyjnej 13,60m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 1,25 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,40m
Emitor nr 30	Wyrzutnia z aspiracji komór otrębowych	Filtrocyclon MVRP 16/24 o pow. filtracyjnej 13,60m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 1,25 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	60 Mg/dobę = 2,5 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,35m
Emitor nr 31	Wyrzutnia z aspiracji linii wydania otrąb	Filtrocyclon MVRP 24 o pow. filtracyjnej 15,60m <sup>2</sup> Wentylator WT 31,5 o wydajności = 1,32 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	1440 Mg/dobę = 60 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=20,00 m o średnicy ø 0,35m
Emitor nr 32	Wyrzutnia z aspiracji linii załadunku luzem	Filtrocyclon MVRN 16/18 o pow. filtracyjnej 13,60m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitor nr 33	Wyrzutnia z aspiracji szybkiego załadunku	Filtrocyclon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 0,80 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitor nr 34	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęcia	Filtrocyclon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup>	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę	4 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
	i dozowania glutenu	Wentylator o wydajności = 0,80 m <sup>3</sup> /s	max. 2.032 godz./rok		
Emitor nr 35	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych 15 T	Filtrocyklony – 3 szt. MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitor nr 36	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyklony – 6 szt. MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitor nr 37	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyklony – 2 szt. MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok.	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitor nr 38	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyklony – 2 szt. MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30m
Emitor nr 39	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyklon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1,83 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max 6.096 godz./rok	18 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,40 m
Emitor nr 40	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyklon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max 6.096 godz./rok	18 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitter nr 41	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyclon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok	30 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30 m
Emitter nr 42	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Filtrocyclon MVRN 9/24 o pow. filtracyjnej 8,20 m <sup>2</sup> Wentylator o wydajności = 1 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę max. 6.096 godz./rok.	7,50 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,30m
Emitter nr 43	Wyrzutnia z aspiracji paczkarek : Hesser, ICA mała, ICA duża – 2 szt.	Filtrocyclon MVRN 36 o pow. filtracyjnej 30,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę max. 4.064 godz./rok	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,55 m
Emitter nr 44	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki „Paglierani” do mąki pszennej „450”, „500”, „550”	Filtrocyclon MVRN 16 o pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę max. 4.064 godz./rok	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,50 m
Emitter nr 45	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki „Paglierani” do mąki żytniej	Filtrocyclon MVRN 16 o pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 2,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę max. 4.064 godz./rok.	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,45 m
Emitter nr 46	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki „Paglierani” do mąki pszennej „850”	Filtrocyclon MVRN 16 o pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 2,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę max. 4.064 godz./rok.	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,45 m
Emitter nr 47	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki „Paglierani”	Filtrocyclon MVRN 16 o pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup>	Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,45 m

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitter nr 48	do mąki pszennej "750" Wyrzutnia z aspiracji linii wydawania maki luzem na mąkowszy	Wentylator WPS 40 o wydajności = 2,40 m <sup>3</sup> /s Filtrocyklony - 2 szt. MVRN 10/24 o pow. filtracyjnej 13,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 2,40 m <sup>3</sup> /s,	max. 4.064 godz./rok Ze zmiennym obciążeniem w okresie całego roku przez 16 godzin na dobę max. 4.064 godz./rok.	20 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=25,00 m o średnicy ø 0,45 m
Emitter nr 49	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników i redlerów komór bloku A	Filtrocyklon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m <sup>2</sup> Wentylator WT 31,5 o wydajności = 1,32 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=40,30 m o średnicy ø 0,50 m
Emitter nr 50	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników i redlerów komór bloku C	Filtrocyklon MVRP 48 o pow. filtracyjnej 40,8 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,4 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	200 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=40,30 m o średnicy ø 0,50 m
Emitter nr 51	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników P6 i P 9	Filtrocyklon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m <sup>2</sup> Wentylator WT 40 o wydajności = 2,70 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę max. 2.032 godz./rok	200 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=35,0 m o średnicy ø 0,50 m
Emitter nr 52	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęciowej przy koszu nr 3	Filtrocyklon KF 19A o pow. filtracyjnej 16,60 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 25 o wydajności = 0,92 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 3 000 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=5,0 m o średnicy ø 0,50m
Emitter nr 53	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT NR 1	Cyklon KC 150 Filtrocyklon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m <sup>3</sup> /s,	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 3 000 godz./rok.	200 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=19,0 m o średnicy ø 0,65 m
Emitter nr 54	Wyrzutnia	Cyklon KC 150	Ze zmiennym natężeniem	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitter nr 55	z aspiracji linii wialni MAROT NR 2	<p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s</p> <p>Cyklon KC 150</p> <p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s,</p>	w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 4 200 godz./rok		o wysokości H=11,0 m o średnicy ø 0,65 m
Emitter nr 56	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT NR 3	<p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s,</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 3 000 godz./rok	200 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=19,0 m o średnicy ø 0,65 m
Emitter nr 56	Wyrzutnia z aspiracji stóp podnośników i redlerów w wieży magazynu	<p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s,</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 4200 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=39,0 m o średnicy ø 0,65
Emitter nr 57	Wyrzutnia z aspiracji głowic podnośników i redlerów w wieży magazynu	<p>Filtrocyclon KF 23A o pow. filtracyjnej 33,50 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 4 200 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=31,0 m o średnicy ø 0,70 m
Emitter nr 58	Wyrzutnia z aspiracji zbiorników nadwagowych i wag W1,W2,W3	<p>Filtrocyclon KF 20A o pow. filtracyjnej 22,40 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s</p> <p>Cyklon KC 150</p> <p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s,</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 8 godzin na dobę tj. 2.032 godzin/rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=31,0 m o średnicy ø 0,35 m
Emitter nr 59	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT NR 4	<p>Cyklon KC 150</p> <p>Filtrocyclon KF 26A o pow. filtracyjnej 44,70 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 40 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s,</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez 24 godziny na dobę tj. 4200 godz./rok	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=7,50 m o średnicy ø 0,65 m
Emitter nr 60	Wyrzutnia z aspiracji linii dwóch wialni A1Bis-100	<p>Cyklon KC 150</p> <p>Filtrocyclon KF 25A o pow. filtracyjnej 33,30 m<sup>2</sup> Wentylator WPS 50 o wydajności = 3,40 m<sup>3</sup>/s</p>	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez ok.300 godzin	50 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=23,0 m o średnicy ø 0,50 m

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 61	Wyrzutnia z aspiracji linii przyłączeniowej z kosza kolejowego	Cyklon KC 150 Filtrocyklon KF 25A o pow. filtracyjnej 33,30 m <sup>2</sup> Wentylator WPS 50R o wydajności = 3,40 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym natężeniem w okresie całego roku przez ok. 300 godzin	100 Mg/h	Wylot emitora poziomy o wysokości H=23,0 m o średnicy ø 0,50 m
Emitor nr 62	Wyrzutnia z aspiracji kolumny suszarni parowej KAMAS (cztery emitory)	Bateria cyklonów (4 szt.) produkcji szwedzkiej o sprawności odpylania 99% 2 szt.-wentylatory HCLP o wydajności = 18,0 m <sup>3</sup> /s x 2 = 36,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym natężeniem w okresie akcji żniwnej ok. 20 dni x 24 godziny/dobę Przyjmuje się, że w roku pracuje ok. 450 godzin naprzemiennie z emitorem nr 63.	40 Mg/h	4 szt. - wyloty emitora pionowe o wysokości H=11,5 m o średnicy ø 1,25 m (emitor zastępczy)
Emitor nr 63	Wyrzutnia z aspiracji kolumny suszarni parowej KAMAS	Bateria cyklonów (4 szt.) produkcji szwedzkiej o sprawności odpylania 99% 2 szt.-wentylatory HCLP o wydajności = 18,0 m <sup>3</sup> /s x 2 = 36,0 m <sup>3</sup> /s	Ze zmiennym natężeniem w okresie akcji żniwnej ok. 20 dni x 24 godz./dobę Przyjmuje się, że w roku pracuje ok. 450 godzin naprzemiennie z emitorem nr 62	40 Mg/h	4 szt. - wyloty emitora pionowe o wysokości H=11,5 m o średnicy ø 1,00 m każdy
Emitor nr 64	Wyrzutnia z pieca suszarniczego suszarni gazowej LSO-50	Wyposażony w dwa palniki gazowe palnik typ APH 25 Pz/TPPE 4-07-128/82 prod. TREBIĆ Czechy o mocy 1,41 MW każdy, łączna moc ciepła dla źródła 2,82 MW opalany gazem ziemnym GZ 35 max. zużycie gazu przez jeden palnik 200 m <sup>3</sup> /h (łącznie 400 m <sup>3</sup> /h)	Ze zmiennym natężeniem w ciągu roku, w okresie akcji żniwnej z max. czasem pracy 1 440 h/rok	40 Mg/h	Wylot emitora pionowy o wysokości H=26,0 m o średnicy ø 0,53 m
Emitor nr 65	Wyrzutnia z pieca suszarniczego suszarni gazowej LSO-50	jak wyżej	jak wyżej	40 Mg/h	jak wyżej
Emitor nr 66/1	Wyrzutnie	Bateria cyklonów (2 szt.)	Ze zmiennym natężeniem	40 Mg/h	2 szt. - wyloty emitatorów

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
i 66/2	z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO-50	produkcji czeskiej o sprawności odpylania $h = 92\%$ 2 szt.-wentylatory HCLP o wydajności = $18,0 \text{ m}^3/\text{s} \times 2 = 36,0 \text{ m}^3/\text{s}$	w ciągu roku, w okresie akcji żniwnej z max. obciążeniem 1 miesiąc w roku – 24 godziny suszenie zboża odbywa się przez jedną suszarnię (66/1 + 66/2) albo przez drugą suszarnię (67/1+67/2) 1 miesiąc w roku – 24 godziny – odbywa się przewietrzenie lub chłodzenie zboża, zboże kierowane jest przez suszarnię (66/1 i 66/2) lub (67/1 i 67/2).  Max czas pracy 1.440 h/rok		pionowe o wysokości $H=10,0 \text{ m}$ o średnicy $\varnothing 0,80 \text{ m}$
Emitor nr 67/1 i 67/2	Wyrzutnie z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO-50	Bateria cyklonów (2 szt.) produkcji czeskiej, o sprawności odpylania $h = 92\%$ 2 szt.-wentylatory HCLP o wydajności = $18,0 \text{ m}^3/\text{s} \times 2 = 36,0 \text{ m}^3/\text{s}$	Ze zmiennym natężeniem w ciągu roku, w okresie akcji żniwnej z max. obciążeniem 1 miesiąc w roku – 24 godz. suszenie zboża odbywa się przez jedną suszarnię (66/1 + 66/2) albo przez drugą suszarnię (67/1+67/2) 1 miesiąc w roku – 24 godziny – odbywa się przewietrzenie lub chłodzenie zboża, zboże kierowane jest przez suszarnię (66/1 i 66/2) lub (67/1 i 67/2).  Maksymalny czas pracy kolumn suszarniczych to: 67/1 – 720 godz. i 67/2 – 720 godz.	40 Mg/h	2 szt. - wyloty emitorów pionowe o wysokości $H=10,0 \text{ m}$ o średnicy $\varnothing 0,80 \text{ m}$

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Urządzenia chroniące środowisko, wyposażenie	Czas pracy emitora	Wydajność linii	Parametry emitora
Emitor nr 68	Kotłownia zakładowa	wyposażona w trzy kotły parowe wysokoprężne typ OR-5-021-3200 kW z rusztem mechanicznym o wydajności 5 Mg/h pary każdy, każdy kocioł wyposażony w baterię cyklonów (po cztery każdy)	ze zmiennym natężeniem 8 760 h/rok	40 Mg/h	Emitor- ceglany o wysokości 58,4 m i średnicy $\varnothing$ 1,20 m



Tabela 2. Dopuszczalna wielkość emisji.

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Nazwa substancji	Emisja w kg/h	Emisja w Mg/rok
Emitor nr 1	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy gryczanej	Pył	0,06	0,072
Emitor nr 2	Wyrzutnia z aspiracji linii pakowania	Pył	0,02	0,122
Emitor nr 3	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy manny	Pył	0,06	0,49
Emitor nr 4	Wyrzutnia z linii produkcji kaszy jęczmiennej	Pył	0,08	0,49
Emitor nr 5	Śrutowanie odpadów użytecznych z kaszami	Pył	0,24	1,46
Emitor nr 6	Czyszczenie zboża przy przyjęciu z magazynu zbożowego i przy przerobie jęczmienia i gryki	Pył	0,24	1,46
Emitor nr 7	Wyrzutnia z aspiracji obłuskiwania jęczmienia i pszenicy	Pył	0,49	2,98
Emitor nr 8	Wyrzutnia z aspiracji suszenia płatków jęczmiennych i pszennych	Pył	0,08	0,49
Emitor nr 9	Wyrzutnia z aspiracji przyjęcia i czyszczenia jęczmienia	Pył	0,87	5,3
Emitor nr 10	Wyrzutnia z aspiracji suszenia płatków owsianych	Pył	0,13	0,79
Emitor nr 11	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęcia owsa	Pył	0,43	2,62
Emitor nr 12	Wyrzutnia z aspiracji krajania i gniecienia ziarniaka	Pył	0,16	0,98
Emitor nr 13	Wyrzutnia z aspiracji gniotownika	Pył	0,04	0,24
Emitor nr 14	Wyrzutnia z aspiracji linii pakowania i workowania	Pył	0,04	0,24
Emitor nr 15	Wyrzutnia z aspiracji linii produkcji ziarniaka	Pył	0,12	0,73
Emitor nr 16	Wyrzutnia z aspiracji wstępnego obłuskiwania i sortowania owsa	Pył	0,14	0,85
Emitor nr 17	Wyrzutnia z aspiracji przyjęcia żyta i pszenicy	Pył	0,11	0,67
Emitor nr 18	Wyrzutnia z aspiracji czyszczenia żyta	Pył	0,21	1,28
Emitor nr 19	Wyrzutnia z aspiracji czyszczenia pszenicy	Pył	0,24	1,46
Emitor nr 20	Wyrzutnia z aspiracji czyszczenia pszenicy	Pył	0,95	5,79
Emitor nr 21	Wyrzutnia z aspiracji linii do produkcji mąk razowych	Pył	0,06	0,06
Emitor nr 22	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna żytniego	Pył	0,68	4,15
Emitor nr 23	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,18	1,1
Emitor nr 24	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,32	1,95
Emitor nr 25	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,2	1,22

Emitor nr 26	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,34	2,07
Emitor nr 27	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,21	1,28
Emitor nr 28	Wyrzutnia z aspiracji dróg przemiałowych i urządzeń młyna pszennego	Pył	0,22	1,34
Emitor nr 29	Wyrzutnia z aspiracji komór otrębowych	Pył	0,11	0,67
Emitor nr 30	Wyrzutnia z aspiracji komór otrębowych	Pył	0,33	2,01
Emitor nr 31	Wyrzutnia z aspiracji linii wydania otrąb	Pył	0,56	3,41
Emitor nr 32	Wyrzutnia z aspiracji linii załadunku luzem	Pył	0,06	0,13
Emitor nr 33	Wyrzutnia z aspiracji szybkiego załadunku	Pył	0,04	0,081
Emitor nr 34	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęcia i dozowania glutenu	Pył	0,03	0,061
Emitor nr 35	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych 15 T	Pył	0,03	0,061
Emitor nr 36	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,03	0,061
Emitor nr 37	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,06	0,121
Emitor nr 38	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,05	0,101
Emitor nr 39	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,05	0,304
Emitor nr 40	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,03	0,183
Emitor nr 41	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,03	0,183
Emitor nr 42	Wyrzutnia z aspiracji linii komór mącznych	Pył	0,04	0,243
Emitor nr 43	Wyrzutnia z aspiracji paczkarek: Hesser, ICA mała, ICA duża - 2 szt.	Pył	0,25	1,016
Emitor nr 44	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki "Paglierani" do mąki pszennej "450", "500", "550"	Pył	0,08	0,325
Emitor nr 45	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki "Paglierani" do mąki żytniej	Pył	0,05	0,203
Emitor nr 46	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki "Paglierani" do mąki pszennej "850"	Pył	0,06	0,243
Emitor nr 47	Wyrzutnia z aspiracji wagopakarki „Paglierani" do mąki pszennej "750"	Pył	0,03	0,121
Emitor nr 48	Wyrzutnia z aspiracji linii wydawania mąki luzem na mąkowsy	Pył	0,05	0,203
Emitor nr 49	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników i redlerów komór bloku A	Pył	0,6	1,22
Emitor nr 50	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników i redlerów komór bloku C	Pył	0,43	0,873
Emitor nr 51	Wyrzutnia z aspiracji stóp i głowic podnośników P6	Pył	0,21	0,426

	i P9			
Emitor nr 52	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęciowej przy koszu nr 3	Pył	0,78	2,34
Emitor nr 53	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT Nr 1	Pył	0,16	0,48
Emitor nr 54	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT Nr 2	Pył	0,2	0,84
Emitor nr 55	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT Nr 3	Pył	0,2	0,6
Emitor nr 56	Wyrzutnia z aspiracji stóp podnośników i redlerów w wieży magazynu	Pył	0,14	0,588
Emitor nr 57	Wyrzutnia z aspiracji stóp podnośników i redlerów w wieży magazynu	Pył	0,32	1,344
Emitor nr 58	Wyrzutnia z aspiracji zbiorników nadwagowych i wag W1, W2, W3	Pył	0,08	0,162
Emitor nr 59	Wyrzutnia z aspiracji linii wialni MAROT NR 4	Pył	0,16	0,672
Emitor nr 60	Wyrzutnia z aspiracji linii dwóch wialni A1Bis-100	Pył	0,16	0,048
Emitor nr 61	Wyrzutnia z aspiracji linii przyjęciowej z kosza kolejowego	Pył	0,07	0,021
Emitor nr 62	Wyrzutnia z aspiracji kolumny suszarni parowej KAMAS (cztery emitory)	Pył	0,31	0,14
Emitor nr 63	Wyrzutnia z aspiracji kolumny suszarni parowej KAMAS	Pył	0,0775	0,035
Emitor nr 66/1	Wyrzutnie z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO - 50	Pył	1,44	1,04
Emitor nr 66/2	Wyrzutnie z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO - 50	Pył	1,2	0,84
Emitor nr 67/1	Wyrzutnie z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO - 50	Pył	1,37	0,98
Emitor nr 67/2	Wyrzutnie z aspiracji kolumny suszarni gazowej LSO - 50	Pył	1,3	0,94

Tabela 3. Emitory, dla których zostały określone standardy emisyjne.

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Nazwa substancji	Emisja w kg/h	Emisja w Mg/rok	Emisja w mg/m <sup>3</sup> przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
Emitor nr 64	Wyrzutnia z pieca suszarniczego suszarni gazowej LSO-50	Pył	0,004	0,00576	5,00
		SO <sub>2</sub>	0,0224	0,032256	35,00
		NO <sub>2</sub>	0,54	0,7776	150,00
Emitor nr 65	Wyrzutnia z pieca suszarniczego suszarni gazowej LSO-50	Pył	0,004	0,00576	5,00
		SO <sub>2</sub>	0,0224	0,032256	35,00
		NO <sub>2</sub>	0,54	0,7776	150,00
Emitor nr 68	Kotłownia zakładowa	Pył	5,292	46,36	200
		SO <sub>2</sub>	25,92	227,06	1500
		NO <sub>2</sub>	9,57	83,83	400

## II.2. Pobór wody podziemnej.

Pobór wód podziemnych nie będzie przekraczał:  $Q_{\max.r} = 146000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{\text{śr.d}} = 400,0 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $Q_{\max.h} = 31,2 \text{ m}^3/\text{h}$  z ujęcia opartego na 3 studniach wierconych tj.:

- studnia oznaczona jako 1/69 z 1970 r. (nazwa zwyczajowo przyjęta, stosowana w Zakładzie: studnia nr 1) o głębokości 80,00 m i wydajności  $58,2 \text{ m}^3/\text{h}$ , (działka nr 267/1 obręb Mścice),
- studnia oznaczona jako 3/70 z 1970 r. (nazwa zwyczajowo przyjęta, stosowana w Zakładzie: studnia nr 2) o głębokości 81,50 m i wydajności  $58,1 \text{ m}^3/\text{h}$ , (działka nr 267/11 obręb Mścice),
- studnia oznaczona jako 4/87 z 1987 r. (nazwa zwyczajowo przyjęta, stosowana w Zakładzie: studnia nr 3) o głębokości 57,70 m i wydajności  $48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , (działka nr 65/8 obręb Mścice),

pod warunkiem:

- prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, tj. książki eksploatacji stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej oraz poszczególnych studni i przechowywania ich w celach kontroli,
- utrzymywania w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody, jej uzdatniania i rozprowadzania,
- przestrzegania codziennej i okresowej obsługi zgodnie z wytycznymi eksploatacji ujęć.

## II.3. Odprowadzanie ścieków.

- Ścieki komunalne odprowadzane będą do kanalizacji gminnej;
- Odprowadzanie ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę wód opadowych i roztopowych oraz wód popłucznych ze stacji uzdatniania wód podziemnych, o powierzchni zlewni wód opadowych  $F=4,20 \text{ ha}$  (zlewnia „A”), po podczyszczeniu w instalacji składającej się z separatorów (piaskownik  $\varnothing 2,0 \text{ m}$  oraz studzienka  $\varnothing 1,4 \text{ m}$  z matami lub rękawami sorpcyjnymi) zlokalizowanych na każdym ciągu kanalizacji, oraz wstępnie podczyszczonych na 3-komorowym osadniku z kręgów  $\varnothing 1,5 \text{ m}$  o poj.  $6,3 \text{ m}^3$  wód z płukania filtrów z hydroforni, istniejącym wylotem, o współrzędnych geograficznych w układzie 1992:  $N54^\circ 12' 47.7158'' E16^\circ 4' 39.4993''$  do Strugi Mścickiej w km  $2 + 880$ , w ilości  $Q_{\max. h.} = 606 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr. d.}} = 28,46 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max. r.} = 10390 \text{ m}^3/\text{rok}$  zapewniając, że wielkość stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników, tj.:
  - zawiesina ogólna - 100 mg/l
  - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l
  - żelazo ogólne - 10 mgFe/l
- Odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ze zlewnia „B”, o powierzchni  $9,76 \text{ ha}$ , poprzez instalację składającą się z separatorów (piaskownik  $\varnothing 2,0 \text{ m}$  oraz studzienka  $\varnothing 1,4 \text{ m}$  z matami lub rękawami sorpcyjnymi) istniejącym wylotem o współrzędnych geograficznych w układzie

1992: N54° 12' 35.9367" E16° 4' 9.7976, poprzez rów przydrożny, przepustem przez drogę i rurociąg C-1 do Strugi Długa, w ilości:  $Q_{\max. h.} = 809 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $Q_{\text{śr. d.}} = 33,14 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ;  $Q_{\max. r.} = 12096 \text{ m}^3/\text{rok}$

pod warunkiem:

- utrzymania oczyszczalni wód deszczowych w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz prowadzenia książki eksploatacji oczyszczalni,
- systematycznej corocznej konserwacji cieku Struga Mścicka na odcinku od wylotu ścieków z oczyszczalni do przepustu pod przejazdem kolejowym oraz utrzymywania koryta cieku i przyległego terenu będącego we władaniu zakładu w należyłym stanie technicznym i estetycznym,
- partycypacji w kosztach konserwacji rurociągu melioracyjnego, poprzez który odprowadzane są wody opadowe z terenu przy młynie (zlewnia „B”),
- utrzymywania w czystości powierzchni utwardzonych w celu zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych ze ściekami deszczowymi.

#### **II.4. Wytwarzanie odpadów.**

Dopuszczalna ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji została przedstawiona w tabeli nr 3.

Tabela 3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadów
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500,0	Magazynowanie w kontenerach, workach, pojemnikach, zbiornikach i przyczepach transportowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym
2.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1000,0	Magazynowanie w kontenerach, workach, pojemnikach, zbiornikach i przyczepach transportowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
4.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
5.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
6.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
7.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
8.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
9.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczieliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
11.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczieliwa inne niż wymienione w 08 04 09	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom

12.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	0,2	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
13.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	0,2	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
14.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1000,0	Magazynowanie luzem na placu żużlowym	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym
15.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,5	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
16.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
17.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
18.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
19.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
20.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
21.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,3	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci deszczowo-burzowej lub magazynowanie w magazynie odpadów, w szelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
22.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,3	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci deszczowo-burzowej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
23.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0,3	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci deszczowo-burzowej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
24.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	0,3	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci deszczowo-burzowej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom

25.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,3	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci deszczowo-burzowej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
26.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0	Magazynowanie w magazynie odpadów opakowaniowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym
27.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	Magazynowanie w magazynie odpadów opakowaniowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,0	Magazynowanie w magazynie odpadów lub na placu	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym
29.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
30.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0	Magazynowanie w magazynie odpadów opakowaniowych	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
31.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
32.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	1,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
33.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
34.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
35.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,0	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczelnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
36.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom



37.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
38.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (*) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
40.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	0,5	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
41.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
42.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0	Magazynowanie luzem w zbiornikach lub w opakowaniach w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,5	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczególnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,2	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczególnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
45.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów, w szczególnych pojemnikach	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
46.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,1	Magazynowanie w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
47.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0	Magazynowanie luzem lub w kontenerach/pojemnikach na terenie Zakładu w wyznaczonych miejscach lub w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
48.	17 04 02	Aluminium	5,0	Magazynowanie luzem lub w kontenerach/pojemnikach na terenie Zakładu w wyznaczonych miejscach lub w magazynie odpadów	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
49.	17 04 05	Żelazo i stal	500,0	Magazynowanie luzem	Przekazywanie uprawnionym podmiotom

				lub w kontenerach/pojemnikach na terenie Zakładu w wyznaczonych miejscach lub w magazynie odpadów		
50.	19 08 01	Skratki	5,0	Odbiór bezpośrednio z urządzeń sieci kanalizacyjnej	Przekazywanie uprawnionym podmiotom	
51.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1100,0	Odbiór bezpośrednio z miejsca wytworzenia	Przekazywanie uprawnionym podmiotom	
52.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	15,0	Odbiór bezpośrednio z miejsca wytworzenia	Przekazywanie uprawnionym podmiotom	

## **II.5. Emisja hałasu do środowiska.**

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 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>) – 55 dB(A)
- w porze nocnej (godziny 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>) – 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 obowiązek prowadzenia:

### **III.1. Monitoring poboru wody.**

- a) Prowadzenie pełnej dokumentacji ujęcia, tj. książki eksploatacji stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej oraz poszczególnych studni i przechowywania ich w celach kontroli;
- b) Wykonywanie regularnych odczytów wodomierzy wskazujących pobór wody surowej na każdym z otworów studziennych (raz na tydzień) i odnotowywania odczytów w trwałym rejestrze, przez obsługę ujęcia;
- c) Prowadzenia okresowych pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w poszczególnych studniach (w czasie ruchu i postoju pompy) z częstotliwością, co najmniej raz na 12 miesięcy, przez obsługę ujęcia, tj. osoby zobowiązanej do wykonywania ww. czynności wynikających z zapisów systemu ISO;
- d) Wykonanie analizy jakości wody z każdej studni eksploatowanej w rozpatrywanym półroczu w zakresie: barwa, zapach, mętność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, jon amonowy, przewodność właściwa bakteriologia z częstotliwością co najmniej raz na 6 miesięcy, 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);
- e) Przekazywanie Staroście Koszalińskiemu oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją ujęcia, o których mowa w pkt b) i d), w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, przy czym pomiary określone w pkt b) za łączny okres 6 miesięcy.

### III.2. Monitoring odprowadzanych ścieków.

- a) Nie ustala się monitoringu ścieków komunalnych, gdyż będą one odprowadzane do kanalizacji gminnej;
- 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 ilości i jakości ścieków ze stacji uzdatniania ścieków z częstotliwością raz na 2 miesiące – zgodnie z § 8 rozporządzenia MŚ 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. z 2014r. poz. 1800), 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).

Ustala się miejsce poboru prób dla wód opadowych i roztopowych:

– dla zlewni „A” – wylot do Strugi Mścickiej;

- 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) Odstępuje się od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów emisji pyłów technologicznych;
- b) Odstępuje się od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu pomiarów pyłów ze spalania paliw w suszarni;
- c) Co najmniej raz w roku, w okresie pracy źródła, należy wykonać pomiary stężeń  $SO_2$  i  $NO_2$  ze spalania paliw w suszarni;
- d) Co najmniej dwukrotnie w ciągu roku (raz w sezonie zimowym i raz w sezonie letnim) należy wykonać pomiary stężeń zanieczyszczeń z kotłowni zakładowej;
- e) Monitoring emisji zanieczyszczeń powietrza z kotłowni zakładowej odbywa się za pomocą zainstalowanych punktów pomiarowych na czopuchu za kotłami typu OR-5-021-3200 kW.

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.

### **III.4. Monitoring hałasu.**

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. Pierwszy pomiar wykonać należy do dnia 16 grudnia 2016 r.

### **III.5. Monitoring wytwarzanych odpadów.**

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Nie planuje się pracy instalacji w warunków 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, mogące 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.**

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.

#### **VI. Termin ważności pozwolenia.**

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

**VII.** Przedsiębiorstwo Młynarsko-Zbożowe „PZZ” w Stośławiu odpowiedzialne jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonywania warunków orzeczeń niniejszej decyzji.

**B. stwierdzić z urzędu wygaśnięcie** pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego znak: OŚ.I-0718/12/06 **w części dotyczącej odprowadzania ścieków komunalnych**, z uwagi na fakt rezygnacji przez Z zakład z uprawnień określonych decyzją jw.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 4 listopada 2015 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego PZZ w Stośławiu S.A. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przerobu zbóż o zdolności produkcyjnej powyżej 300 Mg wyrobu gotowego na dobę, w zakresie: rodzajów wytwarzanych odpadów, sposobu odprowadzania oczyszczonych ścieków do środowiska i monitoringu w tym zakresie, monitoringu emisji pyłów z instalacji spalania paliw – suszarni gazowej oraz odstąpienia od monitoringu emisji pyłów technologicznych.

Po analizie złożonego wniosku dnia 27 listopada 2015 r. organ zawiadomił przedsiębiorcę o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz wyznaczył na dzień 14 grudnia 2015 r. oględziny terenu Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego „PZZ” w Stośławiu S.A. Podczas oględzin dokonano przeglądu emitorów technologicznych, omówiono aktualny stan pozwolenia zintegrowanego oraz treść wniosku dotyczącego zmiany przedmiotowego pozwolenia. Ustalono również termin drugiej części kontroli na dzień 7 stycznia 2016 r.

W związku z ustalonym terminem drugiej części kontroli, organ postanowieniem z dnia 4 stycznia 2016 r., przedłużył ustawowy termin na wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, ustalając nowy termin do dnia 31 marca br.

W trakcie drugiej części kontroli stwierdzono zgodność wykonania pozwolenia zintegrowanego w zakresie: określonym w punkcie pozwolenia znak: OŚ.I-0718/12/06 dotyczącym monitoringu poboru wody oraz odprowadzania ścieków i miejsca poboru próbek ścieków. Stwierdzono również, iż są spełnione w części warunki dotyczące przeglądów eksploatacyjnych części urządzeń ściekowych. Do protokołu pełnomocnik wnioskodawcy wniósł kilka wniosków, które organ podczas prowadzenia niniejszego postępowania rozpatrzył.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. urzędu wpłynęły wystąpienia pokontrolne Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie znak: DI.7023.131.2.2015.AKI oraz znak: DI.7023.131.3.2015.AKI dotyczące przeprowadzonej kontroli na terenie Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego „PZZ” w Stoislawiu, które organ przeanalizował i na podst. art. 195 Poś wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dot. naruszeń decyzji Starosty Koszalińskiego znak: OŚ.I-0718/12/06 z dnia 13 stycznia 2006 r. wraz z decyzjami zmieniającymi. Dnia 11 marca br. wpłynęły wyjaśnienia strony. 23 marca 2016 r. Starosta Koszaliński wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia do przedłożonych wyjaśnień. Dnia 29 marca br. wpłynęło uzupełnienie wyjaśnień, które zostały uznane za kompletne.

Organ, podczas prowadzenia niniejszego postępowania, rozpatrzył wniosek złożony w dniu 4 listopada 2015 r. wraz z wnioskami złożonymi do protokołu, w tym żądanie wprowadzenia zmiany pozwolenia w formie ujednoliconego orzeczenia pozwolenia zintegrowanego – co w niniejszym orzeczeniu zostało uwzględnione.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości, ponieważ została wymieniona w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) jako pkt 6 ppkt 5 lit. b) i zgodnie z art. 201 ust. 1 eksploatacja jej wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż omawiana instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a ustawy. Instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji był wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony 4 listopada 2015 r. to tut. urzędu, oględziny terenu Zakładu przeprowadzone podczas prowadzonego postępowania, wnioski zgłoszone do protokołu oględzin. W przedmiotowym orzeczeniu zostały również uwzględnione uwagi Wojewódzkiego Inspektora Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie oraz aktualne przepisy prawne. W Przedsiębiorstwie Zbożowo-Młynarskim „PZZ” w Stoislawiu S.A. prowadzi się działalność w zakresie skupu i magazynowania zbóż oraz wytwarzania produktów przemiału zbóż, usługi związane z uprawami rolnymi, sprzedaż hurtową i detaliczną zboża, nasion i pasz dla zwierząt oraz sprzedażą środków ochrony roślin, nawozów i produktów stosowanych w rolnictwie i ogrodnictwie. Zdolność produkcyjna instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego, uwarunkowana jest zdolnością przemiałową liczoną łącznie dla działów: młyn, płatkarnia, kaszarnia i wynosi 920 Mg/dobę.

Wnioskodawca wystąpił o umieszczenie w pozwoleniu odpadów wytwarzanych wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji do magazynowania i przerobu zbóż. W związku z tym, iż organ uznał wniosek strony za zasadny w przedmiotowym orzeczeniu zostały uwzględnione jedynie odpady, które będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji. W wyniku prowadzonej działalności wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, sklasyfikowane zgodnie z § 4 i załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923). W pozwoleniu zostały określone warunki dotyczące wytwarzania odpadów, dopuszczalne ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposób magazynowania i sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Starosta Koszaliński przychylił się również do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie odstąpienia od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów emisji pyłów technologicznych, gdyż obowiązujące przepisy prawne w zakresie pozwoleń na emisję gazów i pyłów do powietrza, tj. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) zwalniają instalacje eksploatowane przez Spółkę, emitujące pyły technologiczne, z obowiązku uzyskania pozwolenia na emisję pyłów do powietrza.

Przedsiębiorca w przedłożonym wniosku poinformował również, że ścieki komunalne będą odbierane przez gminną kanalizację, a instalacja do oczyszczania ścieków składająca się z osadników Imhoffa, przepompowni ścieków z odświeżaniem ścieków oraz 6 kwater filtru piaskowego adoptowanego na stawy korzeniowe (poletka filtracyjne) zostanie wyłączona z eksploatacji. W związku z powyższym organ uwzględnił wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowym zakresie.

Tut. Starosta na podstawie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) uznał za zasadne stwierdzić z urzędu wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego znak: OŚ.I-0718/12/06 wraz z decyzjami zmieniającymi w części dotyczącej odprowadzania ścieków komunalnych, z uwagi na fakt rezygnacji przez Zakład z uprawnień.

Organ w przedmiotowym orzeczeniu uwzględnił również wniosek strony dotyczący odstąpienia od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu pomiarów pyłów ze spalania paliw w suszarni gazowej. Przedsiębiorca wystąpił z ww. wnioskiem, uzasadniając go tym, iż okresowe pomiary emisji powinny być wykonywane metodą pomiarów technicznych, a pomiary z emitorów suszarni są pomiarami orientacyjnymi, m.in. z uwagi na ciśnienie dynamiczne poniżej 10 Pa, które wynika głównie z niskiej mocy instalacji do spalania paliw. Starosta Koszaliński, analizując złożony wniosek oraz dowody zebrane podczas prowadzenia przedmiotowego postępowania przychylił się do wniosku strony w tym zakresie.



Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U z 2014 r. poz. 1542) okresowe pomiary pyłu wykonuje się metodą grawimetryczną, która została określona w normie PN-Z-04030-7 *Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną*. Wg pisma firmy Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o. (laboratorium akredytowane) znak: B-2015-09/020, która wykonywała pomiary emisji zanieczyszczeń na wyrzutniach z pieców suszarniczych w Przedsiębiorstwie Zbożowo-Młynarskim „PZZ” w Stoisławiu S.A., brak jest możliwości wykonania pomiarów technicznych emisji pyłów ze spalania paliw w ww. emitorach, gdyż ciśnienie dynamiczne jest mniejsze niż 10 Pa, na co operator instalacji nie ma wpływu. Zgodnie z ww. normą minimalna prędkość gazu w kanale powinna odpowiadać ciśnieniu dynamicznemu równemu 10Pa. Obowiązek okresowych pomiarów stężeń SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub> na przedmiotowych emitorach został nałożony raz w roku, ponieważ suszarnia pracuje sezonowo, a w takim przypadku obowiązujące przepisy stanowią, że pomiary emisji do powietrza prowadzi się raz w roku w okresie pracy źródła.

W niniejszym pozwoleniu została również zmieniona dopuszczalna wartość emisji pyłu dla kotłowni zakładowej. Zmiana wartości wynika z załącznika nr 2 tabela 13 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 z późn. zm.). W ww. tabeli standardy emisyjne pyłu w mg/m<sup>3</sup> przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych od 1 stycznia 2016 r. dla przedmiotowego źródła wynoszą 200 mg/m<sup>3</sup>. Wobec powyższego zasadna była zmiana w przedmiotowym zakresie.

W pozwoleniu ustalony został szczegółowy zakres, sposób i częstotliwość prowadzenia monitoringu poszczególnych elementów w ramach korzystania ze środowiska. Dla ww. elementów określono także sposoby i terminy przekazywania uzyskanych danych do Starosty Koszalińskiego oraz do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Koszalinie.

Dnia 6 kwietnia 2016 r. wnioskodawca oraz Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie otrzymali projekt decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, w celu zapoznania się oraz wniesienia ewentualnych uwag. W dniu 13 kwietnia br. do tut. urzędu wpłynęły uwagi przedsiębiorcy do przedstawionego projektu decyzji, które organ uwzględnił w przedmiotowej decyzji. Natomiast dnia 14 kwietnia br. Starosta Koszaliński otrzymał pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, w którym Inspektor nie zajął stanowiska uznając, iż nie ma takich uprawnień.

Uznając zebrany materiał, wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego PZZ w Stoisławiu S.A., oględziny terenu Zakładu przeprowadzone podczas prowadzonego postępowania oraz wnioski zgłoszone do protokołu oględzin, za podstawę do wydania przedmiotowej decyzji, za zgodną z przepisami oraz to, że wszystkie prace związane z prawidłową

eksploatacją instalacji będą wykonywane, monitorowane, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie ustalonych w niniejszej decyzji warunków  
– orzeczono jak w sentencji.

Strony na podstawie art. 10 Kpa brały czynny udział w postępowaniu.

### POUCZENIE

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.

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.

STAROSTA

Marian Hermanowicz

Otrzymują:

- Przedsiębiorstwo Zbożowo – Młynarskie „PZZ” w Stoislawiu S.A.
- Ministerstwo Środowiska, Departament Ochrony Środowiska,
- aa.

Do wiadomości:

- WIOŚ w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie;
- Urząd Marszałkowski w Szczecinie;
- Urząd Gminy w Będzinie

GLÓWNY SPECJALISTA

Agnieszka Górak

GLÓWNY SPECJALISTA

Dariusz Tkacz

34

DYREKTOR

Wydziału Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
Anna Chmielniska-Bernacka