

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. DzU.2018.2096) oraz art. 192 w związku z art. 202 i art. 214 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. DzU.2019.1396), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Produkcji Rolnej „MIROPASZ” M. Wiczyński spółka jawna ul. Leśna 4, Mirowice reprezentowana przez współwłaściciela p. Bartłomieja Wiczyńskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego,

### **orzekam**

**I.** Zmieniam, za zgodą strony, zapisy w decyzji Starosty Grójeckiego z dnia 08.06.2006 r. znak: RS-7644/PZ/1/06 w sprawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do **odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego**, zlokalizowanej w **Mirowicach, ul. Leśna 4**, zmienionej decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 22.04.2009r. znak: RS-7644/PZ/2/09, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 04.10.2011r. znak RS.6222.11.2011, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 05.10.2011r. znak RS.6222.13.2011, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 08.08.2012r. znak RS.6222.7.2012, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 09.08.2012r. znak RS.6222.7.2012, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 26.06.2014r. znak RS.6222.6.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 04.03.2015r. znak RS.6222.21.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 05.03.2015r. znak RS.6222.19.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 17.10.2016r. znak RS.6222.12.2016,

w następujący sposób:

**1.** w punkcie **I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne**, podpunkt **2. Parametry produkcyjne instalacji:**

tirety **2.1 i 2.2** otrzymują brzmienie:

„**2.1** Wydajność linii technologicznych instalacji IPPC:

- 98 770 Mg/rok przyjętych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego
- 29 750 Mg/rok produkcja przetworzonego białka zwierzęcego
- 24 395 Mg/rok produkcja tłuszczu paszowego

**2.2** Szczegółowy bilans, przy założeniu maksymalnej produkcji, w odniesieniu do jednej doby:

- 270 Mg - surowiec
- 82 Mg – przetworzone białko zwierzęce
- 67 Mg - tłuszcz paszowy
- 8-35 Mg – skropliny ”

**2.** w punkcie **I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne**, podpunkt **4. Zużycie materiałów, paliw i energii:**

tiret **4.2** otrzymuje brzmienie:

„**4.2** Zużycie paliw:

Ilość paliwa zużywanego w ciągu roku na potrzeby produkcji ciepła, pary technologicznej i energii cieplnej:

- węgiel kamienny – 10 591 Mg.”

3. w punkcie III. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz poboru wody**, podpunkt 1. **Wielkość emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza**, tiret 1.1 Źródłami emisji pyłów i gazów do powietrza będą:

litera a) otrzymuje brzmienie:

„ a) instalacja energetyczna kotłowni – emisja zorganizowana

Głównym zadaniem kotłowni zakładowej – powiązanej technologicznie z instalacją IPPC - jest wytworzenie pary technologicznej, niezbędnej w procesie termicznego unieszkodliwiania odpadowej tkanki zwierzęcej, a pomocniczym – zapewnienie ciepłej wody użytkowej i ogrzanie pomieszczeń produkcyjno-biurowych.

Zakład wyposażony jest w dwa identyczne kotły ERm 6,0 o nominalnej mocy 3,9 MW i sprawności 78% każdy. Spaliny z obydwu kotłów odprowadzane są jednym emitorem z systemem odpylającym, w którego skład wchodzi: odpylacz przelotowy typu ZM-5X400 oraz filtr pulsacyjny typu ZMP-180, co pozwala na dotrzymanie obowiązującego standardu emisyjnego.

Podstawowym źródłem energii będzie jeden kocioł typu ERm 6,0 – 1,3. Natomiast w okresie jego przeglądu technicznego lub awarii eksploatowany będzie zamiennie drugi kocioł.

Charakterystyka emitora

Nazwa emitora	Źródło emisji	Wysokość	Średnica	Temperatura spalin	Natężenie przepływu	Prędkość	Czas pracy
-	-	m	m	K	m/h	m/s	h
E1	Kocioł ERm 6,0	25,0	0,85	493	14 976	7,30	8 760
	Kocioł ERm 6,0						

4. w punkcie III. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz poboru wody**, podpunkt 1. **Wielkość emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza**,

tiret 1.2 otrzymuje brzmienie:

„1.2 Standardy emisyjne dla kotłów w mg/m<sup>3</sup> przy zawartości 6 % O<sub>2</sub> w gazach odlotowych:

**do 31.12.2029r.**

Typ kotła	Moc cieplna	standard SO <sub>2</sub>	standard NO <sub>2</sub>	standard pył
ERm 6.0	3,9 MW	1500	400	100
ERm 6.0	3,9 MW	1500	400	100

**od 01.01.2030r.**

Typ kotła	Moc cieplna	standard SO <sub>2</sub>	standard NO <sub>2</sub>	standard pył
ERm 6.0	3,9 MW	1100	400	50
ERm 6.0	3,9 MW	1100	400	50

”

5. w punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz poboru wody, podpunkt 1. Wielkość emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza, w tirecie 1.3

wiersze opisujące dopuszczalną emisję roczną dla Zakładu otrzymują brzmienie:

„Dopuszczalna emisja roczna dla Zakładu w Mg do 31.12.2029r

- dwutlenek siarki - 114,545
- pył całkowity - 7,639
- tlenki azotu - 30,546

Dopuszczalna emisja roczna dla Zakładu w Mg od 01.01.2030r.

- dwutlenek siarki - 83,999
- pył całkowity - 3,819
- tlenki azotu - 30,546 ”

6. w punkcie III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz poboru wody, podpunkt 4. Warunki wytwarzania i sposoby gospodarowania odpadami, tiret 4.1 rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania w trakcie normalnej eksploatacji instalacji,

tabela opisująca odpady inne niż niebezpieczne otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Źródło pochodzenia
1	Metale żelazne	191202	35,0	Metalowe przedmioty usunięte z dostarczonych do produkcji odpadów i elementy zużytych urządzeń
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	25,0	Opakowania po zużytych środkach czystości i folia usunięta z dostarczanych do produkcji odpadów
3	Niesegregowane odpady komunalne	200301	35,0	Powstałe w wyniku przebywania ludzi w pomieszczeniach socjalnych
4	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	100101	991,0	Żużel z procesów spalania węgla w kotłowni zakładowej
5	Popioły lotne z węgla	100102	41,0	Popiół z procesów spalania węgla w kotłowni zakładowej - z cyklonów
6	Inne niewymienione odpady	020299	30,0	Zużyta biomasa z biofiltra usuwana będzie raz na 4-5 lat
7	Mieszanki metali	170407	28,0	Odpady pochodzą z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych wykonywanych na terenie Zakładu
8	Metale żelazne	160117	27,0	Odpady metalowe powstałe podczas przeglądów maszyn i urządzeń
Razem wszystkie odpady			1212 Mg/rok	

- II. Pozostałe warunki określone decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 08.06.2006 r. znak: RS-7644/PZ/1/06 pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Zakład Produkcji Rolnej „MIROPASZ” M. Wiczyński spółka jawna ul. Leśna 4, Mirowice reprezentowana przez współwłaściciela p. Bartłomieja Wiczyńskiego wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 08.06.2006 r. znak: RS-7644/PZ/1/06, dla instalacji do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, zlokalizowanej pod adresem Mirowice ul. Leśna 4, 05-600 Grójec, zmienionej decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 22.04.2009r. znak: RS-7644/PZ/2/09, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 04.10.2011r. znak RS.6222.11.2011, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 05.10.2011r. znak RS.6222.13.2011, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 08.08.2012r. znak RS.6222.7.2012, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 09.08.2012r. znak RS.6222.7.2012, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 26.06.2014r. znak RS.6222.6.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 04.03.2015r. znak RS.6222.21.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 05.03.2015r. znak RS.6222.19.2014, decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 17.10.2016r. znak RS.6222.12.2016.

Organem właściwym w sprawie, na podstawie art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. DzU.2019.1396) zwana dalej ustawą POŚ, jest Starosta Grójecki.

Zgodnie z art. 192 w powiązaniu z art. 202 ustawy POŚ przepisy o wydawaniu pozwoleń stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Przedłożony wniosek, po wniesionych uzupełnieniach, spełnia warunki przewidziane art. 214 ust 4 ustawy POŚ, a do wniosku załączono wymagane załączniki, w tym określone art. 184 ust. 4 pkt 5-7 ustawy POŚ operat przeciwpożarowy i postanowienie komendanta powiatowego Państwowej Straży oraz zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 183 c ustawy POŚ wydanie decyzji poprzedzone zostało przeprowadzeniem przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej (postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej straży Pożarnej w Grójcu stwierdzające spełnienie powyższych wymagań z dnia 28.02.2019 r. znak PZ.5560.5.5.2018).

Przesłanką do wystąpienia z przedmiotowym wnioskiem są wprowadzane modyfikacje wynikające z zapotrzebowania rynku w zakresie usług świadczonych w Zakładzie. Ponieważ planowane zmiany nie zmieniają funkcjonowania instalacji IPPC, nie jest ona rozbudowywana a zwiększona skala działalności nie kwalifikuje się, sama w sobie, jako instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego uznano, że nie są to zmiany istotne z punktu widzenia przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska określonych w art. 3 pkt 7 i tym samym nie zachodzą przesłanki do zastosowania art. 214 i 218 ustawy POŚ. Natomiast w celu dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnego sposobu funkcjonowania instalacji wymagają zmiany treści decyzji.

Wzrost możliwości przerobowych instalacji wynika ze zmiany jakości przyjmowanego surowca. Mniejsze uwodnienie surowca znacznie skraca proces obróbki termicznej i pozwala na przerobienie większej partii surowca z wykorzystaniem posiadanych urządzeń. Dodatkowo kocioł ERm 3,4 zastąpiony został kotłem ERm 6,0. Parametry obydwu kotłów są identyczne, a funkcjonowanie kotłowni opierać się będzie na pracy jednego kotła, natomiast drugi stanowił będzie kocioł awaryjny.

Biorąc pod uwagę przedstawiony we wniosku stan i wyliczenia Zakład nie będzie powodował przekroczenia wartości odniesienia i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. W przypadku pyłu przyjęto, że całkowitą ilość emitowanego pyłu stanowią jego najdrobniejsze frakcje. W celu ograniczenia emisji do powietrza zanieczyszczenia odprowadzane są przez system odpylający.

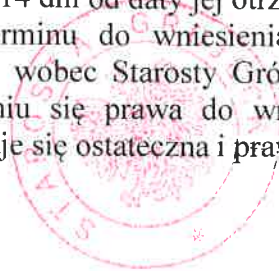
Zmiany objęte niniejszą decyzją weryfikują możliwości przerobowe instalacji w powiązaniu z ilością zużywanego paliwa na potrzeby energetyczne zakładu, które to wynikają z potrzeby zachowania właściwego poziomu dostawy pary technologicznej. Zwiększenie zużycia węgla przekłada się na wielkość emisji rocznej z Zakładu i ilość powstających odpadów w postaci żużli i popiołów. Wzrost ilości odpadów w postaci odpadów opakowaniowych i metali żelaznych powiązany jest ze zmianami w sposobie pakowania wykorzystywanych w zakładzie materiałów i substancji. Sposób i miejsca magazynowania pozostają bez zmiany.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu na konto Urzędu Gminy i Miasta Grójec z dnia 02.11.2018 r.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu z siedzibą przy ul. Żeromskiego 53 - za pośrednictwem Starosty Grójeckiego - w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Grójeckiego. Z dniem doręczenia tutaj. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY  
*Magdalena Malecka*  
Z-ca Naczelnika Wydziału Rolnictwa,  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ZPR „MIROPASZ” M. Wiczyński spółka jawna
2. a/a

Do wiadomości:

- 1 Delegatura WIOŚ w Radomiu
- 2 Ministerstwo Środowiska (wersja elektroniczna)