

OS.6222.24.2025

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r., poz. 1691) oraz art. 192, art. 214 ust. 5, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r, poz. 647 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Tłuszczowych „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o. z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów,

### **o r z e k a m**

**zmienić decyzję Starosty Pleszewskiego z dnia 29.01.2019r., znak OS.6222.5.2018, udzielając pozwolenia zintegrowanego Zakładom Tłuszczowym „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o. z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów (REGON: 302614240, NIP: 6080107819), na prowadzenie instalacji do wytopu tłuszczu, zlokalizowanej w miejscowości Jedlec 42, gm. Gołuchów; w następujący sposób:**

#### **1. Dotychczasowy zapis pkt 1. Charakterystyka, rodzaj i parametry instalacji, otrzymuje brzmienie:**

Zakłady Tłuszczowe WERBLIŃSKI z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów prowadzą instalację do wytopu tłuszczu zwierzęcego kat. 3, o zdolności produkcyjnej 129,6 Mg/dobę. Zakład znajduje się w miejscowości Jedlec, Gmina Gołuchów, Powiat Pleszewski, Województwo Wielkopolskie, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 410/6, 406/3, 406/2, 405/2 (obręb Jedlec), do których posiada tytuł prawny.

Rodzaj instalacji, 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 2014r., poz. 1169):  
- instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę.

Przebieg procesu technologicznego:

##### *1) Przyjęcie surowca*

Surowiec dostarczany jest do zakładu samochodami - chłodniami, w temp. max. +7<sup>0</sup>C, należącymi do zakładu lub do dostawców.

##### *2) Magazynowanie*

Tłuszcze magazynowane są w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub ze stali kwasoodpornej w przystosowanych do tego celu magazynach.

##### *3) Rozdrabnianie surowca w rozdrabniaczu typu wilk*

Tłuszcz pobierany jest z magazynu w miarę potrzeb i rozdrabniany za pomocą rozdrabniacza typu wilk na siatce końcowej. Po rozdrobnieniu surowiec ładowany jest do kotłów wytopowych otwartych, natomiast puste pojemniki kierowane są na myjnię sprzętu i pojemników.

##### *4) Załadunek kotłów*

Kotły ładowane są w sposób mechaniczny. Rozdrobniony tłuszcz wsypywany jest do kotła z wózka farszowego.

5) *Wytop surowca*

Tłuszcz topiony jest w kotłach otwartych z mieszałem oraz automatyczną regulacją temperatury i czasu wytopu. Po zakończonym procesie wytopu tłuszcz zlewany jest do wanien lub zbiorników po wcześniejszym oddzieleniu drobnych cząstek stałych.

Tłuszcz wytapiany jest w linii ciągłego wytopu – druga linia wytopu.

6) *Magazynowanie*

Wytopiony tłuszcz magazynowany jest w formie płynnej, w zbiornikach zamkniętych.

7) *Spedycja*

Wyrób gotowy wywożony jest transportem własnym lub odbiorcy, a środki transportu muszą spełniać wymagania do przewozu schłodzonych produktów spożywczych.

Czas pracy instalacji – 8736 h/rok.

Instalacja obsługiwana jest przez 12 osób.

Nie przewiduje się etapowego włączania i wyłączania instalacji.

Proces technologiczny prowadzony w zakładzie nie wymaga etapu rozruchu instalacji.

Eksploatujący instalację nie zakłada innych wariantów funkcjonowania instalacji, związanych z profilem produkcji. Nie przewiduje się również istotnych zmian instalacji.

Wnioskodawca nie przewiduje terminu zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części.

Stan techniczny instalacji jest bardzo dobry.

Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i paliw w ciągu roku:

- produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (sadło, łój, otoka) – 47 270,4 Mg/rok

- energia elektryczna – 470 MWh/rok

- woda – 2956 m<sup>3</sup>/rok

- gaz GZ-50 – 1014,8 tys. m<sup>3</sup>/rok

- gaz propan-butan – 613,2 tys. m<sup>3</sup>/rok

## **2. Dotychczasowy zapis pkt 2.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, otrzymuje brzmienie:**

### Instalacja energetycznego spalania paliw

- 8 kotłów gazowych o mocy 45 kW każdy (palniki gazowe towarzyszące kotłom warzelnym)

Czas pracy – 8760 godz./rok

Emisja do powietrza odbywa się za pośrednictwem 8 emitorów P-1 do P-8 o wys. 5,33 m n.p.t.

- 1 kocioł gazowy o mocy 50 kW (palnik gazowy zbiorników magazynujących tłuszcz)

Czas pracy – 8760 godz./rok

Emisja do powietrza odbywa się za pośrednictwem emitora P-9 o wys. 4,1 m n.p.t.

- 1 kocioł parowy o mocy 1,4 MW, o wydajności pary 1,2 t/h (palnik dwufunkcyjny, gaz propan-butan lub olej opałowy)

Czas pracy – 8760 godz./rok

Emisja do powietrza odbywa się za pośrednictwem emitora P-10 o wys. 6 m n.p.t.

Parametry emitorów:

Nazwa emitora		Wysokość m	Średnica m	Prędkość gazów m/s
P-1	Emitor palnika kotła nr 1	5,33	0,15	4,66
P-2	Emitor palnika kotła nr 2	5,33	0,15	4,66
P-3	Emitor palnika kotła nr 3	5,33	0,15	4,66
P-4	Emitor palnika kotła nr 4	5,33	0,15	4,66
P-5	Emitor palnika kotła nr 5	5,33	0,15	4,66
P-6	Emitor palnika kotła nr 6	5,33	0,15	4,66
P-7	Emitor palnika kotła nr 7	5,33	0,15	4,66
P-8	Emitor palnika kotła nr 8	5,33	0,15	4,66
P-9	Emitor palnika zbiorników magazynujących tłuszcz	4,10	0,18	1,32
P-10	Emitor palnika kotła parowego	6,0	0,5	4,66

**3. Dotychczasowy zapis pkt 2.1.2. Emisja dopuszczalna, otrzymuje brzmienie:**

Instalacja energetyczna o łącznej mocy 1,81 MW znajdująca się na terenie obiektu stanowi instalację pomocniczą, ale powiązaną technologicznie z instalacją IPPC. Jednak z uwagi na moc kotłów odstępuje się od ustalania warunków emisji ze spalania paliw w kotłach do podgrzewania surowca.

**4. Dotychczasowy zapis pkt 2.2.1. Źródła hałasu i ich oddziaływanie na środowisko otrzymuje brzmienie:**

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy w ciągu doby wariant I (pora dnia + pora nocy) [h]	Poziom mocy akustycznej poj. instalacji [dB]
H1	Instalacja wentylacyjna, wyciągowa obejmująca 8 szt. wentylatorów dachowych	16 + 8	79

**5. Dotychczasowy zapis pkt 2.3. WYTWARZANIE ODPADÓW, otrzymuje brzmienie:**

2.3.1. Rodzaje odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, powstających w wyniku eksploatacji instalacji:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny	Ilość odpadów Mg/rok
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	Odpad kwalifikowany jako niebezpieczny ze względu na obecność par rtęci lub zawartość innych metali, odpad stały, nieaktywny chemicznie, nie rozpuszcza się w wodzie	0,020

### 2.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i negatywnego oddziaływania na środowisko

- właściwe magazynowanie powstających w zakładzie odpadów, w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, w czasie nie dłuższym niż jest to uzasadnione, w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych;
- transport odpadów w sposób zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa o ruchu drogowym i przepisami ustawy o odpadach;
- kontrola jakości surowca przy dostawie (surowce nie odpowiadające wymaganiom są zwracane do dostawcy lub przeładowywane do kontenera do utylizacji i przekazywane specjalistycznej firmie).

### 2.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Sposób gospodarowania odpadami powstającymi w związku z eksploatacją instalacji:

16 02 13\* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12 – magazynowanie w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu magazynowym.

### 2.3.4. Monitoring odpadów

Wytwórca odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji o wytwarzanych odpadach oraz sporządzania zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi.

## 6. Dotychczasowy zapis 2.4.1. Wielkość zapotrzebowania wody na cele instalacji IPPC:

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 2956,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

## 7. Dotychczasowy zapis 2.4.2. Ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacji - stacji zlewnej oczyszczalni ścieków:

$$Q_{\text{max h}} = 0,96 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. dob.}} = 7,67 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max rocne}} = 2800 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

W dniu 19.12.2026r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Zakładów Tłuszczowych „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o. z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 29.01.2019r., znak OS.6222.5.2018 na prowadzenie instalacji do wytopu tłuszczu zwierzęcego, zlokalizowanej w miejscowości Jedlec 42, 63-322 Gołuchów.

Wniosek uzupełniono w dniu 23.03.2026r.

Niniejsza zmiana decyzji wiąże się ze zwiększeniem skali działalności o zdolności produkcyjnej zakładu do 129,6 Mg/dobę. W oparciu o przepis art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, powyższą zmianę w instalacji uznano więc za istotną.

Dodatkowo zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zwiększenia zużycia surowców, materiałów, energii i paliw, zmiany ilości wytwarzanych odpadów, zmiany parametrów instalacji energetycznej i wentylacyjnej.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt. 6 ppkt 4 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 2014r., poz. 1169). Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Pleszewski.

W związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji, została uiszczona przez wnioskodawcę stosowna opłata rejestracyjna.

Ponadto zastosowano przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.) tj. podano do publicznej wiadomości informację o złożonym wniosku w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W wyniku tego postępowania nie zostały złożone żadne wnioski i zastrzeżenia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis w/w wniosku w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska (wniosek wraz z uzupełnieniem na adres e-doręczeń).

W odniesieniu do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, we wniosku zawarto odpowiednio dane mające związek z planowanymi zmianami.

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 w/w ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Podstawą do wydania przedmiotowej decyzji był wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej w odniesieniu do dotychczasowej zdolności określonej w pozwoleniu. Wnioskodawca wniósł także o zmianę pozwolenia w zakresie wzrostu zużycia energii, wody, surowców do wytopu, co związane jest ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej zakładu. Wnioskodawca wniósł także o zmianę w zakresie ilości wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych.

Nadto instalacja energetycznego spalania paliw została wyposażona o jeden kocioł parowy o mocy 1,4 MW. Obecnie moc wszystkich kotłów znajdujących się na terenie zakładu wynosi 1,81 MW. Wszystkie zainstalowane kotły, z uwagi na sumaryczną moc poniżej 50 MW oraz ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz objęcia nim warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii. Podlegają natomiast zgłoszeniu organowi ochrony środowiska w trybie art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W zakresie emisji hałasu organ zaktualizował zapisy dot. wyposażenia instalacji wentylacyjnej będącej źródłem hałasu tj. obecnie instalacja wentylacyjna (wyciągowa) obejmuje 8 szt. wentylatorów dachowych. Wg informacji przedstawionych we wniosku, instalacje stanowiące przedmiot analizy akustycznej nie spowodują naruszenia standardów imisyjnych na terenach chronionych akustycznie.

Wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego. Ze względu na rodzaj produkcji i technologie, wnioskodawca nie przewiduje stosowania, produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko. W związku z powyższym, z uwagi na profil produkcji uznano, że nie ma potrzeby sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Wnioskodawca zadeklarował, iż zmiany nie mają wpływu na rodzaj stosowanej technologii, a instalacja nadal będzie spełniać wymagania najlepszych dostępnych technik.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* zawiadomiono Stronę, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie do dnia 14.05.2026r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do tut. Urzędu żadne uwagi i wnioski.

W oparciu o art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ja wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Pleszewski wydał zgodnie z art. 155 Kpa zmianę pozwolenia zintegrowanego i orzekł jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, składane za pośrednictwem Starosty Pleszewskiego (art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego).

2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Pleszewskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

z up. STAROSTY

Hanna Korzeniewska  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Zakłady Tłuszczowe „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o.  
Jedlec 42  
63-322 Gołuchów
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Delegatura w Kaliszu  
ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz (EZD)
2. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (EZD)
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Al. Niepodległości 34  
61-714 Poznań (EZD)

Opłatę skarbową za zmianę niniejszego pozwolenia zintegrowanego naliczono i pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2025r. poz. 1154 ze zm.).