

OS.6222.5.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096)* oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 799 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

**I. Udzielić 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, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:**

#### 1. Charakterystyka, rodzaj i parametry instalacji

Zakłady Tłuszczowe WERBLIŃSKI z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów prowadzą instalację do wytopu tłuszczu zwierzęcego do celów technicznych, o zdolności produkcyjnej 33,6 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 (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 rozdrobieniu surowiec ładowany jest do kotłów wytopowych otwartych, natomiast puste pojemniki kierowane są na myjnię sprzętu i pojemników.
- 4) *Zaladunek kotłów*  
Kotły ładowane są w sposób mechaniczny. Rozdrobiony tłuszcz wsypywany jest do kotła z wózka farszowego.
- 5) *Wytop surowca*  
Tłuszcz topiony jest w kotłach otwartych z mieszadłem oraz automatyczną regulacją temperatury i czasu wytopu. Po zakończonym procesie wytopu tłuszcz zlewany jest do wanien lub zbiorników po wcześniejszym oddzieleniu drobnych cząstek na sitach.
- 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 6 osób tj. 2 osoby na jedną zmianę.

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 dobry.

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

- produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (sadło, łój, otoka) – 12 230,4 Mg/rok
- energia elektryczna – 350 MWh/rok
- woda – 1456 m<sup>3</sup>/rok
- gaz GZ-50 – 1014,8 tys. m<sup>3</sup>/rok

## 2. Rodzaje i wielkości dopuszczalnej emisji substancji lub energii do środowiska z instalacji

### 2.1. WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA

#### 2.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

##### Instalacja energetycznego spalania paliw

- 8 kotłów gazowych o mocy 45 kW każdy (palniki gazowe towarzyszące kotłom warzelny)
- Czas pracy – 8760 godz./rok

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

- 1 kocioł gazowy o mocy 50 kW (palnik gazowy zbiorników magazynujących tłuszcz)
- Czas pracy – 8760godz./rok

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

Parametry emitorów:

| Nazwa emitora  | Wysokość<br>m | Średnica<br>m | Prędkość<br>gazów<br>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                     |

### 2.1.2. Emisja dopuszczalna:

Instalacja energetyczna o łącznej mocy 0,41 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 gazu ziemnego w kotłach do podgrzewania surowca.

### 2.1.3. Zakres i sposób monitorowania emisji

Nie dotyczy

## 2.2. EMISJA HAŁASU DO ŚRODOWISKA

### 2.2.1. Źródła hałasu i ich oddziaływanie na środowisko

| Kod źródła hałasu | Nazwa źródła hałasu   | Czas pracy w ciągu doby wariant 1 (pora dnia + pora nocy) [h] | Poziom mocy akustycznej poj. instalacji [dB] |
|-------------------|---|---|--|
| H1                | Instalacja wentylacyjna, wyciągowa obejmująca 3 szt. wentylatorów dachowych | 16 + 8  | 75   |

### 2.2.2. Dopuszczalny poziom hałasu poza zakładem

Ochronie przed hałasem podlega następujące środowisko:

- tereny zabudowy zagrodowej w kierunku zachodnim w odległości ponad 50 m od instalacji

| Przeznaczenie (rodzaje) terenów w sąsiedztwie zakładu | Proponowane punkty pomiarowe do okresowego monitoringu      | Proponowany dopuszczalny poziom hałasu |                    |
|---|---|--|--------------------|
|   |   | L <sub>Aeq D</sub>                     | L <sub>Aeq N</sub> |
| Teren zabudowy zagrodowej                             | Przed budynkiem mieszkalnym na działce nr 283/1 w m. Jedlec | 55                                     | 45                 |

### 2.2.3. Zakres i sposób monitorowania emisji

Monitorowanie oddziaływania na klimat i ewidencjonowanie emisji hałasu powinno być realizowane poprzez okresowe pomiary hałasu wykonywane metodą bezpośrednią, w punkcie na granicy najbliższej zabudowy zagrodowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi.

Pomiary wielkości emisji należy wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami (raz na dwa lata). Wyniki pomiarów należy przedkładać Staroście Pleszewskiemu oraz Wielkopolskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

## 2.3. WYTWARZANIE ODPADÓW

2.3.1. Rodzaje odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, powstających w wyniku prowadzenia działalności:

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Skład chemiczny                           | Ilość odpadów Mg/rok |
|------------|--|---|----------------------|
| 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpad stały, palny, nieaktywny chemicznie | 1,200                |

|           |   |  |       |
|-----------|---|--|-------|
| 17 04 07  | Mieszanki metali – zużyte elementy wyposażenia budynków (rury, rynny), elementy linii produkcyjnej, elementy ogrodzenia | Odpad stały, nieaktywny chemicznie   | 1,000 |
| 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 | 0,100 |

### 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:

- 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – magazynowane w szczelnym kontenerze w magazynie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego;
- 17 04 07 mieszanki metali – magazynowane w kontenerze ustawionym na powierzchni utwardzonej;
- 16 02 13\* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12 – magazynowane 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.

## 2.4. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

### 2.4.1. Wielkość zapotrzebowania wody na cele instalacji IPPC:

$$Q_{\text{sr.dob.}} = 4,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{sr.roczne}} = 1456,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

### 2.4.2. Ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych – stacji zlewnej oczyszczalni ścieków:

$$Q_{\text{max h}} = 0,85 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.dob.}} = 6,82 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 1800 \text{ m}^3/\text{rok}$$

### 2.4.3. Maksymalne dopuszczalne wartości stężeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:

- azot amonowy – 500,0 mg  $\text{N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$
- fosfor ogólny – 35,0 mg P/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

### **3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

- oddziaływanie na zasoby biologiczne jest ograniczone do terenu zakładu, a w szczególności do powierzchni objętej zabudową i utwardzeniem; teren zakładu jest ogrodzony betonowym ogrodzeniem z bramami wjazdowymi i obsadzony zielenią;
- działalność instalacji nie skutkuje uszczupleniem kopalin, jak i deficytowych surowców z uwagi na brak ich zastosowania;
- teren zakładu znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego;
- zakład nie będzie korzystać z zasobów wód powierzchniowych i nie będzie odprowadzał do środowiska ścieków, zwiększających eutrofizację wód. Istnienie zakładu nie wpłynie na poziom zwierciadła wód powierzchniowych ani na ich właściwości fizykochemiczne;
- zakład nie stosuje żadnych substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) ani do substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB);
- procesy produkcyjne odbywają się w zamkniętych pomieszczeniach ze szczelnymi posadzkami;
- pojazdy obsługujące zakład poruszają się po powierzchniach utwardzonych;
- instalacja nie powoduje żadnych oddziaływań na jakość gleby i ziemi;
- instalacja nie powoduje żadnych oddziaływań na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego.

### **4. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

### **5. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Zakład nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Profil technologiczny instalacji ogranicza wystąpienie poważnych awarii do minimum. Na terenie zakładu nie magazynuje się substancji toksycznych, żrących bądź wybuchowych.

Zapobieganie występowaniu i ograniczanie skutków awarii jest realizowane przez:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami – regularne przeglądy, bieżące naprawy,
- regularne szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- regularne szkolenia pracowników w zakresie stosowania instrukcji przeciwpożarowej,
- pomieszczenia zakładu są regularnie poddawane dezynfekcji, dezynsekcji, deratyzacji,
- zakład objęty jest nadzorem weterynaryjnym.

### **6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

- wykorzystanie własnej kotłowni na potrzeby technologiczne i grzewcze;
- nowoczesna konstrukcja obiektów zapewnia wysoki poziom izolacji termicznej;
- zamontowanie energooszczędnego oświetlenia;
- prowadzenie monitoringu zużywanej energii elektrycznej pozwala na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii;
- utrzymanie wysokiej sprawności technicznej urządzeń poprzez prowadzenie bieżących przeglądów i konserwacji.

### **7. Wymagania wynikające z najlepszej dostępnej techniki**

Przedmiotowa instalacja typu IPPC spełnia wymagania art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska. Informacje dot. procesów prowadzonych w instalacji zostały zawarte w „*Dokumencie Referencyjnym na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego*” (maj 2005r.). Instalacja spełnia szereg wymagań określonych w w/w BAT. Proces technologiczny jest zoptymalizowany, co zapewnia racjonalne zużycie materiałów, surowców oraz energii i paliw.

## 8. Przewidywany sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Zakończenie eksploatacji instalacji polegać będzie na opróżnieniu zbiorników magazynowych z surowca i produktu, następnie dokładnym wyczyszczeniu zbiorników i wszystkich pomieszczeń zakładu, przeprowadzeniu dezynfekcji miejsc, które tego wymagają. Z terenu zakładu zostaną usunięte zgromadzone odpady i przekazane do przetworzenia. Opróżnione zostaną zbiorniki bezodpływowe.

Natomiast w wypadku fizycznej likwidacji obiektu oprócz czynności wymienionych powyżej nastąpi:

- demontaż urządzeń - zdemontowane zostaną maszyny, urządzenia, instalacja elektryczna i wodnokanalizacyjna;
- roboty rozbiórkowe budynków - będą burzone mechanicznie z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu; gruz betonowy i ceglany będzie przerobiony na kruszywo przy zastosowaniu instalacji przewoźnych.

## 9. Wymagania w zakresie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych

Zakład nie dokonuje i nie będzie dokonywał poboru wody na potrzeby instalacji IPPC z wód powierzchniowych.

Zakład na potrzeby instalacji IPPC zaopatrywany jest w wodę z wodociągu. Zakład prowadzi pomiary ilości wody pobieranej.

Podczas eksploatacji instalacji IPPC powstają ścieki przemysłowe, które są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i przekazywane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.

Zakład winien być wyposażony w absorbenty na wypadek przypadkowego zanieczyszczenia gleby np. wycieków płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

## 10. W zakresie obowiązków sprawozdawczych

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## II. Termin obowiązywania pozwolenia zintegrowanego– czas nieoznaczony

### III. Zobowiązuję do:

- zainstalowania urządzeń do odzysku pary powstającej podczas pracy instalacji do wytopu tłuszczu, **w terminie do dnia 31.12.2019r.**
- poinformowania Starosty Pleszewskiego o planowanych zmianach w sposobie funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko;
- przy planowaniu remontów, wymiany, rozbudowy instalacji uwzględnić wytyczne Najlepszych Dostępnych Technik.

## UZASADNIENIE

W dniu 07.05.2018r. Zakłady Tłuszczowe „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o. z/s Jedlec 42, 63-322 Gołuchów zwróciły się z wnioskiem do Starosty Pleszewskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytopu tłuszczu zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej 33,6 Mg/dobę, zlokalizowanej adres j.w.

Instalacja została zakwalifikowana 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), tj. instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę. Wg art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzenie w/w instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Organem ochrony środowiska właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Pleszewski.

Do wniosku załączono pokwitowanie uiszczenia opłaty rejestracyjnej, której wniesienie jest warunkiem rozpatrzenia wniosku.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej przekazano Ministrowi Środowiska na adres:

[pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

Na podstawie art. 218 cyt. wyżej ustawy oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081), w dniu 01.06.2018r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu wpłynęły: protokół z zebrania wiejskiego we wsi Jedlec w dniu 21.06.2018r., pismo mieszkańców m. Jedlec z dnia 23.06.2018., pismo P. Adama Nowakowskiego z dnia 3.07.2018r., pismo P. Macieja Pływaczyka z dnia 5.07.2018r., pismo P. Andrzeja Witczaka z dnia 5.07.2018r., pismo P. Ryszarda Góralczyka z dnia 6.07.2018r. Wszystkie zgłoszone uwagi zostały uwzględnione w toku prowadzonego postępowania, jednak zgodnie z art. 185 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska stroną postępowania w przedmiotowej sprawie jest wyłącznie prowadzący instalację.

W niniejszym postępowaniu nie zgłosiły chęci uczestnictwa w oparciu o art. 44 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko żadna z organizacji ekologicznych.

Przedstawiony wiosek został uzupełniony na wezwanie z dnia 26.06.2018r. Po uzupełnieniu wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zakłady Tłuszczowe „WERBLIŃSKI” Sp. z o.o. prowadzi instalację do produkcji tłuszczów zwierzęcych, topionych, technicznych kat. III o zdolności produkcyjnej 33,6 Mg/dobę.

W produkcji stosowane są surowce pozyskiwane od firm zewnętrznych. Skład produktu gotowego i jego ilość uzależniona jest od rodzaju surowca wsadowego. Tłuszcz produkowany jest metodą wytopu okresowego w kotłach zamkniętych.

Eksploatujący instalację nie zakłada innych wariantów funkcjonowania instalacji, związanych z profilem produkcji. Wnioskodawca nie przewiduje także terminu zakończenia eksploatacji instalacji.

W przedstawionym wniosku przeanalizowano oddziaływanie instalacji na poszczególne elementy środowiska.

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu określono ilość wykorzystywanej wody. Woda pobierana jest z sieci wodociągowej na cele produkcyjne (mycie hal, mycie pojemników na surowiec, cele porządkowe) oraz na cele bytowe pracowników.

Zakład nie wykorzystuje na cele instalacji IPPC wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z eksploatacją instalacji, wymagającej pozwolenia zintegrowanego powstają ścieki przemysłowe, bytowe oraz opadowe. System odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych nie wchodzi w skład instalacji IPPC.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych - stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Kucharach, udzielone odrębną decyzją Starosty Pleszewskiego (decyzja z dnia 14.09.2015r. znak OS.6341.53.2015, zmieniona decyzją z dnia 20.12.2016r. znak OS.6341.102.2016).

W pozwoleniu, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono rodzaje oraz ilości wytwarzanych w ciągu roku odpadów, miejsca i sposób magazynowania, proponowane zagospodarowanie odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości

odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. We wniosku oraz decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji.

Gospodarowanie odpadami powstającymi w instalacji nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko. Powstające odpady nie będą stanowiły zagrożenia dla powierzchni ziemi, ponieważ będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wydzielonych miejscach na terenie zakładu. Odpady będą odbierane przez specjalistyczne firmy i przekazywane do przetwarzania.

W związku z eksploatacją instalacji powstają także produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w ilości 1250 Mg/rok. Są to pozostałości z wytopu tłuszczu zwierzęcego, tłuszczów nienadających się do przetwarzania, skwarków nienadających się do dalszej dystrybucji, a także tłuszczu zgromadzonego w separatorze tłuszczów kanalizacji ścieków przemysłowych. W/w produkty nie są objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, gdyż są wykorzystywane w zakładzie w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3.10.2002r. *ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi* (Dz. Urz. WE 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t.37, str. 92, z późn. zm.) zastąpione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego rady nr 1069/2009 z dnia 21.10.2009r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) 1774.2002* (Dz. U. UE serii L z 2009r. t. 300, s.1 ze zm.)

Niniejszym pozwoleniem nie objęto instalacji energetycznej o mocy cieplnej 0,41 MW znajdującej się na terenie obiektu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2.07.2010r. w *sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz. U. z 2010r., Nr 130, poz. 881).

W wyniku przeprowadzonej analizy hałasu emitowanego do środowiska z terenu zakładu, stwierdzono, że na terenach zabudowy zagrodowej objętych ochroną nie są przekraczane dopuszczalne poziomy hałasu i nie ma potrzeby stosowania środków ograniczających emisję hałasu.

W pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem w odniesieniu do terenów podlegających ochronie przed hałasem oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

Celem monitorowania i ewidencjonowania emisji hałasu zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu, wykonywanych metodą bezpośrednią, raz na dwa lata, w punkcie określonym w pkt 2.2.2. niniejszej decyzji.

W zakresie monitoringu emisji do środowiska nie nałożono dodatkowych obowiązków wykraczających poza wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014r, poz. 1542).

W kwestii ochrony powierzchni ziemi eksploatacja instalacji nie będzie obejmować wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodującej ryzyko oraz nie wystąpi możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

W toku postępowania przeanalizowano również wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT) dla przedmiotowej instalacji. Informacje dot. procesów zostały zawarte w *Dokumentie Referencyjnym na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego (maj 2005)*. Analiza wniosku wykazała, że zastosowana w przedmiotowej instalacji technologia jest skuteczna i spełnia szereg wymagań BAT.

W kontekście art. 204 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ustalając warunki niniejszego pozwolenia dla przedmiotowej instalacji nie zastosowano odstępstw od granicznych wielkości emisji.

Udzielając niniejszego pozwolenia przeanalizowano we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony



środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej, energetycznej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Starosta Pleszewski w toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 16.07.2018r. zawiadomił prowadzącego instalację o przeprowadzeniu oględzin przedmiotowej instalacji, w celu weryfikacji przedstawionych we wniosku informacji o instalacji i rozwiązaniach dotyczących m. in. emisji do powietrza, gospodarowania odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji hałasu. Oględziny na terenie zakładu przeprowadzono w dniu 26.07.2018r. W trakcie oględzin prowadzący instalację zobowiązał się do przedstawienia projektu dot. planowanej modernizacji systemu wentylacji i odzysku pary w w/w zakładzie. Wyjaśnienia wpłynęły do Starostwa Powiatowego w Pleszewie w dniu 18.09.2018r.

Prowadzący zakład zobowiązał się do podjęcia działań celem eliminacji uciążliwych zapachów z przedmiotowej instalacji przerobu tłuszczy zwierzęcych. Modernizacja instalacji polegać będzie na skondensowaniu wyziewów, a następnie odprowadzeniu ich w postaci płynnej do instalacji ściekowej. Ponadto planuje się odzysk ciepła wtórnego do celów grzewczych, podniesienie temp. wody użytkowej o ok. 5<sup>0</sup>C i ograniczenie zużycia paliwa o 2-3%.

W wyniku zmiany przepisów w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20.07.2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r., poz. 1592), w dniu 11.10.2018r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego o dokumenty wskazane w art. 184 ust. 4 pkt. 5-7 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. operat przeciwpożarowy, postanowienie dot. uzgodnienia warunków p.poż. oraz odpowiednie zaświadczenie o niekaralności. Wskazane w/w dokumenty przedłożono w tut. Urzędzie częściowo w dniu 13.12.2018r., a kolejne w dniu 7.01.2019r.

Na podstawie operatu przeciwpożarowego opracowanego przez mgr inż. bezpieczeństwa pożarowego Łukasza Wysokińskiego w listopadzie 2018r., sporządzonego wg art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 992 ze zm.), Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pleszewie wyraził zgodę na zastosowanie określonych warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsca czasowego magazynowania odpadów na terenie przedmiotowego zakładu.

Następnie działając w oparciu o art. 10 § 1 Starosta Pleszewski w dniu 16.01.2019r. zawiadomił wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego, informując o prawie zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toczącym się postępowaniu oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie zgłoszono żadnych uwag.

Jednocześnie na podstawie art. 25 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko niniejsze pozwolenie udostępniono na stronie BIP tut. Urzędu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, składane za pośrednictwem Starosty Pleszewskiego (art. 127 i 129 k.p.a.)

z up. STAROSTY  
Piotr Fabisz  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakłady Tuszczowe „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
2. Minister Środowiska (egz. w wersji elektronicznej)  
([pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Al. Niepodległości 34  
61-714 Poznań

Opłatę skarbową pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r., poz. 1044) w kwocie 506,00 zł, pokwitowanie załączono do wniosku.