

OŚ. 6222.1.2019.KK
/za dowodem doręczenia/

DECYZJA

Na podstawie art 192 i art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późniejszymi zmianami) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1257 z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lutego 2019 r.

McKeen – Beef Ubojnia Sp. z o.o.

Linne 47, 62 – 730 Dobra

NIP 9680972585

REGON 302170790

orzekam, co następuje:

I. Za zgodą stron zmienić treść decyzji ostatecznej Starosty Tureckiego nr OŚ.6222.5.2016 z dnia 15 maja 2017 r., w której udzielono Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju żywca wołowego o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton tusz na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Linne 47, gmina Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie należącej do firmy McKeen – Beef Ubojnia Sp. z o.o. w sposób następujący:

- 1. zmienić pkt I.1 określający „Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności” i nadać nową treść w brzmieniu:**
„Instalacja do uboju żywca wołowego o wydajności 138 Mg/dobę zlokalizowana w miejscowości Linne 47, gmina Dobra.”
- 2. zmienić pkt I.2 określający „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałaniom zanieczyszczeniom” i nadać nową treść w brzmieniu :**

Firma prowadzi ubojnię żywca wołowego, produkcję ćwierci wołowych.

Podstawowe obiekty budowlane:

- budynek produkcyjny ubojni wraz z biurowcem, halą rozbioru, magazynem odpadów o powierzchni zabudowy - 2818,15 m², w tym część socjalna 240 m², rampa wyladowcza 305,85 m², wysokość budynków od 4,5 do 8,57 m,
- budynek magazynowy, socjalno - gospodarczy przy ubojni 2115,6 m²,
- budynek magazynowy żywca 1000 m²,
- budynek mroźni - chłodni składowej, wysokość 7,6 m, powierzchnia zabudowy 949,86 m² plus dodatkowa komora o powierzchni 400 m²,
- budynek magazynowy – z myjnią środków transportu i magazynem części - powierzchnia 495 m², przy budynku zbiornik na gnojowicę o pojemności 30 m³,
- silos – ograniczony z dwóch stron murem o wysokości 0,8 m, wyłożony wewnątrz płytą betonową, w chwili obecnej nieużywany,
- parking 55 miejsc parkingowych,
- place manewrowe i drogi dojazdowe – podzielone na część brudną i czystą,
- planowana oczyszczalnia ścieków pow. ok. 330 m².

Instalacja do uboju – składa się z:

- magazynu żywca,

- podczyszczalni ścieków przemysłowych,
 - pomieszczeń socjalnych,
 - kotłowni,
 - pomieszczenia utrzymania ruchu,
 - biurowca,
 - hali uboju,
 - chłodni,
 - pomieszczeń pomocniczych,
- na samą instalację uboju żywca wołowego składają się:
- magazyny żywca,
 - hala ubojowa z pomieszczeniami pomocniczymi,
 - chłodnia z pomieszczeniami pomocniczymi.

3. zmienić pkt II.1.A określający „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza” i nadać nową treść w brzmieniu:

Charakterystyka emitora						Czas pracy (h/rok)	Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
Źródło emisji	Nr emitora	Wysokość (m)	Średnica wylotu (m)	Prędkość (m/s)	Temp gazu (K)			kg/h	Mg/rok	
Magazyn żywca	W4	7,0	0,4	0	293	7000	amoniak	0,0328	0,2296	-

4. zmienić pkt II.1.B określający „Emisję łączną dla instalacji do uboju żywca wołowego” i nadać mu treść w brzmieniu:

Dopuszczalna emisja	
Rodzaj zanieczyszczenia	Mg/rok
amoniak	0,2296

5. w pkt II.2.A określającym „Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości” w tab. dodać poz. 6 i 7:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do wytworzenia Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
6.	Odchody zwierzęce	02 01 06	2000	Odchody zwierzęce mieszanina ściółki (słomy, trocin) z kałem i moczem pochodzącym z poczekalni i przewodów pokarmowych ubitych zwierząt. Ich główny skład stanowi woda, pozostałe to związki organiczne węgla, tlenu, wodoru z grupami azotowymi, fosforowymi, siarkowymi, wapniowymi itp. Odpady w postaci stałej lub półpłynnej, aktywnie szybko zmieniające swój skład, odorotwórcze.
7.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	4000	Mieszanina związków organicznych i mineralnych powstających w trakcie oczyszczania ścieków. Ich główny skład stanowi woda, pozostałe to związki

			organiczne węgla, tlenu, wodoru, z grupami azotowymi, fosforowymi, siarkowymi, wapniowymi itp. oraz materiały głównie krzemu i wapnia. Odpady w postaci stałej, ustabilizowane organicznie, mało aktywne organiczne i mało odotwórcze.
--	--	--	--

6. w pkt II.2.B określającym „Określić miejsce, sposób magazynowanych odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów” w tab. dodać poz. 6 i 7:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowanych odpadów oraz opis sposobu dalszego zagospodarowania odpadów
6.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1) Miejsce i sposób magazynowania: Zbiornik gnojowicy ok. 30 m ³ . Podziemny, szczelny zbiornik przystosowany do tego typu odpadów. Dopuszcza się możliwość gromadzenia odpadów półpłynnych z przewodów pokarmowych w zamkniętym, szczelnym kontenerze na utwardzonym podłożu z kostką betonową. 2) Opis sposobu dalszego zagospodarowania odpadów: Odpad należy przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie (w zakresie odzysku lub zbierania) odpadów.
7.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	1) Miejsce i sposób magazynowania: Podziemny, szczelny zbiornik ok. 21 m ³ . 2) Opis sposobu dalszego zagospodarowania odpadów: Odpad należy przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie (w zakresie odzysku lub zbierania) odpadów.

7. zmienić pkt II.2.E pn. „Gospodarka produktami ubocznymi” i nadać nową treść w brzmieniu:

L.p.	Rodzaj produktów ubocznych	Ilość Mg/rok	Sposób magazynowania
1.	Kategoria 1	3000	SRM - zamykany, szczelny kontener, na utwardzonym podłożu kostką betonową
2.	Kategoria 2	9000	Treści - zamykany, szczelny kontener, na utwardzonym podłożu kostką betonową
3.	Kategoria 3	12000	Skóra, rogi, łój, przedzoładek, sledziona, nogi, narządy rodne, język, ośrodki – zamykane pomieszczenie z rampą załadunkową. Krew – zbiorniki z płaszczem chłodzącym, na hali z posadzką betonową nadzorowane przez firmę serwisującą, odbiór przez specjalistyczny wąż.

8. zmienić pkt II.3.B określający „Rozkład czasu pracy źródeł emisji hałasu” i nadać nową treść w brzmieniu:

Lp.	Opis źródła	Wysokość lokalizacji źródła (m)	Czas pracy źródła (h)		Moc akustyczna (dB)
			Pora dzienna	Pora nocna	
1.	Wyrzutnia powietrza	8	16	8	85
2.	Wentylatory – 2 szt.	7	16	8	75
3.	Maszyneria chłodni	7	16	8	95
4.	Skraplacz	8	16	8	85
5.	Dowóz bydła	1	36	0	105
6.	Wywóz śmieci i odpadów	1	6	0	105
7.	Odbiór produktu	1	20	0	105
8.	Punkt dostaw surowca	1	8	0	108
9.	Punkt odbioru produktów	1	4	0	108
10.	Punkt odbioru odpadów	1	1	0	108
11.	Punkt odbioru odpadów	1	1	0	108
12.	Punkt odbioru produktów	1	4	0	108
13.	Punkt odbioru produktów	1	2	0	108
14.	Punkt odbioru ścieków	1	1	0	108
15.	Punkt dostaw żywca	1	10	0	108

* ilość godzin w okresie 8 najmniej korzystnych godzin dnia,

** ilość godzin w okresie 1 najmniej korzystnej godziny nocy.

9. zmienić pkt II.4.A „Zaopatrzenie w wodę” i nadać nową treść w brzmieniu:

Zakład jest zobowiązany do posiadania umowy na świadczenie usług w zakresie zaopatrzenia w wodę z uprawnionym Dostawcą.

Zużycie wody określać na podstawie odczytów z wodomierza przez pracownika Dostawcy w terminach określonych w umowie o świadczeniu usług przez Dostawcę. Ponadto prowadzić codzienną kontrolę w ramach odczytów własnych.

10. zmienić pkt II.4.C pn. „Ścieki przemysłowe” i nadać nową treść w brzmieniu:

a) Wprowadzanie do wód płynących, oczyszczonych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego nastąpi w km 10+050 Rzeki Teleszyny. Oczyszczone ścieki przemysłowe wprowadzane będą projektowanym rurociągiem do odbiornika prowadzonym przez kilka działek. Wylot do Rzeki Teleszyny w km 10+050 zostanie wykonany na podstawie oddzielnego pozwolenia wodnoprawnego.

b) Ścieki poddawane oczyszczeniu będą mieszaniną ścieków przemysłowych i bytowych, oczyszczonych za pomocą nowej oczyszczalni biologiczno – chemicznej o wydajności:

$$Q_{\text{maks. rocznie}} = 164250,0 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{śr. dob.}} = 450,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maks. godz.}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{maks. sekundowe}} = 0,007 \text{ m}^3/\text{h}$$

c) parametry ścieków oczyszczonych muszą utrzymać wartości dopuszczalne przepisami i nie gorsze niż:

- zawiesiny ogólne – 35 mg/l
- BZT₅ – 25 mgO₂/l
- CHZT – 125 mgO₂/l
- fosfor ogólny – 3 mg P/l
- azot ogólny – 30 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
- odczyn – 6,5 – 9
- temperatura – 35°C
- chlorki – 1000 mg Cl/l
- siarczany – 500 mg SO₄/l

11. zmienić pkt V określający „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” i nadać nową treść w brzmieniu:

- masa tusz wołowych produkcja – 138 Mg/dobę,
- masa tusz wołowych produkcja – 27000 Mg/rok
- energia elektryczna – 3600 MWh/rok
- olej opałowy – 500 Mg
- zużycie wody – 78000 m³

12. w pkt VI.6 pn. „Monitoring poboru wody” zwrot z „gminnej” zamienić na zwrot „z Dostawcy”.

13. dodać pkt XI do decyzji znak OŚ.6222.5.2016 z dnia 15 maja 2017 r. w brzmieniu:

„Decyzja zawiera warunki zgodne z operatem ppoż wykonanym przez Monikę Tomczak – Inżynier Bezpieczeństwa Pożarowego i Joannę Szczepaniak – Specjalistę ds. Ochrony Środowiska uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Turku postanowieniem znak PR-II.5560.3.5.2019 z dnia 20 kwietnia 2019 r.”.

II. Pozostałe punkty decyzji znak OŚ.6222.5.2016 z dnia 15 maja 2017 r. pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 21 lutego 2019 roku wpłynął wniosek firmy McKeen – Beef Ubojnia Sp. z o.o. Linne 47, 62 – 730 o zmianę treści decyzji ostatecznej Starosty Tureckiego nr OŚ.6222.5.2016 z dnia 15 maja 2017 r., w której udzielono Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju żywca wołowego o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton tusz na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Linne 47, gmina Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie.

Zakład kwalifikuje się zgodnie z pkt 6 ppkt 4 załącznika do 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. poz.1169) do instalacji, której prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Po przeanalizowaniu dokumentacji organ uznał, że wnioskowane zmiany nie są istotną zmianą w instalacji. Zgodnie z definicją zawartą w Prawie ochrony środowiska istotna zmiana instalacji jest to zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz działalność wynikającą z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako istniejącą mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W tym przypadku nie zachodzi ta przesłanka.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Turecki wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. W dniu 11 kwietnia 2019 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej pismem znak PR-II.5560.3.3.2019 z dnia 10 kwietnia 2019 r. poinformował, iż opinia zostanie wydana po dostarczeniu pozwolenia na użytkowanie budynku oczyszczalni ścieków. Przedmiotowa opinia, pozytywna, bez uwag, wpłynęła do tut. organu w dniu 29 kwietnia 2019 r., postanowieniem znak PR-II.5560.3.5.2019 z dnia 20 kwietnia 2019 r.

Starosta Turecki ze względu na konieczność przeprowadzenia procedur administracyjnych przedłużał postępowanie administracyjne, zawiadomieniem znak OŚ.6222.2.2019.KK z dnia 20 marca 2019 r., zawiadomieniem znak OŚ.6222.2.2019.KK z dnia 19 kwietnia 2019 r. oraz zawiadomieniem OŚ.6222.2.2019.KK z dnia 15 maja 2019 r.

Starosta przed wydaniem niniejszej decyzji dopełnił obowiązku określonego artykułem 10 § 1 Kpa, umożliwiając Stronie wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Starosty Tureckiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Starosty Tureckiego.

Zgodnie z art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia Staroście Tureckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. McKeen – Beef Ubojnia Sp. z o.o.
Linne 47, 62 – 730 Dobra
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło
3. aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
3. Burmistrz Dobrej
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Koninie

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł

zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)

Inspektor ds. ochrony środowiska Katarzyna Krysztofowicz

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 19.06.2019r.
.....
Wydziału Ochrony Środowiska
Stawomir Blaszczyk

