

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 208, art. 209, art. 210, art. 211, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.) oraz na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Mięsnego LENARCIK Sp. z o. o. z siedzibą w Gotardach 37, 06-126 Gzy,

Starosta Pułtuski orzeka

zmienić pozwolenie zintegrowane dla instalacji IPCC służącej do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia zwierzęcego zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 51/1 obręb Gotardy, gmina Gzy, powiat pułtuski, województwo mazowieckie w następujący sposób:

- punkt I zastępuje się:
„Udzielić Zakładowi Mięsnemu Lenarcik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w miejscowości Gotardy 37, 06-126 Gzy; REGON: 527-439-015; NIP: 568-163-26-94 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji podstawowej służącej do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji pomocniczych i dodatkowych pracujących dla instalacji podstawowej zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 51/1 w miejscowości Gotardy 37, gmina Gzy, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”.
- usuwa się punkt II.3.3 litera b),
- punkt II.4 litera a) zastępuje się „a) instalacja energetyczna technologiczno-grzewcza wyposażona w kocioł parowy, wysokociśnieniowy RPS 1400, o znamionowej mocy 1 MW na propan. Kocioł parowy KMR 600 WP na węgiel i drewno będzie spełniał rolę kotła awaryjnego.”.
- punkt III w tabeli Określam rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw zmodyfikowano poprzez zmianę i dodanie

Nazwa surowca lub materiału	Jednostka	Zużycie
Ubojnia – instalacja IPCC		
Ubój ogółem	szt./rok	209 160
- trzoda chlewna	szt./rok	196 560
- bydło	szt./rok	12 600
Masa żywca ogółem	Mg/rok	20 487,6
- trzoda chlewna	Mg/rok	16 707,6

- bydło	Mg/rok	3 780
Energia	kWh/rok	2 280 000
Woda (z własnego ujęcia)	m ³ /rok	7 560
Środki dezynfekcyjne (myjące)	kg/rok l/rok	5 332 300,3
Instalacja obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia zwierzęcego		
Produkcja wyrobów	Mg/rok	11 340
Energia	kWh/rok	2 280 000
Woda podziemna (z własnego ujęcia)	m ³ /rok	12 600
Materiały pomocnicze (przyprawy)	Mg/rok	954
Opakowania ogółem	Mg/rok	86
Zrębki	Mg/rok	100
Środki dezynfekcyjne (myjące)	kg/rok l/rok	55 986 892,5
Pozostałe instalacje zakładu		
Energia	kWh/rok	1 140 000
Węgiel kamienny (w sytuacji awaryjnej kotła RSP 1400 na gaz)	Mg/rok	30
Drewno opałowe (w sytuacji awaryjnej kotła RSP 1400 na gaz)	Mg/rok	50
Olej napędowy	l/rok	220 000
Benzyna silnikowa	l/rok	20 000
LPG	l/rok	12 000
Gaz propan lub inny	m ³ /rok	1 500
Woda	m ³ /rok	26 460
Środki dezynfekcyjne (myjące)	kg/rok l/rok	682 907,2

5. punkt IV litera A ppkt 1 zmodyfikowano poprzez zmianę i dodanie:
„Ilość i rodzaj substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza”

Lp.	Instalacja	Parametry emitora			Max emisja godzinowa (kg/h)
		wysokość h (m)	średnica d (m)	pole przekroju F (m ²)	
1.	Komora wędzarniczo-parzelnicza KWP-3ptz nr 1, 2, 3, 4	5,0	0,4	0,1256	
a.	dwutlenek azotu				0,00148
b.	tlenek węgla				0,21281
c.	aceton				0,00313
d.	fenol				0,00205
e.	metyloetyloketon (butan-2-on)				0,00153

6. punkt IV litera A ppkt 2 Roczne ilości i rodzaje substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w tabeli zmodyfikowano poprzez zmianę i dodanie:

Lp.	Wyszczególnienie	Roczna emisja (Mg)
a.	dwutlenek azotu	0,002
b.	tlenek węgla	0,333
c.	aceton	0,005
d.	fenol	0,003

e.	metyloetyloketon (butan-2-on)	0,002
----	----------------------------------	-------

6. punkt IV litera E ppkt 2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji pozostałych (instalacji pomocniczych) zastępuje się:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów w[Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	Odpady w postaci płynnej (oleistej). Skład: wodna (ok. 10%) mieszanina węglowodorów alifatycznych i aromatycznych zanieczyszczona metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn oraz produktami powstającymi w wyniku przemian dodatków uszlachetniających (sole, tlenki metali, związki siarki, fosforu, chloru, azotu), metale ciężkie. Właściwości szkodliwe i ekotoksyczne.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,5	Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach, zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Skład chemiczny zależny jest od stosowanego środka.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3,0	Żużle są ubocznym produktem spalania węgla w kotle parowym KMR 600 WP, który jest kotłem awaryjnym. Podstawowymi składnikami żużla są glinokrzemiany (SiO_2 i Al_2O_3). Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	Skład chemiczny: głównie celuloza (ścier drzewny), wypełniacze organiczne, np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, ciała stałe. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,	1,5	Odpady w postaci stałej. Składają się głównie z zużytych ubrań ochronnych (fartuchy,

		ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		obuwie gumowe). Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,5	Odpady tworzyw sztucznych, których nie można zaklasyfikować do innych grup, np. elementy urządzeń instalacji z tworzyw sztucznych. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,0	Odpady w postaci stałej. Są to zużyte noże i ostrzałki, itp.. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych
8.	17 04 05	Żelazo i stal	15,0	Powstają w wyniku doraźnych prac remontowych. Stal to stop żelaza z węglem. W swym składzie oprócz węgla zawiera mangan, fosfor, siarkę, nikiel, chrom i inne. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

7. punkt IV. litera E ppkt 3 Sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

a) odpady niebezpieczne zastępuje się:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu budynku produkcyjnego	Opakowania przekazywane są firmie specjalistycznej posiadającej stosowne zezwolenie
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w wydzielonym magazynie odpadów niebezpiecznych na powierzchni utwardzonej	Zbieranie/ transport/ unieszkodliwianie lub odzysk prowadzone przez podmiot legitymujący się zezwoleniem właściwego organu na zagospodarowanie tego typu odpadu

b) odpady inne niż niebezpieczne zastępuje się:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Magazynowanie na placu przy wjeździe do kotłowni	Żużle przekazywane są osobom fizycznym, które stosują metodę odzysku R5 (do utwardzania powierzchni dróg i placów)

2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Gromadzone selektywnie w pojemniku i magazynowane na placu w obrębie zakładu przy budynku produkcyjnym	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki tego typu odpadem
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu budynku produkcyjnego	Zbieranie/ transport/ unieszkodliwianie lub odzysk prowadzone przez podmiot legitymujący się zezwoleniem właściwego organu na zagospodarowanie tego typu odpadu
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Magazynowane w wydzielonym miejscu na powierzchni utwardzonej w obrębie zakładu	Zbieranie/ transport/ unieszkodliwianie lub odzysk prowadzone przez podmiot legitymujący się zezwoleniem właściwego organu na zagospodarowanie tego typu odpadu
5.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu budynku produkcyjnego	Zbieranie/ transport/ unieszkodliwianie lub odzysk prowadzone przez podmiot legitymujący się zezwoleniem właściwego organu na zagospodarowanie tego typu odpadu
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowanie na utwardzonym placu w obrębie zakładu	Odpady przekazywane są firmie, która zajmuje się skupem złomu i posiada na prowadzenie tej działalności stosowne zezwolenie. Następnie odpad kierowany jest do odzysku w hutnictwie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art.107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Pułtuski odstępuje od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Pułtuskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W związku z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Dodatkowo z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem strony lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



z up. Starosty
mgr Joanna Piecychna
Dyrektor
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Mięsny Lenarcik Sp. z o. o.
2. a/a

Do wiadomości (decyzja ostateczna, doręczenie elektroniczne):

1. Wójt Gminy Gzy
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
3. Minister Klimatu i Środowiska
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit c, art. 6 ust. 1 pkt 3 oraz częścią III ust. 46 pkt 1 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, ze zm.) za wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego opłata wynosi 1 005,50 zł (słownie: *jeden tysiąc pięć złotych 50/100*). W dniu 17.07.2024 r. wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty na konto Urzędu Miejskiego w Pułtusku.

Sprawę prowadzi:

Anna Maruszewska, Wydział RLO, tel. 23 306 71 67, e-mail: a.maruszewska@powiatpultuski.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk
tel. 23 306 71 01
-16-

Decyzja niniejsza
jest ostateczna i prawomocna
z dniem 01.08.2025r.

Dyrektor
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska
mgr Joanna Piecychna