



PK-II.7222.9.2023

Kielce, 7 czerwca 2023

DECYZJA

Na podstawie 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) w związku z art. 192 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2556 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku [REDAKTOWANE] Gospodarstwo Rolne Michał Święcicki, ul. Owocowa 32, Tuszynek Majoracki, 95-080 Tuszyn, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej w Łukowie, gm. Chęciny,

orzekam:

zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-8/06 z dnia 15 grudnia 2006 r., ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o więcej niż:

- 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg,
 - 750 stanowisk dla macior,
- zlokalizowanej w Łukowej, gm. Chęciny, w następujący sposób:

I. Punkt II.1.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza są procesy prowadzone na terenie gospodarstwa rolnego polegające na:

- przygotowaniu paszy (mielenie, mieszanie i przechowywanie),
- chowie (utrzymaniu) świń,
- gromadzeniu i przechowywaniu gnojowicy.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza jest proces chowu świń prowadzony w budynku:

- sektora loch luźnych i prośnych nr 1 (h-1),
- sektora loch luźnych i prośnych nr 2 (h-2),
- sektora krycia (Sk-1),
- porodówki nr 1 (P-1),
- porodówki nr 2 (P-2),
- odchowalni (Od-1),
- tuczarni nr 1 (T-1),

- tuczarni nr 2 (T-2),
- tuczarni nr 3 (T-3),
- tuczarni nr 4 (T-4),
- tuczarni nr 5 (T-5),

a także procesy związane z:

- magazynowaniem zbóż (magazyn zbóż),
- przygotowaniem i magazynowaniem pasz (śrutownik i silosy na paszę).

Źródłem emisji niezorganizowanej są procesy gromadzenia i przechowywania gnojowicy, a także transport i przeładunek zbóż (np. zrzut zbóż na taśmociąg oraz do kosza zasypowego).”

II. Punkt II.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II.1.2.1 Charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza

Tab. Charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów z instalacji do chowu trzody chlewnej

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Czas emisji* [h]	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
1	E-1 – E-9	Budynek sektora loch luźnych I prośnych nr 1 (h-1) wentylator wyciągowy - dachowy (9 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,001
						Pył PM 10	0,001
						Amoniak	0,0168
						Siarkowodór	0,0052
	E-9a – E-9b	Budynek sektora loch luźnych I prośnych nr 1 (h-1) wentylator wyciągowy - szczytowy (2 szt.)	1,5 B	1,38x1,38	400	Pył ogółem	0,0021
						Pył PM 10	0,0021
						Amoniak	0,0341
						Siarkowodór	0,0106
2	E-10 – E-18	Budynek sektora loch luźnych I prośnych nr 2 (h-2) wentylator wyciągowy - dachowy (9 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,001
						Pył PM 10	0,001
						Amoniak	0,0168
						Siarkowodór	0,0052
	E-18a – E-18b	Budynek sektora loch luźnych I prośnych nr 2 (h-2) wentylator wyciągowy - dachowy (9 szt.)	1,5 B	1,38x1,38	400	Pył ogółem	0,0021
						Pył PM 10	0,0021
						Amoniak	0,0341
						Siarkowodór	0,0106
3	E-19 – E-28	Budynek sektora krycia (Sk-1) wentylator wyciągowy dachowy (10 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,0016
						Pył PM 10	0,0016
						Amoniak	0,0263
						Siarkowodór	0,0027

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Czas emisji* [h]	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
	E-28a – E-28b	Budynek sektora krycia (Sk-1) wentylator wyciągowy szczytowy (2 szt.)	1,5 B	1,38x1,38	400	Pył ogółem	0,00299
						Pył PM 10	0,00299
						Amoniak	0,0504
						Siarkowodór	0,00522
4	E-29 – E-38	Budynek porodówki nr 1 (P-1) wentylator wyciągowy dachowy (10 szt.)	6,5	0,5	8760	Pył ogółem	0,000402
						Pył PM 10	0,000402
						Amoniak	0,01005
						Siarkowodór	0,00193
5	E-39 – E-48	Budynek porodówki nr 2 (P-2) wentylator wyciągowy dachowy (10 szt.)	6,5	0,5	8760	Pył ogółem	0,000402
						Pył PM 10	0,000402
						Amoniak	0,01005
						Siarkowodór	0,00193
6	E-49 – E-58d	Budynek odchowalni (Od-1) – wentylator wyciągowy dachowy (14 szt.)	6,5	0,5	8760	Pył ogółem	0,0016
						Pył PM 10	0,0016
						Amoniak	0,0043
7	E-59 – E-63a	Budynek tuczarni nr 1 (T-1) – wentylator wyciągowy dachowy (6 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,0023
						Pył PM 10	0,0023
						Amoniak	0,0257
						Siarkowodór	0,0035
8	E-64 – E-68	Budynek tuczarni nr 2 (T-2) – wentylator wyciągowy dachowy (5 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,00274
						Pył PM 10	0,00274
						Amoniak	0,03082
						Siarkowodór	0,00414
9	E-69 – E-73	Budynek tuczarni nr 3 (T-3) – wentylator wyciągowy dachowy (5 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,00274
						Pył PM 10	0,00274
						Amoniak	0,03082
						Siarkowodór	0,00414
10	E-74 – E-78	Budynek tuczarni nr 4 (T-4) – wentylator wyciągowy dachowy (5 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,00274
						Pył PM 10	0,00274
						Amoniak	0,03082
						Siarkowodór	0,00414
11	E-79 – E-83	Budynek tuczarni nr 5 (T-5) – wentylator wyciągowy dachowy (5 szt.)	6,5	0,63	8760	Pył ogółem	0,00274
						Pył PM 10	0,00274
						Amoniak	0,03082
						Siarkowodór	0,00414
12	E-85	Śrutownik	5,0	0,4	1000	Pył ogółem	0,42
						Pył PM 10	0,42
13	Es-1 – Es-14	Silosy na pasze – 14 szt.	12 B	0,1	160	Pył ogółem	0,12
						Pył PM 10	0,12
14	Emag-1 – Emag-12	Zbiorniki magazynowe – 15 szt.	8 B	0,2	156	Pył ogółem	0,16
						Pył PM 10	0,16

* - dla każdego emitora

”

III. Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2 Emisja hałasu do środowiska

II.2.1 Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu

Tab. Główne źródła hałasu na terenie instalacji

Symbol	Rodzaj źródła	Źródło emisji	Ilość źródeł [szt.]	Wysokość źródła [h]	Moc akustyczna [dB]	Czas działania
H3	punktowe	Budynek sektora loch luźnych i prośnych (h-1 i h-2) wentylatory wyciągowe dachowe	9	6,5	82,5 dB	24h/dobę
H4	punktowe	Budynek sektora loch luźnych i prośnych (h-1 i h-2) wentylatory wyciągowe ściennie	2	1,5	65 dB	24h/dobę
H5	punktowe	Budynek sektora krycia (Sk-1)- wentylatory wyciągowe dachowe	10	6,5	82,5 dB	24h/dobę
H6	punktowe	Budynek sektora krycia (Sk-1)- wentylatory wyciągowe ściennie	2	1,5	65 dB	24h/dobę
H7	punktowe	Budynek porodówki nr 1 (P-1) -wentylatory wyciągowe dachowe	10	6,5	81 dB	24h/dobę
H8	punktowe	Budynek porodówki nr 1 (P-2) -wentylatory wyciągowe dachowe	10	6,5	81 dB	24h/dobę
H9	punktowe	Budynek odchowalni (Od-1) - wentylatory wyciągowe dachowe	14	6,5	82 dB	24h/dobę
H10	punktowe	Budynek tuczarni nr 1 (T-1) -wentylatory wyciągowe dachowe	6	6,5	83 dB	24h/dobę
H11	punktowe	Budynek tuczarni nr 2 (T-2) - wentylatory wyciągowe dachowe	5	6,5	83 dB	24h/dobę
H12	punktowe	Budynek tuczarni nr 3 (T-3) - wentylatory wyciągowe dachowe	5	6,5	83 dB	24h/dobę
H13	punktowe	Budynek tuczarni nr 4 (T-4) - wentylatory wyciągowe dachowe	5	6,5	83 dB	24h/dobę
H14	punktowe	Budynek tuczarni nr 5 (T-5) - wentylatory wyciągowe dachowe	5	6,5	83 dB	24h/dobę
H5	punktowe	Śrutownik -wentylator	1	0,5	77 dB	1,5 h/pora dnia
P1	liniowe	Paszociąg	2	8,5	68 dB	3h /pora dnia

II.2.2 Dopuszczalny poziom emisji wielkości emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku „A” (dB) przenikający z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. na tereny zabudowy zagrodowej, tj.:

- w porze dziennej (od godz. 6.00 do godz. 22.00) – 55 dB(A),
- w porze nocnej (od godz. 22.00 do godz. 6.00) – 45 dB(A).

II.2.3 Usytuowania punktów pomiarowych

Pomiary przeprowadzane będą w następujących punktach pomiarowych:

- P1 – zlokalizowany po południowo - zachodniej stronie Zakładu, na terenie posesji mieszkalnej Łukowa 165, w odległości ok. 196 m od stałych źródeł hałasu na terenie Zakładu,
- P2 – zlokalizowany po południowo - zachodniej stronie Zakładu, na terenie posesji mieszkalnej Łukowa 162, w odległości ok. 168 m od stałych źródeł hałasu na terenie Zakładu,

Pismem znak: PK-II.7222.9.2023 z dnia 23 maja 2023 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Prowadzący instalację oraz strona nie skorzystali z przysługującego im prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) zwanej dalej kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy, której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

W myśl art. 214 ust. 4 i 5 Poś niniejsza decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego zawiera wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami. Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w przedmiotowej decyzji określił m.in. ilość wentylatorów na budynkach inwentarskich oraz ilość silosów znajdujących się na terenie instalacji.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Ponadto tut. Organ ustalił, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik dla instalacji do intensywnego chowu świń, a jej eksploatacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Nie powoduje ona także oddziaływania transgranicznego, nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

W świetle obowiązujących przepisów prawa, w związku z planowanymi zmianami w instalacji, zmiana ww. pozwolenia we wskazanym powyżej zakresie jest w pełni uzasadniona.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2022 poz. 2142 ze zm.) Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. [REDACTED]
Pełnomocnik Gospodarstwa Rolnego Michał Święcicki

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 -922 Warszawa
4. Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny
Pl. 2 Czerwca 4
26-060 Chęciny
5. a/a

**Potwierdzenie zgodności kopii z dokumentem
elektronicznym:**

Znak pisma dokumentu:	PK-II.7222.9.2023
Identyfikator dokumentu:	2060925
Nazwa dokumentu:	DECYZJA ŁUKOWA.DOC
Suma kontrolna SHA256 dokumentu:	6d2438626ad506b241c 9490bc8cdb8036f0ec4f b1f35e9198a021376a1d 21852

Wydrukował(a): 

Data wydruku: 2024-06-28

14:03:51

.....
.....

Podpisy dokumentu:

Anna Agata Picheta-Oleś

Data podpisu: 2023-06-07 11:22:25

Rodzaj podpisu: Kwalifikowany podpis elektroniczny

Numer certyfikatu: 335703423021483232315012385101282805564333367805

Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.