



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 26 kwietnia 2024 roku



PZ-OP-II.7222.101.2023.DR

DECYZJA Nr 74 /24/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej: „ustawą Kpa”, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), zwanej dalej: „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki PROFARMS Sp. z o. o., ul. Robotnicza 16, Zielona, 09-310 Kuczborck- Osada

zmieniam

decyzję Nr 73/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 7 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, zmienioną decyzją Nr 43/20/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP II.7222.52.2019.MS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego spółce PROFARMS Sp. z o. o., ul. Tęczowa 3, 62-023 Rybakowo (NIP:7811880932, REGON: 302241075), na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczborck-Osada, powiat żuromiński,

w następujący sposób:

1. sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego spółce PROFARMS Sp. z o. o., ul. Robotnicza 16, Zielona , 09- 310 Kuczborck- Osada (NIP:7811880932, REGON: 302241075), na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej na działce nr ewid 346/2 w miejscowości Zielona, gmina Kuczborck-Osada, powiat żuromiński,”

2. w części II decyzji ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„ 3. Ujęcie wody podziemnej, składające się ze studni nr 1 (podstawowa) i nr 2 (awaryjna) o wydajności eksploatacyjnej 15,0 m³/h.”

3. część V decyzji otrzymuje brzmienie:

„V.RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji - 30 000 m³/rok, w tym:

a) pojenie zwierząt-27 450 m³/rok,

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
dwutlenek azotu	0,0195
tlenek węgla	0,00267

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 660\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy z budynku B2 (wysokość $h=5,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d=0,9\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	5. Emisja dopuszczalna dla pojedynczego emitora dachowego [kg/h]
amoniak	0,0172
siarkowodór	0,000853
pył ogółem	0,00503
pył zawieszony PM 10	0,00230
pył zawieszony PM 2,5	0,000439
dwutlenek siarki	0,0000414
dwutlenek azotu	0,00139
tlenek węgla	0,000191

Tabela 1e. Emisja dopuszczalna dla budynku wysokiej cięży loch B3 o maksymalnej obsadzie początkowej 1161 loch

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
amoniak	0,3446
siarkowodór	0,0169
pył ogółem	0,0994
pył zawieszony PM 10	0,0451
pył zawieszony PM 2,5	0,00795

Tabela 1f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 17 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 660\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy z budynku B3 (wysokość $h=5,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d=0,9\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla pojedynczego emitora dachowego [kg/h]
amoniak	0,0203
siarkowodór	0,000996
pył ogółem	0,00585
pył zawieszony PM 10	0,00265
pył zawieszony PM 2,5	0,000468

Tabela 1g. Emisja dopuszczalna dla budynku porodówki B4 o maksymalnej obsadzie 480 loch (wraz z emisją z 2 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 30 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
amoniak	0,2723
siarkowodór	0,0280
pył ogółem	0,0411
pył zawieszony PM 10	0,0187
pył zawieszony PM 2,5	0,00331
Dwutlenek siarki	0,000580
Dwutlenek azotu	0,0195
Tlenek węgla	0,00267

amoniak	9,07
siarkowodór	0,685
dwutlenek siarki	0,109
dwutlenek azotu	0,407
tlenek węgla	0,0773

Tabela 2b. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji (dla wariantu spalania gazu propan w agregacie kogeneracyjnym)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
pył ogółem	2,37
pył zawieszony PM 10	1,08
pył zawieszony PM 2,5	0,191
amoniak	9,07
siarkowodór	0,685
dwutlenek siarki	0,009
dwutlenek azotu	0,209
tlenek węgla	4,02
węglowodory alifatyczne	1,687
węglowodory aromatyczne	0,0018

”

2) 4. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna roczna ilość gnojowicy jaka może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji to 17400 m³/ rok. Wytwarzana gnojowica przekazywana jest do biogazowni, a uzyskany poferment wykorzystywany w całości rolniczo (jako nawóz).”

5. w części VIII decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze dwóch studni:

- studnia nr 1 (podstawowa), o głębokości 81,0 m p.p.t. (współrzędne geograficzne X: 5886965,53, Y:7431591,75),
- studnia nr 2 (awaryjna), o głębokości 86,0 m p.p.t. (współrzędne geograficzne X: 5886814,32, Y:7431452,84),

zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 346/2 obręb 0021 Zielona, gmina Kuczbork Osada, powiat żuromiński (współrzędne geograficzne ujęcia – N 53^o 02' 45" E 20^o 01' 32", w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,00185 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 82,2 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 30 \text{ 000 m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 12,5 \text{ m}$.”

stroną w przedmiotowym postępowaniu, o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w zakresie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w żądanym zakresie.

Wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, toteż organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W odniesieniu do zaproponowanej przez Wnioskodawcę zmiany w zakresie zwiększenia poboru wody przeznaczonej na pojenie zwierząt oraz na potrzeby czyszczenia budynków oraz urządzeń inwentarskich i uznaniem jej za zmianę niezwiązaną z istotną zmianą instalacji, tut. Organ wyjaśnia, iż:

- w decyzji Nr 73/16/PZ.Z z dnia 23 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, sprostowanej postanowieniem z dnia 7 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.25.2016.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie 3149 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z własnej studni. Pobór ten wówczas określono na maksymalnym poziomie $82\,125\text{ m}^3/\text{rok}$, $O_{\text{d}\text{śr}} = 225,0\text{ m}^3/\text{dobę}$ i $O_{\text{maxs}} = 15\text{ m}^3/\text{h}$ przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0\text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 12,5\text{ m}$;
- prowadzący instalację w roku 2019 wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego polegającą m.in. na zmniejszeniu ilości pobieranej wody w oparciu o rzeczywiste zapotrzebowanie. W decyzji Nr 43/20/PZ.Z z dnia 23 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP II.7222.52.2019.MS, Marszałek Województwa Mazowieckiego określił zgodnie z wnioskiem zmniejszoną maksymalną ilość pobieranej wody na poziomie $22\,000\text{ m}^3/\text{rok}$, $O_{\text{d}\text{śr}} = 60,3\text{ m}^3/\text{dobę}$ i $O_{\text{maxs}} = 0,00136\text{ m}^3/\text{s}$ przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0\text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 12,5\text{ m}$;
- jak wykazał Wnioskodawca w postępowaniu, którego dotyczy niniejsze rozstrzygnięcie, kolejna zmiana w zakresie poboru wody podziemnej wynika z potrzeby zwiększenia ilości pobieranej wody na pojenie zwierząt (konieczność zachowania dobrostanu zwierząt oraz umożliwienie ich pojenia bez limitu i nie jest związana ze zwiększeniem liczby zwierząt) oraz czyszczenie pomieszczeń, na poziomie nieprzekraczającym $30.000\text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śrd}} = 82,2\text{ m}^3/\text{dobę}$ i $Q_{\text{maxs}} = 0,00185\text{ m}^3/\text{s}$, przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0\text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 12,5\text{ m}$;
- zatwierdzona wydajność eksploatacyjna ujęcia wody jest niezmienna i wystarczająca na potrzeby instalacji.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o ponowne określenie wielkości emisji amoniaku w związku ze zwiększeniem zużycia ilości paszy oraz o wprowadzenie dodatkowego wariantu pracy agregatu kogeneracyjnego na gaz płynny propan w sytuacji niewystarczającej ilości biogazu lub w przypadku zdarzeń losowych. Ponownie przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 31.10. 2023 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

1. PROFARMS Sp. z o.o.
ul. Robotnicza 16, Zielona, 09-310 Kuczbork- Osada
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
RZGW w Warszawie, epuap/pgwwp-wa/Skrytka ESP
3. a/a.