



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



Warszawa, 18 listopada 2022 rok

PZ-OP-II.7222.45.2022.MP

DECYZJA Nr 140/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn.zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 4, 6 i 8, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku Pani Mirosławy Świerżewskiej oraz Pana Mirosława Świerżewskiego, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Mirosław Świerżewski, z siedzibą Kalinowo 1, 18-421 Piątnica,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 141/12 z dnia 26 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.KS, zmienioną decyzjami Nr 78/14/PŚ.Z z 10 lipca 2014 r. znak: PŚ.V.7222.22.2011.KS ; Nr 212/15/PŚ.Z z 10 lipca 2015 r., znak: PŚ.V.22.2011.KS oraz Nr 17/22/PZ.Z z 11 lutego 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.112.2021.MW, udzielającą pozwolenia zintegrowanego Pani Mirosławie Świerżewskiej (REGON 451095250, NIP 718-166-21-67) prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mirosława Świerżewska” i Panu Mirosławowi Świerżewskiemu (REGON 450931129, NIP 718-153-51-44) prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Mirosław Świerżewski” Kalinowo 1, 18-421 Piątnica, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 280 800 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ceranów, gm. Ceranów,

w następujący sposób:

1) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii:

1. Zużycie wody łącznie na potrzeby instalacji - $Q_r = 22\ 663\ m^3/rok$, w tym na:
 1. pojenie zwierząt:
 - a) $11\ dm^3/ptaka/cykl$,
 - b) $81,62\ dm^3/stanowisko/rok$,
 - c) łącznie - $Q_r = 22\ 071\ m^3/rok$;
 2. mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - $Q_r = 200,0\ m^3/rok$;
 3. płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody - $Q_r = 292\ m^3/rok$.
2. Zużycie paszy - $7\ 860,0\ Mg/rok$.
3. Zużycie słomy - $223,0\ Mg/rok$.
4. Zużycie energii elektrycznej - $550\ 000\ kWh/rok$.
5. Zużycie gazu płynnego - $110,0\ Mg/rok$.
6. Zużycie środków chemicznych w procesie mycia i dezynfekcji - $2,0\ m^3/rok$.”;

2) część VII decyzji otrzymuje brzmienie:

„ VII Warunki poboru wód podziemnych i wprowadzania do ziemi wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody:

1. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (z poziomu międzymorenowego górnego), z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej (kolumnę filtrową posadowiono na głębokości 58,0 m p.p.t.), zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 1057/6, gmina Cerańów, powiat sokołowski, (współrzędne geograficzne ujęcia: N 52°38'10,94" E 22°13'16,53": współrzędne w układzie odniesienia PL-ETFR 2000: X: 5834406.08, Y: 7582671,00), stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{smax} = 0,00246244 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

$$Q_{dśr} = 71,01 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{rmax} = 22\,663,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej - $Q = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 8,10 \text{ m}$ i promieniu depresji $R = 238,8 \text{ m}$.

- 1) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji.
- 2) Woda podziemna pobierana będzie przez cały rok.
- 3) Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - b) wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej o promieniu 8 m od obudowy studni,
 - c) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - d) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - e) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni co najmniej jeden raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - f) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej - co najmniej jeden raz na dwa lata oraz wody uzdatnionej - co najmniej dwa razy w roku, według parametrów określonych w obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia,
 - g) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej i uzdatnionej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

2. Wprowadzanie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi, tj. zbiornika chłonnego (współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 : X: 5834556.70 , Y: 7582431,60), zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 1057/6, gmina Cerańów, powiat sokołowski, stanowiącej własność Prowadzącego instalację, po ich uprzednim zatrzymaniu w zbiorniku, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{maxs} = 0.00622 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

$$Q_{śrd} = 0,80 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{maxr} = 292,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pod następującymi warunkami:

- 1) Stan i skład wprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
 - temperatura - 35 °C
 - zawiesina ogólna - 35 mg/dm³
 - żelazo ogólne - 10 mg/dm³
 - BZT₅ - 25 mg/dm³

- 2) Eksploataowania i utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do wprowadzania wód popłucznych do ziemi;
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń”;

3) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 maja 2022 roku (data wpływu 11 maja 2022 roku) Pani Mirosława Świerżewska oraz Pan Mirosław Świerżewski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Mirosław Świerżewski, z siedzibą Kalinowo 1, 18-421 Piątnica, wystąpili o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 141/12 z dnia 26 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.22.2011.KS, zmienioną decyzjami Nr 78/14/PŚ.Z z 10 lipca 2014 r., znak: PŚ.V.7222.22.2011.KS, Nr 212/15/PŚ.Z z 10 lipca 2015 r., znak: PŚ.V.22.2011.KS oraz Nr 17/22/PZ.Z z 11 lutego 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.112.2021.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 280 800 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ceranów, gm. Ceranów,

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia ilości zużywanych paliw i energii (energii elektrycznej oraz gazu płynnego), wykorzystywanych na potrzeby funkcjonowania instalacji,
- zwiększenia ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji, w tym na potrzeby pojenia ptaków oraz na potrzeby płukania filtrów Stacji Uzdatniania Wody,
- zwiększenia ilości odprowadzanych wód popłucznych z SUW do ziemi.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.).

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. a 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 19 maja 2022 roku wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku.

Przedstawiona dokumentacja wymagała przedłożenia wyjaśnień, zatem organ pismem z dnia 8 lipca 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień.

Biorąc pod uwagę, że 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, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 7 października 2022 r., poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronom prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego uzasadniona jest potrzebą aktualizacji informacji odnośnie ilości zużywanej na potrzeby instalacji energii elektrycznej oraz gazu ziemnego.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji, tj. wydłużeniem poboru wody podziemnej

z własnego ujęcia (pobór wody będzie odbywał się cały rok), prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji (pojenie zwierząt oraz płukanie filtrów SUW), jak również zwiększenie odprowadzanych do ziemi ilości wód popłucznych pochodzących z płukania filtrów SUW. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji.

Prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce o nr ew. 1057/6, gmina Cerańów, powiat sokołowski. Wnioskowana zmiana wynika z aktualizacji rzeczywistego zużycia wody do celów pojenia drobiu, jak również wydłużenia poboru wody podziemnej z własnego ujęcia (pobór wody będzie odbywał się cały rok).

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy. Biorąc pod uwagę, że zwiększone zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu uaktualniono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 1057/6, obręb Cerańów, gmina Cerańów. Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono aktualną ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń będących na wyposażeniu instalacji. Ilość i sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami nie ulega zmianie.

W wyniku funkcjonowania instalacji, tj. poboru wody podziemnej z własnego ujęcia, w trakcie płukania filtrów SUW, powstają wody popłuczne, które odprowadzane są do ziemi. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody to wody zużyte, powstające w związku z prowadzeniem procesów polegających na poborze i uzdatnianiu wody. Ścieki te kwalifikowane są zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, jako ścieki przemysłowe. W myśl art. 35 ust.3 pkt 5 ww. ustawy odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi usługę wodną, która zgodnie z 389 pkt 1 przedmiotowej ustawy wymaga uzyskania takiego pozwolenia wodnoprawnego. Mając zatem na względzie powyższe, zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji ustalono warunki wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi, w obrębie działki stanowiącej własność prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 163 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 rozdziale 13 kpa, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisami szczególnymi są art. 192 i art. 214 ust. 1 i 5 Poś, określające zasady zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron 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. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 18 listopada 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. 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

/-podpisano kwalifikowanym podpisem

elektronicznym-/

Otrzymują:

1. Mirosława Świerżewska
2. Mirosław Świerżewski
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3
20-610 Lublin
(Epuap: /pgwwp-lu/SkrytkaESP)