



OWŚ- VII.7222.15.2018

Kielce, 21.11.2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2018 r., poz. 2096), w związku z art. 189, art. 202 ust. 1 i ust. 6, art. 211 ust.1, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 799 ze zm),

po rozpatrzeniu

wniosku Państwa - Waldemara Grabowskiego, Zbigniewa Olesińskiego, Marcina Grabowskiego, Michała Grabowskiego, Karoliny Krawiec, Doroty Olesińskiej, Krzysztofa Olesińskiego, Martyny Olesińskiej - współwłaścicieli Gospodarstwa Rolnego - Fermy Drobiu, zlokalizowanej w Sobkowie przy ul. Długiej 43,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. znak: OWŚ.VII.7650-6/08 (zmienioną decyzjami: z dnia 24 maja 2011 r. znak: OWŚ.VII.7651-12/2010, z dnia 21 stycznia 2013 r. znak: OWŚ.VII.7222.23.2012, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: OWŚ-VII.7222.67.2014, z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: OWŚ-VII.7222.11.2015, z dnia 28 lutego 2018 r. znak: OWŚ-VII.7222.28.2017), udzielającą Panu Waldemarowi Grabowskiemu i Panu Zbigniewowi Olesińskiemu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sobków przy ul. Długiej 43, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, w następujący sposób:

1. Zastąpienie, użytego w różnej formie i przypadku, dotychczasowego zapisu współwłaścicieli - Waldemar Grabowski, [redacted] i Zbigniew Olesiński, [redacted] nowym zapisem w brzmieniu: „współwłaściciele - Waldemar Grabowski, [redacted] Zbigniew Olesiński, [redacted] [redacted] Marcin Grabowski, [redacted] Michał Grabowski, [redacted] Karolina Krawiec, [redacted] [redacted] Dorota Olesińska, [redacted] Krzysztof Olesiński, [redacted] [redacted] Martyna Olesińska, [redacted]”.

2. W pkt I. ppkt 1. „Opis instalacji i zastosowanych urządzeń”, dodaje się akapit:
„Głównym źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych (studnia wiercona St.3), zlokalizowana na działce nr ewid. 784, należącej do wnioskodawców”.

3. Pkt I. ppkt 1.2. „Wykorzystanie energii, materiałów, surowców i paliw”, otrzymuje brzmienie:

Rodzaj surowca	Zużycie surowców/rok
Pasza	13 060,44 Mg
Woda	75 025,75 m ³
Energia elektryczna	368 479 kWh
Węgiel kamienny lub miał do celów grzewczych	ok. 1000 Mg

”

4. Pkt „I.2.1. „Zaopatrzenie w wodę”, otrzymuje brzmienie:

„Głównym źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych (studnia St.3), zlokalizowana na działce nr ewid. 784, w miejscowości Sobków, gm. Sobków, woj. świętokrzyskie (współrzędne geograficzne studni: N 50°41'14,4", E 20°27'38,7").

Woda pobierana będzie na potrzeby instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, tj. na cele technologiczne - do pojenia zwierząt, do mycia wewnątrz kurników i na potrzeby socjalno - bytowe pracowników.

Pobór wody odbywał się będzie za pomocą studni, w ilości:

- maksymalnie na sekundę ($Q_{\max\text{sek}}$) - 0,00309 m³,
- średnio na dobę ($Q_{\text{śrd}}$) - 205,55 m³,
- dopuszczalna ilość na rok ($Q_{\max\text{rok}}$) - 75 025,75 m³.

Studnia wiercona (St.3), o głębokości 50,0 m, ujmuje wody połączonego poziomu czwartorzędowo-kredowego, z ujęcia o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych, wynoszących $Q_e = 17,40 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 5,4 \text{ m}$. Wyliczony w dokumentacji hydrogeologicznej zasięg jego oddziaływania przy wydajności eksploatacyjnej wynosi $R_e = 98,0 \text{ m}$.

Eksploatacja ujęcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W sytuacjach awaryjnych (awaria ujęcia wody podziemnej) woda będzie pobierana, poprzez przyłącze do sieci wodociągu gminnego, na podstawie zawartej umowy.

Instalacja nie korzysta z wód powierzchniowych.”

5. Pkt „III. ppkt 1.4. „Monitoring poboru wody i odprowadzanych ścieków”, otrzymuje brzmienie:

„Należy prowadzić pomiary:

1) ilości pobieranej wody ze studni - jeden raz w miesiącu (odczyty zapisywane w rejestrze eksploatacji ujęcia). Pomiar ilości wody pobieranej ze studni prowadzony będzie za pomocą wodomierza zamontowanego na rurociągu wylotowym z hydroforni; w przypadku awarii urządzenia pomiarowego - awarię urządzenia należy usunąć niezwłocznie, a ilość pobieranej wody określać na podstawie średniej miesięcznej za poprzedni miesiąc;

2) poziomu zwierciadła wody w studni:

- dynamicznego - jeden raz w miesiącu,
- statycznego - jeden raz w kwartale;

3) jakości pobieranej wody - w zakresie:

barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość - jeden raz na pół roku.

Monitoring zużycia wody pobieranej z sieci wodociągowej odbywał się będzie na podstawie odczytu z wodomierza.

Ścieki wywożone będą do oczyszczalni przez jednostkę specjalistyczną. Należy prowadzić rejestr wywożonych ścieków na podstawie dowodów wywozu ścieków.”

6. W pkt IV. ppkt 1. „**Metody ochrony środowiska wodnego**”, po punkcie „efektywne zużycie wody”, dodaje się:

- „eksploatacja ujęcia wody podziemnej
- prowadzona będzie z wydajnością nie przekraczającą ustalonej wydajności eksploatacyjnej. Pobór wody w ilości nie przekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia pozwala zapewnić zasoby wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania. Na ujęciu prowadzone będą systematyczne badania stanu chemicznego oraz pomiary wielkości poboru i położenia zwierciadła wody,
- ujęcie wód podziemnych wykonane jest jako zabudowana studnia, co zabezpiecza przed wpływem ewentualnych zanieczyszczeń.”

7. W pkt VI. „**Zapobieganie awariom**”, dodaje się:

„Nie przewiduje się zatrzymania pracy ujęcia i zaprzestania poboru wód podziemnych. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń związanych z poborem wody z ujęcia, należy bezzwłocznie przystąpić do ich usunięcia. W przypadku awarii pompy głębinowej - należy wymienić zepsutą pompę na urządzenie o podobnych lub identycznych parametrach technicznych. W przypadku awarii hydroforu - należy odłączyć urządzenia, usunąć awarię na miejscu, ponownie włączyć do eksploatacji. W przypadku awarii sieci wodociągowej - należy zlokalizować miejsce uszkodzenia, odciąć zasuwami dopływ wody do tego rejonu, wymienić uszkodzony odcinek rurociągu; po usunięciu awarii przeprowadzić płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Przy awarii sterowania - należy odciąć dopływ prądu do urządzeń i wezwać serwis specjalistyczny.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Państwo - Waldemar Grabowski, Zbigniew Olesiński, Marcin Grabowski, Michał Grabowski, Karolina Krawiec, Dorota Olesińska, Krzysztof Olesiński, Martyna Olesińska - współwłaściciele Gospodarstwa Rolnego - Fermy Drobiu, zlokalizowanej w Sobkowie przy ul. Długiej 43, 28-305 Sobków, wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. znak: OWS.VII.7650-6/08 ze zm. - pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sobków przy ul. Długiej 43, gm. Sobków, pow. jędrzejowski. Konieczność zmian spowodowana jest zmianą prowadzących instalację, aktualizacją źródła zaopatrzenia w wodę oraz zwiększeniem zapotrzebowania na wodę.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. 2016 r., poz. 71), chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, jest kwalifikowany jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. 2018 r., poz. 2081), w związku z czym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.

Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. 2018 r., poz. 799 ze zm.), organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest marszałek województwa.

Wnioskodawcy wykazali, że posiadają tytuły prawne do instalacji i w związku z powyższym są upoważnieni do występowania z wnioskiem o wydanie i zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskodawcy stali się prowadzącym część instalacji na podstawie załączonych do akt sprawy umów użyczenia (zawartych dnia 04 grudnia 2017 r. pomiędzy Zbigniewem Olesińskim i Waldemarem Grabowskim, a pozostałymi wnioskodawcami). Zgodnie z art. 189 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska, podmiot który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym,

- dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych dla potrzeb Fermi drobiu w Sobkowie, opracowaną przez Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne „Geoservice” Zdzisław Masternak, 25-415 Kielce, ul. Górna 24, z kwietnia 2006 r., przyjętą przez Starostę Jędrzejowskiego zawiadomieniem znak: OŚRiL.IV-752-5/06 z dnia 07 czerwca 2006 r..

W toku szczegółowej analizy wniosku stwierdzono, że informacje i dane w nim zawarte wymagają wyjaśnień i uzupełnień w zakresie wymagań formalnych do złożonego wniosku, jak i zagadnień związanych z poborem wody. W związku z powyższym zwrócono się do wnioskodawców o jego uzupełnienie (pisma z dnia 06 sierpnia 2018 r., 17 września 2018 r.). Uzupełnienia i wyjaśnienia, które sprawiły, że wniosek spełnił zapisy ustawowe w wymaganym zakresie, wpłynęły 28 sierpnia 2018 r., 29 października 2018 r., 19 i 20 listopada 2018 r.

Wnioskowany zakres pozwolenia, kwalifikuje zmianę w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym jako zmianę nieistotną.

Przychylając się do wniosku, niniejszą decyzją zmieniono decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. znak: OWŚ.VII.7650-6/08 (zmienioną decyzjami: z dnia 24 maja 2011 r. znak: OWŚ.VII.7651-12/2010, z dnia 21 stycznia 2013 r. znak: OWŚ.VII.7222.23.2012, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: OWŚ-VII.7222.67.2014, z dnia 18 stycznia 2016 r. znak: OWŚ-VII.7222.11.2015, z dnia 28 lutego.2018 r. znak: OWŚ-VII.7222.28.2017), udzielającą Panu Waldemarowi Grabowskiemu i Panu Zbigniewowi Olesińskiemu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sobków przy ul. Długiej 43, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację - w trybie art. 189 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w zakresie zaopatrzenia w wodę - zmiana sposobu zaopatrzenia w wodę, poprzez wykorzystanie własnego ujęcia wód podziemnych wraz ze wzrostem zapotrzebowania na wodę. Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym z 05 sierpnia 2008 r. z późniejszymi zmianami, woda pobierana była z lokalnej sieci wodociągu gminnego, na podstawie umowy z zarządzającym siecią. Aktualnie, dla potrzeb instalacji pobierana jest z własnego ujęcia, awaryjnie z wodociągu.

Warunki poboru wód podziemnych zostały określone zgodnie art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 r., poz. 1566 ze zm.). Pobór odbywa się za pomocą studni ujmującej wodę połączonego poziomu czwartorzędowo-kredowego o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych, wynoszących $Q_e = 17,40 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Se = 5,4 \text{ m}$. (zawiadomienie Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚRiL.IV-752-5/06 z dnia 07 czerwca 2006 r.). Wielkość poboru będzie mniejsza od ustalonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia, określonej w dokumentacji hydrogeologicznej. Wyliczony w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia, zasięg leja depresji, przy wydajności eksploatacyjnej wynosi $R_e = 98,0 \text{ m}$.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Za niniejszą zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego wnioskodawca wniósł opłatę skarbową (zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2018 r. poz. 2081) i rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r., Nr 187, poz. 1330). Kopia dowodu wpłaty załączony został do akt sprawy.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Edyta Marcinkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymują:

1. Waldemar Grabowski, [REDACTED]
2. Zbigniew Olesiński, [REDACTED]
3. Marcin Grabowski, [REDACTED]
4. Michał Grabowski, [REDACTED]
5. Karolina Krawiec, [REDACTED]
6. Dorota Olesińska, [REDACTED]
7. Krzysztof Olesiński, [REDACTED]
8. Martyna Olesińska, [REDACTED]
9. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Witosa 86, 25-561 Kielce;

Do wiadomości:

10. skan decyzji - Ministerstwo Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
11. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce;
12. Urząd Gminy Sobków, Pl. Wolności 12, 28-305 Sobków;
13. a/a

