



Poznań, 25.05.2023 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.205.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Leszka Szudrowicza, prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.1.7222.12.2017 z dnia 12.06.2018 r., udzielającą Leszkowi Szudrowiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk (Ferma Trzody Chlewnej), położonej w m. Tłukawy, gm. Ryczywół, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.43.2019 z dnia 2.04.2019 r. – w ten sposób, że:

1. W pkt I.1.1. lit. b ww. decyzji dodaje się tirety:

- ujęcie wody ze stacją uzdatniania,
- zbiornik bezodpływowy na wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody o pojemności 10 m³.

2. W pkt I.1.2. ww. decyzji lit. e otrzymuje brzmienie:

e. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację oraz awaryjnie z sieci wodociągowej. Woda pobierana z ujęcia wymaga uzdatnienia. Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody stanowi integralną część instalacji do chowu świń.

3. Punkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystanej energii, materiałów i surowców.

Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	130 000,00	kWh/rok
Woda	18 312,00	m³/rok
Pasza	3 000,00	Mg/rok
Serwatka	6 570,00	m ³ /rok
Wywar	5 840,00	m ³ /rok

4. Punkt I.6.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

6.2.1. Pobór wód

a. Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych. Pobór wody odbywa się z ujęcia zlokalizowanego na działce o nr ewid. 265 obręb Tłukawy, gm. Ryczywół. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. Woda ujmowana jest z utworów czwartorzędowych. W przypadku awarii urządzenia do poboru wody z własnego ujęcia, Ferma jest zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej innego podmiotu na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{s \text{ maks.}} = 0,0007 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \text{ maks.}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d. \text{ śr.}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{r \text{ dopuszczalne}} = 18 312,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Ilość wody wykorzystywanej na poszczególne cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	17 870,0
Technologiczne – mycie budynków	260,0
Pozostałe cele	182,0
RAZEM	18 312,0

6.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Z budynków inwentarskich do chowu świń nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia chlewni trafia do kanałów gnojowych, a następnie do zbiorników/lagun i wraz z gnojowicą jest wykorzystywana jako nawóz z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystywania ścieków.

6.2.2.2. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody, które odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, a następnie wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy.

a. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 182 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład i stan ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	7,5-7,7
Żelazo ogólne	mg/l	84-169
Zawiesina ogólna	mg/l	190-600

6.2.3. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych 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.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

a. Pomiaru ilości wody przy pomocy wodomierza zlokalizowanego w budynku hydroforni.

b. Prowadzenia raz na tydzień pomiaru ilości pobranej wody w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywania wyników w rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji. W przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym. Jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie w sposób szacunkowy względem ostatniego pomiaru z uwzględnieniem ilości przebywających zwierząt.

c. Wykonywania raz na rok pomiaru statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.

d. Wykonywania raz na rok pomiaru wydajności studni.

e. Wykonywania raz na rok badania jakości wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie: żelazo, mangan, mętność, azot azotynowy, azot azotanowy, amoniak, pH, OWO.

f. Prowadzenia ewidencji, wywożonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody ze zbiornika bezodpływowego, obejmujący ilość i datę wywozu ścieków.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego

znak: DSR-II.1.7222.12.2017 z dnia 12.06.2018 r., udzielającej Leszkowi Szudrowiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk (Ferma Trzody Chlewnej), położonej w m. Tłukawy, gm. Ryczywół, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.43.2019 z dnia 2.04.2019 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR-II.1.7222.12.2017 z dnia 12.06.2018 r., udzielającą Leszkowi Szudrowiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk (Ferma Trzody Chlewnej), położonej w m. Tłukawy, gm. Ryczywół, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.43.2019 z dnia 2.04.2019 r.

UZASADNIENIE

W dniu 10.09.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Leszka Szudrowicza, prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.12.2017 z dnia 12.06.2018 r. udzielającej Leszkowi Szudrowiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz, Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk (Ferma Trzody Chlewnej), położonej w m. Tłukawy, gm. Ryczywół, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.43.2019 z dnia 2.04.2019 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b 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. z 2014 r., poz. 1169).

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez ABrEko Aleksander Broszkiewicz, ul Chociszewskiego 46a/1, 60-259 Poznań z uzupełnieniami.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany ilości wykorzystywanej wody na potrzeby funkcjonowania instalacji, zmiany sposobu zaopatrzenia instalację w wodę oraz ustalenia warunków poboru wody.

Przedmiotowa zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z uzupełnieniami dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.205.2021 z dnia 10.11.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu określa się warunki poboru wody, przymiot Strony postępowania posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, i pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.205.2021 z dnia 28.04.2023 r., zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydanie rozstrzygnięcia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany ilości wykorzystywanej wody na potrzeby funkcjonowania instalacji, zmiany sposobu zaopatrzenia instalację w wodę oraz ustalenia warunków poboru wody. Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 265 obręb Tłukawy, gm. Ryczywół, ujmującego wody z utworów czwartorzędowych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynoszą $Q = 3,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 1,2 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Obornickiego znak: OS.6531.5.2020 z dnia 12.11.2020 r.

Na wniosek Prowadzącego instalację, w niniejszej decyzji określono jedynie warunki poboru wody na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ilości pobieranej wody z ujęcia wód podziemnych, wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym zgodnie z punktem I.6.2.4. ww. decyzji.

Pobierana na potrzeby instalacji woda wymaga uzdatniania. W wyniku uzdatnienia powstają ścieki przemysłowe – wody popłuczne z płukania filtrów w stacji, które odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m^3 , a następnie wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy. Mając powyższe na uwadze, eksploatacja stacji uzdatniania wody nie powoduje emisji do środowiska.

Z budynków inwentarskich do chowu świń nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia chlewni trafia do kanałów gnojowych, a następnie do zbiorników/lagun i wraz z gnojowicą jest wykorzystywana jako nawóz z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystywania ścieków.

W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania Fermy w wodę zmieniono pkt I.2. ww. decyzji dotyczący rodzaj i ilość wykorzystanej energii, materiałów i surowców.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II.1.7222.12.2017 z dnia 12.06.2018 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Leszek Szudrowicz
Gospodarstwo Rolne Leszek Szudrowicz
Tłukawy 33, 64-630 Ryczywół
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-puap)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
6. Aa x2