



Poznań, dnia 27.03.2024 r. za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.23.2023

## 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 i ust. 6 pkt 7, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) 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 Włodzimierza Maciaszka, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Lisewo Włodzimierz Maciaszek, Lisewo 52A, 62-560 Skulsk oraz Tomasza Maciaszka, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Lisewo Tomasz Maciaszek, Lisewo 52A, 62-560 Skulsk, reprezentowanych przez pełnomocnika – Marzenę Kaźmierczak

## ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-75/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Magdalenie Łukaszewskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Magdalena Łukaszewska, z siedzibą w Lisewie 52A, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Lisewo, gm. Skulsk, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.245.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.109.2016 z dnia 18.10.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.19.2020 z dnia 26.06.2020 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację) oraz znak: DSK-III.7222.175.2021 z dnia 15.11.2022 r., w następującym zakresie:

1. W pkt I.1.1. ppkt. 4 ww. decyzji dodaje się tirety:

- studnia głębinowa wraz ze stacją uzdatniania wody,
- zbiornik bezodpływowy o poj. 1 m<sup>3</sup> na ścieki przemysłowe – wody popłuczne.

2. Punkt I.1.2. lit. e. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnej studni głębinowej. Woda pobierana z ujęcia wymaga uzdatnienia.

3. Punkt I.1.2. lit. f. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:



f. Na terenie fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich oraz ścieki przemysłowe – wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody. Ścieki z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są do 5 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, natomiast wody popłuczne odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 1 m<sup>3</sup>.

4. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	500
Woda	m <sup>3</sup> /rok	<b>19 720</b>
Gaz propan / propan-butan	m <sup>3</sup> /rok	180 000
Pasza	Mg/rok	9 450
Ściółka	Mg/rok	1 050

5. Pkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.2. 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 2024 r., poz. 54), 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 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

#### 5.2.1. Pobór wód

5.2.1.1. Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej – ujmującej wody z utworów kredowych, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 246/52, obręb Lisewo, gmina Skulsk. Woda pobierana jest na cele technologiczne oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

5.2.1.2. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,000625 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 54,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 19\,720 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody
	$Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	16 800
Technologiczne – mycie pomieszczeń inwentarskich	720
Technologiczne – zraszanie pomieszczeń inwentarskich/chłodzenie	2 000
Pozostałe cele obsługi instalacji	200
RAZEM	19 720

## 5.2.2. Odprowadzanie ścieków

5.2.2.1. Na terenie instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Powstające ścieki odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 720 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków:

Parametr	Jednostka	Wartość
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	30

5.2.2.2. Na terenie stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe – wody popłuczne, które są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o poj. 1 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 200 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków:

Parametr	Jednostka	Wartość
zawiesina ogólna	mg/l	35
Żelazo ogólne	mg Fe/l	10

**5.2.3. Zastrzega się**, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych z utworów kredowych 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.

### 5.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

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

b. Prowadzenia raz na miesiąc pomiaru ilości pobranej wody w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywania wyników w książce eksploatacji studni. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany na nowy, z odnotowaniem stanu i numeru wodomierza, który uległ awarii. 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 trzy lata badania jakości wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie:

- analiza bakteriologiczna: bakterie grupy coli, obecność i liczba Escherichia coli oraz enterokoków kałowych.

- analiza fizykochemiczna: Cl, SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>, HCO<sub>3</sub>, NO<sub>3</sub>, PO<sub>4</sub>, K, Ca, Na, Mg, Mn, Fe, Zn.

6. Pkt I.6.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **6.5. Monitorowanie ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych**

6.5.1. Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych z mycia kurników ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

6.5.2. Należy prowadzić rejestr ilości odprowadzonych ścieków – wód popłucznych z częstotliwością monitorowania raz na miesiąc. Ilość odprowadzanych wód popłucznych będzie wyznaczana na podstawie różnicy w odczytach wodomierzy wody surowej i uzdatnionej.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-75/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającej Magdalenie Łukaszewskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Magdalena Łukaszewska, z siedzibą w Lisewie 52A, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Lisewo, gm. Skulsk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.245.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.109.2016 z dnia 18.10.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.19.2020 z dnia 26.06.2020 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację) oraz znak: DSK-III.7222.175.2021 z dnia 15.11.2022 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-75/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Magdalenie Łukaszewskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Magdalena Łukaszewska, z siedzibą w Lisewie 52A, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Lisewo, gm. Skulsk, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.245.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.109.2016 z dnia 18.10.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.19.2020 z dnia 26.06.2020 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację) oraz znak: DSK-III.7222.175.2021 z dnia 15.11.2022 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 5.04.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Włodzimierza Maciaszka, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Lisewo Włodzimierz Maciaszek, Lisewo 52A, 62-560 Skulsk oraz Tomasza Maciaszka, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Tomasz Maciaszek, Lisewo 52A, 62-560 Skulsk, reprezentowanych przez pełnomocnika – Marzenę Kaźmierczak, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-75/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającej Magdalenie Łukaszewskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Magdalena Łukaszewska, z siedzibą w Lisewie 52A, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Lisewo, gm. Skulsk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.245.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.109.2016 z dnia 18.10.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.19.2020 z dnia 26.06.2020 r. oraz znak: DSK-III.7222.175.2021 z dnia 15.11.2022 r.

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. 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. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany ww. pozwolenia jest opracowanie wykonane przez EKO-INVEST Marzena Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 62-510 Konin. Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.23.2023 z dnia 16.08.2023 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 Bydgoszczy.

W odpowiedzi na ww. zawiadomienie, Strona postępowania – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, zwróciła się do tutejszego Organu (wiadomością e-mail z dnia 17.08.2023 r.) o udostępnienie dokumentacji celem zajęcia stanowiska w sprawie. W odpowiedzi na ww. prośbę, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.23.2023 z dnia 18.08.2023 r. przekazał dokumentację sprawy w formie elektronicznej.

Następnie, pismami znak: DSK-III.7222.23.2023 z dnia 14.12.2023 r. oraz z dnia 23.01.2024 r. tutejszy Organ przekazał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wodom Polskich Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy uzupełnienia do wniosku przekazane przez Wnioskodawcę.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, pismami znak: BD.RUM.4353.1.2023.BM z dnia 25.09.2023 r., z dnia 27.12.2023 r. oraz z dnia 19.02.2024 r. wnosił uwagi do złożonej dokumentacji, które zostały uwzględnione przez Prowadzących instalację.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.23.2023 z dnia 13.03.2024 r. poinformował Strony postępowania o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z ww. uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany sposobu zaopatrzenia instalację w wodę, zmiany ilości wykorzystywanej wody na potrzeby funkcjonowania instalacji oraz ustalenia warunków poboru wody. Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 246/52, obręb Lisewo, gm. Skulsk, ujmującego wody z utworów kredowych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich, zraszanie pomieszczeń inwentarskich/chłodzenie) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynoszą  $Q = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 0,2 \text{ m}$  i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Konińskiego znak: PG.6531.9.2022 z dnia 30.06.2022 r.

Na wniosek Prowadzących 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 zobowiązani są 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.5.2.4. 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 1 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków. Mając powyższe na uwadze, eksploatacja stacji uzdatniania wody nie powoduje emisji do środowiska.

Sposób zagospodarowania ścieków przemysłowych z mycia kurników pozostaje bez zmian względem zapisów pozwolenia zintegrowanego.

W związku z aktualizacją wielkości zapotrzebowania Fermy w wodę zmieniono pkt I.2. ww. decyzji dotyczący rodzaj i ilość wykorzystanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. Marzena Kaźmierczak – pełnomocnik
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (ePUAP)  
al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań