



DSK-III.7222.26.2023

## 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, 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 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 Jerzego Poczty, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jerzy Poczta, ul. Parkowa 10, 63-330 Dobrzyca, reprezentowanego przez pełnomocnika – Sylwię Wyszomierską

## ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.209.2021 z dnia 7.04.2022 r., udzielającą Jerzemu Poczcie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jerzy Poczta, ul. Parkowa 10, 63-330 Dobrzyca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg na terenie Fermy Trzody Chlewnej Orpiszewek, położonej w m. Orpiszewek, gm. Kotlin, w następującym zakresie:

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

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	224 475	kWh/rok
Woda	12 006,87	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	3 302,88	Mg/rok

2. Pkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 6, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, położonych na działce o nr ewid. 45/1 obręb Orpiszewek, gm. Kotlin. Współrzędne geograficzne ujęcia w układzie PL-2000: studnia SW-1 – X: 5750836,8; Y: 6477165,9; studnia SW-2 – X: 5750842,5, Y: 6477154,5. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie posadzek w budynkach inwentarskich) oraz cele obsługi instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{s \text{ maks.}} = 0,00333 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d. \text{ śr.}} = 32,89 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_r \text{ dopuszczalne} = 12 \text{ 006,87 m}^3/\text{rok}$$

c. Ilość wody wykorzystywanej na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	11 830,30
Technologiczne – mycie budynków	107,22
Pozostałe cele	69,35
<b>RAZEM</b>	<b>12 006,87</b>

6.2.2. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie 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.

### 6.2.3. Monitoring ilości pobieranej wody

- Należy prowadzić pomiar ilości pobieranej wody z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu cyklu chowu, w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywać go w stosownym 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 na podstawie średniodobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.
- Należy wykonywać raz w roku pomiary statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- Należy wykonywać raz w roku pomiar wydajności studni.
- Należy raz na dwa lata wykonywać analizę wody surowej w zakresie parametrów fizykochemicznych.

#### **6.2.4. Odprowadzanie ścieków**

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich wraz z odchodami zwierząt trafia do kanałów gnojowicowych, a następnie do zbiorników na gnojowicę i wraz z nią jest wykorzystywana jako nawóz.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSK-III.7222.209.2021 z dnia 7.04.2022 r., udzielającej Jerzemu Poczcie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Poczta Jerzy, ul. Parkowa 10, 63-330 Dobrzyca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg na terenie Fermy Trzody Chlewnej Orpiszewek, położonej w m. Orpiszewek, gm. Kotlin, pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.209.2021 z dnia 7.04.2022 r., udzielającą Jerzemu Poczcie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Poczta Jerzy, ul. Parkowa 10, 63-330 Dobrzyca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg na terenie Fermy Trzody Chlewnej Orpiszewek, położonej w m. Orpiszewek, gm. Kotlin.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 18.04.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Jerzego Poczty, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Poczta Jerzy, ul. Parkowa 10, 63-330 Dobrzyca, reprezentowanego przez pełnomocnika – Sylwię Wyszomierską, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg na terenie Fermy Trzody Chlewnej Orpiszewek, położonej w m. Orpiszewek, gm. Kotlin.

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).

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.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.26.2023 z dnia 6.10.2023 r., na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy udzielenia pozwolenia na pobór wód podziemnych oraz zmiany ilości wykorzystywanej wody.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni ujmujących wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 45/1, obręb Orpiszewek, gm. Kotlin. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynoszą  $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 6,5 \text{ m}$  i zostały zatwierdzone decyzją Prezydium wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu znak: PI.G-P-I-b-105/68 z dnia 13.07.1968 r.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ilości pobieranej wody z ujęcia wód podziemnych oraz wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni zgodnie z punktem I.6.2.3. i pkt I.7. decyzji.

W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia spływa do kanałów gnojowicowych, a następnie do 4 szt. zbiorników na gnojowicę, o pojemności podanej w pkt I.1.1. i I.1.2. decyzji. Woda wraz z gnojowicą wykorzystywana jest jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych.

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 pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego 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, 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 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 Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Sylwia Wyszomierska – pełnomocnik  
De Heus Sp. z o.o.  
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (ePUAP)  
Dyrektor Regionalnego Zarządu 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:pozwolenia.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 x 2