



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.125.2018

Poznań, dnia 11 sierpnia 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2 i pkt 7, pkt 8, 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 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa Margońska Wieś 42 A, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez Adama Dymka – pełnomocnika.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 r. z dnia 14.09.2016 r. udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, w następującym zakresie:

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

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

| Lp. | Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw | Jednostka | Ilość |
|-----|--|-------------------|-------|
| 1. | Pasza | Mg/r | 3 000 |
| 2. | Woda | m ³ /r | 7 955 |
| 3. | Ściółka – słoma | Mg/r | 100 |
| 4. | Ściółka – piasek | Mg/r | 200 |
| 5. | Energia elektryczna | MWh/r | 300 |
| 6. | Gaz propan | m ³ /r | 300 |

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

I.3 Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w kontenerze z tworzywa sztucznego (w specjalnej lodówce – konfiskatorze) na utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Chów odbywa się w oparciu o mieszanki paszowe odpowiednio zbilansowane (BAT 3, BAT 4).
- g. Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- h. Automatyczne urządzenia do żywienia i pojenia drobiu z zainstalowanymi równomiernie w całym kurniku poidłami, zapewniającymi dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek (BAT 5).
- i. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- m. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- n. Prowadzenie chowu w zamkniętych obiektach (BAT 10).
- o. Wykorzystywanie nierozdrabnianej słomy jako ściółki (BAT 11).
- p. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
- q. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- r. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- s. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- t. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- u. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- v. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- w. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- x. System wymuszonej wentylacji i niezbyt częste usuwanie obornika w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko osiągnięcia wysokiej zawartości suchej masy w oborniku (BAT 31).
- y. Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

3. Po pkt I.6.1.3. dodaje się pkt. I.6.1.3.a. ww. decyzji w brzmieniu:

6.1.3.a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla kur hodowlanych (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych)

| Źródło emisji (numer budynku) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji |
|---|----------------------------|------------------------------|
| | | [kg/stanowisko/rok] |
| Utrzymywanie drobiu (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4) | Amoniak | 0,114 |
| | Siarkowodór | 0,000543 |
| | Pył: ²⁾ | 0,026 |
| | w tym pył zawieszony PM10 | 0,012 |
| | w tym pył zawieszony PM2,5 | 0,0026 |

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

4. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje w brzmieniu:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|--|------------------------------|
| Amoniak | 10,50 |
| Siarkowodór | 0,05 |
| Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5 | 2,40 1,0896 0,2424 |
| Dwutlenek siarki | 0,72 |
| Dwutlenek azotu | 2,16 |
| Tlenek węgla | 0,24 |

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów,

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219), 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 2020 r., poz. 310 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Instalacja zaopatrywana jest w wodę dwóch źródeł:

- Zaopatrzenie instalacji w wodę z wodociągu gminnego, na które Prowadzący posiada podpisaną stosowną umowę.
- Zaopatrzenie wodę z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewid. 120/1 obręb Zbyszewice gm. Margonin.

6.2.2. Ilość wykorzystywanej wody

Łączna ilość wykorzystywanej wody z wodociągu gminnego i pobieranej ze studni głębinowej nie może przekroczyć 7 955,00 m³/r.

6.2.2.1. Wykorzystywanie wody z wodociągu

- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 7\,955,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Wykorzystywanie wody z podziałem na cele

| Lp. | Zaopatrzenie w wodę na cele: | Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne} [m ³ /r] |
|--------------|---|--|
| 1. | Technologiczne – pojenie drobiu | 7 600,00 |
| 2. | Technologiczne – czyszczenie kurników | 240,00 |
| 3. | Pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji | 115,00 |
| RAZEM | | 7 955,00 |

6.2.2.2. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych

- Pobór wód podziemnych ze studni S-1 zlokalizowanej na działce nr 120/1, obręb 0013 Zbyszewice, gm. Margonin na następujących warunkach :

Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dobowe}} = 21,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 7\,955,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Ujęcie składa się ze studni ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych.

c. Cele, na które pobierana jest woda:

| Lp. | Pobór wody z podziałem na cele: | Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne} [m ³ /r] |
|--------------|---|---|
| 1. | Technologiczne – pojenie drobiu | 7 600,00 |
| 2. | Technologiczne – czyszczenie kurników | 240,00 |
| 3. | Pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji | 115,00 |
| RAZEM | | 7 955,00 |

6.2.3. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych–plejstocénskich – studni góbinowej, nie rodzi praw do nieruchomości i urzędów wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędów.

6.2.4. Monitoring pobieranej wody

- a. Pomiar ilości wody pobieranej z własnego ujęcia na postawie licznika umieszczonego w hydroforni.
- b. Raz na miesiąc prowadzić odczyt pomiaru ilości pobieranej/wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty z 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 średnio dobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.
- c. Wykonywać raz w roku pomiary statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- d. Wykonywać raz w roku pomiar wydajności studni.
- e. Wykonywać badania jakości wody w stanie pierwotnym raz w roku w zakresie podstawowych wskaźników fizykochemicznych: pH, żelazo, mangan, chlorki, siarczany.

6.2.5. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m³ każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:
Q_{roczne} = 240 m³/r
- c. Skład ścieków przemysłowych:

| Nazwa wskaźnika | Najwyższa dopuszczalna wartość | Jednostka |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| ChZT | 2 500 | mgO ₂ /dm ³ |
| BZT5 | 1 500 | mgO ₂ /dm ³ |
| Zawiesina ogólna | 700 | mg/dm ³ |
| Azot amonowy | 200 | mg/dm ³ |
| Azot azotynowy | 10 | mg/dm ³ |
| Fosfor ogólny | 40 | mg/dm ³ |

6. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

- a. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody pobieranej z wodociągu, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość wykorzystywanej wody.
- b. Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów, surowców i paliw poprzez prowadzenie rejestru z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- c. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym cyklu oraz w skali roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywności zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7. Pkt I.8. do ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 r. z dnia 14.09.2016 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 r. z dnia 14.09.2016 r. udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice.

UZASADNIENIE

Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa Margońska Wieś 42 A, 64-830 Margonin reprezentowana przez pełnomocnika Adama Dymka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 10.09.2018. r. wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-17222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice gm. Margonin.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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) oraz 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie 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. 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).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.112.2017 z dnia 5.09.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.U. UE L t. 43 str. 231).

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.125.2018 z dnia 5.05.2020 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Powyższym zawiadomieniem poinformowano również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które posiada status strony z uwagi na art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na gaz oraz zmianę sposobu wyściełania kurników zmieniono pkt I.2. dotyczący rodzaju i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. doprecyzowując jego zapisy.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w pozwoleniu zintegrowanym dodany został pkt I.6.1.3.a przedstawiający dopuszczalną wielkość emisji z budynków inwentarskich w kg/stanowisko/rok (źródła emisji). Jednocześnie dostosowano w pozwoleniu zintegrowanym zapisy dotyczące monitorowania instalacji do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Ponadto, zgodnie z wnioskiem, zmniejszono dopuszczalną roczną wielkość emisji amoniaku oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Woda wykorzystywana na cele technologiczne (pojenie zwierząt, czyszczenie kurników) oraz inne związane z funkcjonowaniem instalacji jest pobierana z wodociągu gminnego, na który Prowadzący posiada podpisaną stosowną umowę oraz własnego ujęcia wody. Niniejszą decyzją, zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce o nr ewid. 120/1 obręb Zbyszewice, gm. Margonin. Ujęcie składa się ze studni ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych.

Zasoby eksploatacyjne w ilości $Q_e = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 11,0 \text{ m}$ zostały zatwierdzone decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6531.4.2017.WO z dnia 7.07.2017 r. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ilości i jakości pobieranej wody.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt 7. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu 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 ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., 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, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu 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 zmianą 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 2019 r. poz. 1000.). 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

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa
Margońska Wieś 42 A, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – Pełnomocnik
Zakład Usługowy ODUM s.c.
ul. Mostowa 9
64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań - epuap
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Minister Klimatu
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2