

Łomża, dnia 03 marca 2023 r.

ROŚB.6220.2.2011

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j.) w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 listopada 2022 r. Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica,

### orzekam

- I. Zmienić ostateczną decyzję Starosty Łomżyńskiego z dnia 07 grudnia 2011 r., znak: ROŚB.6220.2.2011, udzielającą Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy (REGON 000827774) ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 700 ton mleka na dobę, zmienioną decyzjami z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: ROŚB.6220.5.2014 i z dnia 16 marca 2018 r. znak: ROŚB.6222.1.2018, oraz sprostowanymi postanowieniami z dnia 23 czerwca 2020 r., 24 czerwca 2020 r. i 25 czerwca 2020 r., w następujący sposób:

1. Na stronie 4 w sentencji decyzji rozdział I „Rodzaj i parametry instalacji”, podrozdział: I.2.2 „Instalacje pomocnicze funkcjonujące na potrzeby instalacji zasadniczej:” akapit „Urządzenia do poboru, uzdatniania i magazynowania wody:” otrzymuje brzmienie:

„I.2.2. Instalacje pomocnicze funkcjonujące na potrzeby instalacji zasadniczej  
Urządzenia do poboru, uzdatniania i magazynowania wody:

1. Stacja uzdatniania wody o wydajności 180 m<sup>3</sup>/h:

- Blok aeracji - 2 komplety wyposażone w 2 aeratory o poj. 12280 l każdy,
- Blok odżelaziania i filtracji o wydajności 180 m<sup>3</sup>/h wyposażony w 3 filtry i złoża kwarcytowe i katalityczne,
- Blok odmanganiania i filtracji o wydajności 180 m<sup>3</sup>/h wyposażony w 3 filtry i złoża kwarcytowe i katalityczne,
- 2 pompy płuczne do płukania złóż odżelaziaczy i odmanganiaczy o wydajności Q = 250m<sup>3</sup>/h,
- 2 dmuchawy,
- Blok dezynfekcji wody uzdatnionej,
- Zestaw hydroforowy o wydajności 456 – 590,8 m<sup>3</sup>/h,
- Osuszacz,
- Sprężarki i zbiornik ciśnieniowy sprężonego powietrza,
- Zbiornik solanki 50m<sup>3</sup>,
- Rozdzielnia zasilająco-sterująca,
- Pięć pomp głębinowych,
- 2 zbiorniki stalowe na wodę o pojemności 250 m<sup>3</sup> każdy,
- Zbiornik popłuczny o pojemności 30m<sup>3</sup> każdy.



2. Dodatkowe urządzenia:

- Zbiornik wody do celów technologicznych z instalacji RO o poj. 100 m<sup>3</sup>,
- Stacja zmiękczenia wody typu duplex STFA 25 o wydajności 80m<sup>3</sup>/godzinę,
- Wytwornica solanki o wydajności 3m<sup>3</sup>/h wraz ze zbiornikiem o pojemności 50 m<sup>3</sup> do magazynowania solanki.

2. Na stronie 6 w sentencji decyzji w tabeli nr II.1. „Parametry produkcyjne maksymalne instalacji” zmianie ulega pkt 3 oraz 4 i otrzymuje brzmienie:

1	Parametry % wykorzystania zdolności produkcyjnej instalacji	80,00
2	Przerób mleka limitowany wydajnością linii pasteryzująco-wirujących [l/d]	1 500 000
3	średniodobowy pobór wody – m <sup>3</sup> /d	3 750
4	średniodobowy odpływ ścieków – m <sup>3</sup> /d	4 500
5	moc zamówiona energii elektrycznej kwiecień-wrzesień [kW]	3 300
6	moc zamówiona energii elektrycznej październik-marzec [kW]	2 800
7	zużycie gazu ziemnego – Nm <sup>3</sup> /rok	12 385 000
8	zużycie oleju opałowego – Mg/rok	8 267
9	max. czas pracy instalacji h/rok	8 760

3. Na stronie 7 sentencji decyzji, w rozdziale III „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podrozdziale III.1 „Warunki poboru wody”:

3.1. W pierwszym „punktorze” rozdziału

➤ „Charakterystyka ujęcia wody”:

W wierszu 8 od góry zapis o brzmieniu:

„Pobór wody dokonywany będzie z czterech studni głębinowych”

**otrzymuje brzmienie:**

„Pobór wody dokonywany będzie z pięciu studni głębinowych”

**oraz dodaje się zapis o brzmieniu:**

„– studnia Nr 6 współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000

X: 5896890.05 Y: 7573271.09

Głębokość: 70,2 m

rzędna wysokościowa wiercenia 111,46 m n.p.m.

Studnia wykonana na podstawie decyzji wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce z dnia 19 kwietnia 2021 r. znak BI.ZUZ.5.4217.3.2021.MP

Zasoby eksploatacyjne

Zasoby eksploatacyjne całego ujęcia wód podziemnych dla OSM w Piątnicy składającego się z 5 studni głębinowych wynoszą:

- 1) dla zespołu studni: nr 1B, nr 2, nr 3 i nr 4, w wielkości:  $Q_e = 70 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 40 \text{ m}$ , przyjętej bez zastrzeżeń zawiadomieniem Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIS.III.7521-6/07/08 z dnia 2 stycznia 2008 r. „Dokumentacji hydrogeologicznej aktualizującej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy”.
- 2) w roku 2009 studnia nr 2 została zlikwidowana, z uwagi na co wykonano otwór zastępczy nr 5. Likwidacja została zatwierdzona w „Dokumentacji geologicznej likwidacji otworu wiercnego-studni wierconej nr 2 na terenie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Fortecznej 3, gmina Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie”, która została przyjęta pismem DIS.III.7521-4/09 z dnia 6 sierpnia 2009 r.



- 3) dla studni wierconej nr 6 wynoszą  $Q_e = 78,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 10,5 \text{ m}$ .  
zatwierdzone „Dodatkem nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy w zakresie wykonania otworu studziennego nr 6, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie” decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 sierpnia 2019 r. znak DIT-III.7431.44.2019.

### 3.2. Drugi „punkt” rozdziału:

➤ **„Urządzenia do poboru, uzdatniania i magazynowania wody”  
otrzymuje brzmienie:**

1. „Stacja uzdatniania wody o wydajności  $180 \text{ m}^3/\text{h}$ :

- Blok aeracji - 2 komplety wyposażone w 2 aeratory o poj.  $12280 \text{ l}$  każdy,
- Blok odżelaziania i filtracji o wydajności  $180 \text{ m}^3/\text{h}$  wyposażony w 3 filtry i złoża kwarcytowe i katalityczne,
- Blok odmanganiania i filtracji o wydajności  $180 \text{ m}^3/\text{h}$  wyposażony w 3 filtry i złoża kwarcytowe i katalityczne,
- 2 pompy płuczne do płukania złożów odżelaziaczy i odmanganiaczy o wydajności  $Q = 250 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- 2 dmuchawy,
- Blok dezynfekcji wody uzdatnionej,
- Zestaw hydroforowy o wydajności  $456 - 590,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- Osuszacz,
- Sprężarki i zbiornik ciśnieniowy sprężonego powietrza,
- Zbiornik solanki  $50 \text{ m}^3$ ,
- Rozdzielnia zasilająco-sterująca,
- 5 pomp głębinowych,
- 2 zbiorniki stalowe na wodę  $250 \text{ m}^3$  każdy,
- Zbiornik popłuczny o pojemności  $30 \text{ m}^3$  każdy.

2. Dodatkowe urządzenia:

- zbiornik wody do celów technologicznych z instalacji RO o poj.  $100 \text{ m}^3$ ,
- stacja zmiękczenia wody typu duplex STFA 25 o wydajności  $80 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ ,
- wytwornica solanki o wydajności  $3 \text{ m}^3/\text{h}$  wraz ze zbiornikiem o pojemności  $50 \text{ m}^3$  do magazynowania solanki.”

### 3.3 Trzeci „punkt” rozdziału

➤ **„Wielkość poboru wody”  
otrzymuje brzmienie:**

„Pobór wody z zespołu studni nr 1B, 3, 4, 5 na terenie Zakładu nie będzie przekraczał wartości ustalonych zasobów eksploatacyjnych, czyli:

Dopuszczalne pobory wody określone w pozwoleniu wynoszą:

$$Q_{h\max} = 70,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d\max} = Q_{d\text{śr}} = 168,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{a\max} = 613200,00 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Pobór wody ze studni nr 6, zlokalizowanej przy ul. Ogrodowej 20 w Piątnicy Poduchownej wynosi:

$$Q_{h\max} = 78,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d\text{śr}} = 1\,872,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{a\max} = 683\,280,00 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Łączny pobór wody z uwzględnieniem wszystkich ujęć zakładowych ze studni nr 1B, 3, 4 i 5 oraz 6



$Q_{smax} - 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{hmax} - 148,00 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{dśr} - 3552,00 \text{ m}^3/\text{d}$   
 $Q_{dop \text{ rok}} - 1\,296\,480,00 \text{ m}^3/\text{r}$

Wielkość perspektywicznego zapotrzebowania na wodę dla Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy z uwzględnieniem wszystkich ujęć zakładowych ze studni nr 1B, 3, 4, i 5 oraz 6 wynosi:

$Q_{smax} - 0,043 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{hmax} - 156,25 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{dśr} - 3750,00 \text{ m}^3/\text{d}$   
 $Q_{drok} - 1\,368\,750,00 \text{ m}^3/\text{r}$

Niedostatek wody na potrzeby zakładu będzie uzupełniany wodą pobieraną z przyłącza wodociągu gminnego na podstawie zawartej umowy pomiędzy Okręgową Spółdzielnią Mleczarską w Piątnicy a MPWiK w Łomży.

4. Na stronie 17 w sentencji decyzji, w rozdziale VI. „Zakres i sposób monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” podrozdział VI.9 „Monitoring poboru wody” otrzymuje brzmienie:

„Ilość wody pobieranej ze studni głębinowych jest monitorowana za pomocą pięciu wodomierzy elektromagnetycznych DN 80 z głowicami pomiarowymi MAG 5100W, zamontowanymi w obudowie każdej studni, mierzących ilość pobieranej wody za pomocą przetworników pomiarowych MAG 6000. Pomiary ilości pobieranej wody przekazywane są do sterownika centralnego PLC. Obsługa systemu odbywa się za pomocą komputerowej stacji sterowania i wizualizacji z oprogramowaniem klasy SCADA.

Pomiar wody podawanej ze zbiornika wody surowej na złoża filtracyjne odbywa się za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego PromagW DN 150 z przetwornikiem pomiarowym Promag 10.

Do pomiaru wody uzdatnionej podawanej do sieci i pomiaru wody służącej do płukania odżelaziaczy i odmanganiaczy służą dwa śrubowe impulsowe wodomierze w stacji uzdatniania wody typu MWN 150-NKO o nominalnym natężeniu przepływu 100/10 m<sup>3</sup>/h.”

- II. Zobowiązać użytkownika instalacji (art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) do:

1. Utrzymania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do pobierania i rozprowadzania wody.
2. Prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej ze studni (w stanie pierwotnym) i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością co najmniej raz na dobę.
3. Prowadzenia i rejestrowania okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie pracy pomp oraz podczas przerw w ich pracy) - co najmniej raz na kwartał.
4. Wykonywania analiz jakości pobieranej wody (w stanie surowym) w następującym zakresie: barwa, mętność, odczyn, przewodność, żelazo, mangan, jon amonowy, azotyny, azotany, utlenialność z częstotliwością co najmniej raz do roku
5. Wykonywania analiz jakości wody uzdatnionej z częstotliwością oraz w zakresie określonym szczegółowymi przepisami dotyczącymi jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
6. Racjonalnego gospodarowania zasobami wody i nieprzekraczania zasobów eksploatacyjnych studni.



7. **Usuwanie w trybie natychmiastowym wszelkich awarii urządzeń i instalacji służących do poboru wody oraz urządzeń pomiarowych. Podczas awarii urządzeń pomiarowych ilość pobranej wody należy określić na podstawie rejestracji czasu pracy pomp i ich wydajności.**
- III. **Jednocześnie zobowiązuje się użytkownika do przestrzegania nakazów i zakazów ustanowionych decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 02 września 2021 r. znak: BI.ZUZ.5.4100.4.2021.KS ustanawiającą strefę ochroną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody należącego do Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica Poduchowna.**
- IV. **Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmiany.**

## UZASADNIENIE

Starosta Łomżyński decyzją z dnia 07 grudnia 2011 r., znak: ROŚB.6220.2.2011 udzielił Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy (dalej OSM w Piątnicy) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 700 ton mleka na dobę. Powyższe pozwolenie zintegrowane zostało zmienione decyzjami z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: ROŚB.6220.5.2014 i z dnia 16 marca 2018 r. znak: ROŚB.6222.1.2018 oraz sprostowanymi postanowieniami Starosty Łomżyńskiego z dnia 23 czerwca 2020 r. znak: ROŚB.6220.2.2011, z dnia 24 czerwca 2020 r. znak: ROŚB.6220.5.2014 i z dnia 25 czerwca 2020 r. znak: ROŚB.6222.1.2018. Sprostowanie dotyczyło błędu w nazwie instalacji, prawidłowa nazwa przedmiotowej instalacji odpowiadająca rodzajowi działalności gospodarczej określanemu w klasyfikacjach państwowych to „instalacja do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich”.

Dnia 04 listopada 2022 r. OSM w Piątnicy zwróciła się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany sposobu oraz warunków poboru wody na potrzeby instalacji poprzez dodanie studni nr 6 jako dodatkowego urządzenia do poboru wody oraz dodanie stacji uzdatniania wody. Do wniosku dołączono:

- decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 19 kwietnia 2021 r. znak BI.ZUZ.5.4217.3.2021.MP dotyczącą legalizacji wykonanego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego urządzenia wodnego tj.: studni głębinowej nr 6 zlokalizowanej na działce nr ew. 47/5, obręb 0030 Piątnica Poduchowna, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie,
- decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 02 września 2021 r. znak: BI.ZUZ.5.4100.4.2021.KS ustanawiającą strefę ochroną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody do Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica Poduchowna,
- kopię „Dodatku nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy w zakresie wykonania otworu studziennego nr 6, gm. Piątnica, pow. Łomżyński, woj. podlaskie” wraz z kopią decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 sierpnia 2019 r. znak: DIT-III.7431.44.2019 zatwierdzającą ww. dodatek,
- operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych ze studni nr 6,
- dokumentację techniczną SUW,
- wypisy z rejestru gruntów,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej,
- zgodę wnioskodawcy na zmianę ostatecznej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego ze zm.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- kopię decyzji Wójta Gminy Piątnica z dnia 22 sierpnia 2019 r. znak: GPT.6220.3.2019 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni wierconej SW6 dla potrzeb Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, 18-421 Piątnica, ul. Forteczna 3, w granicach działki nr 47/5 obręb 0030 Piątnica Poduchowna.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów tut. organ uznał, że wnioskowane zmiany nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), dalej „P.o.ś”. Dlatego też zgodnie z art. 218 ww. ustawy przed zmianą decyzji nie istniała konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).



Stosownie do art. 209 ust. 1 ustawy „P.o.ś.” wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 17 listopada 2022 r. znak: ROŚB.6220.2.2011.

Zgodnie z art. 61 § 1 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 22 listopada 2022 r. znak: ROŚB.6220.2.2011 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami oraz dokumentami. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Wnioskodawca uzasadnił potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego, tym że w wyniku podjętych prac modernizacyjnych na terenie Zakładu zaistniała potrzeba zabezpieczenia większej ilości pobieranej wody z nowego ujęcia oraz nowej stacji uzdatniania wody.

W związku z tym, że woda z przedmiotowego ujęcia pobierana jest tylko na potrzeby instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich zlokalizowanej przy ul. Fortecznej 3 w Piątnicy, warunki jej poboru ustalono w pozwoleniu zintegrowanym stosownie do art. 202 ust. 6 ustawy P.o.ś.

Dotychczas przedmiotowa instalacja zaopatrywana była w wodę z wielootworowego ujęcia o wydajności 70 m<sup>3</sup>/h, składającego się z czterech studni głębinowych o nr: 1B, 3, 4 i 5 zlokalizowanych na terenie Zakładu (na działkach o nr 100/2, 107, 469 i 70/25 obręb 0030 Piątnica Poduchowna). W roku 2019 na terenie działki nr 47/5 obręb 0030 Piątnica Poduchowna wykonano otwór studzienny nr 6, którego zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e = 78 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 10,5 \text{ m}$  zostały określone w „Dodatku nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy w zakresie wykonania otworu studziennego nr 6, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie” zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 sierpnia 2019 r. znak: DIT-III.7431.44.2019. Jednocześnie powyższa decyzja określiła łącznie wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych składającego się z ujęcia 4 – otworowego zlokalizowanego na terenie Zakładu oraz studni nr 6 wynoszącą  $Q_e = 148 \text{ m}^3/\text{h}$ . Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzją z dnia 19 kwietnia 2021 r. znak BI.ZUZ.5.4217.3.2021.MP wydaną na wniosek OSM w Piątnicy zalegalizował wykonanie bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego studni głębinowej nr 6.

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje również dodanie nowej stacji uzdatniania wody (dalej SUW). Do tej pory woda pobierana na potrzeby instalacji uzdatniana była w SUW o wydajności 120 m<sup>3</sup>/h znajdującej się na terenie Zakładu. Ze względu na zwiększenie łącznej wydajności ujęcia należącego do OSM w Piątnicy do 148 m<sup>3</sup>/h Wnioskodawca wybudował na działce nr 47/5 obręb Piątnica nową stację uzdatniania wody o wydajności 180 m<sup>3</sup>/h. Zgodnie z wnioskiem nowa SUW wykorzystywana będzie do uzdatnia wody zarówno ze studni nr 6 zlokalizowanej na działce nr 47/5 jak i z 4 otworów położonych na terenie Zakładu przy ul. Fortecznej, a dotychczasowa SUW przeznaczona jest do demontażu.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów stwierdzono, iż zmiany instalacji objęte wnioskiem nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Dlatego też zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 163 K.p.a. w związku z art. 192 ustawy P.o.ś. Wykazane zmiany nie obejmują warunków gospodarowania odpadami w Zakładzie określonych w pozwoleniu zintegrowanym, stąd do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie przedłożono operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta straży pożarnej uzgadniającego ww. operat. W związku z powyższym organ uznał, że przedłożony w tej sprawie wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 184 i art. 208 ustawy „P.o.ś.” i jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono pozwolenie zintegrowane tylko w zakresie ilości oraz warunków poboru wody na potrzeby funkcjonowania instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich oraz sposobu jej uzdatniania. Natomiast warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do środowiska dla przedmiotowego Zakładu określone są w odrębnej decyzji administracyjnej Starosty Łomżyńskiego z dnia 01 lipca 2015 r. znak: ROŚB.6222.1.2015. OSM w Piątnicy zobowiązana jest przestrzegać zapisów ww. decyzji w zakresie ilości i jakości odprowadzanych ścieków z instalacji.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Starosty Łomżyńskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stosownie do art. 127a § 2 k.p.a strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



3. Naruszenie warunków niniejszej decyzji, spowoduje cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania pozwolenia – art. 195 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

*Opłatę skarbową wniesiono w wysokości 1 005,50zł na podstawie części III, ust. 40 wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, stanowiącego załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).*



**Z up. STAROSTY**  
*[Signature]*  
**inż. Krystyna Gosiewska**  
**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska**  
**i Budownictwa**

**Otrzymują:**

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – ePUAP,
3. Gmina Piątnica – ePUAP,
4. Motel Zacisze Jabłoński, Jankowski i Łapiński Spółka Jawna,
- 5) aa.

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska – ePUAP,
2. Marszałek Województwa Podlaskiego – ePUAP,
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Delegatura w Łomży – ePUAP,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży – ePUAP,