

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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 2024 r. poz. 54 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 stycznia 2024 r. Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica, uzupełnionego dnia 07 lutego 2024 r.,

zmienia się

na wniosek strony ostateczną decyzję Starosty Łomżyńskiego z dnia 01 lipca 2015 r., znak: ROŚB.6222.1.2015 udzielającą Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica, Regon: 000827774, NIP: 7180000240 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej przy ul. Czarnockiej w Piątnicy, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w następujący sposób:

I. Rozdział I „Rodzaj i parametry instalacji”:

1. Podrozdział 1. „Rodzaj prowadzonej działalności” (na stronie 1) otrzymuje brzmienie:

„Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy posiada instalację do oczyszczania ścieków przemysłowych w postaci oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, procuującej w oparciu o metodę osadu czynnego o przepustowości średnio na dobę: 3000 m³/d i maksymalnie na dobę: 3300 m³/d, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacji do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 1200 ton mleka na dobę, zlokalizowanej na terenie działek 148/1, 149/1, 147/1, 147/2 i 147/3 obręb Piątnica Poduchowna.

Obciążenie oczyszczalni wyrażone równoważną liczbą mieszkańców odpowiadającą maksymalnemu przyjętemu w projekcie oczyszczalni ładunkowi BZT5 wynosi:

RLM_{max} = 4097 kgO₂/dobę / 0,060 kg/Mk x d = 68 283 m³/d ~ 68 000.

Oczyszczanie jest realizowane w systemie urządzeń oczyszczania mechanicznego i biologicznego oraz odwadniania osadu.”

2. W podrozdziale 2. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (na stronie 1) pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

„Do zakładowej oczyszczalni ścieków kierowane są ścieki przemysłowe z terenu zakładu OSM w Piątnicy, położonego przy ulicy Fortecznej 3.”

3. W podrozdziale 3. „Charakterystyka urządzeń technologicznych i armatury” (na stronie 4) ostatni akapit otrzymuje brzmienie:

„Osad nadmierny po stabilizacji tlenowej i zagęszczeniu grawitacyjnym kierowany jest do stacji odwadniania. Osad odwodniony w stacji odwadniania jest czasowo magazynowany na placu składowym bezpośrednio na przyczepie/lub/w kontenerze do uzyskania partii do wywieżenia, skąd przekazywany jest uprawnionym podmiotom do odzysku lub przekazywany okolicznym rolnikom do wykorzystania nawozowego.”

II. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” (na stronie 5) w podrozdziale 2. „Wprowadzenie ścieków” akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem pozwolenia jest wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych, pochodzących z instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich OSM

w Piątnicy, do wód powierzchniowych - rzeki Narew. Wartości wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. 1311), nie powinny przekraczać.”.

- III. Wykreśla się tabelę nr 3 (na stronie 6) pt.: „Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych odpływających z zakładowej oczyszczalni ścieków.”
- IV. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” (na stronie 8) w podrozdziale 7. „Warunki prowadzenia gospodarki odpadami”, Tabela nr 1 pt.: „Rodzaje, ilość oraz miejsce magazynowania i sposób postępowania z odpadami dopuszczonymi do wytwarzania w wyniku procesu technologicznego oczyszczania ścieków w instalacji do oczyszczania ścieków z OSM w Piątnicy” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów wnioskowana do pozwolenia zintegrowanego [Mg/rok]	Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
1	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	br 02 05 02	29 250,00 w postaci płynnej lub 1045,00 s. m	<p>- osad będzie wstępnie magazynowany na przyczepie/lub/w kontenerze do uzyskania partii do wywiezienia. Zagęszczony osad bezpośrednio ze zbiornika osadu nadmiernego odwadniany jest w stacji odwadniania osadu, skąd układem przenośników ślimakowych kierowany jest do kontenera lub przyczepy.</p> <p>- osad będzie wstępnie magazynowany na przyczepie/lub/w kontenerze do uzyskania partii roboczej do wywiezienia. Zagęszczony osad bezpośrednio ze zbiornika osadu nadmiernego odwadniany jest w stacji odwadniania osadu, skąd układem przenośników ślimakowych kierowany jest w celu dokonania procesu pełnej stabilizacji do stacji higienizacji wapnem i kierowany do kontenera lub przyczepy.</p>	<p>Przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.</p> <p>Przekazywane okolicznym rolnikom do wykorzystania nawozowego przy spełnieniu wymagań jak dla komunalnego osadu ściekowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.</p>
2	Skratki	19 08 01	3,0	Odpady z mechanicznego podczyszczania ścieków, zbierane są do worka foliowego i umieszczane w szczelnym pojemniku z zamknięciem i magazynowane w wydzielonym stanowisku do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.	Przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
RAZEM			29253,00 lub 1048,00		

- V. W rozdziale IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” (na stronie 11) w podrozdziale 2. „Monitoring odprowadzanych ścieków” akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:
- „Monitoring oczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych do rzeki Narwi obejmuje:”.
- VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Łomżyńskiego z dnia 1 lipca 2015 r. znak: ROŚB.6222.1.2015 pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Starosta Łomżyński decyzją z dnia 01 lipca 2015 r., znak: ROŚB.6222.1.2015 udzielił Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy (dalej OSM w Piątnicy) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej przy ul. Czarnockiej w Piątnicy, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Dnia 19 stycznia 2024 r. OSM w Piątnicy złożyła wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- numerów działek, na których eksploatowana jest zakładowa oczyszczalnia ścieków,
- rodzaju ścieków kierowanych do oczyszczalni,
- sposobu oznaczenia wytwarzanych odpadów o kodzie 02 05 02 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków poprzez dodanie przedrostka „br”,
- dodania możliwości przekazywania wywarzanych osadów ściekowych okolicznym rolnikom w celu ich rolniczego wykorzystania.

Do wniosku dołączono „Ekspertyzę dotyczącą klasyfikacji osadu ściekowego powstającego w trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków mleczarskich w OSM Piątnica” opracowaną w grudniu 2023 r. przez biegłych z listy Wojewody Podlaskiego z zakresu sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, dowód wniesienia opłaty skarbowej, oświadczenia i zaświadczenia o niekaralności, „Opinię w zakresie konieczności opracowania operatu przeciwpożarowego...” opracowaną dnia 30 listopada 2023 r. przez osobę posiadającą tytuł zawodowy inżyniera pożarnictwa oraz dyplom ukończenia w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie studiów w zakresie inżynierii bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, zgodę wnioskodawcy na zmianę ostatecznej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego oraz streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j.), dalej „ustawa P.o.ś”, zmianę w instalacji uważa się za istotną, w szczególności wtedy, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w rozporządzeniu 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). Jednocześnie przez istotną zmianę w instalacji na podstawie art. 3 pkt 7 „ustawy „P.o.ś.” rozumie się również taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może spowodować znaczące zwiększenie jej negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów tut. organ uznał, że wnioskowane zmiany nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji ponieważ nie wpływają na zwiększenie oddziaływania na środowisko. Zmiany wynikające z niniejszego wniosku nie spowodują zwiększenia wydajności oczyszczalni oraz ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Narew. Zaproponowane we wniosku zmiany są wynikiem podziału działek geodezyjnych, na których prowadzona jest instalacja oraz podjętych przez wnioskodawcę działań w celu prawidłowego postępowania z wytwarzanymi w oczyszczalni odpadami o kodzie 02 05 02 - osady z zakładowych oczyszczalni ścieków. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2024 r. znak: ROŚB.6222.1.2015 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami oraz dokumentami.

Stosownie do art. 209 ust. 1 ustawy „P.o.ś.” wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 31 stycznia 2024 r. znak: ROŚB.6222.1.2015.

Wnioskodawca uzasadnił potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego tym, że w wyniku rozbudowy oraz modernizacji Zakładu przy ul. Fortecznej 3 w Piątnicy dokonano rozdzielenia ścieków przemysłowych powstających w trakcie eksploatacji instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich od ścieków socjalno - bytowych wytwarzanych m. in. w budynku biurowca oraz budynkach przemysłowych. Zgodnie z wnioskiem ścieki bytowe z budynku technicznego zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Czarnockiej 77 kierowane są do zbiornika bezodpływowego pobudowanego na podstawie zgłoszenia z dnia 29 grudnia 2023 r. Powyższe pozwala na wykreślenie z treści decyzji

w punktach dotyczących rodzaju ścieków trafiających do oczyszczalni sformułowania „ścieki bytowe”. Wnioskodawca wystąpił jednocześnie o zmianę oznaczenia wytwarzanych w oczyszczalni odpadów o kodzie 02 05 02 poprzez dodanie przedrostka „br”. Zasady stosowania przedrostka „br” zawarto w objaśnieniach do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), zgodnie z którymi odpady m. in. o kodzie 02 05 02 pochodzące z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których prowadzony jest rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków, poprzedza się oznaczeniem „br” przed kodem. Zmiana oznaczenia tych odpadów pozwoli wnioskodawcy na przekazywanie ich do biogazowni rolniczych.

Przedłożony wniosek obejmuje również dodanie możliwości przekazywania ww. osadów ściekowych okolicznym rolnikom do wykorzystywania nawozowego przy spełnieniu wymagań jak dla komunalnych osadów ściekowych. Zgodnie z przedłożonym wnioskiem ścieki, które trafiają do procesu oczyszczania w oczyszczalni należącej do OSM w Piątnicy są ściekami przemysłowymi i mają skład zbliżony do ścieków komunalnych, a powstający w wyniku ich oczyszczania osad można traktować jako osad komunalny. W celu potwierdzenia powyższego do wniosku przedłożono ww. ekspertyzę, w której na podstawie analizy składu ścieków, osadów ściekowych, technologii oczyszczania ścieków oraz przeróbki osadu ściekowego stwierdzono, że wytwarzany w przedmiotowej oczyszczalni ścieków odpad w postaci ustabilizowanego osadu ściekowego może być traktowany jako komunalny osad ściekowy i stosowany w rolnictwie jako nawóz. Kwalifikacja powyższych osadów jako komunalne osady ściekowe pozwoli na ich wykorzystanie w oparciu o art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 t.j.) w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 pkt 1-3 przez osoby władające powierzchnią ziemi (okolicznych rolników) bez konieczności uzyskiwania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

We wniosku zwrócono się także o zmianę numerów działek, na których znajduje się przedmiotowa instalacja do oczyszczania ścieków z powodu podziału działki nr 148 na działki 148/1 i 148/2 oraz zamiany działki nr 148/2 na działkę 149/1 w celu dostosowania się do faktycznie zajmowanego terenu i przebiegu ogrodzenia oczyszczalni.

W toku prowadzonego postępowania OSM w Piątnicy dnia 07 lutego 2024 r. przedłożyła pismo z prośbą o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego poprzez dodatkowe wykreślenie z treści decyzji jeszcze dwóch zapisów dotyczących ścieków bytowych z uwagi na ich pominięcie. Ponadto wniesiono o zaktualizowanie rozporządzenia wraz dziennikiem ustaw, na podstawie którego analizuje się jakość wprowadzanych do środowiska ścieków oraz wykreślenie Tabeli nr 3 p.t.: „Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych odpływających z zakładowej oczyszczalni ścieków.”

Zawiadomieniem z dnia 08 lutego 2024 r. znak: ROŚB.6222.1.2015 poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami oraz dokumentami przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów stwierdzono, że zaproponowane zmiany mają na celu m. in. dostosowanie zapisów niniejszej decyzji w zakresie numerów działek, na których zlokalizowana jest instalacja do stanu faktycznego oraz aktualizację rozporządzenia określającego wartość wskaźników zanieczyszczeń, których nie powinny przekraczać odprowadzane z oczyszczalni ścieki. Treść wniosku (po jego uzupełnieniu) obejmuje również wykreślenie Tabeli nr 3 p.t.: „Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych odpływających z zakładowej oczyszczalni” na stronie 6 zmienianej decyzji. Tabela ta przedstawia dane uzyskane z wykonanych analiz jakości oczyszczonych w instalacji ścieków oraz wartości dopuszczalne wskaźników zanieczyszczeń określone na podstawie już nieobowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) (pełny tytuł rozporządzenia wskazano na stronie 5 decyzji w rozdziale III podrozdziale 2). W związku z tym, że w rozdziale II niniejszej decyzji dokonano aktualizacji rozporządzenia wskazującego dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, a zakres ich monitoringu w odprowadzanych ściekach wskazano również w rozdziale IV podrozdziale 2 pkt. 2 lit. c decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego (strona 11) tuż. organ przychylił się do wniosku przedsiębiorcy w tym zakresie.

Ponadto ze względu na przeprowadzone na terenie Zakładu oraz oczyszczalni prace modernizacyjne, które pozwoliły na rozdzielenie strumienia ścieków socjalno – bytowych od ścieków przemysłowych i odprowadzanie tych pierwszych do kanalizacji gminnej (w przypadku Zakładu przy ul. Fortecznej) oraz zbiornika szczelnego (w przypadku oczyszczalni) zasadna stała się zmiana treści obowiązującej decyzji w zakresie wykreślenia sformułowania „ścieki bytowe”. Dokonanie ww. rozdziału ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów ścieków przy instalacji przetwarzającej jedynie produkty pochodzące z rolnictwa (mleko) pozwala na dodanie do kodu wytwarzanego w oczyszczalni osadu ściekowego przedrostka „br”.

Mając na względzie definicję komunalnych osadów ściekowych zawartą w art. 3 ust. 1 pkt 4 ustawy o odpadach o brzmieniu cytuję: „przez komunalne osady ściekowe rozumie się pochodzący z oczyszczalni ścieków osad z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych ścieków o składzie zbliżonym do składu ścieków komunalnych”, a także przedłożoną ekspertyzę potwierdzającą, że skład ścieków mleczarskich pochodzących z przedmiotowej oczyszczalni jest zbliżony do typowych ścieków komunalnych tuż. organ stwierdził, że

wskazany we wniosku sposób postępowania z osadami o kodzie 02 05 02 polegający na przekazywaniu ich okolicznym rolnikom do wykorzystania nawozowego z zachowaniem warunków określonych w art. 96 ustawy o odpadach jest dopuszczalne.

Wskazane we wniosku zmiany nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Zmianę pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 163 K.p.a. w związku z art. 192 „ustawy P.o.ś.” Ze względu na zmianę warunków gospodarowania odpadami o kodzie 02 05 02 do wniosku przedłożono opinię stwierdzającą niepalność ww. odpadu opracowaną przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej. W związku z powyższym tut. 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.

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. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 127a § 2 K.p.a. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
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 2024 r. poz. 54 t.j.).

Oplatę 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 2023 r. poz. 2111 t.j.).

Z up. STAROSTY

inż. Krystyna Gosiewska
NACZELNIK WYDZIAŁU
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – ePUAP,
3. 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.