

## **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 21 grudnia 2023 r. Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica, uzupełnionego dnia 22 marca 2024 r.,

### **orzekam**

- I. Zmienić ostateczną decyzję Starosty Łomżyńskiego z dnia 07 grudnia 2011 r., znak: ROŚB.6220.2.2011 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 23 czerwca 2020 r.), ze zmianami w decyzjach z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: ROŚB.6220.5.2014 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 24 czerwca 2020 r.), z dnia 16 marca 2018 r. znak: ROŚB.6222.1.2018 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 25 czerwca 2020 r.) oraz z dnia 03 marca 2023 r., 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 1200 ton mleka na dobę w następujący sposób:**

**Dotychczasowa treść sentencji decyzji w Rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podrozdziale III.6. „Warunki prowadzenia gospodarki odpadami” (na stronie 12) otrzymuje brzmienie:**

#### **III.6.1. Udziela się pozwolenia na:**

- wytwarzanie:  
odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z instalacji do przetwórstwa mleka i instalacji związanych technologicznie z instalacją do przetwórstwa mleka oraz obiektów, instalacji, urządzeń, procesów pomocniczych funkcjonujących na potrzeby instalacji podstawowej w ilościach oraz rodzajach określonych w tabeli nr 1 i tabeli nr 2
- emisja odpadów w warunkach odbiegających od normalnych:  
W przypadku wykrycia antybiotyków w mleku zwiększy się ilość wytwarzanych odpadów o pojemność jednej czy dwóch cystern dowożących tj. ok. 20 m<sup>3</sup> odpadu o kodzie 02 05 01. Odpad będzie przetransportowany do zakładu uprawnionego do jego odbioru i unieszkodliwiania.  
W przypadku zatrzymania i rozruchu instalacji do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich (poszczególnych linii produkcyjnych) ilość i skład odpadów nie ulega zmianie ze względu na krótkie okresy trwania takiego stanu. Przerwy w jednej z linii produkcyjnych powoduje skierowanie surowca do innej linii produkcyjnej, co również nie ma wpływu na ilość i jakość wytwarzanych odpadów.  
W przypadku długotrwałego zatrzymania produkcji ilość odpadów może ulec zmniejszeniu. Surowiec będzie sprzedany do innej zewnętrznej instalacji do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich.
- miejsce magazynowania odpadów:  
Wszystkie odpady będą okresowo magazynowane na terenie, do którego tytuł prawny posiada OSM w Piątnicy.

**III.6.2 Wyszczególnienie rodzajów wraz z ilościami odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:**

**Tabela nr 1. Odpady niebezpieczne:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa na rok [Mg]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3	Skład: przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, które nie zawierają związków chlorowcoorganicznych. Oleje występują w postaci ciekłej, a w swym składzie zawierają m. in.: takie składniki jak aromatyczne policykliczne i heterocykliczne związki organiczne oraz węglowodory, biały olej mineralny (ropa naftowa), destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); oleje bazowe -niespecyfikowane.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3	Skład: mieszanina węglowodorów nienasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych zawierających siarkę, azot, tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: HP3-łatwopalne, HP% działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie; HP14-ekotoksyczne
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	Opakowania (pojemniki, beczki) zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, które po opróżnieniu są nieprzydatne do dalszego stosowania. Opakowania wykonane są głównie z blachy stalowej lub tworzywa sztucznego (PP lub PE). Właściwości: odpad stały, HP4 drażniący, szkodliwy, HP14 ekotoksyczny.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (w tym filtry olejowe)	1	Odpad zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi, powstaje w wyniku czyszczenia oraz konserwacji maszyn i urządzeń instalacji IPPC a także podczas prac naprawczych, natomiast sorbent, np. w wyniku likwidacji rozlanych substancji używanych do konserwacji urządzeń, w postaci zanieczyszczonego granulatu sorbującego rozlaną substancję – odpad nie zawiera PCB. Odpad zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi jak: oleje, smary, rozpuszczalniki, które mogą zawierać np. węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie, toluen, aceton, alkohole. Właściwości: postać fizyczna stała. Odpady mogą mieć w zależności od rodzaju wyrobu: HP3- łatwopalne, HP 4 – drażniące, HPn7 – rakotwórcze, HP 14- ekotoksyczne.
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,5	Odpady mogą stanowić m.in. lodówki, klimatyzatory, inne urządzenia, skład podstawowy to : tworzywa sztuczne, metale, krzemionki, metale. Właściwości: odpad stały; w zależności od rodzaju wyrobu, odpady mogą mieć właściwości m. in. HP14- ekotoksyczne.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	Odpad (zużyte lampy rtęciowe) powstaje przy naprawie, przeglądach i konserwacji instalacji, w wyniku usuwania lub wymiany zużytych urządzeń. Skład: odpady te stanowią zużyte świetlówki oraz zużyty sprzęt elektryczny (zużyte monitory, zasilacze awaryjne – odpady z eksploatacji instalacji. Mogą być wykonywane z różnych materiałów: tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, poliamid)metale (miedź, aluminium, metale ziem rzadkich),

				<p>węglowodory aromatyczne i alifatyczne, produkty przemian dodatków uszlachetniających.</p> <p>Zużyte lampy fluorescencyjne ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci (około 40 mg w lampie jarzeniowej) traktowane są jako odpad niebezpieczny. Rtęć ciekła, jej opary oraz związki trujące.</p> <p>Właściwości: postać fizyczna stała. Odpady ze względu na zawartość rtęci mogą mieć właściwości HP 5- działanie toksyczne, HP6 ostra toksyczność, HP 14 egzotoksyczność.</p>
--	--	--	--	--

**Tabela nr 2. Odpady inne niż niebezpieczne:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa na rok [Mg]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (Mleko z antybiotykiem)	300	<p>Wyroby podlegające reklamacji niezgodne z normą, przeterminowane lub uszkodzone produkty o wadliwych parametrach technologicznych, nienadające się do spożycia. W swoim składzie odpad zawiera m in. białko, wodę, kazeinę, cukry mleczne, wapń, potas, fosfor, chlor, sód, magnez, witaminy, tłuszcz mleczny.</p> <p>Właściwości: postać fizyczna płynna i/lub stała, odpad o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, biodegradowalny, rozpuszczalny w wodzie, niepalny.</p> <p>Odpad nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.</p>
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (węże gumowe uszczelki taśmy)	2	<p>Odpady z taśm gumowych i uszczelnień, zużyte węże gumowe także zbrojone, zużyte paski klinowe, zużyte uszczelnienia, zużyta taśma gumowa z taśmociągów, drobny złom gumowy, zużyte wyłożenie gumowe linii technologicznych.</p> <p>Skład: polibutadien, inne syntetyczne poliolefiny;</p> <p>Właściwości: neutralne, palne</p> <p>Odpad ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.</p>
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1500	<p>Odpad powstający przy okazji dostarczania do instalacji materiałów pomocniczych, materiałów opakowaniowych, głównie kartony.</p> <p>Skład: włókna głównie pochodzenia roślinnego – celuloza (drewno drzew iglastych, liściastych, trzcina, len, słoma zbożowa itp.). tektura powstaje poprzez sprasowanie kilka warstw masy papierniczej.</p> <p>Właściwości: odpad stały, biodegradowalny, palny, higroskopijny, pod wpływem wody ulega rozwódnieniu, niska odporność na rozrywanie i zgniatanie. Odpad nie stanowi zagrożenia dla człowieka i środowiska.</p>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	800	<p>Odpad stanowią tworzywa sztuczne stosowane do pakowania ze względu na ich korzystne właściwości, takie jak: termoplastyczność, wytrzymałość, niski ciężar właściwy, odporność na działanie wilgoci, mała wrażliwość na nasłonecznienie, itp.</p> <p>Wielocząsteczkowe polimery – polietylen bądź polipropylen niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Właściwości: postać fizyczna – stała, odpad palny, nierozpuszczalny w wodzie i kwasach nieorganicznych. Odpad posiada właściwości termoplastyczne. Odpad ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.</p>

5.	15 01 03	Opakowania z drewna	40	Palety odpadowe powstałe w procesie pracy działów produkcji, zużyte opakowania po surowcach i materiałach pomocniczych, materiałach opakowaniowych oraz zakupionych urządzeniach. Skład: substancja organiczna, tkanka roślinna, celuloza (błonnik, lignina, hemiceluloza, wda, sole mineralne, metale żelazne. Właściwości: odpad stał biodegradowalny, palny. Odpad nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	6	Maty filtracyjne, filtry kieszeniowe z czerpni powietrza, filtry tkaninowe, zużyte tkaniny (powstające z okresowego czyszczenia urządzeń). Skład: dwutlenek krzemu, bawełna, celuloza, tworzywa sztuczne, włókno poliestrowe nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: palne, odpad stały, bezwonny nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych inne niż niebezpieczne	2	Pojemniki po atramentach z drukarek, taśmy z kaset drukarek, folie z faksów itp. Skład: PCV i jego pochodne, polistyreny, kauczuki i ich pochodne. Właściwości: odpad w postaci stałej, nie ulega biodegradacji, może ulegać korozji, lecz nie w każdym przypadku korozja może zachodzić. Odpad nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	50	Odpad stanowi zużyte elementy konstrukcji stalowych, wymontowane, zamieniane lub zużyte części maszyn i urządzeń oraz inne elementy metalowe, mieszaniny różnych metali pochodzące z remontów, napraw i modernizacji instalacji. Skład: stal-stop żelaza z węglem oraz innymi pierwiastkami (chrom, kobalt, krzem, magnez, molibden, nikiel, wanad, wolfram i inne) Właściwości: postać fizyczna – stała. Ciało stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie, nie biodegradowalne, posiada dobrą przewodność cieplną, wysoka plastyczność, dobra wytrzymałość na rozciąganie i granice plastyczności. Odpad posiada właściwości ferromagnetyczne. Odpad ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
9.	17 04 07	Mieszaniny metali	2	Odpady mieszanin metali, m.in. żelazo i stal. Właściwości: postać fizyczna stała, odpad posiada właściwości ferromagnetyczne. Ciało stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie, nie biodegradowalne. Odpad ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2	Zdemontowane kable elektryczne z urządzeń i instalacji oświetleniowej wewnętrznej i zewnętrznej zakładu. Odpady wielomateriałowe, główne elementy: drut miedziany, drut stalowy, materiał izolacyjny typu guma, pianki poliuretanowe, uszczelki silikonowe. Właściwości: odpad trudno ulegający biodegradacji. Stanowi jednak po segregacji i rozdzieleniu na elementy składowe dobry materiał do odzysku i wtórnego wykorzystania. Odpad ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.

\*- oznakowano odpady zakwalifikowane jako niebezpieczne (załącznik nr 4 ustawy o odpadach)

**III.6.3. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów oraz opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami:**

**Tabela nr 3. Odpady niebezpieczne:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Dalszy sposób gospodarowania
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	Zadaszona wiata na placu magazynowym na wannie wychwytowej	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	Zadaszona wiata na placu magazynowym na wannie wychwytowej	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,2	Zadaszona wiata na placu magazynowym (pojemniki rozszczelnione), lub plac magazynowy (pojemniki szczelne)	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (w tym filtry olejowe)	0,2	Zadaszona wiata na placu magazynowym na wannie wychwytowej, paletopojemnik	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Nie są magazynowane, przekazywany uprawnionym odbiorcom	Niemagazynowany, przekazywany na bieżąco odpowiednim podmiotom	Na bieżąco przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Zadaszona wiata na placu magazynowym, tuby na świetlówki	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu

**Tabela nr 4. Odpady inne niż niebezpieczne:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Dalszy sposób gospodarowania
1.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania (Mleko z antybiotykiem)	-	Nie magazynowany, oddawany bezpośrednio do biogazowi	Przekazywany bezpośrednio podmiotowi uprawnionemu posiadającemu odpowiednie zezwolenie
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (węże gumowe uszczelki taśmy)	0,4	Plac magazynowy, paletopojemnik	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4	Magazynowane w budynku opakowań I na betonowej posadzce. Częściowo belowane	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6	W zależności od odbiorcy odpadu, odpady magazynowane w części na utwardzonym placu w kontenerze stalowym (maks. KP36) lub w całości belowane w budynku opakowań I na betonowej posadzce.	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Niemagazynowany, na bieżąco przekazywany	Plac magazynowy	Czasowo przetwarzany na placu magazynowym, na bieżąco przekazywane odbiorcom indywidualnym do zagospodarowania
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	0,2	Zadaszona wiatka na placu magazynowym	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
7.	16 02 16	Elementy usunięte	0,2	Utwardzony plac	Okresowo

		z zużytych urządzeń elektrycznych inne niż niebezpieczne		magazynowy, paletopojemnik	przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
8.	17 04 05	Żelazo i stal	6	Kontener na złom, plac magazynowy	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
9.	17 04 07	Mieszanki metali	0,5	Utwardzony plac magazynowy	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (Kable elektryczne)	0,4	Utwardzony plac magazynowy, paletopojemnik	Okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do odbioru tego rodzaju odpadu

#### III.6.4. Warunki gospodarowania odpadami:

- Odpady winny być magazynowane w sposób selektywny w wydzielonych miejscach w celu zebrania odpowiedniej ich ilości przed transportem do recyklingu, odzysku lub unieszkodliwiania.
- Odpady niebezpieczne powinny być przechowywane w pojemnikach odpornych na działanie zawartego w nich odpadu, w miejscu do tego przeznaczonym, tj. w wygradzonej, zadaszanej wiacie na wyznaczonym placu magazynowym.
- Każdy rodzaj odpadu należy gromadzić oddzielnie.
- Plac magazynowy lub pomieszczenie na odpady powinno mieć utwardzone podłoże, uszczelnione przed przeciekami do gruntu oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
- Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne powinny być utwardzone i utrzymane w czystości.
- Wytworzone odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa.
- Odpady przeznaczone do recyklingu, odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż określają to obowiązujące przepisy prawa.
- Transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania winien być realizowany przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.
- Wnioskodawca obowiązany jest do:
  - przestrzegania przepisów szczególnych w zakresie sposobu postępowania z olejami odpadowymi,

- obrotu wytwarzanymi odpadami na podstawie umów cywilnoprawnych, zawartych z odbiorcą odpadów, który będzie posiadał zezwolenia na prowadzenie swojej działalności w zakresie zbierania, recyklingu, odzysku lub unieszkodliwiania, wydane na podstawie przepisów ustawy o odpadach.
  - prowadzenia monitoringu wytwarzanych odpadów.
10. Wytwarzana w instalacji serwatka (w ilości do 250 000 Mg/rok) zagospodarowywana będzie jako materiał paszowy zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz.U.UE.L.2013.29.1 z dnia 30 stycznia 2013 r.) - załącznik „Katalog materiałów paszowych”, część C „Wykaz materiałów paszowych” pkt 8 ppkt 8.17.1.

## II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy (dalej OSM w Piątnicy) dnia 21 grudnia 2023 r. złożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Łomżyńskiego z dnia 07 grudnia 2011 r. znak: ROŚB.6220.2.2011 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 23 czerwca 2020 r.), ze zmianami w decyzjach z dnia 02 grudnia 2014 r. znak: ROŚB.6220.5.2014 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 24 czerwca 2020 r.), z dnia 16 marca 2018 r. znak: ROŚB.6222.1.2018 (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z dnia 25 czerwca 2020 r.) oraz z dnia 03 marca 2023 r., dla instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 1200 ton mleka na dobę.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację o nazwie „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Łomżyńskiego z dnia 07.12.2011 dla instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich, zmienioną decyzjami znak ROŚB.6220.5.2014 z dnia 2.12.2014 r., decyzją znak ROŚB.6222.1.2018 z dnia 16.03.2018 r. i decyzją znak ROŚB.6220.2.2011 z dnia 03.03.2023 r. o zdolności przetwarzania 1200 ton mleka na dobę”,
- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży z dnia 17 listopada 2023 r. znak: MA.5268.24.2023,
- „Operat przeciwpożarowy dla Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, Piątnica, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica” opracowany dnia 12 października 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,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów potwierdzające tytuł prawny do przedmiotowej instalacji,
- mapę ewidencyjną z lokalizacją zakładu,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Stosownie do art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 04 stycznia 2024 r. znak: ROŚB.6220.2.2011 wersję elektroniczną wniosku przesłano ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

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 wiążą się ze zmianą wydajności instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich, która obecnie wynosi 1200 ton mleka/dobę. Nie spowodują również istotnego wzrostu emisji substancji oraz energii do środowiska. Zaproponowane we wniosku zmiany obejmują jedynie zmianę warunków prowadzenia gospodarki odpadami na terenie zakładu produkcyjnego OSM w Piątnicy przy ul. Fortecznej 3, w tym zmiany ilości wytwarzanych odpadów oraz sposobu ich magazynowania, zmiany niektórych kodów odpadów, a także wyznaczenia stref magazynowania odpadów. Natomiast zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska zmianę w instalacji uważa się za istotną, w szczególności, 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 Prawo ochrony środowiska rozumie się również taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może spowodować znaczące zwiększenie jej negatywnego oddziaływania na środowisko. Dlatego też zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j.) 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.).

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, iż przedmiotowe pozwolenie zintegrowane obejmuje również pobór wód podziemnych za stronę postępowania zgodnie z art. 185 ust. 1 i ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska uznano prowadzącego instalację oraz Wody Polskie - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, jako podmiot wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód podziemnych wynikające z art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 09 stycznia 2024 r. znak: ROŚB.6220.2.2011 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami oraz dokumentami.

Jednocześnie na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ pismem z dnia 09 stycznia 2024 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 11 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 15 stycznia 2024 r.) znak: BS.ZUZ.0155.2.2024.MG Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w myśl art. 65 § 1 K.p.a. przekazał zgodnie z właściwością ww. zawiadomienie o wszczęciu postępowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Postanowieniem z dnia 05 lutego 2024 r. znak: MZ.5268.2.2024 Komendant Miejski PSP w Łomży stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym z 12 października 2023 r. wykonanym przez mgr inż. Mateusza Drozda nr dyplomu SGSP 6588 oraz uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego PSP w Łomży postanowieniem z dnia 17 listopada 2023 r. znak: MZ.5268.24.2023.

W toku prowadzonego postępowania OSM w Piątnicy dnia 22 marca 2024 r. przedłożyła dodatkowe uzupełnienie do przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie uszczegółowienia zapisów poszczególnych kodów odpadów, które uległy dodaniu, zmianie lub usunięciu z listy odpadów wytwarzanych w trakcie eksploatacji przedmiotowej instalacji.

Wnioskodawca uzasadnił potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego tym, że w wyniku ciągłego zwiększania asortymentu wyrobów mleczarskich produkowanych w OSM Piątnica nastąpił wzrost ilości niektórych wytwarzanych odpadów. Ponadto w ostatnim czasie uległy zmianie przepisy w zakresie magazynowania odpadów, w wyniku których zaistniała potrzeba wyznaczenia stref magazynowania powstałych odpadów. W związku z powyższym zaszła konieczność aktualizacji zapisów decyzji dotyczących gospodarki odpadami w zakresie rodzajów oraz ilości odpadów wytwarzanych w instalacji. Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą między innymi zakresu:

- wykreślenia w pkt. III.6 Warunki prowadzenia gospodarki odpadami zapisów dotyczących zezwolenia na transport odpadów ze względu na zastąpienie obowiązku uzyskiwania takiego zezwolenia wpisem do rejestru BDO,
- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 13 02 05\*; 15 01 10\*; 15 01 01; 15 01 02; 15 02 03,
- dodania odpadów o kodach 13 02 08 i 17 04 05,
- zmiany kwalifikacji serwatki odpadowej (odpadu o kodzie 02 05 80 wskazanego w podrozdziale III.6. „Warunki prowadzenia gospodarki odpadami” w tabeli Nr 1 B. „Odpady inne niż niebezpieczne” pozycja nr 2 obowiązującego pozwolenia zintegrowanego) wytwarzanego w ilości 250 000 Mg/rok na materiał paszowy na podstawie rozporządzenia Komisji UE nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz.U.UE.L.2013.29.1 z dnia 30 stycznia 2013 r.),
- usunięcia odpadów o kodzie 16 06 01\*- zużyte akumulatory ołowiowe ze względu na ich wymianę w stacji serwisowej i brak magazynowania na terenie zakładu,
- usunięcia odpadu o kodzie 16 06 04 - baterie alkaliczne ze względu na wytwarzanie ich w bardzo małych ilościach i brak obowiązku prowadzenia ich ewidencji,
- zmiany ze względu na doprecyzowanie kodu odpadu do właściwości odpadów powstających w instalacji następujących kodów odpadów:
  - 07 02 99 na 07 02 80,
  - 17 02 01 na 15 01 03,
  - 16 02 14 na 16 02 16.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów stwierdzono, że zaproponowane zmiany mają na celu dostosowanie zapisów niniejszej decyzji do obecnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności dotyczących magazynowania odpadów w kontekście przepisów przeciwpożarowych. Wniosek obejmował również zaktualizowanie części kodów odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji zgodnie ze stanem faktycznym. Zawnioskowano także o zmianę klasyfikacji serwatki odpadowej wytwarzanej w Zakładzie w ilości 250 000 Mg/rok i wskazanej w decyzji jako odpad o kodzie 02 05 80 na materiał paszowy. Pierwotna decyzja udzielająca pozwolenia zintegrowanego na eksploatację przedmiotowej instalacji została wydana w 2011 r. czyli przed wejściem

w życie ww. rozporządzenia Komisji UE, dlatego też powstająca w zakładzie serwatka zgodnie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego z 2011 r. została zakwalifikowana jako odpad o kodzie 02 05 80. W związku z tym wniosek OSM Piątница uznano za zasadny i w przedmiotowej decyzji dokonano zmiany klasyfikacji wytwarzanej serwatki. Końcowo uznano, że ilość wytwarzanych w instalacji odpadów w skali roku nie zostanie istotnie zwiększona, a wnioskowana zmiana sposobu postępowania z odpadami jest zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami, w tym z przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.

Dnia 26 lutego 2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego z Warszawy o dopuszczenie na prawach strony organizacji ekologicznej na podstawie art. 31 § 1 pkt 2 „K.p.a”, do toczącego się postępowania administracyjnego w sprawie znak: ROSB.6222.2.2011 o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Odpowiedzi na powyższe udzielono pismem z dnia 19 marca 2024 r. znak: ROŚB.6222.2.2011, w którym poinformowano, że zakres wnioskowanych zmian dotyczy nieistotnej zmiany instalacji, dlatego też w niniejszym postępowaniu nie istniała konieczność zapewnienia możliwości udziału 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. Ponadto przepis art. 185 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wyłącza stosowanie art. 31 ustawy K.p.a. w całości, w związku z powyższym organizacja ekologiczna nie jest uprawniona do żądania dopuszczenia do udziału w postępowaniu w sprawie ww. pozwolenia.

Wskazane we wniosku zmiany nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji do przetwórstwa mleka i produkcji wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 1200 ton mleka na dobę prowadzonej przez OSM w Piątнице, ponieważ nie spowodują wzrostu jej wydajności oraz emisji substancji lub energii do środowiska. Zmianę pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 163 K.p.a. w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dlatego też tut. organ uznał, że przedłożony w tej sprawie wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 184 i art. 208 ww. ustawy 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 Piątнице,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku 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.