

WGK.6223.4.2022.MM

DECYZJA

W związku z art. 192 oraz art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2022.2556 t.j. ze zmianami) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j. ze zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Łomży Spółka z o.o. z dnia 29.12.2022 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży przy ulicy Ciepłej 16, w zakresie odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych określonych w pozwoleniu dla zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza emitorem E1 z kotłów: K-1, K-3, K-4 i K-5

orzeka się

I. zmienić pozwolenie zintegrowane znak: WGK.6223.3.2022.MM z dnia 5 grudnia 2022 roku (tekst jednolity) dla instalacji energetycznego spalania paliw eksploatowanej na terenie Ciepłowni Miejskiej w Łomży przy ul. Ciepłej 16, zezwalając na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych w określony poniżej sposób:

1. W dziale V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii wprowadza się następujące zmiany:

a) punkt 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

- podpunkt 1.4. Rodzaje i ilości zanieczyszczeń dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła instalacji Ciepłowni Miejskiej w Łomży otrzymuje brzmienie:

Standardy emisyjne dla źródeł węglowych w Ciepłowni Miejskiej w Łomży

obowiązujące od 01.01.2023 r.

Dwutlenek siarki	
Typ kotła	Standard emisyjny mg/m ³ _u dla tlenu 6%
WR-25 (K - 1,3)	1500
WRp-46/WRm-38 (K4)	1300
WRp-46/WRm-30 (K5)	1300
Tlenki azotu	
Typ kotła	Standard emisyjny mg/m ³ _u dla tlenu 6%
WR-25 (K - 1,3)	400
WRp-46/WRm-38 (K4)	400

WRp-46/WRm-30 (K5)	400
Pył	
Typ kotła	Standard emisyjny mg/m ³ _u dla tlenu 6%
WR-25 (K - 1,3)	400
WRp-46/WRm-38 (K4)	400
WRp-46/WRm-30 (K5)	400

Wielkość emisji zanieczyszczeń dla źródeł węglowych Ciepłowni Miejskiej w Łomży obowiązujące na czas nieoznaczony

Nr kotła	Typ kotła	Rodzaj zanieczyszczenia		
		Dwutlenek siarki [kg/h]	Tlenki azotu [kg/h]	Pył [kg/h]
1	WR-25	77,33	20,74	20,88
3	WR-25	82,48	22,14	22,57
4	WRp-46/WRm-38	85,10	25,34	26,20
5	WRp-46/WRm-30	67,17	20,67	20,67

- podpunkt 1.5. Rodzaje i ilości zanieczyszczeń dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza dla emitora (E1) w różnych wariantach pracy źródeł węglowych otrzymuje brzmienie:

obowiązujące na czas nieoznaczony

Wariant pracy źródeł	Rodzaj zanieczyszczenia		
	Dwutlenek siarki	Tlenki azotu	Pył
	[mg/m ³ _u] dla tlenu 6%		
WR-25 (K - 1) i WR-25 (K - 3)	1500,0	400,0	400,0
Wr-25 (K - 1) i WRm-38 (K - 4)	1389,5	400,0	400,0
WR-25 (K - 3) i WRm-38 (K - 4)	1392,7	400,0	400,0
WR-25 (K - 1) i WRm-30 (K - 5)	1401,2	400,0	400,0
WR-25 (K - 3) i WRm-30 (K - 5)	1404,4	400,0	400,0
WRm-38 (K - 4) i WRm-30 (K - 5)	1300,0	400,0	400,0
WR-25 (K - 1) i (K - 3) i WRm-38 (K - 4)	1425,1	400,0	400,0
WR-25 (K - 1) i (K - 3) i WRm-30 (K - 5)	1435,8	400,0	400,0
WR-25 (K - 1) i (K - 3) i WRm-38 (K - 4) i WRm-30 (K - 5)	1396,6	400,0	400,0

- podpunkt 1.6. Dopuszczalne wielkości emisji dla emitatorów (E1), (E2) i (E3) w instalacji Ciepłowni Miejskiej w Łomży zmienia się na:

Dopuszczalne roczne wielkości emisji dla emitora (E1) w instalacji Ciepłowni Miejskiej, w Łomży obowiązujące na czas nieoznaczony

— dwutlenek siarki	-	570,00 Mg/rok
— tlenki azotu	-	177,00 Mg/rok
— pył	-	365,00 Mg/rok

2. W dziale V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii usunąć zapisy dotyczące: poziomów emisji dla: SO₂, NO_x, pyłu, HCL, HF, zalecanego poziomu emisji dla CO oraz rtęci dla źródeł węglowych w Ciepłowni Miejskiej w Łomży, a także usunąć zapis dotyczący emisji zanieczyszczeń z emitora E1 obowiązującej od 01.01.2023 r..

3. Usunąć zapis działu VIII. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

4. W dziale XI. Zakres i sposób monitorowania środowiska z treści punktu 2. Monitoring emisji substancji do powietrza, usuwa się podpunkt 2.4..

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży przy ulicy Ciepłej 16 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 30 grudnia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Łomży Spółka z o. o. w przedmiocie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane dla instalacji energetycznego spalania paliw eksploatowanej na terenie Ciepłowni Miejskiej w Łomży oraz udzielenia zezwolenia na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych. Obecnie działalność prowadzona jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Prezydenta Miasta Łomża znak: WGK.6223.3.2022 w dniu 05.12.2022 r. (tekst ujednolicony). Ciepłownia Miejska w Łomży objęta została derogacją ciepłowniczą dla instalacji węglowej, która obowiązywała do 31.12.2022 r..

Zgodnie z art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, (zwanej dalej Poś) organ właściwy do wydania pozwolenia może, na wniosek prowadzącego instalację, w szczególnych przypadkach zezwolić na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych, jeżeli w jego ocenie ich osiągnięcie prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska oraz pod warunkiem, że nie zostaną przekroczone standardy emisyjne, o ile mają one zastosowanie.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 184 oraz art. 208 (wraz z uzasadnieniem dla proponowanych wielkości emisji) ustawy Poś, tutejszy Organ pismem z dnia 12 stycznia 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wniosku.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Poś, dnia 26 października 2021 r. tutejszy Organ przesłał wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Zgodnie z art. 218 pkt 3 ustawy Poś postępowanie wydania pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2, lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa toczy się z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.2022.1029 t.j.). W trybie art. 33 ust. 1 pkt 2 – 8 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.2021.2373 t.j.) zmierzające do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży przy ulicy Ciepłej 16, w zakresie odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych. Obwieszczenie w przedmiotowej sprawie podane było do informacji publicznej w okresie od dnia 13.02.2023 r. do dnia 14.03.2023 r.. Obwieszczenie umieszczono w miejscach zwyczajowo przyjętych przez Urząd to jest: na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz stronie internetowej tut. Urzędu www.um.lomza.pl/bip. W okresie udziału społeczeństwa do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotem działalności prowadzonej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Łomży Sp. z o.o., przy wykorzystaniu istniejącej instalacji węglowej i wybudowanych nowych instalacji OZE jest koncesjonowana produkcja i dystrybucja ciepła na potrzeby sieci ciepłowniczej miasta Łomża oraz dodatkowo koncesjonowana produkcja energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji. Odbywa się ona w procesach spalania miazu węglowego w instalacji węglowej wyposażonej w kotły ciepłownicze typu WR (K-1, K-3, K-4, K-5) o mocy zainstalowanej 130 MW i procesach spalania biomasy w postaci zrębki drzewnej w instalacjach OZE (wodnego kotła K-6 i parowego kotła K-7) o łącznej mocy zainstalowanej 25 MW.

Zapisy uwzględniające obowiązujące dla sektora energetycznego konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do dużych obiektów spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z dnia 17 sierpnia 2017 r.), dotyczące instalacji węglowej, zostały zawarte w zmianie do pozwolenia zintegrowanego, decyzja znak: WGK. 6223.1.2019 z dnia 22 marca 2019 r. wydana przez Prezydenta Miasta Łomża. Z zapisów tych wynika obowiązek przestrzegania począwszy od 1 stycznia 2023 r. nowych, znacznie niższych standardów emisyjnych dla instalacji węglowej w ciepłowni. Dlatego też inwestycje zrealizowane w ciepłowni miały na celu wdrożenie rozwiązań, które rozwiązywałyby ten problem.

Wybudowanie nowych instalacji biomasowych zmieniło dotychczasową charakterystykę pracy instalacji. Kotły biomasowe opalane zrębką drzewną stały się podstawowymi jednostkami eksploatowanymi przez cały rok, natomiast kotły węglowe są uruchamiane w sezonie grzewczym w zależności od zapotrzebowania sieci. Dodatkowo przedsiębiorstwo dzierżawi instalację energetycznego spalania zlokalizowaną w kotłowni Szpitala Wojewódzkiego w Łomży, skąd ciepło produkowane ze spalania gazu ziemnego lub z oleju opałowego dostarczane jest do miejskiej sieci ciepłowniczej w sezonie grzewczym. W następstwie powyższych działań nastąpiła istotna zmiana w zakresie rodzaju i ilości spalanych paliw, której następstwem jest istotnie znaczące obniżenie dotychczasowych wielkości emisji wprowadzanych z emitora E1 ciepłowni.

W złożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz udzielenia zezwolenia na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych wskazano, że instalacja węglowa będzie pracowała począwszy od 2023 roku z mniejszą ilością godzin a zużycie miazu węglowego zmaleje do poziomu 25 % w stosunku do okresu sprzed 2020 roku. Możliwe jest to za pośrednictwem instalacji biomasowych, które pracują przez cały rok w ciepłowni. Kotły biomasowe są kotłami nowymi wyposażonymi w niezależne układy odpylania (elektrofiltry) i emisja dla poszczególnych zanieczyszczeń ze spalania biomasy jest znacznie niższa – obowiązują w tym przypadku standardy emisyjne dla źródeł nowych.

W świetle powyższych faktów został złożony przez przedsiębiorstwo wniosek o uzyskanie bezterminowego odstępstwa (typu A) od granicznych wielkości emisyjnych (poziomów BAT-AELs) dla kotłów węglowych i uzyskanie zgody na bezterminowe stosowanie od 01.01.2023 r. standardów emisyjnych obowiązujących przed 01.01.2023 r. określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. We wniosku odniesiono się do obszarów, które są związane z eksploatacją i emisjami do powietrza z instalacji IPPC w ciepłowni. Ponieważ pierwszą decyzję udzielającą pozwolenia zintegrowanego i decyzje o zmianie pozwolenia wydał Prezydent Miasta Łomża, to ten Organ ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o kolejnej zmianie pozwolenia. Udzielone odstępstwo (typu A) będzie ponownie analizowane podczas kolejnych zmian pozwolenia zintegrowanego, a zwłaszcza po opublikowaniu nowych Konkluzji BAT czy wejściu w życie nowych standardów emisyjnych.

Integralną częścią wniosku jest „Analiza spełnienia kryteriów uzasadniających Odstępstwo od Konkluzji BAT”, która została przygotowana w oparciu o „Podręcznik dotyczący zasad udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych zawartych w Konkluzjach BAT dla dużych źródeł spalania (LCP), zgodnie z art. 204 ust. 2 Ustawy POŚ” opracowany przez firmę Ernst & Young Business Advisory oraz przez Energoprojekt Warszawa i Kancelarię Dentons, na zlecenie Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie, Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych oraz Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie we współpracy z Ministerstwem Środowiska, w ramach projektu dotyczącego oceny wpływu konkluzji BAT na polski sektor energetyczny. Wymieniony podręcznik jest rekomendowany przez Ministerstwo Środowiska do stosowania w postępowaniach o uzyskanie odstępstwa od wymogów Konkluzji BAT. Jest kierowany zarówno do podmiotów ubiegających się o odstępstwo jak i organów ochrony środowiska udzielających pozwoleń.

Dnia 20.02.2023 r. Organ rozpatrujący wniosek wystosował pismo do Ministerstwa Środowiska z zapytaniem czy organ administracji publicznej jest uprawniony do korzystania z Podręcznika dotyczącego zasad udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych zawartych w Konkluzjach BAT dla dużych źródeł spalania (LCP) i czy wskazana w podręczniku wykładnia art. 204 ust. 2 Poś ma charakter wiążący dla organu właściwego do wydania decyzji w pierwszej instancji. Odpowiedź wpłynęła w dniu 21.03.2023 r.. W piśmie przedstawiono wykładnie prawa. Uznano, iż podręcznik przedstawia szczegółowe informacje dotyczące metodyki służącej oszacowaniu porównaniu kosztów i korzyści środowiskowych przy udzielaniu odstępstwa. Zaakcentowano przy tym, iż jest to dokument, który stanowi wytyczne i nie stanowi wiążących prawnie norm prawnych, a ostateczna decyzja co do możliwości i zakresu ewentualnego odstępstwa stanowi kompetencję organu administracyjnego właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację zawnioskował o odstępstwo w zakresie standardów emisyjnych na czas nieokreślony (typu A) dla źródeł węglowych. Motywuje to:

- ✓ stan środowiska dla regionu nie ulegnie pogorszeniu,
- ✓ wydatki na dostosowanie instalacji do wymogów wg. obowiązujących Konkluzji BAT są nieproporcjonalnie wysokie do osiąganego efektów, wymagany współczynnik poniżej 0,7,
- ✓ zmniejszenie zużycia paliwa węglowego (dwie instalacje biomasowe pracują) powoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza o średnio 65 %,
- ✓ zmiana paliwa na biomasowe (zrębka drzewna) wpływa na poprawę stanu powietrza miasta Łomża,
- ✓ ilość odpadów paleniskowych ulega zmniejszeniu o 40 %.

W dokumencie niniejszego wniosku dokonano oceny stanu środowiska pod kątem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z emitorów ciepłowni i jednocześnie przygotowano prognozę przewidywanych emisji na kolejne lata eksploatacji ciepłowni. Prognozowane wielkości emisji do powietrza, co istotne jest z punktu widzenia udzielenia Odstępstwa od Konkluzji BAT dla

instalacji węglowej, zostały przedstawione również w formie wykresu. Rok 2023 jest szczególnie ze względu na fakt, że od tego roku będą pracowały na pełnej wydajności w porze sezonu grzewczego dwa kotły biomasowe i w okresie letnim jeden z nich, ze wskazaniem na kocioł K-7 ze względu na produkcję w skojarzeniu ciepła i energii elektrycznej. Przewiduje się, że zużycie mialu węglowego będzie wynosiło do 25 % poziomu z okresu przed dokonaniem inwestycji w ciepłowni. Emisje na wykresie dotyczą: dwutlenku siarki, tlenków azotu i pyłu (parametry objęte standardem emisyjnym). Przeliczenia do wykresu zostały przygotowane dla zużycia 10 960 Mg mialu węglowego rocznie. Emisja z instalacji węglowej ulegnie zmniejszeniu o następujące wartości:

- ✓ dwutlenek siarki do poziomu ok. 100 ton rocznie, co stanowi redukcję o 70 %
- ✓ tlenki azotu do poziomu ok. 30 ton rocznie, co stanowi redukcję o 70 %
- ✓ pył do poziomu ok. 14 ton rocznie, co stanowi redukcję 72%

Test proporcjonalności wyliczonych kosztów netto dostosowania i korzyści dla środowiska w kontekście powiązania z charakterystyką techniczną instalacji, przeprowadzony przy wykorzystaniu arkusza Excel stanowiącego załącznik 1 B do analizy wykazał, że koszty poniesione na wybudowanie instalacji oczyszczających spaliny i modernizację kotłów węglowych, eksploatowanych w Ciepłowni Miejskiej w Łomży, w zakresie dostosowania emisji: dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłu, rtęci, chlorowodoru i fluorowodoru do wymaganych od 1 stycznia 2023 r. poziomów BAT-AELs (granicznych wielkości emisyjnych) wynikających z Konkluzji BAT są nieproporcjonalnie wysokie w stosunku do korzyści dla środowiska, którego ta emisja dotyczy, szczególnie w sytuacji, gdy instalacja energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży została rozbudowana o dwie instalacje oparte na odnawialnym źródle energii (biomasa drewna), eksploatowane na potrzeby miejskiego systemu ciepłowniczego.

Wnioskodawca przeprowadził szczegółową analizę kosztów dostosowania instalacji w stosunku do korzyści środowiskowych bazując na opracowaniu "Podręcznik dotyczący zasad udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych zawartych w konkluzjach BAT dla dużych źródeł spalania (LCP), zgodnie z art. 204 ust. 2 ustawy Prawo ochrony Środowiska" (dalej: "Podręcznik"). Tutejszy Organ uznał, że argumenty przedstawione w analizie spełniają wymagane przesłanki/kryteria umożliwiające zastosowanie odstępstwa wobec instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży.

Zastosowane przez organ administracji odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych nastąpiło po przeprowadzeniu oceny, z której wynikało, że osiągnięcie poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami zawartymi w konkluzjach BAT prowadziłyby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska, ze względu na czynniki wyliczone w podręczniku.

Dodatkowym czynnikiem, przemawiającym za udzieleniem Odstępstwa od Konkluzji BAT jest realizacja budowy źródeł OZE, omówiona w pkt. 4.1.1. niniejszego wniosku. Podjęte działania skutkują zmniejszeniem emisji z instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni Miejskiej w Łomży, co przekłada się na poprawienie stanu środowiska w zasięgu oddziaływania emitorów ciepłowni, pomimo nie wdrożenia przez przedsiębiorstwo działań określonych w zapisie Działu VIII. pozwolenia zintegrowanego, tzn. wykonania modernizacji i dostosowania instalacji do granicznych wielkości emisyjnych.

Przez lata eksploatacji ciepłowni dotrzymywane są standardy emisyjne dla instalacji obowiązujące w okresie do 31.12.2022 r. a tym samym nie występuje przekraczanie norm środowiskowych co potwierdzają systematyczne kontrole dokonywane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Łomży. Dopuszczone do dotrzymania wartości nie będą powodować przekroczeń standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych

dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Prowadzący wniósł o utrzymanie standardów emisyjnych dla kotłów węglowych na dotychczasowym poziomie od 1 stycznia 2023 r., tutejszy Organ biorąc pod uwagę, iż stan faktyczny się nie zmienił (obecne nadane uprawnienia są standardami emisyjnymi, które obowiązywały Wnioskodawcę do dnia 31.12.2022 roku), a zezwolenie na Odstępstwo nie będzie skutkowało niedotrzymaniem standardów jakości środowiska, przychylił się do wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Organ, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu pismem z dnia 6 kwietnia 2023 r. zawiadomił strony o zebranych materiałach dowodowych i o możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń co do możliwości zmiany udzielonego pozwolenia.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomży w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


Z up. Prezydenta Miasta
inż. Przemysław Chelstowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży
18- 400 Łomża, ul. Kopernika 9a
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19
07-409 Ostrołęka
3. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu – wersja elektroniczna
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Delegatura w Łomży
ul. Akademicka 20
18-400 Łomża

Akceptował: Przemysław Chelstowski, Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, tel. 86 2156788
Opracowała: Marta Muczyńska, inspektor Referatu Ochrony Środowiska, WGK, tel. 86 215679

