

Białystok, dnia 28 kwietnia 2023 r.

DOS-VI.7222.1.9.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 2 i 7, art. 203 ust. 3 oraz art. 215 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] z siedzibą w [REDAKTOWANE] z dnia 1 czerwca 2021 r. (znak: DBS.4223.1.2020.JW) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), z dnia 31 lipca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2017), z dnia 25 października 2022 r. (znak: DOS-II.7222.2.7.2018) oraz z dnia 31 stycznia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.6.2023) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanych w Białymstoku przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/36, 190/37, 190/38, 190/26, 190/27 (obręb 0013 Białostoczek Płn.),

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), z dnia 31 lipca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2017), z dnia 25 października 2022 r. (znak: DOS-II.7222.2.7.2018) oraz z dnia 31 stycznia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.6.2023) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanych w Białymstoku przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/36, 190/37, 190/38, 190/26, 190/27 (obręb 0013 Białostoczek Płn.), w następujący sposób:

I. Rozdział I pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Gospodarka ściekowa

Na terenie obiektów Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku powstają następujące rodzaje ścieków:

a) ścieki przemysłowe, w tym:

- ścieki technologiczne ze stacji zmiękczenia i demineralizacji wody – ścieki te kierowane są bezpośrednio do zbiornika wody procesowej (obiekt 36) i w celu zmniejszenia obciążenia środowiska, tj. zużycia świeżej wody, wykorzystywane w celach technologicznych,
- odcieki z boksów dojrzewania żużla oraz odcieki z hali przyjęcia i waloryzacji żużla (obiekt 14) – odprowadzane są do zbiornika technologicznego w budynku procesowym (obiekt 11) i w celu zmniejszenia obciążenia środowiska, tj. zużycia świeżej wody, wykorzystywane w procesach technologicznych, m.in. w procesie gaszenia (schładzania) żużla,
- odcieki z zadaszonej wiaty magazynowania popiołów zestalonych i pyłów zbrylonych, z pompowni oleju opałowego i zadaszonego miejsca wyładunku cystern – odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego (obiekt 40) i w miarę potrzeb wywożone wozem asenizacyjnym poza teren ZUOK. Odcieki z pompowni oleju opałowego są przed odprowadzeniem do zbiornika oczyszczane w separatorze oleju. Ścieki z myjki kół (woda krąży w obiegu zamkniętym) w miarę potrzeb są wywożone wozem asenizacyjnym poza teren ZUOK;

Ścieki	Przewidywana ilość	Dopuszczalna wartość wynikająca z pozwolenia wodnoprawnego		Dopuszczalne ilości wynikające z konkluzji BAT	
		stężenia z wykazu I	stężenia z wykazu II	Parametr	Wartość
odcieki z zadaszonej wiaty magazynowania popiołów zestalonych i pyłów zbrylonych	max 11,5 m ³ /rok	odczyn pH od 6,5 do 9,5	pH od 6,5 do 9,5	Arsen (As)	0,01 – 0,05 mg/l
		rtęć 0,06 mg Hg/l	Azot amonowy 200 mg N _{NH4} /l	Kadm (Cd)	0,01 – 0,05 mg/l
		kadm 0,4 mg Cd/l	Azot azotanowy 10 mg N _{NO2} /l	Chrom (Cr)	0,01 – 0,15 mg/l
		Heksachlorocykloheksan 0 mg HCH/l	Bar 5 mg Ba/l	Miedź (Cu)	0,05 – 0,5 mg/l
		tetrachlorometan 3,0 mg CCl ₄ /l	Beryl 1 mg Be/l	Nikiel (Ni)	0,05 – 0,5 mg/l
			Bor 10 mg B/l	Ołów (Pb)*	0,05 – 0,1 mg/l 0,02 – 0,06 mg/l
		pentachlorofenol 2,0 mg PCP/l	Cynk 2 mg Zn/l	Cynk (Zn)	0,1 – 1 mg/l
		aldryna, dieldryna, endryna, izodryna 0 mg /l	Antymon 0,5 mg Sb/l	Rtęć (Hg)	0,5 – 5 µg/l
			Chrom (VI) 0,2 mg Cr/l	-	-
			dwuchlorodwufenylotrójchloroetan-0 mgDDT /l	Chrom ogólny 1,0 mg Cr/l	-
odcieki z zadaszonego miejsca wyładunku cystern	max 11,5 m ³ /rok	wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle 0 mgPCB /l	Kobalt 1,0 mg Co/l		
			Miedź 1,0 mg Cu/l		
odciek z pompowni oleju opałowego	max 11,5 m ³ /rok	wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle 0 mgPCT /l	Molibden 1,0 mg Mo/l	-	-
			Nikiel 1,0 mg Ni/l		
		heksachlorobenzen 2,0 mg HCB/l	Ołów 1,0 mg Pb/l		
		heksachlorobutadien 3,0 mg HCBd/l	Selen 1,0 mg Se/l		
			Tal 1,0 mg Tl/l		
		trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) 2,0 mg CHCl ₃ /l	Tytan 2,0 mg Ti/l		
			Wanad 2,0 mg V/l		
		1,2-dichloroetan 0,2 mg EDC /l	Srebro 0,5 mg Ag/l		
ścieki z myjki kół	max 11,5 m ³ /rok	trichloroetylen 0,2 mg TRI /l	Fenole lotne 15 mg/l	-	-
		tetrachloroetylen 1,0 mg PER/l	Węglowodory ropopochodne 15 mg/l		

Ścieki	Przewidywana ilość	Dopuszczalna wartość wynikająca z pozwolenia wodnoprawnego		Dopuszczalne ilości wynikające z konkluzji BAT	
		stężenia z wykazu I		stężenia z wykazu II	
		trichlorobenzen	0,1 mg TCB/l	Cyjanki wolne	0,5 mg CN/l
				Cyjanki związane	5 mg CN/l
				Fluorki	20 mg F/l
				Fosfor ogólny	12 mg P/l
				Arsen	0,5 mg As/l

*poziom ołowiu (Pb) określony w BAT-AEL dla instalacji do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych lub półpłynnych wynosi 0,05 – 0,1 mg/l, a dla instalacji obróbki popiołów paleniskowych wynosi 0,02 – 0,06 mg/l.

- woda z płukania rurociągów c.o. – odprowadzana jest do dwóch studzienek schładzających zlokalizowanych odpowiednio w rejonie zbiornika wody procesowej (obiekt 36) oraz przy komorze cieplnej pomiarowej; z pierwszej ze studzienek woda jest przetłaczana do zbiornika wody procesowej (obiekt 36), a z drugiej spływa grawitacyjnie do zakładowej kanalizacji deszczowej podłączonej do istniejącego kanału deszczowego zlokalizowanego wzdłuż zachodniej części terenu ZUOK:

Przewidywana ilość	Jakość – skład ścieków
max 170 m ³ /rok	pH 7-10 twardość ≤ 0,035 mval/l tlen rozpuszczony ≤ 0,05 mg/l siarczyny 3-5 mg/l

- woda z odsalania i odmulania kotła – woda z odsalania kotła odprowadzana jest do zbiornika wody miejskiej (obiekt 35) w celu jej dalszego wykorzystania do produkcji wody zmiękczonej i zdemineralizowanej, zaś woda z odmulania kotła odprowadzana jest do zbiornika technologicznego w budynku procesowym (obiekt 11) i w celu zmniejszenia obciążenia środowiska, tj. zużycia świeżej wody wykorzystywana w procesach technologicznych, m.in. w procesie gaszenia (schładzania) żużła,
- ścieki z części technologicznych budynku technicznego (obiekt 12) – ścieki z pomieszczenia turbogeneratora/wężła cieplnego odprowadzane są grawitacyjnie do studzienki schładzającej i dalej poprzez kanalizację deszczową „brudną” oraz separator substancji ropopochodnych z piaskownikiem do zbiornika wody „czystej” (obiekt 34),
- mieszanina ścieków bytowych z węzłów sanitarnych (w budynkach: administracyjno-socjalnym, procesowym, technicznym, portierni), ścieków z mycia posadzek (w: wiacie śmietnikowej, budynku technicznym, tj. ścieki ze sprężarkowni, węzła przyjęcia odpadów w budynku procesowym, budynku administracyjno-socjalnym) oraz nadmiar ścieków przemysłowych ze zbiornika podziemnego w budynku procesowym (obiekt 11) stanowiących mieszaninę odcieków z kotła z nadmiarem ścieków z odwodnienia placów magazynowania/wysyłki żużła (obiekt 30, 37 i 38), utwardzonego placu magazynowania popiołów zestalonych o kodzie 19 03 05 (obiekt 46) oraz drogi pomiędzy budynkiem procesowym a budynkiem waloryzacji żużła - odprowadzana jest kanalizacją sanitarną do przepompowni ścieków z układem pomiarowym, skąd przetłaczana jest przyłączem kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacyjnej (studnia rozprężna w ul. Gen. Wł. Andersa):

Przewidywana ilość	Dopuszczalna wartość wynikająca z pozwolenia wodnoprawnego		Dopuszczalne ilości wynikające z konkluzji BAT	
	stężenia z wykazu I (średnia dobową)	stężenia z wykazu II	Parametr	Wartość
max 4500 m ³ /rok	kadm 0,4 mg Cd/l	azot amonowy 200 mg N _{NH4} /l	Arsen (As)	0,01 – 0,05 mg/l
	rtęć 0,06 mg Hg/l	fosfor ogólny 12 mg P/l	Kadm (Cd)	0,01 – 0,05 mg/l
		cynk 2 mg Zn/l	Chrom (Cr)	0,01 – 0,15 mg/l
		chrom ogólny 1,0 mg Cr/l	Miedź (Cu)	0,05 – 0,5 mg/l
		ołów 1,0 mg Pb/l	Nikiel (Ni)	0,05 – 0,5 mg/l
		miedź 1,0 mg Cu/l	Ołów (Pb)*	0,05 – 0,1 mg/l 0,02 – 0,06 mg/l
		nikiel 1,0 mg Ni/l	Cynk (Zn)	0,1 – 1 mg/l
			Rtęć (Hg)	0,5 – 5 µg/l

*poziom ołowiu (Pb) określony w BAT-AEL dla instalacji do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych lub półpłynnych wynosi 0,05 – 0,1 mg/l, a dla instalacji obróbki popiołów paleniskowych wynosi 0,02 – 0,06 mg/l.

- b) wody opadowe i roztopowe niewymagające oczyszczenia (ścieki deszczowe „czyste”) to spływy powierzchniowe wód opadowych i roztopowych z połąci dachów budynków (hali przyjęcia i waloryzacji żużla z wiatą dojrzewania żużla, procesowego, technicznego, administracyjno-socjalnego) i wiat: nad miejscem wyładunku cystern, składowania popiołów zestalonych oraz śmietnikowej, zbierane za pomocą rynien i poprzez rury spustowe włączone do kanalizacji deszczowej tzw. „czystej”, odprowadzane docelowo do zbiornika „czystej” wody deszczowej (obiekt 34). Wody opadowe i roztopowe wymagające oczyszczenia (ścieki deszczowe „brudne”) to spływy powierzchniowe wód opadowych i roztopowych z utwardzonych powierzchni terenu instalacji (drogi wewnętrzne, rejon wjazdu/wyjazdu z zakładu, plac manewrowy z miejscem oczekiwania pojazdów przed wjazdem do hali wyładunku, parkingi, chodniki, woda ze zraszania i mycia chłodni wentylatorowej), zebrane zakładową kanalizacją deszczową, które po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem są odprowadzane do zbiornika „czystej” wody deszczowej (obiekt 34), gdzie mieszają się z wodami opadowymi z dachów. Wody opadowe ze zbiornika (obiekt 34) są wykorzystywane w celach technologicznych, po uprzednim przetłoczeniu do zbiornika wody procesowej (obiekt 36) oraz do celów przeciwpożarowych lub do podlewania zieleni na terenie zakładu.

Nadmiar wody deszczowej ze zbiornika (obiekt 34) przelewem awaryjnym, jest kierowany do miejskiej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej wzdłuż zachodniej części terenu ZUOK.

Łączna ilość i jakość wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu kierowanych do miejskiej kanalizacji deszczowej:

Przewidywana ilość	Jakość – skład ścieków
max 13 613 m ³ /rok	Zawiesiny ogólne <100 mg/l
	Węglowodory ropopochodne <15 mg/l

II. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. W zakresie emisji do powietrza:

- a) wyeliminowanie emisji odorów i pyłu ze stanowiska wyładunku odpadów poprzez wybudowanie zamkniętej hali wyładkowej, wytworzenie w niej podciśnienia poprzez zasysanie z niej powietrza i kierowanie go jako powietrza pierwotnego do kotła,
- b) zastosowanie odzūżlacza z zamknięciem wodnym,
- c) transportowanie żūżła do hali waloryzacji z ograniczeniem pylenia z przenośnika (przenośnik taśmowy zakryty),
- d) zastosowanie rusztu schodkowego, chłodzonego powietrzem, co zapewnia elastyczność pracy dla komunalnych odpadów zmieszanych o szerokim zakresie wartości opałowej,
- e) zastosowanie paleniska zintegrowanego z kotłem, co umożliwi osiągnięcie temperatury spalin $\geq 850^{\circ}\text{C}$ przez minimum 2 sekundy i gwarantuje destrukcję dioksyn i furanów zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska,
- f) produkcję energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu, pozwalającą podnieść sprawność konwersji energii chemicznej zawartej w odpadach, z jednoczesnym obniżeniem emisji zanieczyszczeń do środowiska,
- g) zastosowanie redukcji tlenków azotu metodą SNCR,
- h) zastosowanie półsuchego systemu oczyszczania spalin w celu redukcji kwaśnych zanieczyszczeń, na bazie związków wapnia,
- i) odpylanie spalin z zastosowaniem filtra workowego NID,
- j) usuwanie metali ciężkich oraz dioksyn i furanów z gazów odlotowych metodą strumieniowo-pyłową z wykorzystaniem węgla aktywnego,
- k) zastosowanie oddzielnego układu wentylacyjnego pozwalającego na zasysanie i kierowanie do komina powietrza z bunkra odpadów w czasie postoju instalacji; system dezodoryzacji powietrza w kolumnie ze złożem bitumicznego węgla aktywnego zapewnia dodatkowo oczyszczanie powietrza z części organicznych odpowiedzialnych za występowanie odorów,
- l) ograniczenie emisji pyłu do atmosfery przez zainstalowanie filtrów workowych w silosach wapna gaszonego i węgla aktywnego,
- m) zadaszenie miejsca składowania popiołów zestalonych, boksów dojrzewania żūżła oraz miejsca wyładunku cystern z reagentami (wapno i węgiel aktywny),
- n) wyposażenie wylotów systemów wentylacji z hali stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z oczyszczania spalin oraz hali przyjęcia i waloryzacji żūżła w filtry tkaninowe.

2. W zakresie emisji ścieków:

- a) ujmowanie ścieków powstających na terenie ZUOK w szczelne systemy kanalizacyjne,
- b) ograniczanie ilości powstających ścieków poprzez zastosowanie zamkniętych obiegów wody w prowadzonych procesach technologicznych,
- c) wykorzystanie powstających ścieków przemysłowych i ścieków deszczowych do celów technologicznych,
- d) zastosowanie urządzeń zapewniających podczyszczenie powstających ścieków (wpusty uliczne sprzężone z osadnikami, prefabrykowane osadniki zamontowane na kanałach deszczowych połączonych z odwodnieniami liniowymi placów składowania żużla, wpust podłogowy z separatorem oleju, trzykomorowy separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem na wlocie do zbiornika wody procesowej),
- e) odprowadzanie odcieków z placów magazynowania/wysyłki żużla (obiekty 30, 37 i 38), utwardzonego placu magazynowania popiołów zestalonych o kodzie 19 03 05 (obiekt 46) oraz drogi pomiędzy budynkiem procesowym, a budynkiem waloryzacji żużla poprzez osobną grawitacyjną kanalizację ściekową do zbiornika retencyjnego (obiekt 47) i ich ponowne wykorzystanie w procesach technologicznych poprzez skierowanie do zbiornika zlokalizowanego w budynku procesowym (obiekt 11), a w sytuacji nawalnych, długotrwałych deszczy lub postoju Zakładu, wraz z odciekami z kotła, do miejskiej kanalizacji ściekowej.

3. W zakresie emisji hałasu:

- a) zlokalizowanie emitorów hałasu w obiektach,
- b) zastosowanie osłon i tłumików akustycznych,
- c) zastosowanie zieleni izolacyjnej,
- d) zastosowanie urządzeń o możliwie niskim poziomie emisji hałasu,
- e) wyposażenie urządzeń o wysokim poziomie emisji hałasu w dodatkowe obudowy dźwiękochłonne,
- f) transportowanie odpadów tylko w porze dziennej.

4. W zakresie emisji odpadów:

- a) wdrożenie systemu zarządzania strumieniem odpadów obejmującego:
 - określenie rodzaju odpadów, które można spalać;
 - procedury charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich przyjęcie;
 - procedury przyjęcia odpadów,
 - segregację przyjętych odpadów,
- b) ograniczenie ilości powstających w ZUOK odpadów poprzez zastosowanie w instalacji do oczyszczania spalin recyrkulacji pozostałości usuwanych z filtra workowego,

- c) ograniczenie ilości powstających w ZUOK odpadów niebezpiecznych poprzez ich zestalanie i stabilizowanie na terenie Zakładu, umożliwiające ich składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub też bezpośrednio przekazywanie odpadów niebezpiecznych do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości lub braku ekonomicznego uzasadnienia, do unieszkodliwienia firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami,
- d) przetwarzanie na terenie ZUOK w Białymstoku wytwarzanych odpadów procesowych z instalacji do termicznego przekształcania odpadów (instalacja I1) oraz zarządzanie ich jakością,
- e) ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez waloryzację i dojrzwianie żużla, bowiem wykorzystywany on będzie do celów budowlanych, o ile spełni odpowiednie normy.

5. Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego.

III. W rozdziale V pkt 1.4.1. otrzymuje brzmienie:

1.4.1. Emitor E-1 – emitor linii termicznego przekształcania odpadów

a) w terminie do dnia 2 grudnia 2023 r.

Lp.	Nazwa substancji	Emitor E-1		
		standardy emisyjne w mg/m ³ _u (dla dioksyn i furanów ng/m ³ _u), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych		
		średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe	
			A	B
1.	pył ogółem	10	30	10
2.	substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	10	20	10
3.	chlorowodór	10	60	10
4.	fluorowodór	1	4	2
5.	dwutlenek siarki	50	200	50
6.	tlenek węgla	50	100	150
7.	tlenek azotu i dwutlenek azotu – w przeliczeniu na dwutlenek azotu	200	400	200
8.	metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin		
	kadm + tal	0,05		
	rtęć	0,05		
	antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad + cyna	0,5		
9.	dioksyne i furany	średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin		
		0,1		

b) w terminie od dnia 3 grudnia 2023 r.

Lp.	Nazwa substancji	Emitor E-1					[kg/h]
		masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych					
		średnie dobowe ¹ [mg/Nm ³]	średnia z okresu pobierania próbek ² [mg/Nm ³] (metale i metaloidy)	średnie trzydziestominutowe ³ [mg/Nm ³]			
		[μg/Nm ³] (rtęć)	[ng I-TEQ/Nm ³] (PCDD/F)	A	B		
1.	pył ogółem	5	-	30	10	-	
2.	Całkowite LZO (substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny)	10	-	20	10	-	
3.	chlorowodór	8	-	60	10	-	
4.	fluorowodór	1	-	4	2	-	
5.	dwutlenek siarki	40	-	200	50	-	
6.	tlenek węgla	50	-	100	150	-	
7.	tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	180	-	400	200	-	
8.	kadm + tal	-	0,02			-	
	rtęć	20	-	-	-	-	
	antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad + cyna	-	0,3	-	-	-	
9.	PCDD/F	-	0,06	-	-	-	
10.	amoniak	10	-	-	-	-	
11.	benzo(a)piren	-	-	-	-	0,005	

- 1) wartości emisji wskazane jako „średnia dobową” odnoszą się do średnich z okresu jednej doby opartej na ważnych średnich trzydziestominutowych,
- 2) wartości emisji wskazane jako „średnia z okresu pobierania próbek” odnoszą się do średnich wartości uzyskanych na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut, a w przypadku, gdy z uwagi na ograniczenia dotyczące pobierania próbek lub ograniczenia analityczne – zastosowanie 30-minutowego próbkowania/pomiaru lub średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów jest niewłaściwe, można zastosować bardziej odpowiedni okres pobierania próbek. W odniesieniu do PCDD/F stosuje się jeden okres pobierania próbek trwający od 6 do 8 godzin,
- 3) do określania sposobów dotrzymywania wielkości emisji wskazanej jako „średnie trzydziestominutowe” zastosowanie mają przepisy *rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.*

IV. W rozdziale V pkt 1.4.6. otrzymuje brzmienie:

1.4.6. Emitor E-4 - Wentylacja hali przyjmowania i waloryzacji żużla

a) w terminie do dnia 2 grudnia 2023 r.

Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Emisja dopuszczalna [kg/h]
1.	Pył PM10	0,035
2.	Pył PM2,5	0,0245

b) w terminie od dnia 3 grudnia 2023 r.

Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Emisja dopuszczalna ^{1), 2)} [mg/Nm ³]
1.	Pył ogółem	5

1) masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym,

2) średnia wartość uzyskana na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut.

V. W rozdziale V pkt 1.5. otrzymuje brzmienie:

1.5. Emisja roczna z instalacji

a) w terminie do dnia 2 grudnia 2023 r.

Lp.	Nazwa substancji	Emisja [Mg/rok]
1.	Antymon i jego związki	0,3543
2.	Arsen	0,3543
3.	Chlorowodór	7,0851
4.	Chrom	0,3292
5.	Ditlenek azotu	141,701
6.	Ditlenek siarki	28,3403
7.	Fluorowodór	0,7085
8.	Kadm	0,0354
9.	Kobalt	0,3543
10.	Mangan	0,3543
11.	Miedź	0,0354
12.	Nikiel	0,3543
13.	Ołów	0,3543
14.	Pył ogółem	7,5470
15.	Pył zawieszony PM10	7,5470
16.	Pył zawieszony PM2,5	1,20794
17.	Rtęć	0,0354
18.	Tal	0,0354
19.	Tlenek węgla	35,4253
20.	Wanad	0,3543
21.	Dioksyny i furany	0,0000709
22.	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	7,08506

b) w terminie od dnia 3 grudnia 2023 r.

Lp.	Nazwa substancji	Emisja [Mg/rok]
1.	Pył ogółem	3,8801
2.	Pył PM10	3,8801
3.	Pył PM2,5	0,6791
4.	Całkowite LZO - całkowita zawartość lotnych związków organicznych, wyrażona jako C (w powietrzu)	7,0851
5.	Chlorowodór	5,6681
6.	Fluorowodór	0,7085
7.	Dwutlenek siarki	28,3403
8.	Tlenek węgla	35,4253
9.	Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	127,5312
10.	Amoniak	10,6276
11.	Cd+Tl	0,0142
12.	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,2126
13.	Hg	0,0142
14.	PCDD/F	0,00000004
15.	PCDD/F + PCB	0,00000006
16.	benzo(a)piren	0,0390

VI. Rozdział IX otrzymuje brzmienie:

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym emisji.

1. Monitoring emisji do powietrza.

a) w terminie do dnia 2 grudnia 2023 r. należy prowadzić:

- ciągle pomiary emisji na emitorze E-1 zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, dla następujących zanieczyszczeń: pył ogółem, NO_x w przeliczeniu na NO₂, CO, SO₂, HCl, HF, substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny,
- okresowe pomiary emisji na emitorze E-1 należy prowadzić co najmniej raz na 6 miesięcy, dla następujących zanieczyszczeń: Pb, Cr, Cu, Mn, Ni, As, Cd, Hg, Tl, Sb, V, Co, dioksyny i furany,
- okresowe pomiary emisji na emitorze E-4 z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na 12 miesięcy w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5,
- okresowe pomiary emisji na emitorze E-5 z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na 6 miesięcy w zakresie pyłu ogółem.

b) od dnia 3 grudnia 2023 r. pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Zanieczyszczenie	Proces/Emitor	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	NO _x	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
2.	NH ₃	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
3.	N ₂ O	spalanie odpadów/E-1	pomiar raz w roku
4.	CO	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
5.	SO ₂	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
6.	HCl	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
7.	HF	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
8.	Pył	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
		waloryzacja żużła /E-4	pomiar raz w roku
		stabilizacja i zestalanie popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin / E-5	pomiar raz na 6 miesięcy
9.	Metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)	spalanie odpadów/E-1	pomiar raz na 6 miesięcy
10.	Hg	spalanie odpadów/E-1	pomiar raz na 6 miesięcy
11.	Całkowite LZO - całkowita zawartość lotnych związków organicznych, wyrażona jako C (w powietrzu)	spalanie odpadów/E-1	pomiar ciągły
12.	PCDD/F	spalanie odpadów/E-1	pomiar raz na 6 miesięcy
13.	benzo(a)piren	spalanie odpadów/E-1	pomiar raz w roku

2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

a) monitoring ilości wykorzystywanej wody:

- łączna ilość wody pobranej z miejskiej sieci wodociągowej mierzona jest za pomocą wodomierza zamontowanego w komorze wodomierzowej na przyłączy wodociągowym do miejskiej sieci wodociągowej,
- dodatkowo mierzone są ilości wody pobranej do celów technologicznych i socjalno-bytowych:
 - wodomierz na dopływie do zbiornika wody miejskiej,
 - wodomierz na awaryjnym zasilaniu zbiornika wody procesowej,
 - wodomierz do napełnienia podziemnego zbiornika ppoż.,
 - wodomierz do budynku procesowego i technicznego,
 - wodomierz do budynku administracyjnego,
 - wodomierz do budynku portierni.

b) monitoring ilości i jakości powstających ścieków:

- pomiar ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych bezpośrednio do miejskiej kanalizacji sanitarnej za pomocą elektromagnetycznego przepływomierza zamontowanego na przewodzie tłocznym (przyłączy kanalizacyjnym), umieszczonego w specjalnej studziencie,
- pomiar ciągły poziomu ścieków (poziomy: maksymalny awaryjny, maksymalny, minimalny i minimalny awaryjny) w zbiornikach: wody procesowej (obiekt 36), „czystej” wody deszczowej (obiekt 34), bezodpływowym zbiorniku (obiekt 40), zbiorniku technologicznym usytuowanym w budynku procesowym (obiekt 11) oraz zbiorniku retencyjnym (obiekt 47),
- pobór próbek wód deszczowych i badanie ich jakości z częstotliwością i w zakresie zgodnym z wymaganiami określonymi w umowie z gestorem miejskiej kanalizacji deszczowej,
- prowadzenie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania ścieków.

Ilość i jakość ścieków wytwarzanych w trakcie funkcjonowania Zakładu i wywożonych na oczyszczalnię ścieków dokumentowana jest na podstawie kart wywozu tych ścieków do odbiorcy.

Pomiary emisji zanieczyszczeń do wody (zrzut pośredni) z instalacji do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych lub półpłynnych należy prowadzić w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Substancja/parametr	Proces przetwarzania odpadów	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	Arsen (As)	fizyczno-chemiczne przetwarzanie odpadów stałych lub półpłynnych	Raz w miesiącu
2.	Kadm (Cd)		
3.	Chrom (Cr)		
4.	Miedź (Cu)		
5.	Nikiel (Ni)		
6.	Ołów (Pb)		
7.	Cynk (Zn)		
8.	Rtęć (Hg)		
9.	Odczyn – pH		
10.	Temperatura		
11.	BZT ₅		
12.	Konduktywność		
13.	PFOA		
14.	PFOS		

Pomiary jakości ścieków z zadaszonej wiaty składowania popiołów zestalonych odbywają się w zbiorniku bezodpływowym obiekt 40 (działka 190/37), zaś nadmiaru ścieków z fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych (popiołów zestalonych o kodzie 19 03 05) w studni PP zlokalizowanej za pompownią ścieków przy ul. Gen. Andersa (działka 190/26).

Ponadto od dnia 3 grudnia 2023 r. pomiary emisji zanieczyszczeń do wody (zrzut pośredni) z obróbki popiołów paleniskowych należy prowadzić również w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Substancja/parametr	Proces	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	Obróbka popiołów paleniskowych	Raz w miesiącu
2.	Zawiesina ogólna (TSS)		
3.	Ołów (Pb)		
4.	Azot amonowy (NH ₄ -N)		
5.	Chlorek (Cl ⁻)		
6.	Siarczany (SO ₄ ²⁻)		
7.	PCDD/F		Raz na 6 miesięcy

Pomiary jakości ścieków z obróbki popiołów paleniskowych będą odbywały się w studni PP zlokalizowanej za pompownią ścieków przy ul. Gen. Andersa (działka 190/26).

3. Monitoring odpadów:

W ramach procedur monitorowania odpadów prowadzone są m.in. następujące działania:

- ustalanie masy odpadów przyjmowanych do termicznego przekształcania,
- prowadzenie pomiarów wartości opałowej i wilgotności w odpadach przyjmowanych do termicznego przekształcania; pomiary wykonywane są 4 razy do roku w odstępach kwartalnych,
- sprawdzanie zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów,
- badanie fizycznych i chemicznych właściwości odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów, w tym w szczególności rozpuszczalnych frakcji metali ciężkich,
- sporządzanie podstawowej charakterystyki wytwarzanych odpadów,
- prowadzenie testów zgodności dla odpadów kierowanych na składowisko odpadów danego typu, test zgodności jest przeprowadzany co najmniej raz na 12 miesięcy,
- prowadzenie ewidencji ilości i rodzajów odpadów kierowanych do instalacji zestalania i chemicznej stabilizacji odpadów (instalacji I2),
- prowadzenie ewidencji ilości i rodzajów odpadów wysortowywanych w instalacji waloryzacji żużla (instalacja I3),
- prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów (przyjmowanych, wytwarzanych i przekazywanych uprawnionym podmiotom) zgodnie z katalogiem odpadów oraz zgodnie z wymogami określonymi w aktach prawnych dotyczących wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów – karty ewidencji i przekazania odpadów,
- raz w roku (w terminie do 15 marca) składanie Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów, o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

4. **Monitoring emisji hałasu** – okresowe pomiary hałasu w środowisku, tj. raz na dwa lata.
5. **Monitoring zużycia energii i paliw** – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
6. **Monitoring zużycia surowców i materiałów** – notowanie miesięczne z podziałem na poszczególne instalacje IPPC.
7. **Monitoring procesów technologicznych:**

Zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie należy prowadzić:

- ciągły pomiar zawartości tlenu w gazach spalinowych,
- ciągły pomiar prędkość przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin,
- ciągły pomiar temperatury gazów spalinowych,
- ciągły pomiar ciśnienia statycznego lub bezwzględne gazów spalinowych,
- ciągły pomiar wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazu X,
- weryfikację czasu przebywania gazów spalinowych w wymaganej temperaturze podczas rozruchu i po każdej modernizacji instalacji,
- okresowy monitoring zawartości niespalonych substancji w żużlach oraz popiołach paleniskowych w zakresie strat przy prażeniu lub zawartości ogólnego węgla organicznego z minimalną częstotliwością raz na trzy miesiące,
- ciągły pomiar przepływu, pH i konduktywności ścieków z obróbki popiołów paleniskowych.

VII. Po rozdziale XIII dodaje się rozdział XIIIa w brzmieniu:

XIIIa. Zobowiązuję prowadzącego instalację do pełnego wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, wdrożenia monitorowania emisji do powietrza i wody oraz wdrożenia systemu zarządzania strumieniem odpadów do dnia 3 grudnia 2023 r.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015), zmienionej decyzją z dnia 28 grudnia 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.34.2015), z dnia 31 lipca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2017), z dnia 25 października 2022 r. (znak: DOS-II.7222.2.7.2018) oraz z dnia 31 stycznia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.6.2023), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

..... z siedzibą w wystąpiła wnioskiem z dnia 1 czerwca 2021 r. (znak: DBS.4223.1.2020.JW) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 1 września 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2015) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji: do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne

o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanych w Białymstoku przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/36, 190/37, 190/38, 190/26, 190/27 (obręb 0013 Białostoczek Płn.), w zakresie dostosowania zapisów pozwolenia do wymagań określonych w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów* (Dz. U. UE L z dnia 3 grudnia 2019 r. Nr 312, str. 55).

Po wstępnej analizie wniosku organ, na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wezwał pismami z dnia 12 lipca 2021 r. oraz z dnia 5 sierpnia 2021 r. prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie określenia emisji dopuszczalnej i rocznej benzo(a)pirenu oraz N₂O. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 30 września 2021 r.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) pismem z dnia 8 października 2021 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wystąpił do Prezydenta Miasta Białegostoku o opinię w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Białegostoku w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b *ww. ustawy* przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 19 października 2021 r. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku w zakresie spełniania wymagań określonych w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010* dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, w tym w szczególności wymagań BAT 3, BAT 6, BAT 32 i BAT 34. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 18 listopada 2022 r.

Ponadto organ pismem z dnia 22 listopada 2022 r. wezwał wnioskującego do dostosowania zapisów wniosku do warunków emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji ścieków określonych w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 października 2022 r., zmieniającej na wniosek spółki z dnia 25 maja 2018 r. zapisy przedmiotowego pozwolenia. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 27 grudnia 2022 r.

Po analizie *ww. uzupełnienia* pismem z dnia 13 stycznia 2023 r. organ wezwał Spółkę do wskazania wszystkich punktów (studzienek) do monitoringu ścieków wynikającego z obowiązujących konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów oraz termicznego przekształcania odpadów. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 30 stycznia 2023 r.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla obiektów spalania odpadów w szczególności: opracowania i wdrożenia

systemu zarządzania środowiskowego, opracowania i wdrożenia systemu zarządzania strumieniem odpadów, monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza oraz monitorowania emisji pośredniej do wody. Wobec czego dokonano stosownych zmian w treści decyzji.

Dopuszczalną emisję z emitorów E-1, E-4 i E-5 podaną odpowiednio w rozdziale V pkt 1.4.1 oraz 1.4.6 decyzji w okresie po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT (tj. od dnia 3 grudnia 2023 r.), mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* ustalono na poziomach wynikających z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów*. Podane w konkluzjach wartości dla emisji BAT-AEL do powietrza ze spalania odpadów, wyrażone są jako średnie dobowe lub średnie z okresu pobierania próbek i są niższe niż średniodobowy standard emisyjny dla spalania lub współspalania odpadów określony na podstawie *rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Tym niemniej ww. *rozporządzenie* określa również dla niektórych substancji standard emisyjny w postaci średnich 30-minutowych i wartości te (A i B) zostały dodatkowo ustalone w przedmiotowym pozwoleniu.

W myśl art. 211 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji do wody (w zakresie Pb i PCDD/F) zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do spalania odpadów, o które wniosowała Strona. Ponadto zgodnie z zapisami konkluzji BAT (BAT 6) dla instalacji zajmującej się obróbką popiołów paleniskowych do monitorowania wielkości emisji do wody wskazano jeszcze OWO, TSS, NH₄-N, Cl⁻, SO₄²⁻ oraz zgodnie z BAT 3 nałożono obowiązek pomiaru ciągłego przepływu, pH i konduktywności ścieków z tego procesu. W związku z powyższym Marszałek Województwa Podlaskiego w niniejszej decyzji nałożył obowiązek badania tych substancji i strumieni ścieków z określoną częstotliwością monitorowania.

Ponadto zgodnie z art. 215 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono termin pełnego opracowania, wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego oraz systemu zarządzania strumieniem odpadów, monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza i monitorowania emisji do wody jako zrzut pośredni, wynikających z wymagań określonych w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010*, zgodnie z wnioskiem Strony na dzień 3 grudnia 2023 r.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska,

tym samym nie stanowią one istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Stąd też w myśl art. 218 ww. *ustawy* zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł, wpłaconą dnia 25 maja 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymuje:


Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (ePUAP)