 MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.11.17.2023.RD Rzeszów, 2023-10-19

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 755 t.j.),
* art. 192, art. 211, art. 183 ust. 1, art. 183b ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a pkt. 3 ustawy
z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r.
poz. 2556 t.j. ze zm.),
* § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
* pkt. 5 ppkt 4, pkt. 5 ppkt 3 a) załącznika do rozporządzenia 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),

po rozpatrzeniu wspólnego wniosku przedłożonego do tut. Urzędu w dniu 8 września
2023 r. przez:

* Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz
* Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021 r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienionej decyzjami z dnia
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, z dnia 12 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD oraz z dnia 13 lipca 2023r. znak: OS-I.7222.11.3.2023.RD,
w której udzielono ww. podmiotom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,
* Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów,

**o r z e k a m**

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021 r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienioną decyzjami z dnia
25 listopada 2021 r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, z dnia 12 października 2022 r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD oraz z dnia 13 lipca 2023r. znak: OS-I.7222.11.3.2023.RD,
w której udzielono dla:

* Gminnego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz
* Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

1. Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, którą tworzyć będą:

* węzeł do mechanicznego przetwarzania odpadów o wydajności 60 000 Mg/rok,
* węzeł do biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 25 000 Mg/rok;

2. Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów,

w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.2.1. pozwolenia podpunkt I.2.1.14. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.1.14. Drenaż wód podziemnych:

Zadaniem drenażu będzie ujmowanie wód podziemnych napływających na teren składowiska. Drenaż obejmuje teren całego składowiska, również po jego docelowej rozbudowie od stron:

− zachodniej;

− południowej;

− wschodniej.

Dreny ułożone będą na głębokości poniżej stropu iłów.

− dren wschodni wprowadzony będzie do drenu z wylotem W-2 do rowu B w zlewni Tuszymki;

− dreny południowo-zachodni i zachodni wprowadzone będą wylotem W-3 do rowu melioracyjnego R-1, będącego dopływem potoku Koziego w zlewni Wielopolki.”

I.2. W punkcie I.2.1. pozwolenia podpunkt I.2.1.15. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.1.15. System rowów opaskowych odcinających napływ wód na teren składowiska:

Odprowadzanie wód opadowo – roztopowych odbywać się będzie systemem rowów opaskowych, które będą włączone do odbiorników zewnętrznych w trzech punktach:

* po stronie wschodniej do rowu B, w zlewni Tuszymki (wyloty W-1 oraz wylot W-2),
* po stronie zachodniej do rowu melioracyjnego R-1, będącego dopływem potoku Koziego w zlewni Wielopolki (wylot W-3).”

I.3. W punkcie I.2.1. pozwolenia podpunkt I.2.1.22. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.1.22. Urządzenia podczyszczające wody opadowe

Na terenie instalacji znajdować się będą dwa urządzenia podczyszczające wody opadowo-roztopowe przed ich wprowadzaniem do odbiorników zewnętrznych:

* Separator substancji ropopochodnych przed wylotem nr 2 do rowu melioracyjnego
B (Sep-2) o przepustowości max 20 dm3/s,
* Separator substancji ropopochodnych przed wylotem nr 3 do rowu melioracyjnego
R-1 (Sep-3) o przepustowości max 50 dm3/s.

Wylotem W-2 do rowu melioracyjnego B odprowadzane będą wody opadowo-roztopowe z powierzchni utwardzonych w rejonie zaplecza technicznego, wody opadowe z części terenów zielonych wzdłuż rowu B, wody opadowe z części obszaru zamkniętych
i zrekultywowanych kwater nr 1-9 oraz wody drenażowe drenażu wschodniego. Powierzchnia rzeczywista odwadnianego: 4,64 ha; Powierzchnia zredukowana terenu odwadnianego: 0,7885 ha. Przed wprowadzeniem do odbiornika – rowu melioracyjnego B – wody opadowo-roztopowe i drenażowe będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych (Sep-2).

Wylotem W-3 do rowu melioracyjnego R-1 odprowadzane będą wody opadowo-roztopowe z powierzchni drogi wewnątrzzakładowej, wody opadowe z części obszaru zamkniętych i zrekultywowanych kwater nr 1-9, wody opadowe z powierzchni zamkniętych i zrekultywowanych kwater nr 10-12 , wody opadowe z powierzchni rezerwy terenu na budowę kwatery nr 13 (etap II) – powierzchnia biologicznie czynna oraz wody drenażowe drenażu zachodniego. Powierzchnia rzeczywista odwadnianego terenu: 13,13 ha; Powierzchnia zredukowana terenu odwadnianego: 1,6005 ha.
Przed wprowadzeniem do odbiornika – rowu melioracyjnego R-1 – wody opadowo-roztopowe i drenażowe będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych (Sep-3).

Wylotem W-1 do rowu melioracyjnego B odprowadzane będą wody opadowo-roztopowe z części terenów zielonych wzdłuż rowu B, wody opadowe z części obszaru zamkniętych i zrekultywowanych kwater nr 1-9 oraz docelowo wody opadowe z powierzchni zamkniętej i zrekultywowanej kwatery nr 13. Powierzchnia rzeczywista odwadnianego: 7,17 ha; Powierzchnia zredukowana terenu odwadnianego: 0,63 ha;

Do rowów melioracyjnych B oraz R-1 odprowadzane będą wody opadowo-roztopowe
i drenażowe o parametrach jakościowych:

* zawartość zawiesin ogólnych < 100 mg/l
* zawartość węglowodorów ropopochodnych < 15 mg/l.

Separatory Sep-2 i Sep-3 zamontowane odpowiednio przed wylotami W-2 i W-3 winny zapewnić podczyszczenie wód do wyżej wskazanych parametrów.”

I.4. W punkcie I.2.1. pozwolenia podpunkt I.2.1.25.otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.25. Aparatura kontrolno- pomiarowa składowiska:

Sieć piezometrów stanowiących punkty monitoringu

− piezometry P-7 i P-15 na napływie na teren instalacji składowiska w kierunku kwater
nr 12 i 13,

− piezometry P-9, P-10, P-11 –na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska
w kierunku północnym,

− P-4’ - na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska w kierunku zachodnim,

Punkty kontrolne wódopadowo – roztopowych i wód drenażowych:

- wylot W-1 do rowu melioracyjnego B,

- wylot W-2 do rowu melioracyjnego B,

- wylot W-3 do rowu melioracyjnego R-1,

Punkty pomiaru emisji gazu składowiskowego:

– kwatera nr 11 - studnia S6 / S7

– kwatera nr 12 – studnia S8 / S9.

– kwatera nr 13 – studnia S10 / S11 /S12”

I.5. Punkt XVII.2. pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„XVII.2. Prowadzący instalację tj. składowisko odpadów oraz instalację MBP przekazywać będą „Raport roczny z monitoringu wpływu instalacji w Kozodrzy na środowisko za rok …” w terminie do końca I kwartału roku następnego.

Raport z monitoringu powinien zawierać co najmniej:

* zbiorcze zestawienie wyników badań (wskaźnik, metodyka, tło, data, wynik),
* ocenę stanu jakościowego wód podziemnych w porównaniu do ustalonego stanu pierwotnego tła hydrogeochemicznego,
* ocenę trendu przemian chemizmu wód (w tym graficznie ze wskazaniem poziomu wskaźnika na tle hydrogeochemicznym, wartości dopuszczalnej wskaźnika),
* prezentację wyników zgodną z wymogami stawianymi aktualnie obowiązującym przepisem prawa,
* ilość wywiezionego odcieku, badania odcieku wraz z ich omówieniem,
* wyniki monitoringu technologicznego składowiska odpadów, zgodnie z punktem XV.1. pozwolenia,
* ilość wywiezionych ścieków technologicznych z instalacji MBP, wyniki badań ścieków technologicznych,
* wyniki pomiarów emisji hałasu (raz na 2 lat),
* wyniki pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza,
* wyniki pomiarów emisji gazu składowiskowego,
* wyniki badań jakości wód opadowo – roztopowych i wód drenażowych z terenu instalacji,
* wyniki monitoringu wpływu instalacji na jakość gleby i ziemi na terenie instalacji RIPOK (raz na 5 lat),
* zestawienie zużycia wody i energii elektrycznej oraz surowców i paliw,
* wnioski i zalecenia.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

**U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem przedłożonym do tut. Urzędu w dniu 8 września 2023 r. przez:

* Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181718052, Regon: 181106895, oraz
* Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów,
NIP: 8181007003, Regon: 690031569,

wystąpiły o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 9 kwietnia
2021r. znak: OS-I.7222.4.2.2021.RD (tekst jednolity), zmienionej decyzją z dnia
25 listopada 2021r. znak: OS-I.7222.4.14.2021.RD, z dnia 12 października 2022r. znak: OS.I.7222.4.10.2022.RD oraz z dnia 13 lipca 2023r. znak: OS-I.7222.11.3.2023.RD,
w której udzielono ww. podmiotom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* Instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę
i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,
* Instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej,

zlokalizowanych w m. Kozodrza, gm. Ostrów.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie
w karcie informacyjnej pod numerem 658/2023.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane obejmuje dwie instalacje typu IPPC, tj.

* instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów tj. MBP
o wydajności węzła do mechanicznego przetwarzania odpadów 60 000 Mg/rok oraz węzła do biologicznego przetwarzania odpadów o wydajności 25 000 Mg/rok (IPPC),
* składowisko odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest (IPPC).

Obydwie instalacje objęte zostały jednym pozwoleniem zintegrowanym ze względu na powiązania lokalizacyjnie, funkcjonalne i technologiczne. Instalacje Zakładu Zagospodarowania Odpadów (MBP) oraz składowisko odpadów zlokalizowane są
w swoim bezpośrednim sąsiedztwie.

Objęte pozwoleniem zintegrowanym składowisko odpadów zaliczane jest na podstawie §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września
2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do przetwarzania odpadów w rozumieniu
art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, o pojemności powyżej 25 000 Mg. Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało, zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie (…), do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Również eksploatowana instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP), na podstawie §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, mogących przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę. Eksploatowana instalacja MBP zaklasyfikowana została zgodnie z pkt. 5 ppkt 3 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tj. jako instalacja w gospodarce odpadami do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę,
z wykorzystaniem procesu obróbki biologicznej, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt. 1 i 3 ustawy
Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 ust. 3 pkt. 1 a) i c) ustawy o odpadach,
właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska drogą elektroniczną
(e-Puap) przy piśmie z dnia 14 września 2023 r. znak: OS.I.7222.11.7.2023.RD,
celem rejestracji.

Pismem z dnia 15 września 2023 r. znak: OS.I.7222.11.17.2023.RD zawiadomiłem strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o umieszczeniu przedmiotowego wniosku
w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje
o środowisku i jego ochronie.

Zarządzający instalacją nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji, w trybie art. 16 ustawy z dn. 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 2023 poz. 1094 t.j.).

Przedłożony wniosek dotyczy korekty zapisów pozwolenia zintegrowanego, dotyczących odprowadzania wód opadowo – roztopowych z terenu składowiska odpadów w Kozodrzy.

Uwzględniając wniosek wprowadziłem w pozwoleniu następujące zmiany:

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556 t.j. ze zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń,
o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
bez zalecania jakiejkolwiek techniki czy technologii.

W pozwoleniu zintegrowanym nie określa się warunków odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i/lub do gruntu za pośrednictwem urządzeń wodnych.

Konieczne jest dostosowanie opisu sposobu odprowadzania wód opadowych
i roztopowych w treści pozwolenia zintegrowanego na terenie składowiska odpadów
w Kozodrzy do warunków ich odprowadzania ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Prowadzący instalację posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne – decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23 czerwca 2021 r. znak: RZ.RUZ/4210.8.2021.RD (decyzja wydana na czas określony do dnia 22 czerwca
2051 r.) na usługę wodną o której mowa w art. 35 ust. 3 pkt 7) obowiązującej ustawy Prawo Wodne, polegającą na odprowadzaniu wód opadowo-roztopowych oraz wód drenażowych odprowadzanych trzema wylotami:

* Wylot W1 – do rowu melioracyjnego B uchodzącego do rowu przydrożnego
w zlewni rzeki Tuszymka Duża,
* Wylot W2 – do rowu opaskowego i rowu melioracyjnego B uchodzącego do rowu przydrożnego w zlewni rzeki Tuszymka Duża,
* Wylot W3 – do rowu melioracyjnego R-1, będącego dopływem potoku Koziego
w zlewni rzeki Wielopolka.

Separatory substancji ropopochodnych zamontowane są przed wylotami nr W2 i W3.

Wylotem W-1 do rowu melioracyjnego B odprowadzane są wody opadowo-roztopowe
z części terenów zielonych wzdłuż rowu B, wody opadowe z części obszaru zamkniętych i zrekultywowanych kwater nr 1-9 oraz docelowo wody opadowe z powierzchni zamkniętej i zrekultywowanej kwatery nr 13. W system kanalizacji deszczowej kierującej ujmowane wody do wylotu W-1 nie będą ujęte wody opadowo-roztopowe z powierzchni komunikacyjnej i magazynowej. Do rowów melioracyjnych nie były i nie są odprowadzane ścieki. Na dzień wydania obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wszystkie urządzenia wodne w postaci wylotów (W1, W2 i W3) do rowów melioracyjnych były
i są urządzeniami istniejącymi i eksploatowanymi. Wylotami W1, W2 i W3 odprowadzane są wody opadowe i roztopowe oraz wody drenażowe (zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym). Warunki odprowadzania wód opadowo – roztopowych ustalono w pozwoleniu wodnoprawnym.

Uwzględniając powyższe, konieczna była zmiana zapisów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w punktach: I.2.1.14., I.2.1.15., I.2.1.22., I.2.1.25, XVII.2.

Wprowadzone zmiany odnoszą się do stanu istniejącego, a ich celem jest dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu istniejącego (rzeczywistego), wskazanego w obowiązującej decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie wniosku uznano, że wnioskowane zmiany wprowadzone w instalacji nie stanowią istotnej zmiany pozwolenia w rozumieniu art. 3 pkt. 7 i art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając zapis art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, nie zastosowano przepisów art. 41a ust. 1-5a ustawy o odpadach. Ze względu na zakres wniosku,
nie wystąpiono do Wójta Gminy Ostrów o wydanie opinii o której mowa w art. 41 ust. 6a. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. nr 2023 poz. 1587 t.j.).

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

# P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia doręczonego do Marszałka Województwa Podkarpackiego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia do organu administracji publicznej oświadczenia
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

 DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA

opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 7.09.2023r.

na rachunek bankowy Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. GZUK Sp. z o.o. Ostrów 225, 39-103 Ostrów (e-Puap)
2. ZUK w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów (e-Puap)

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów (e-Puap)

4. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. PWIOŚ ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (e-Puap)

2. Minister Klimatu i Środowiska (e-Puap)