

WÓJT GMINY OSTRÓW

39-103 Ostrów 225

ROŚ.6220.5.2025

Ostrów, dnia 22.09.2025r.

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt4, art. 85 ust.1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. 2024 poz. 1112 ze zm), § 2 ust.2 pkt. 1 w związku z § 2 ust.1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.Dz. U. 2024, poz.572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych sp . z o.o. 39-103 Ostrów 225 i po zasięgnięciu opinii - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego

Orzekam

Realizację przedsięwzięcia i określam warunki realizacji inwestycji pn. **Zwiększenie pojemności kwatery nr 13 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy, gm. Ostrów** biorąc pod uwagę:

1. Wyniki uzgodnień organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego
2. Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa
3. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (autor: mgr Anna Filipiak mgr Aleksandra Rubys, mgr Wojciech Jodźko-Krzak, Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Usługowe Inżynieria Pro-Eko sp. z o.o., marzec 2025)
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu objętego inwestycją.

określam:

I) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie obejmuje zwiększenie pojemności kwatery nr 13 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami na odpady niebezpieczne (azbest) w Kozodrzy, gmina Ostrów. Po weryfikacji pojemności kwatery nr 13, w tym za pomocą obmiaru geodezyjnego kwatery, stwierdzono niedoszacowanie w przyjętej pojemności docelowej obu sektorów (sektor 1 oraz sektor 2). W efekcie docelowa pojemność kwatery nr 13 wynosi ok. 416 109 m³, przy aktualnej pojemności 370 000 m³.

Po ponownym przeliczeniu, całkowita docelowa pojemność składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kozodrza wzrośnie z 2 739 645,00 m³ do 2 795 754,00 m³ (wzrośnie o 62 344 Mg).

Przedmiotowa kwatera jest położona na działkach nr 2737/46, 2737/44, 301/6, 301/2, 196/1, 197/1, 198/1, 199/1, 202/1, obręb Kozodrza.

Na terenie przedsięwzięcia planuje się wykonanie wokół terenu składowiska zwartych pasów zieleni izolacyjnej w celu zapobiegania zanieczyszczania powierzchni ziemi (w miejscach, gdzie składowisko nie jest wydzielone z przestrzeni kompleksem leśnym i nie graniczy bezpośrednio z innymi instalacjami gospodarki odpadami). Ponadto przewidziano utwardzenie i wykonanie nawierzchni w rejonie ruchu pojazdów, pełne ujęcie rowem opaskowym wód opadowych, wyposażenie instalacji w środki mechaniczne i chemiczne (sorbenty) do błyskawicznej likwidacji ewentualnych rozlewów ciekłych substancji chemicznych oraz stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie.

II) warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1) Pojemność kwatery nr 13 składowiska odpadów wyniesie ok. 416 109 m³. Pojemność dodatkowa wynikająca z połączenia kwatery 13 z kwaterami sąsiednimi wyniesie ok. 60 000 m³.

2) Po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania, na kwaterze nr 13 skarpy oraz powierzchnia korony składowiska zostaną uporządkowane oraz zabezpieczone przed erozją wodną i wietrzną poprzez wykonanie okrywy rekultywacyjnej, której minimalna miąższość powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

3) Z kwatery odpadów innych niż niebezpieczne nr 13 biogaz będzie odprowadzany za pomocą studni odgazowujących wyposażonych w automatyczne pochodnie (3 studnie odgazowujące: S10, S11 i S12).

4) Wszystkie studnie ujmujące biogaz po osiągnięciu maksymalnych rzędnych składowania odpadów zostaną podłączone do istniejącego systemu ujmowania i energetycznego przetwarzania biogazu.

5) W ramach eksploatacji składowiska prowadzone będą procesy kwalifikowane zgodnie z załącznikiem nr 1 i załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach:

– proces D5 - składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany; przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie,

– proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych; przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez wykorzystanie do podbudowy dróg wewnętrznych na terenie składowiska oraz budowy warstw inertnych, wykorzystanie przy budowie skarpy, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska itp.

– proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki - w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania;

przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez wykorzystanie podczas rekultywacji biologicznej skarp i powierzchni składowiska odpadów.

6) Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne składowane będą w sposób uporządkowany w odpowiedniej kwaterze w wyznaczonych, trwale oddzielonych sektorach, na przeznaczonych do tego celu dziennych działkach roboczych. Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktowania ich oraz przykrycia warstwą inertną.

7) Rekultywację składowiska należy wykonać zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

8) Wytworzone odpady przetwarzane będą we własnym zakresie bądź przekazywane innym uprawnionym posiadaczom odpadów w celu recyklingu lub innych niż recykling procesów odzysku lub do unieszkodliwiania.

9) Transport i rozładunek odpadów przewidzianych do przetworzenia na terenie Zakładu odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 - 22.00).

10) Zapewnione zostaną środki do neutralizacji substancji ropopochodnych oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wystąpienia ewentualnych wycieków tych substancji.

11) Wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu technologicznego muszą być w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów oraz zapewniające zachowanie wymogów BHP.

12) Na terenie przedsięwzięcia zgromadzone zostaną środki zabezpieczające (np. stałe sorbenty), pozwalające na szybkie usunięcie wycieku paliwa w sytuacjach awaryjnych.

13) Wody podziemne napływające na teren składowiska nadal będą ujmowane drenażem.

14) Wody opadowe z powierzchni zamkniętych i zrehabilitowanych kwater składowiska odpadów oraz terenów komunikacyjnych odprowadzane będą w dalszym ciągu do istniejących urządzeń wodnych.

15) Ścieki bytowe będą odprowadzane jak dotychczas do kanalizacji sanitarnej.

16) W fazie eksploatacji nie ulegnie zmianie ilość wytwarzanych ścieków bytowych ani sposób ich odprowadzania, tj. do kanalizacji sanitarnej.

17) Odpady zawierające azbest składowane będą w oryginalnych, szczelnych opakowaniach w których zostały dostarczane na składowisko.

18) Odpady azbestowe składowane będą do maksymalnej wysokości 2,0 m poniżej powierzchni terenu; pozostała przestrzeń zostanie zasypana ziemią z warstwą górną z gleby do poziomu terenu.

19) Odcieki z kwater zawierające azbest będą ujmowane oddzielnie dla każdej kwatery i wozami asenizacyjnymi przewożone do zbiornika ścieków podczyszczonych, skąd za pośrednictwem kanalizacji gminnej będą kierowane do oczyszczalni ścieków w Skrzyszowie.

20) Po wypełnieniu kwater warstwą ziemi nie będą budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne ani nie będą prowadzone roboty naruszające strukturę tego składowiska odpadów.

21) Po wyczerpaniu dostępnej pojemności kwatery nr 13 zaprzestane zostanie przyjmowanie odpadów do składowania. Skarpy oraz powierzchnia korony składowiska zostaną uporządkowane i zabezpieczone przed erozją wodną i wietrzną poprzez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. Rekultywacja wykonana będzie zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na

wody powierzchniowe i podziemne, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

22) W dalszym ciągu prowadzony będzie monitoring pozwalający na uchwycenie trendu zmian zachodzących w środowisku podczas użytkowania kwatery nr 13, w tym codzienny monitoring opadów atmosferycznych, monitoring wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- 1) Ocieki z kanału odprowadzającego spływać będą grawitacyjnie do przepompowni odcieków P7', następnie będą retencjonowane w planowanym do budowy zbiorniku ZRO3, po czym przetłaczane za pomocą przepompowni P8 do zbiornika ZRO1 i kierowane do oczyszczalni odcieków. Oczyszczone ocieki będą kierowane do zbiornika odcieków oczyszczonych, a następnie do kanalizacji i do oczyszczalni ścieków w Skrzyszowie.
- 2) Do podczyszczania odcieków z kwater odpadów innych niż niebezpieczne nadal służyć będzie zmodernizowana mechaniczno-chemiczno-biologiczna podczyszczalnia odcieków, która będzie wspomagana w razie potrzeby nowoczesną oczyszczalnią odcieków działającą w oparciu o proces odwróconej osmozy; ocieki po oczyszczeniu będą odprowadzane kanalizacją do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków w Skrzyszowie.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839) planowane w ramach przedsięwzięcia Zwiększenie pojemności kwatery nr 13 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy, gm. Ostrów należy zakwalifikować do przedsięwzięć mogących zawsze potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane). Dla przedsięwzięć tych zgodnie z art. 77 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wymagane jest uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Marszałkiem Województwa Podkarpackiego.

Wójt Gminy Ostrów zawiadomieniem z dnia 06.05.2025 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji

przedsięwzięcia pn. Zwiększenie pojemności kwatery nr 13 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy, gm. Ostrów wystąpił do organów uzgadniających o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 30.06.2025 r. znak: WOOŚ. 4221.16.2.2025.PM.4 uzgodnił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach opinią z dnia 06.06.2025 r. znak PSNZ.9022.6.2.2025 zaopiniował pozytywnie realizację inwestycji. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie postanowieniem z dnia 23.05.2025 znak RZ.RZŚ.4900.19.2025.PD uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Marszałek Województwa Podkarpackiego opinią wyrażoną w postanowieniu z dnia 06.06.2025 znak OS-I.7220.11.2025.RD wyraził swoje stanowisko dotyczące przedsięwzięcia.

Jak wynika z przesłanej dokumentacji inwestycja dotyczy Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na dostosowaniu do faktycznej pojemności istniejącej kwatery nr 13 istniejącego składowiska odpadów w Kozodrzy, eksploatowanego przez Inwestora. Przedmiotowa kwatery jest położona na działkach nr 2737/46, 2737/44, 301/6, 301/2, 196/1, 197/1, 198/1, 199/1, 202/1, obręb Kozodrza.

Całkowita, projektowana pojemność kwatery nr 13 wynosiła około 370 000 m³ i przewidywała składowanie do rzędnej 223,9 m n.p.m. Po weryfikacji pojemności kwatery, w tym za pomocą obmiaru geodezyjnego kwatery nr 13 sektor 1 stwierdzono niedoszacowanie w przyjętej pojemności docelowej obu sektorów. W przypadku sektora 1. jego pojemność przy założeniu składowania odpadów do projektowanej rzędnej 223,90 m n.p.m. wyniesie ok. 234 000 m³. W przypadku sektora 2. jego pojemność przy założeniu składowania odpadów do projektowanej rzędnej 223,90 m n.p.m. wyniesie 182 109 m³. Łączna docelowa pojemność kwatery nr 13 składowiska odpadów wyniesie zatem 416 109 m³. Pojemność dodatkowa wynikająca z połączenia kwatery 13 z kwaterami sąsiednimi wyniesie ok. 60 000 m³.

Ponadto na terenie składowiska znajdują się kwatery na odpady niebezpieczne zawierające azbest; A1, A2 i A3.

Po ponownym przeliczeniu, całkowita docelowa pojemność składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kozodrza wzrośnie z 2 739 645,00 m³ do 2 785 754,00 m³ (wzrośnie o 46 109 Mg).

W kwaterze nr 13 odpady składowane będą w sposób uporządkowany, na przeznaczonych do tego celu dziennych działkach roboczych (granice działek roboczych wyznaczone będą w sposób określony w obowiązującej instrukcji eksploatacji składowiska). Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, skompaktowania ich oraz przykrycia warstwą inertną. Odpady będą rozplantowywane w warstwach nie przekraczających 0,5 m grubości z bieżącym zagęszczaniem przy użyciu kompaktora; całkowita grubość warstwy odpadów po zagęszczeniu nie może przekroczyć 2,0 m (dokonywany będzie pomiar górnych rzędnych płaszczyzn każdej dwumetrowej warstwy). Po uzyskaniu warstwy odpadów o grubości 2,0 m będzie ona pokrywana warstwą inertną o grubości 0,15-0,20 m, wykonaną z materiału inertnego lub odpadów obojętnych. Powierzchnia każdej warstwy odpadów będzie formowana z nieznacznym spadkiem ułatwiającym odpływ wód opadowych.

Teren zajęty przez przedsięwzięcie będzie także wykorzystywany do recyklingu lub odzysku odpadów w procesie R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) – przetwarzanie odpadów poprzez wykorzystanie do podbudowy dróg wewnętrznych, budowy warstw inertnych, wykorzystanie przy budowie skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska itp. oraz do recyklingu lub odzysku odpadów w procesie R3 (recykling lub odzysk innych materiałów organicznych) - przetwarzanie odpadów poprzez wykorzystanie do rekultywacji biologicznej skarp i powierzchni składowiska odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, położony w odległości ok. 1,9 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Teren znajduje się poza strefami ujęć wody jak również poza zasięgiem zalewu wodami powodziowymi.

Przedsięwzięcie będzie usytuowane w zlewni Jednolitej części Wód Powierzchniowych PLRW20006218872 Dopływ z Wiktorca , stanowiąca naturalną część wód, której stan określono jako zły.

Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.)) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie będzie usytuowane Jednolitej części Wód Podziemnych JCWPd kod PLGW2000134, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem jest utrzymanie jej dobrego stanu.

Teren przedsięwzięcia położony jest w odległości ok. 840 m od najbliższej zabudowy chronionej pod względem akustycznym, tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla której wartości dopuszczalne poziomu hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą w porze dnia 50 dB(A), natomiast w porze nocy 40 dB(A). Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów ciężarowych dowożących odpady oraz innych maszyn (kompaktora, spychaczy, ładowarek). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, brak nowych źródeł hałasu oraz odległość składowiska od terenów chronionych akustycznie, przewiduje się, że przedsięwzięcie nie przyczyni się od pogorszenia klimatu akustycznego i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu.

Składowisko odpadów w m. Kozodrza ujęte zostało na prowadzonej przez Marszałka Województwa Podkarpackiego „Liście funkcjonujących oraz planowanych do budowy, rozbudowy lub modernizacji na terenie województwa podkarpackiego instalacji

komunalnych, o których mowa w art. 38b ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach”. „Instalacje komunalne do przetwarzania odpadów powstałych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych planowane do budowy, rozbudowy lub modernizacji – składowisk” - Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych - składowisko „Kozodrza”.

Podczas postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania

wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Usług komunalnych sp. z o.o.. 39-103 ostrów 225
2. Strony postępowania
3. a/a.

Wójt Gminy Ostrów
Grzegorz Ożóg
(-)
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)