



## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.01.2024 r.

zwróciła się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Zbieraniu, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 5 w miejscowości Kaimy, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Jedwabnego.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Jedwabne nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 16 stycznia 2024 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Kaimy, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 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, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży** – na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.13.2024.WN z dnia 23.01.2024 r. (data wpływu: 23.01.2024 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał na konieczność ujęcia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego zapisu:

1. W trakcie prowadzenia działalności odpady magazynować tylko w budynku objętym wnioskiem.

Organ decyzyjny dzieląc wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. zapisu.

Analizując przedłożoną dokumentację RDOŚ stwierdził, że:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcia nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży** pismem, znak NZ.7040.10.2024 z dnia 26.01.2024 r. (data wpływu: 30.01.2024 r.) - Opinia Nr 13.NZ.2024, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4901.23.2024.JT z dnia 31.01.2024 r. (data wpływu: 05.02.2024 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu ocieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
2. Odpady komunalne powstałe w wyniku prowadzonej działalności oraz odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie

przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów.

3. Wody opadowe i roztopowe z terenu placu magazynowego odprowadzać do zbiornika o pojemności minimalnej 10 m<sup>3</sup> przez separator substancji ropopochodnych.
4. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z wodociągu gminnego za zgodą gestora sieci.

Organ decyzyjny podzielając wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. zapisów. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-4 uznał, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię ww. organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

#### **1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 5 w miejscowości Kaimy, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Inwestor w chwili obecnej prowadzi działalność polegającą na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w budynku dostosowanym do tego rodzaju inwestycji. Obecnie prowadzona działalność wymaga, przystosowania do zmieniających się wymagań UE oraz uzyskania niezbędnych zezwoleń. Obecny system zbierania odpadów z tworzyw sztucznych pozostanie niezmienny.

Działka na której, prowadzone jest przedsięwzięcie znajduje się w strefie zwartej zabudowy wsi Kaimy. Najbliższy budynek mieszkalny to budynek inwestora i położony on jest w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Sąsiadujący budynek mieszkalny znajduje się ok. 8,20 m w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Natomiast kolejne budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 37 – 67 m w różnych kierunkach. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się grunty rolne i zabudowa zagrodowa. Działka o nr ew. 5 sklasyfikowana została jako: grunty budowlano-rolne i rolne o różnym przeznaczeniu. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Teren planowanego przedsięwzięcia jest częściowo utwardzony i zabudowany. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych. Dojazd do terenu inwestycji odbywać się będzie od południowej strony działki.

Zgodnie z założeniami Inwestora planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnej zbiórce i przerabianiu odpadów. W pierwszej kolejności odpady zostaną przywiezione na teren planowanego przedsięwzięcia. Przyjęcie odpadu zostanie zaewidencjonowane w bazie BDO. Nastąpi zaewidencjonowanie odpadów za pomocą karty przekazania odpadów (KPO), wprowadzenie do BDO odpowiednich wpisów potwierdzających przyjęcie odpadu. Następnie nastąpi rozładunek odpadów. Odpady będą segregowane. Po segregacji część odpadów będzie prasowana za pomocą dwóch pras typu Orwak umieszczonych w hali. Część odpadów będzie umieszczana w workach bigbag. Następnie odpady będą czasowo magazynowane. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane do transportu i przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia



w zakresie gospodarki odpadami. Przedsiębiorca dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi oraz wykwalifikowanym personelem w zakresie gospodarki odpadami. Firma posiada pojazdy samochodowe przystosowane do zbierania odpadów oraz urządzenia specjalistyczne, takie jak wózek widłowy i wózek paleciak oraz zaplecze techniczne, a także wyznaczone miejsca magazynowania na poszczególne rodzaje odpadów. Transport odpadów realizowany będzie środkami własnymi bądź podmiotów zewnętrznych, przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu przystosowanego do przewozu odpadów w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i zanieczyszczeniu środowiska.

W trakcie prowadzenia działalności zakład przetwarzać będzie nie więcej niż 10 Mg na dobę, a ilość zebranych i magazynowanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 3000 Mg. Przed rozpoczęciem działalności przedsiębiorca, zgodnie z art. 41 ustawy o odpadach, uzyska zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 42 ustawy o odpadach zostanie wykonany operat przeciwpożarowy, a ilość magazynowanych odpadów palnych dostosowana do wyliczeń zawartych w operacie.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzonej działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów będzie następujący:

- czasowe gromadzenie odpadów po ich zebraniu na utwardzonej części nieruchomości;
- wstępna segregacja;
- kierowanie części odpadów do pras typu Orwak celem zmniejszenia ich objętości, a następnie magazynowanie do czasu odbioru przez uprawnione firmy;
- odpady przetworzone składowane będą w budynku (w formie kostki).

Inwestycja zamknie się na terenie objętym wnioskiem i nie będzie powiązana technologicznie z działalnością prowadzoną na działce o nr ew. 4.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnej zbiórce i przerabianiu odpadów o kodach:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
- 02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – folia rolnicza.

Zgodnie z dokumentacją łączna przewidywana masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 300 mg/rok. Maksymalna masa odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie 3000 mg/rok. W trakcie prowadzenia działalności zakład przetwarzać będzie nie więcej niż 10 Mg na dobę. W prowadzonym zakładzie stosowane będą następujące metody przetwarzania odpadów:

- R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R3 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Dostarczane na teren zakładu odpady, bardzo często zawierają w sobie różnego rodzaju zanieczyszczenia. Dlatego też Wnioskodawca przewiduje w pierwszym etapie ich ręczne sortowanie celem wydzielenia zanieczyszczeń i przygotowanie odpadów do dalszego przetwarzania. Odpady przyjęte do przetwarzania, jak i powstające w wyniku przetworzenia magazynowane będą w sposób uniemożliwiający rozpraszanie i negatywne oddziaływanie na środowisko. Stan techniczny pojemników, kontenerów i worków będzie systematycznie kontrolowany, a w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie w sposób zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów będą właściwie oznaczone.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W ramach przedsięwzięcia w związku z funkcjonowaniem instalacji planowane jest wykorzystywanie energii elektrycznej w ilości ok. 3,5 MWh/rok. Woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników z wodociągu, której zużycie wyniesie ok. 9,0 m<sup>3</sup>/rok. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia zużywane będzie paliwo (olej napędowy) do pracy pojazdów dostarczających odpady i materiały oraz wykonujących pracę na terenie zakładu.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie planuje się usuwania drzew.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Źródłem emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich przetworzenia oraz praca wózka widłowego. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe pochodzące od pracowników, które odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków. Ilość powstających ścieków stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej na cele socjalne. Wody opadowe kierowane będą na tereny nieutwardzone (tereny zielone) po działce inwestora. W trakcie prowadzonej działalności głównym źródłem hałasu będzie praca wózka widłowego/i/lub koparki z silnikami diesla, jednakże nie spowodują one przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przy tego typu obiektach nie występuje ryzyko poważnych awarii lub katastrof naturalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające w wyniku przetwarzania odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia lub wpis do rejestru w zakresie gospodarowania odpadami. Zapewnia się selektywne magazynowanie odpadów. Odpady komunalne wytwarzane będą jedynie w pomieszczeniach użytkowanych na cele socjalne lub biurowe na terenie firmy i w całości wywożone będą przez specjalistyczne firmy zewnętrzne w celu ich właściwego zagospodarowania - na odbiór tychże odpadów zostanie podpisana umowa.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-

wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. W najbliższej odległości w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 12,39 km; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 12,39 km, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie kod PLH200020 położone ok. 2,89 km, otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi położona ok. 10,44 km.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km<sup>2</sup>, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (miejscowość Kaimy liczy 75 mieszkańców),
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200051, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny wynika że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001026327 „Łojewek do Dopływu w Olszynie”, której stan ogólny określono jako brak danych, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

**3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 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 wynikającego z:**

- a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięciem może oddziaływać:

Miejscowość Kaimy liczy 75 mieszkańców. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do prac w jednym budynku i ograniczy się do granicy własności nieruchomości obejmującej teren planowanego przedsięwzięcia.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o zaznaczeniu lokalnym. Usytuowanie oraz skala przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Inwestycja nie zalicza się do inwestycji powodujących znaczące emisje. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Faza eksploatacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu – są to oddziaływania o charakterze bezpośrednim, chwilowym (związane z emisją zanieczyszczeń pyłowo – gazowych oraz emisją hałasu wywołaną ruchem pojazdów czy pracą maszyn/sprzętu) ciągłym (wynikającym z funkcjonowania przedsięwzięcia). Z chwilą likwidacji planowanego przedsięwzięcia wszelkie oddziaływania ustaną.

- f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- teren będzie zabezpieczony przed dostępem osób trzecich;
- prowadzenie prac tylko w budynku przystosowanym do prowadzenia takiej działalności;
- posadzka zawierać będzie dodatki środka hydroizolacyjnego;



- użytkowany będzie sprzęt sprawny technicznie, stosowane będą atestowane maszyny i urządzenia, w tym sprzęt wysokiej jakości;
- wyłączanie niepracujących maszyn i urządzeń (ograniczenie emisji hałasu i spalin)
- w celu zminimalizowania prawdopodobieństwa skażenia gruntu (a pośrednio zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych), na etapie realizacji inwestycji zapewniona jest odpowiednia organizacja pracy oraz zachowanie odpowiedniego reżimu technologicznego poprzez właściwą lokalizację i organizację miejsca robót. Sprzęt używany do robót będzie w dobrym stanie technicznym, co znacznie zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia niekontrolowanych wycieków paliw i smarów do środowiska gruntowo-wodnego;
- ograniczenie prac powodujących nadmierny hałas i emisję zanieczyszczeń do pory dziennej tj. 6.00 – 18.00;
- stosowanie sprzętu spełniającego wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 z późniejszymi zmianami);
- sprzęt używany do prac transportowych będzie wyłączany w trakcie przerw w pracy;
- używanie do transportu typowych pojazdów, spełniających obowiązujące normy emisji spalin;
- nie stosować pojazdów o ponadnormatywnych wymiarach;
- trasy przejazdów środków transportowych dobierać z maksymalnym ominięciem terenów osadniczych.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.1.2024.A.K z dnia 08.02.2024 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

## POUCZENIE

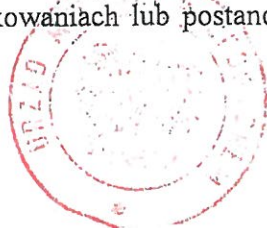
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub

dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.



Z up. BURMISTRZA  
Nadzw. Zast. Burmistrza  
Kierownik Urzędu  
Główny Kierownik Urzędu  
Główny Kierownik Urzędu  
(podpis)

#### Otrzymują:

1

2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.).

3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce,  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156,  
18-400 Łomża.

**Informacja o opłacie skarbowej:** Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów na działce o nr geod. 5 w miejscowości Kaimy, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Inwestor w chwili obecnej prowadzi działalność polegającą na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w budynku dostosowanym do tego rodzaju inwestycji. Działka o nr ew. 5 obręb Kaimy sklasyfikowana została jako: grunty budowlano-rolne i rolne o różnym przeznaczeniu. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Teren planowanego przedsięwzięcia jest częściowo utwardzony i zabudowany. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych. Dojazd do terenu inwestycji odbywać się będzie od południowej strony działki.

Zgodnie z założeniami Inwestora planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnej zbiórce i przerabianiu odpadów. W pierwszej kolejności odpady zostaną przywiezione na teren planowanego przedsięwzięcia. Przyjęcie odpadu zostanie zaewidencjonowane w bazie BDO. Nastąpi zaewidencjonowanie odpadów za pomocą karty przekazania odpadów (KPO), wprowadzenie do BDO odpowiednich wpisów potwierdzających przyjęcie odpadu. Następnie nastąpi rozładunek odpadów. Odpady będą segregowane. Po segregacji część odpadów będzie prasowana za pomocą dwóch pras typu Orwak umieszczonych w hali. Część odpadów będzie umieszczana w workach bigbag. Następnie odpady będą czasowo magazynowane. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane do transportu i przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Przedsiębiorca dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi oraz wykwalifikowanym personelem w zakresie gospodarki odpadami. Firma posiada pojazdy samochodowe przystosowane do zbierania odpadów oraz urządzenia specjalistyczne, takie jak wózek widłowy i wózek paleciak oraz zaplecze techniczne, a także wyznaczone miejsca magazynowania na poszczególne rodzaje odpadów. Transport odpadów realizowany będzie środkami własnymi bądź podmiotów zewnętrznych, przy użyciu wyspecjalizowanego sprzętu przystosowanego do przewozu odpadów w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i zanieczyszczeniu środowiska. Przed rozpoczęciem działalności przedsiębiorca, zgodnie z art. 41 ustawy o odpadach, uzyska zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 42 ustawy o odpadach zostanie wykonany operat przeciwpożarowy a ilość magazynowanych odpadów palnych dostosowana do wyliczeń zawartych w operacie.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzonej działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów będzie następujący:

- czasowe gromadzenie odpadów po ich zebraniu na utwardzonej części nieruchomości;
- wstępna segregacja;
- kierowanie części odpadów do pras typu Orwak celem zmniejszenia ich objętości, a następnie magazynowanie do czasu odbioru przez uprawnione firmy;
- odpady przetworzone składowane będą w budynku (w formie kostki).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnej zbiórce i przerabianiu odpadów o kodach:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – folia rolnicza.

W trakcie prowadzenia działalności zakład przetwarzał będzie nie więcej niż 10 Mg na dobę, a ilość zebranych i magazynowanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 3000 Mg.



Zgodnie z dokumentacją łączna przewidywana masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 300 mg/rok. Maksymalna masa odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie 3000 mg/rok. W prowadzonym zakładzie stosowane będą następujące metody przetwarzania odpadów:

- R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R3 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Dostarczane na teren zakładu odpady, bardzo często zawierają w sobie różnego rodzaju zanieczyszczenia. Dlatego też Wnioskodawca przewiduje w pierwszym etapie ich ręczne sortowanie celem wydzielenia zanieczyszczeń i przygotowanie odpadów do dalszego przetwarzania. Odpady przyjęte do przetwarzania, jak i powstające w wyniku przetworzenia magazynowane będą w sposób uniemożliwiający rozpraszanie i negatywne oddziaływanie na środowisko. Stan techniczny pojemników, kontenerów i worków będzie systematycznie kontrolowany, a w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie w sposób zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów będą właściwie oznaczone.

Wody opadowe i roztopowe zostaną promieniście rozprowadzone bezpośrednio do ziemi po działce inwestora.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania emisji i substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Jedynym źródłem hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich przetwarzania. Inwestor będzie prowadził właściwą gospodarkę zebranymi odpadami uwzględniającą właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie zebranych odpadów. Źródłem emisji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza będzie spalanie oleju napędowego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Działki, na których planowana jest inwestycja położone są poza granicami terenów chronionych ze względu na ich walory przyrodnicze, kulturowe, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Z up. BURMISTRZA  
Starosta Miasta  
KIEROWNIK BIURO  
Budownictwa i Inżynierii  
Infrastruktury i Ochrony Środowiska  
Gospodarka Gruntami i Ochrona Środowiska

.....  
podpis