



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań, 15-01-2024 r.

WOO-II.420.39.2022.JC.23

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 1) lit. p), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2) i ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz uwzględniając postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z 16 maja 2023 r. sygn. akt III OW 63/23, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., działającego przez pełnomocnika

**stwierzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie instalacji do odzysku odpadów ulegających biodegradacji w Poznaniu”, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 245/54, obręb Morasko, Miasto Poznań, powiat Poznań, województwo wielkopolskie.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 02 01, 02 02 03, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 16 03 06, 16 03 80, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02.
  2. Maksymalna masa odpadów która może być magazynowana w hali przyjęć – 30 000 Mg/rok.
  3. Maksymalna masa odpadów o kodzie 20 02 01 która może być magazynowana we wiacie magazynowanej – 30 000 Mg/rok.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

**UZASADNIENIE**

Pismem z 27 lipca 2022 r. znak: KOS-V.6220.1.76.2022, na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a. Prezydent Miasta Poznania przesłał wg właściwości do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o. w imieniu którego wystąpiła [redacted] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia [redacted] o odpadów na terenie instalacji do odzysku odpadów

ulegających biodegradacji w Poznaniu” zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 245/54, obręb Morasko, Miasto Poznań, powiat Poznań, województwo wielkopolskie.

Do wniosku zostały załączone m.in.: karta informacyjna przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; mapy ewidencyjne potwierdzone przez właściwy organ; kopie wypisów z rejestru gruntów; mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie; pełnomocnictwo wystawione dla pani \_\_\_\_\_ twierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za złożenie pełnomocnictwa.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

W celu zbadania właściwości Regionalnego Dyrektora do załatwienia wniosku, pismem z 23 sierpnia 2022 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.1 wezwano pełnomocnika inwestora o przedstawienie dodatkowych informacji na temat planowanego przedsięwzięcia. Uzupelnienie wpłynęło 15 września 2022 r. wraz z pełnomocnictwem dla \_\_\_\_\_ jednocześnie wskazując ją jako pełnomocnika do doręczeń.

Na podstawie uzyskanych informacji Regionalny Dyrektor uznał, iż nie jest właściwy w sprawie i pismem z 12 października 2022 r. znak: WOO-II.39.2022.JC.3 odesłał wniosek do Prezydenta Miasta Poznania. Prezydent Miasta Poznania, po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień od wnioskodawcy, pismem z 28 grudnia 2022 r. znak: KOS-V.6220.1.114.2022 ponownie przekazał sprawę do prowadzenia Regionalnemu Dyrektorowi. Przedstawione wyjaśnienia, według Regionalnego Dyrektora nadal wskazywały na Prezydenta Miasta Poznania, jako właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wobec zaistnienia negatywnego sporu kompetencyjnego, pismem z 9 lutego 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.6 Regionalny Dyrektor wystąpił do Naczelnego Sadu Administracyjnego w Warszawie o wskazanie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

31 maja 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie Naczelnego Sadu Administracyjnego z 16 maja 2023 r. sygn. akt III OW 63/23, w którym wskazano Regionalnego Dyrektora jako właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowanych dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie instalacji do odzysku odpadów ulegających biodegradacji w Poznaniu”.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 6 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.9 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Pismem z 12 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.13, Regionalny Dyrektor przesłał do stron poprawione zawiadomienie informujące o wszczęciu postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, pismem z 6 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.10 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

na środowisko. Pismem z 20 czerwca 2023 r. znak: NS.9011.5.192.2023.TŻ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wyraził stanowisko o konieczności uzupełnienia *k.i.p.* i określił zakres wezwania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 z późn. zm.), pismem z 7 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.11 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 19 czerwca 2023 r. znak: PO.ZZŚ.4.4901.314.2023.JD.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu przekazał sprawę wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Pismem z 30 sierpnia 2023 r. znak: PO.RZŚ.4901.125.2023.NSz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyraził stanowisko o konieczności uzupełnienia *k.i.p.* i określił zakres wezwania.

Pismem z 9 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.12 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania o zweryfikowanie stanowiska wnioskodawcy, że dla działki, której dotyczy wnioski, nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem z 19 czerwca 2023 r. znak: UA-IV.6724.1041.2023 Prezydent Miasta Poznania potwierdził, iż dla działki o numerze ewidencyjnym 245/54 ark. 37 obręb Morasko objętej wnioskiem, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 oraz art. 68 *ustawy ooś*, pismem z 20 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.14 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi, pismem z 6 lipca 2023 r. znak: DSK-IV.7030.1.10.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyraził stanowisko, iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego i w związku z tym brak jest podstaw do wydania opinii.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 13 września 2023 r. *Regionalny Dyrektor* wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* W piśmie uwzględnił także wezwania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu 17 października 2023 r.

Pismem z 30 października 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.19 *Regionalny Dyrektor* przesłał uzupełnienie *k.i.p.* do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, a pismem z 30 października 2023 r. znak: WOO-II.420.39.2022.JC.20 przesłał uzupełnienie *k.i.p.* do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Pismem z 14 listopada 2023 r. znak: PO.RZŚ.4901.125.2023.NSz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 15 listopada 2023 r. znak: NS.9011.5.192.2023.TŻ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, pismem z 4 grudnia 2023 r. znak: WOO-II.420933.2022.JC.22 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

W myśl art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Na podstawie pisma Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania z 19 czerwca 2023 r. znak: UA-IV.6724.1041.2023 ustalono, że teren, na którym realizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z zakresem planowanego przedsięwzięcia, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* oraz opinie organów współdziałających.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) *ustawy ooś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki o numerze ewidencyjnym 245/54, obręb 0054 Morasko arkusz 37, m. Poznań, woj. wielkopolskie. Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie tej samej działki ewidencyjnej, na której znajduje się instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji tzw. biokompostownia.

Na potrzeby działalności zbierania odpadów na terenie biokompostowni przewidziano dwa miejsca zbierania odpadów: w buforach do tymczasowego gromadzenia selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji - w strefie przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów w hali technologicznej, oraz w miejscu magazynowym w obrębie zadaszanej wiaty z czterema boksami magazynowymi. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność polegająca na przywożeniu odpadów (transportem), tymczasowym zbieraniu odpadów i przekazywaniu odpadów do dalszego zagospodarowania

Zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.* maksymalna masa odpadów która może być magazynowana w hali przyjęć i we wiacie magazynowanej wyniesie po 30 000 Mg/rok. W

dokumentacji wnioskodawca określił również największą masę odpadów, która mogłyby być zbierane w instalacji jednorazowo i wynosi ona odpowiednio: 675 Mg dla wyznaczonego miejsca w strefie przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów wewnątrz zamkniętej hali technologicznej (bufor magazynowy), oraz 1200 Mg dla wiaty magazynowej.

W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji, poza ww. instalacją zlokalizowane są obiekty i infrastruktura składowiska odpadów komunalnych. Planowane przedsięwzięcie w zakresie uzbrojenia wykorzystywać będzie istniejące obiekty i instalacje.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że na potrzeby realizacji inwestycji nie będą wykorzystywane żadne materiały. Inwestycja polega na zbieraniu odpadów w ramach istniejącej infrastruktury a zatem bez przeprowadzenia prac budowlanych.

Zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b), f) oraz j) *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) *ustawy ooś* stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) *ustawy ooś* stwierdzono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano wykorzystanie istniejącej infrastruktury, wobec czego w celu realizacji inwestycji nie będą prowadzone żadne prace budowlane. Zbierane odpady przewidziano magazynować luzem w miejscach czasowego buforowania odpadów formowanych w obrębie boksów oraz – w przypadku odpadów o kodzie 20 02 01 – w boksach wiaty magazynowej w sposób umożliwiający ich dalsze zagospodarowanie w instalacji biokompostowni lub ich załadunek i transport w celu przekazania do dalszego zagospodarowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo - pyłowych wprowadzanych do atmosfery na etapie użytkowania planowanej inwestycji wskazano proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów oraz proces magazynowania odpadów. Emisja substancji do powietrza nastąpi w związku z dowozem odpadów a także podczas prac załadunkowo-rozładunkowych. Wiata zbierania odpadów stanowić będzie źródło niezorganizowanej emisji bioareozoli. W obliczeniach dla stanu skumulowanego (uwzględniającego funkcjonowanie biogazowni) uwzględniano zanieczyszczenia pochodzące z procesu spalania biogazu w pochodni i pracy agregatów kogeneracyjnych, eksploatację kompostowni oraz eksploatację placu dojrzwania kompostu stanowiącego źródło niezorganizowanej emisji bioaerozoli. Eksploatacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie realizacji inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i lit. g), art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a), lit. c), lit. d) i lit. g) *ustawy o oś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na gęstość zaludnienia w rejonie inwestycji. W najbliższym otoczeniu działki, na której magazynowane mają być odpady nie znajdują się budynki mieszkalne, a jedynie infrastruktura związana z zakładem gospodarowania odpadami - biokompostownia. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 800 m na południowy - wschód od terenu inwestycji. Planowana inwestycja nie będzie nowym źródłem emisji hałasu. Klimat akustyczny wokół przedsięwzięcia jest kształtowany ruchem komunikacyjnym związanym z dowozem odpadów oraz ruchem pojazdów technicznych obsługujących instalację i uczestniczących w operacjach związanych z transportem wewnętrznym przetwarzanych odpadów (ładowarki, przetrucarka). Obecnie na teren zakładu przyjeżdża ok. 40 pojazdów w ciągu doby. Realizacja inwestycji nie zwiększy częstotliwości dostaw. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji w tym brak konieczności zwiększenia ilości pojazdów dowożących odpady stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, warunki akustyczne w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie. Odległość w jakiej znajdują się najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej oraz niewielka emisja hałasu z planowanego przedsięwzięcia powoduje, iż dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Należy zatem stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Z uwagi na brak konieczności zwiększenia ilości pojazdów dowożących odpady stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie także na warunki akustyczne w rejonie tras dowozu odpadów na instalację. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na oddziaływanie pośrednie związane z dostawą odpadów na instalację.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) *ustawy o oś* ustalono, że inwestycja polega na zbieraniu odpadów z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność polegająca na:

- przywożeniu (transporte odpadów w miejsce prowadzenia działalności) - odpady będą przywożone za pomocą własnych środków transportu na podstawie posiadanej decyzji zezwalającej na transport poszczególnych rodzajów odpadów bądź przez dostawców zewnętrznych i rozładowywane na terenie działki inwestycyjnej; podczas rozładunku zostaną one bezpośrednio skierowane do miejsc magazynowania;
- tymczasowym magazynowaniu odpadów - odpady, które zostaną rozładowane będą poddane magazynowaniu luzem, w obrębie boksów czasowego buforowania odpadów oraz – w przypadku odpadów 20 02 01 – w boksach wiaty magazynowej, w sposób umożliwiający ich dalsze zagospodarowanie – w instalacji biokompostowni lub załadunek i transport w celu przekazania do dalszego zagospodarowania innym, uprawnionym podmiotom;
- przekazywaniu odpadów do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi jednorazowo odpowiednio: 675 Mg dla wyznaczonego miejsca w strefie przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów wewnątrz zamkniętej hali technologicznej (bufor magazynowy), oraz 1 200 Mg dla wiaty magazynowej. Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku wynosi po 30 000 Mg/rok zarówno dla wiaty magazynowej jak i dla strefy przyjęcia w hali magazynowej. Na terenie zakładu gromadzone będą odpady o następujących kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 02 01, 02 02 03, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 16 03 06, 16 03 80, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02. Dla podanych

powyżej rodzajów i ilości magazynowanych odpadów została przedstawiona dokumentacja określająca potencjalne oddziaływanie na środowisko, dlatego w warunkach realizacji inwestycji określono zarówno kody odpadów, jak i ich maksymalne ilości, które mogą być magazynowane na terenie istniejącej instalacji, o które wnioskował inwestor.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), c), d) oraz i) *ustawy ooś*, uwzględniając charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację stwierdzono, że planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarach przyległych do jezior.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) oraz art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w regionie wodnym Warty, w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600060 oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie RW600012185999 – „Warta od Kopli do Wełny”.

Jednolita część wód podziemnych o kodzie PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana. Zidentyfikowano następujące presje: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych (rejon Poznania) oraz presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ta jednolita część wód została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Jest ona przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Jednolita część wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW600012185999 „Warta od Kopli do Wełny” stanowi typ – Wielka rzeka nizinna i posiada status silnie zmienionej części wód o słabym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Jest ona monitorowana, a jej stan ogólny został określony jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są: presja troficzna: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) oraz presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne. Jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan chemiczny oraz dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego). JCWP RW600012185999 jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Mając na względzie charakter i skalę inwestycji, w tym brak prac budowlanych, uwzględniając także opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,

przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego, gdyż inwestycja nie wprowadzi nowych elementów kubaturowych. Samo miejsce gromadzenia odpadów zostanie zlokalizowane na terenie, na którym istnieje już infrastruktura. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g) *ustawy ooś* ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu. Inwestycja polega jedynie na zbieraniu odpadów na terenie już przystosowanym do tego typ przedsięwzięcia. Istniejące rozwiązania techniczne i technologiczne, ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym ok. 0,5 km od przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk PLH300001 Biedrusko. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenach przekształconych antropogenicznie tj. terenach, na których znajduje się instalacja do odzysku odpadów biodegradowalnych, brak wycinki istniejącego pasa zieleni oraz rodzaj i charakter przedsięwzięcie, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Uwzględniając powyższe oraz brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, jak również wielkość i złożoność oddziaływania, a także biorąc pod uwagę stanowiska: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdzono, że przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy ooś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 *ustawy ooś*, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



Wobec powyższego, postanowiono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścić opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

*Joanna Czczott, główny specjalista*

*Załącznik do decyzji:*

*Charakterystyka przedsięwzięcia*

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*  
*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. pełnomocnik wnioskodawcy
2. Miasto Poznań (ePUAP)
3. Skarb Państwa – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (ePUAP)
4. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu (ePUAP)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (ePUAP)
3. Prezydent Miasta Poznania, na podstawie art. 86a ustawy o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.39.2022.JC.23 z 15-01-2024 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie instalacji do odzysku odpadów ulegających biodegradacji w Poznaniu”

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki o numerze ewidencyjnym 245/54, obręb 0054 Morasko arkusz 37, m. Poznań, woj. wielkopolskie. Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie tej samej działki ewidencyjnej, na której znajduje się instalacja do odzysku odpadów ulegających biodegradacji tzw. biokompostownia. Największa masa odpadów, które mogłyby być zbierana w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu zbierania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca zbierania odpadów wynosi odpowiednio: 675 Mg dla wyznaczonego miejsca w strefie przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów wewnątrz zamkniętej hali technologicznej (bufor magazynowy), oraz 1 200 Mg dla wiaty magazynowej.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym ok. 0,5 km od przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk PLH300001 Biedrusko. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

#### Rodzaj technologii

W ramach instalacji nie będą prowadzone żadne prace budowlane.

Na potrzeby działalności zbierania odpadów na terenie biokompostowni przewidziano dwa miejsca zbierania odpadów: w buforach do tymczasowego gromadzenia selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji - w strefie przyjęcia i czasowego magazynowania odpadów w hali technologicznej, oraz w miejscu magazynowym w obrębie zadanej wiaty z czterema boksami magazynowymi. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność polegająca na: przywożeniu odpadów, tymczasowym zbieraniu odpadów i po przeanalizowaniu ich składu, przekazywaniu w części lub w całości do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Zbieranie odpadów dotyczyć będzie odpadów przyjmowanych na teren instalacji biokompostowni, które z rozmaitych przyczyn okażą się nadmiarowe, niepożądane, nieprzydatne lub mogą zakłócić (zanieczyścić) proces przetwarzania bioodpadów.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma	WOO-II.420.39.2022.JC(46)
Identyfikator pliku	791732
Nazwa pliku	KW_150816_RDO_S_plik12.DOC
Wersja pliku	12
Skrót pliku	295c88013544cf06aaf0bd5649c9d5a6

Wydrukował(a): Joanna Czeczott WOO-II

Data wydruku: 2024-01-17 11:41:16

.....

**Podpisane przez:**

Miłoslawa Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2024-01-15 15:07:46

Numer certyfikatu: 2343630876876003374

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.