

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z późn. zm.) zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Kozienska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice z dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach 7 maja 2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach”.

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach”.**
- II. **Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 2. miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 3. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 4. ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci;
 5. wodę na potrzeby socjalno – bytowe pobierać z sieci wodociągu miejskiego na warunkach gestora sieci;
 6. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do systemu odbioru wód opadowych, odprowadzający wody na teren chłonny działki (rowy);
 7. odpady magazynować selektywnie w zadaszonych wiatach, boksach lub na placu o utwardzonej powierzchni w kontenerach, pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na utwardzonym podłożu;
 8. odpady zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się poza miejsce magazynowania, dostępem osób nieupoważnionych, wpływem czynników atmosferycznych oraz mieszaniami selektywnie magazynowanych odpadów, uwolnieniem do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wszelkich odcieków;
 9. odcieki kierować do szczelnych studni odbiorczych poprzez system kanalizacyjny, a następnie odprowadzać do oczyszczalni ścieków;

10. odpady magazynować zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Koźienicach 7 maja 2024 r.) Inwestor Koźienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 15, 26-900 Koźienice, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Stacja przeładunkowa odpadów w Koźienicach”**.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierał:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem elektronicznym (4 egz.),
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Gminy Koźienice.

Burmistrz Gminy Koźienice zawiadomieniem znak: GS.6220.3.2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania zgodnie z wykazem akt, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak: GS.6220.3.2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. Burmistrz Gminy Koźienice działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zwrócił się z prośbą do stosownych organów tj.: Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koźienicach o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o określenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: Stacja przeładunkowa odpadów w Koźienicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koźienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.2.1.10.2024 z dnia 14 czerwca 2024 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Koźienicach – 18 czerwca 2024 r.) stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: WR.ZZŚ.4901.124.2024.AN z dnia 13 czerwca 2024 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Koźienicach – 13 czerwca 2024 r.), że dla przedsięwzięcia pn.: „Stacja przeładunkowa odpadów w Koźienicach” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1

lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, co zostało ujęte w sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.801.2024.ML z dnia 19 czerwca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gminy Kozienice biorąc pod uwagę ww. opinie oraz całość zgromadzonej w sprawie dokumentacji po szczegółowej analizie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, po uwzględnieniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ustawy ooś odstąpił od nałożenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu na działkach 143/4, 146/1, 149/1, obręb: 0004 w miejscowości Kozienice stacji przeładunkowej przewidzianej do zbierania i przeładunku odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości, w tym zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, tj. odpadów pod kodem 20 03 01.

Na miejscu stanowiącym teren przedsięwzięcia funkcjonuje Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), którego operatorem jest KGK. Wnioskodawca posiada zezwolenie na zbieranie odpadów na tym terenie i prowadzi bieżącą działalność w tym zakresie. W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje rozszerzenie działalności poprzez: uruchomienie stacji przeładunkowej, dodanie dwóch nowych kodów odpadów w stosunku do bieżącej działalności oraz zwiększenie ilości niektórych zbieranych odpadów.

Stacja przeładunkowa odpadów służyć będzie do zbierania, krótkotrwałego magazynowania oraz przeładunku odpadów komunalnych odbieranych przez KGK od właścicieli nieruchomości, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Na działkach objętych inwestycją zlokalizowany jest gminny PSZOK, prowadzony przez Kozienicką Gospodarkę Komunalną. Wnioskodawca planuje rozszerzyć swoją działalność poprzez zorganizowanie i obsługę stacji przeładunkowej, w której zbierać będzie zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne, jak również inne odpady odbierane od właścicieli nieruchomości.

W ramach przedsięwzięcia nie będzie potrzeby realizacji nowych obiektów budowlanych, bądź też utwardzania bądź przekształcania terenów nieprzekształconych. Zaplecze magazynowe składa się z budynku przystosowanego do zbierania odpadów niebezpiecznych oraz kilku wiat i boksów do magazynowania odpadów.

Odpady dostarczane do stacji przeładunkowej będą rozładowywane bezpośrednio do miejsc magazynowania odpadów. W celu przeładunku odpadów używany będzie sprzęt (ładowarki). Nie przewiduje się prowadzenia żadnych czynności przetwarzania, sortowania, rozdzielania lub segregacji odpadów – w ramach stacji prowadzone będzie wyłącznie magazynowanie do czasu uzbierania większej partii transportowej. Zebrane odpady będą następnie kierowane do instalacji zewnętrznej, uprawnionej do przetwarzania danego rodzaju odpadu.

Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia, tj. użytkowania stacji przeladunkowej, wykorzystywana będzie bieżąca infrastruktura:

- miejsca magazynowe – stacja przeladunkowa prowadzona będzie w istniejących miejscach magazynowych, z których wiata przeznaczona do zbierania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów ulegających biodegradacji zostanie dostosowana do wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) (zaplanowane prace modernizacyjne),
- funkcjonujące zaplecze socjalno - techniczne (budynek socjalny, portiernia),
- istniejąca infrastruktura drogowa (dojazdy, place manewrowe, parkingi).

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 143/4, 146/1, 149/1, obręb: 0004 Kozienice, gm. Kozienice, powiat kozienicki, województwo mazowieckie. Powierzchnia działek, na których zaplanowane jest analizowane przedsięwzięcie wynosi: 0,2554 ha (działka nr 149/1), 0,2343 ha (działka nr 146/1) oraz 0,9058 ha (działka nr 143/4). Łączna powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi więc 1,3955 ha.

W najbliższym otoczeniu terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się:

- od strony północnej - tereny zalesione,
- od strony wschodniej - zabudowa oraz zadrzewienia, dalej droga krajowa nr 48,
- od strony południowej - tereny KGK (wysypisko) oraz zadrzewienia i zabudowa, w dalszej kolejności także tory kolejowe i tereny Kozienickiego Parku Krajobrazowego,
- od strony zachodniej - tereny KGK (wysypisko), w dalszej kolejności tory kolejowe i tereny Kozienickiego Parku Krajobrazowego.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska ustalono, co następuje:

W fazie realizacji przedsięwzięcia, tj. w trakcie prowadzenia prac montażowych nie przewiduje się wystąpienia znaczących emisji do powietrza. Emisje te wynikać mogą wyłącznie z realizacji prac montażowych, tj. ze spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających materiały montażowe na miejsce inwestycji. Emisje będą miały charakter okresowy i krótkotrwały, występować będą wyłącznie w trakcie trwania prac montażowych i transportu materiałów. W celu ograniczenia wielkości emisji zastosowane będą środki techniczne i organizacyjne, polegające na ograniczeniu czasu pracy pojazdów. Ze względu na bardzo niski poziom emisji i jej niezorganizowany charakter, nie przewiduje się, by mogła ona wpłynąć negatywnie na stan powietrza atmosferycznego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia występować mogą następujące rodzaje emisji:

- emisja zorganizowana z hali (zmodernizowanej wiaty), w której podlegać będą magazynowaniu odpady komunalne i ulegające biodegradacji oraz w której następować będzie użytkowanie maszyn do przeladunku (ładowarka),

- emisja niezorganizowana wynikająca z ruchu pojazdów związanych z obsługą stacji.

Emisja wynikająca z przeładunku odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości może dotyczyć przede wszystkim zmieszanych odpadów komunalnych (200301) oraz odpadów ulegających biodegradacji (200201). Są to odpady, które potencjalnie mogą być przyczyną uciążliwości zapachowych lub zwiększonych emisji pyłowych. Biorąc jednak pod uwagę zaplanowane gospodarowanie tymi odpadami, tj.:

- krótkotrwałe magazynowanie tych odpadów, wyłącznie w celu zbierania partii transportowej,
- magazynowanie niewielkich ilości odpadów (tj. jednorazowo do 30 Mg odpadów zmieszanych oraz do 30 Mg odpadów ulegających biodegradacji),
- niezwłoczny odbiór odpadów po zbieraniu partii transportowej,
- magazynowanie zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) (zaplanowane prace modernizacyjne), czyli w przystosowanym do tego zamkniętym pomieszczeniu wyposażonym w odpowiednie środki techniczne mające na celu ograniczenie uciążliwości,

Przeładunek odpadów odbywać się będzie przy pomocy specjalistycznego sprzętu (ładowarki), który stanowić będzie źródło emisji w wyniku spalania paliw. Spalanie paliw odbywać się będzie także w silnikach pojazdów ciężarowych obsługujących zakład KGK.

Natężenie ruch pojazdów po uruchomieniu stacji przeładunkowej zakłada się następująco:

- 7 kursów dziennie wykonywanych łącznie przez śmieciarki – razem 1750 kursów/rok,
- 9 kursów dziennie wykonywanych łącznie przez hakowce i wywrotkę – razem 2 250 kursów/rok,
- 2 kursy dziennie wykonywane przez ciągnik siodłowy – razem 500 kursów/rok.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jakość powietrza w wyniku realizacji stacji przeładunkowej KGK.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, tj. w trakcie prac modernizacyjnych, emisja hałasu do środowiska następować będzie w związku z pracą specjalistycznego sprzętu oraz prowadzonymi pracami montażowymi.

Przewiduje się wdrożenie rozwiązań organizacyjnych, mających na celu minimalizację uciążliwości związanych z emisją hałasu dla najbliższego otoczenia:

- prace montażowe wykonywane będą tylko w porze dziennej,
- wszystkie pojazdy i narzędzia eksploatowane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem określonej w przepisach,
- silniki maszyn i urządzeń podczas postoju i rozładunku będą wyłączane,
- jednoczesna praca kilku urządzeń stanowiących źródło hałasu o dużym natężeniu będzie unikana,
- do minimum ograniczona zostanie praca jałowa silników maszyn i pojazdów.

Biorąc pod uwagę powyższe, oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie minimalizowane, ponadto będzie miało charakter okresowy i krótkotrwały. Emisja hałasu na tym etapie nie będzie stanowić uciążliwości dla najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, emisje hałasu mogą wynikać z:

- ruchu maszyn obsługujących stację przeladunkową,
- ruchu pojazdów ciężarowych dowożących i odbierających magazynowane odpady,
- urządzeń (np. system wentylacyjny).

Nie przewiduje się możliwości istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny na etapie jego eksploatacji. Ładowarki będą eksploatowane przede wszystkim wewnątrz wiat, co minimalizuje rozprzestrzenianie się hałasu z tego źródła do środowiska. Maszyny będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym, eksploatowane zgodnie z wymogami oraz wyłącznie w porze dziennej. Czas ich pracy obejmie jedynie ok. 4 h w ciągu dnia (pora dzienna) (uwzględniając bieżącą działalność oraz realizację stacji przeladunkowej – tj. praca skumulowana). Dodatkowo, biorąc pod uwagę konstrukcję wiat, a także tryb pracy (emisja hałasu wyłącznie w porze dnia), obiekt stacji przeladunkowej nie będzie stanowić istotnego źródła emisji hałasu.

Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się ok. 77 m od granicy przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę niewielką moc akustyczną źródeł oraz ich oddalenie od terenów chronionych akustycznie (budynków mieszkalnych) w okolicy, jak również biorąc pod uwagę, że obszary między stacją przeladunkową a budynkami mieszkalnymi są gęsto zadrzewione można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych akustycznie.

W ramach stacji przeladunkowej zbierane będą odpady od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.

Rodzaje i maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku (Mg): odpady z grupy 02: 02 01 04 – odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – rolnicze – 27,000 Mg; z grupy 15: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 500,000 Mg; 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 350,000 Mg; 15 01 04 – opakowania z metali – 14,200 Mg; 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe – 21,000 Mg; 15 01 07 – opakowania ze szkła – 700,000 Mg; 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 1,390 Mg; z grupy 16: 16 01 03 – zużyte opony – 150,000 Mg; odpady z grupy 17: 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 400,000 Mg; 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 1500,000; 17 04 05 – żelazo i stal – 14,200 Mg; odpady z grupy 20: 20 01 01 – papier i tektura – 50,000 Mg; 20 01 10 – odzież – 2,000 Mg; 20 01 11 – tekstylia – 18,000 Mg; 20 01 13* - rozpuszczalniki – 1,390 Mg; 20 01 14* - kwasy – 1,390 Mg; 20 01 15* - alkalia – 1,390 Mg; 20 01 17* - odczynniki fotograficzne – 1,390 Mg; 20 01 19* - środki ochrony roślin – 1,390 Mg; 20 01 21* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – 1,390 Mg; 20 01 23* - urządzenia zawierające freony – 40,000 Mg; 20 01 26* - oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 – 1,390 Mg; 20 01 27* - farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne – 1,390 Mg; 20 01 29* - detergenty zawierające substancje niebezpieczne – 1,390 Mg; 20 01 31* - leki

cytotoksyczne i cytostatyczne – 1,390 Mg; 20 01 32 – leki inne niż wymienione w 20 01 31 – 1,500 Mg; 20 01 33* - baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie – 1,390 Mg; 20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 – 1,390 Mg; 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – 40,000 Mg; 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – 40,000 Mg; 20 01 39 – tworzywa sztuczne – 30,000 Mg; ex20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek) – 1,390 Mg; ex20 01 99 - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół z gospodarstw domowych)- 400,000 Mg; 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji – 1800,000 Mg; 20 02 03 – inne odpady nieulegające biodegradacji (z cementarzy) – 20,000 Mg; 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 7000,000 Mg; 20 03 02 – odpady z targowisk – 11,000 Mg; 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów – 14,000 Mg; 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe – 800,000 Mg.

Realizacja i eksploatacja inwestycji prowadzona będzie z zastosowaniem następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- etap realizacji:
 - zapewnienie odpowiedniej organizacji prowadzonych prac montażowych ze szczególnym uwzględnieniem optymalizacji wykorzystania sprzętu,
 - przemieszczanie się sprzętu i ludzi na miejsce prac montażowych z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury (zjazd publiczny, tereny utwardzone), bez wkraczania na tereny przyległe,
 - wykonywanie prac montażowych w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości akustyczne do niezbędnego minimum, prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6.00 – 22.00;
 - wykonywanie prac w sposób ograniczający emisje hałasu do niezbędnego minimum,
 - pracownicy montażowi będą mieli zapewniony dostęp do zaplecza sanitarnego wyposażonego w system odprowadzania ścieków bytowych,
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac montażowych.

- etap eksploatacji:
 - postępowanie zgodne z pozwoleniami i wymogami prawa, w tym przede wszystkim zbieranie i magazynowanie odpadów zgodnie z wymogami *rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów*,
 - prowadzenie działalności na zamkniętym, ogrodzonym terenie,
 - prowadzenie regularnych przeglądów i planowych kontroli technicznych oraz eksploataowanie stosowanych maszyn zgodnie z DTR,
 - stosowanie technik ograniczających emisje substancji do powietrza, w tym:
 - stosowanie systemu wentylacyjnego zgodnie z wymogami;
 - prawidłowa eksploatacja systemu wentylacyjnego,

- przeładunek odpadów zmieszanych i ulegających biodegradacji w ramach stacji odbywać się będzie wyłącznie w przystosowanej do tego wiacie, dzięki czemu w znacznym stopniu ograniczone zostanie ewentualne pylenie,
- zapewnienie odpowiedniej rotacji magazynu,
- stosowanie technik ograniczających uciążliwości akustyczne:
 - stosowanie odpowiednich środków technicznych i prawidłowa eksploatacja urządzeń wentylacyjnych celem minimalizacji hałasu,
 - ruch ciężarowy i praca sprzętu (ładowarki, wózki) odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia w godzinach 6.00 – 22.00,
 - w czasie postoju silniki pojazdów dowożących/odbierających odpady będą wyłączane,
- odpowiednia gospodarka odpadami, w tym magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed rozwiewaniem lub przemieszczeniem odpadów poza miejsce magazynowania,
- magazynowanie wyłącznie na szczelnych posadzkach lub w kontenerach,
- przekazywanie zebranych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- prowadzenie na bieżąco ewidencji zbieranych odpadów,
- magazynowanie odpadów zgodnie z przepisami ppoż oraz z warunkami, które zostaną uzgodnione w operacie ppoż,
- prowadzenie odpowiedniej gospodarki wodno- ściekowej, przede wszystkim:
 - ujmowanie odcieków do szczelnego systemu kanalizacyjnego,
 - odprowadzanie odcieków do szczelnych studni, skąd przekazywane będą do oczyszczalni ścieków,
 - ujmowanie ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej,
 - stosowanie sorbentów w przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych,
- utrzymywanie stacji w dobrym stanie technicznym, dokonywanie okresowych przeglądów urządzeń i infrastruktury,
- utrzymanie terenu w czystości.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji powstaną ścieki socjalno – bytowe. Wykorzystane będzie zaplecze socjalne, a ścieki będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

W stacji przeładunkowej nie będą prowadzone procesy, które mogłyby powodować powstawanie ścieków technologicznych. Mogą natomiast powstawać odcieki wynikające z magazynowania odpadów o konkretnej charakterystyce (odpadów ulegających biodegradacji, odpadów zmieszanych). Posadzka w hali (zmodernizowanej wiacie) służącej do przeładunku tych odpadów wyposażona będzie w system kanalizacyjny zbierający odcieki. Odcieki kierowane będą do szczelnych studni odbiorczych a następnie kierowane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe na terenie objętym inwestycją są ujmowane w prosty system odbioru wód opadowych, odprowadzający wody na teren chłonny działki (rowy). Biorąc pod uwagę ilość wód opadowych i roztopowych nie przewiduje się możliwości podtopienia sąsiadujących działek

w przypadku wystąpienia deszczu nawalnego lub innego negatywnego wpływu na tereny sąsiadujące z analizowanym przedsięwzięciem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach przylegających do jezior, obszarach objętych ochroną ujęć wód, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami wodno - błotnymi.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 222 Dolina Środkowej Wisły (Warszawa – Puławy), ID 2601, powierzchnia zbiornika 2 803,20 Km², typ zbiornika – porowy, głębokość średnia – 60 m.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych:

- Jednolita Część Wód Podziemnych: Europejski kod GW200074; lokalizacja: Region Środkowej Wisły; obszar dorzecza Wisły; powierzchnia JCWPd 1 659,99 km²; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW w Warszawie; ocena stanu ilościowego - dobry; ocena stanu chemicznego – dobry; stan ogólny – dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - niezagrażona. Cel środowiskowy: stan chemiczny – dobry; stan ilościowy – dobry.
- Jednolita Część Wód Powierzchniowych: Europejski kod - RW20001025129; Typ JCWP PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty; nazwa – Zagożdżonka; rzeczywista długość JCWP – 115,29 km; powierzchnia zlewni JCWP 299,44 km²; lokalizacja – Region wodny Środkowej Wisły; obszar dorzecza – Wisła; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW; Status JCWP - NAT – naturalna część wód. Stan/potencjał ekologiczny – zły stan ekologiczny; wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; stan chemiczny – poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny – benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylene, chloroalkany, bromowane difenylestery, heptachlor. Stan (ogólny) - zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Cel środowiskowy: stan ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny - stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), chloroalkany(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. JCWP jest przeznaczona 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.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych

w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- ok. 0,36 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013;
- ok. 0,79 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Planowana inwestycja realizowana będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska, jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze. Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z dala od granic państwa (około 140 km), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

Mając na uwadze powyższe, oraz biorąc pod uwagę opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Burmistrz Gminy w Kozienicach w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach**”, jednocześnie nakładając obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomieniem znak: GS.6220.3.2024 z dnia 25 czerwca 2024 r. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie do zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz w trakcie całego prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Na podstawie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zawiadomienia o wydanych decyzjach oraz innych czynnościach dotyczących przedmiotowego postępowania z uwagi na udział w postępowaniu więcej niż 10 stron, były dokonywane zgodnie z art. 49 § 1 Kpa w formie publicznego obwieszczenia.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Kozienice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

BURMISTRZ GMINY KOZIENICE

Mariusz Prawda

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.).

Otrzymują:

1. Kozienicka Gospodarka Komunalna, ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice,
1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
2. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) przy wydaniu decyzji.

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 24 lipca 2024 r.

Kozienice, dnia 24 lipca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: Stacja przeładunkowa odpadów w Kozienicach

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu na działkach 143/4, 146/1, 149/1, obręb: 0004 w miejscowości Kozienice stacji przeładunkowej przewidzianej do zbierania i przeładunku odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości, w tym zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, tj. odpadów pod kodem 20 03 01.

Na miejscu stanowiącym teren przedsięwzięcia funkcjonuje Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), którego operatorem jest KGK. Wnioskodawca posiada zezwolenie na zbieranie odpadów na tym terenie i prowadzi bieżącą działalność w tym zakresie. W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje rozszerzenie działalności poprzez: uruchomienie stacji przeładunkowej, dodanie dwóch nowych kodów odpadów w stosunku do bieżącej działalności oraz zwiększenie ilości niektórych zbieranych odpadów.

Stacja przeładunkowa odpadów służyć będzie do zbierania, krótkotrwałego magazynowania oraz przeładunku odpadów komunalnych odbieranych przez KGK od właścicieli nieruchomości, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Na działkach objętych inwestycją zlokalizowany jest gminny PSZOK, prowadzony przez Kozienicką Gospodarkę Komunalną. Wnioskodawca planuje rozszerzyć swoją działalność poprzez zorganizowanie i obsługę stacji przeładunkowej, w której zbierać będzie zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne, jak również inne odpady odbierane od właścicieli nieruchomości.

W ramach przedsięwzięcia nie będzie potrzeby realizacji nowych obiektów budowlanych, bądź też utwardzania bądź przekształcania terenów nieprzekształconych. Zaplecze magazynowe składa się z budynku przystosowanego do zbierania odpadów niebezpiecznych oraz kilku wiat i boksów do magazynowania odpadów.

W ramach prowadzonej działalności stacji przeładunkowej wykorzystywane będą objekty:

- Wiat nr 6:
 - powierzchnia użytkowa: ok. 396,5 m²,
 - boksy przy wiacie o powierzchni użytkowej: ok. 70,5 m²,
 - układ konstrukcyjny – ramy poprzeczne stalowe ze stężeniami, dach oparty na płatwiach, stalowych słupach ścian i na kratownicy nad wjazdem. Posadowienie na fundamencie ściany oporowej fundamentowych. Ściany dolnej części jako oporowe, żelbetowe, wylewane. W górnej części ściany konstrukcji stalowej, blacha trapezowa T-40 stalowa, ocynkowana, powlekana, mocowana do poziomych rygli. Posadzka z betonu, na podbudowie na zagęszczonym podłożu,

- wiata nr 6 podlegać będzie pracom modernizacyjnym w celu dostosowania do wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) (tj. montaż bram szybkobieżnych, wykonanie systemu wentylacyjnego).
- Wiata nr 7:
 - powierzchnia użytkowa: ok. 296,46 m²,
 - układ konstrukcyjny – ramy poprzeczne stalowe ze stężeniami, dach jednospadowy z blachy stalowej powlekanej, trapezowej, oparty na płatwiach, stalowych, słupach ścian i na kratownicy nad wjazdem. Posadowienie na fundamencie ściany oporowej fundamentowych. Ściany oporowe, żelbetowe, w górnej części ściany konstrukcji stalowej. Posadzka z betonu, na podbudowie na zagęszczonym podłożu.
- Wiata nr 4:
 - powierzchnia użytkowa: ok. 360 m²,
 - konstrukcja stalowa, przy posadzce słupy obudowane cokołami betonowymi. Dach blacha powlekana trapezowa, rynny i rury blacha powlekana. Fundamenty żelbetowe pokrycie z blachy trapezowej.
- Budynek odpadów niebezpiecznych:
 - powierzchnia użytkowa: 49,28 m²,
 - konstrukcja stalowa. Budynek z płyty warstwowej, obustronna blacha ocynkowana z rdzeniem pianki PUR.
- Budynek socjalny:
 - powierzchnia użytkowa: 53,04 m²,
 - konstrukcja szkieletowa stalowa. Ściany zewnętrzne i wewnętrzna oraz dach z płyt warstwowych, obustronna blacha ocynkowana z rdzeniem z pianki PUR.
- Kontenerowy budynek portierni nr 1:
 - powierzchnia użytkowa: 12,77 m²,
 - typowy kontener z płyty warstwowej, od zewnątrz blacha ocynkowana powłoką poliestrową z mikrotrapezowym rdzeniem z wełny mineralnej, od wewnątrz płyta wiórowa lakierowana.

Na etapie eksploatacji, wykorzystywany będzie wjazd na teren przedsięwzięcia znajdujący się od zachodniej strony działki, z drogi dojazdowej poprowadzonej z drogi krajowej nr 48. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie realizowana z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury. Teren nieruchomości, po której poruszać się będą pojazdy (drogi wewnętrzne, place manewrowe) wykonany jest ze szczelnej nawierzchni.

Odpady dostarczane do stacji przeładunkowej będą rozładowywane bezpośrednio do miejsc magazynowania odpadów. W celu przeładunku odpadów używany będzie sprzęt (ładowarki). Nie przewiduje się prowadzenia żadnych czynności przetwarzania, sortowania, rozdzielania lub segregacji odpadów – w ramach stacji prowadzone będzie wyłącznie magazynowanie do czasu uzbierania większej partii transportowej. Zebrane odpady będą następnie kierowane do instalacji zewnętrznej, uprawnionej do przetwarzania danego rodzaju odpadu.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 143/4, 146/1, 149/1, obręb: 0004 Kozienice, gm. Kozienice, powiat kozienicki, województwo mazowieckie. Powierzchnia działek, na których zaplanowane jest analizowane przedsięwzięcie wynosi: 0,2554 ha (działka nr 149/1), 0,2343 ha (działka nr 146/1) oraz 0,9058 ha (działka nr 143/4). Łączna powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi więc 1,3955 ha.

W najbliższym otoczeniu terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się:

- od strony północnej - tereny zalesione,
- od strony wschodniej - zabudowa oraz zadrzewienia, dalej droga krajowa nr 48,
- od strony południowej - tereny KGK (wysypisko) oraz zadrzewienia i zabudowa, w dalszej kolejności także tory kolejowe i tereny Kozienickiego Parku Krajobrazowego,

od strony zachodniej - tereny KGK (wysypisko), w dalszej kolejności tory kolejowe i tereny Kozienickiego Parku Krajobrazowego.

BURMISTRZ GMINY KOZIENICE

Marisz Prawda