

BURMISTRZ SĘDZISZOWA

ul. Dworcowa 20
28-340 Sędziszów

Sędziszów, dnia 13 maja 2024 r.

OŚ.6220.4.12.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024, poz. 572) – dalej kpa, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust 1, pkt. 4, art. 77 ust. 1, pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7, art. 80 oraz art. 82 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, poz.1094 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 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.), po rozpatrzeniu wniosku TAMAX Sp. z o.o., os. Sady 20/2, 28-340 Sędziszów złożonego w tut. Urzędzie w dniu 30.11.2023 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz punktu zbierania odpadów na działce nr ewid. 313/2 w Borszowicach gm. Sędziszów powiat jędrzejowski**, po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę zapisy postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie z dnia 19.02.2024 r. znak: NZ.9022.3.5.2024, postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 08.03.2024 r. znak: K.RZŚ.4900.4.2024.AB oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 23.04.2024 r. znak: WOO-II.4221.3.2024.GO.3 stanowią jak niżej:

określam środowiskowe warunki dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz punktu zbierania odpadów na działce nr ewid. 313/2 w Borszowicach gm. Sędziszów powiat jędrzejowski** planowanego do realizacji przez TAMAX Sp. z o. o., os. Sady 20/2, 28-340 Sędziszów.

I. Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zbieranie i mechaniczne przetwarzanie poprzez rozdrabnianie/przesiewanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

- 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 03 - Opakowania z drewna
- 15 01 04 – Opakowania z metali
- 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe
- 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
- 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
- 17 01 82 – Inne niewymienione odpady
- 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- 16 01 03 – Zużyte opony
- 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma

- 19 12 10 - Odpady palne (paliwo alternatywne)
- 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
- 20 01 10 – Odzież
- 20 01 11 – Tekstylia
- 20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
- 20 01 39 – Tworzywa sztuczne
- 20 01 40 – Metale
- 20 03 02 – Odpady z targowisk
- 20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów
- 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe
- 20 01 99 – Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
- 20 03 99 - Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach

Rozdrabnianie ww. odpadów będzie odbywać się przy pomocy mobilnego wolnoobrotowego, spalinowego rozdrabniacza, który zostanie ustawiony na utwardzonym podłożu na terenie działki inwestycyjnej. Rozdrabniacz posiadać będzie możliwość wyboru programu sterującego wałami rozdrabniającymi w zależności od rodzaju materiału wsadowego. Zostanie wyposażony w separator magnetyczny w celu wychwycenia części metalowych. Przesiewanie odpadów będzie odbywać się przy pomocy mobilnego, spalinowego przesiewacza, który ustawiony zostanie na utwardzonym podłożu na terenie działki inwestycyjnej. Przewiduje się zamienną pracę ww. urządzeń mobilnych. W danym dniu roboczym będzie pracował albo rozdrabniacz albo przesiewacz odpadów.

Mobilny rozdrabniacz stosowany do rozdrabniania odpadów będzie pracował 7 godzin w ciągu jednego dnia roboczego, co pozwoli na przetworzenie ok. 70 Mg odpadów dziennie, przy zakładanej wydajności ok. 10 Mg/h. Przyjmując pracę rozdrabniacza przez 300 dni w roku, przewiduje się rozdrabnianie maksymalnie 21 000 Mg odpadów rocznie. Załadunek odpadów na rozdrabniacz oraz na samochody ciężarowe (wywóz odpadów z zakładu) będzie prowadzony przy wykorzystaniu ładowarki. Mobilny przesiewacz również będzie pracował przy zakładanej wydajności 10 Mg/h, co daje wydajność jak dla ww. rozdrabniacza, czyli 70 Mg/dzień oraz planowanej pracy 7 godzin w ciągu dnia roboczego.

Zakres zamierzenia na etapie budowy poległ będzie na:

- budowie 4 boksów z bloczków betonowych do magazynowania odpadów, o wymiarach 10 x 15 m każdy, zlokalizowanych na szczelnej nawierzchni,
- budowie odwodnienia do ujmowania odcieków z placów magazynowania i przetwarzania odpadów (istniejący plac asfaltowy w granicach terenu przedsięwzięcia),
- budowie bezodpływowego podziemnego zbiornika, o pojemności ok. 60 m³, na odcieki z placów magazynowania i przetwarzania odpadów (z utwardzonego placu w granicach terenu przedsięwzięcia),
- ustawieniu kontenerów i pojemników na zbierane odpady na szczelnej nawierzchni.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym będą magazynowane selektywnie na szczelnym podłożu w wyznaczonych boksach, pojemnikach, kontenerach.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

- II. Na etapie realizacji, likwidacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
1. Podczas wykonywania robót budowlanych należy zapewnić dobór technologii najmniej uciążliwych dla mieszkańców i środowiska.
 2. Na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizować zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym.
 3. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie je usunąć.
 4. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzić na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych.
 5. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo – serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 6. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo – serwisowych. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
 7. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy oraz na etapie eksploatacji, utrzymywać je w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast zbierać sorbentami i zagospodarować jako odpad.
 8. Podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.
 9. Niezanieczyszczone masy ziemne powstające w trakcie budowy zagospodarować na terenie działki inwestycyjnej, a ewentualny nadmiar przekazać uprawnionemu odbiorcy.
 10. Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas ziemnych nie mogą powodować zanieczyszczenia gleby i zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 11. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy.
 12. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia:
 - a) miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed przypadkowym wydostaniem się odpadów oraz przed dostępem osób postronnych. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników niezwłocznie je usunąć,
 - b) odpady magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty,

- c) odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynować selektywnie, na szczelnym podłożu w wyznaczonych boksach, pojemnikach, kontenerach,
 - d) miejsca magazynowania odpadów wyposażać w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/kontenerów.
- 13. Na etapie realizacji zapewnić przenośne, szczelne sanitariaty okresowo opróżniane przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
 - 14. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 - 15. Ścieki przemysłowe stanowiące odcieki i wody opadowe lub roztopowe z niezadaszonego placu magazynowania i przetwarzania odpadów o całkowitej powierzchni ok. 2 094 m² odprowadzać do planowanego, podziemnego zbiornika o pojemności 60 m³ i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 - 16. Zapewnić czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu oraz utrzymywać teren w czystości.
- III. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- 1. Szczelną nawierzchnię miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów (ok. 2 094 m²) z systemem ujmowania odcieków i wód opadowych lub roztopowych do szczelnego podziemnego zbiornika o pojemności ok. 60 m³.
 - 2. Maksymalny poziom mocy akustycznej rozdrabniacza/przesiewacza - 112 dB, praca zamienna ww. urządzeń, tj. w danym dniu roboczym praca tylko jednego urządzenia – albo rozdrabniacza albo przesiewacza.
 - 3. Mobilny rozdrabniacz odpadów wyposażony w instalację zraszającą.
- IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.**
- V. Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będąca załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 2 ust. 1 pkt 47, tj. *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii*

(Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.). Zakres zamierzenia obejmuje także przedsięwzięcia należące do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b, tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Zamierzenie planowane jest na części działki nr ewid. 313/2 położonej w Borszowicach, gmina Sędziszów, powiat jędrzejowski. Dla terenu planowanej inwestycji oraz terenów sąsiednich obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sędziszów zatwierdzonego Uchwałą Nr XXV/251/2008 Rady Miejskiej w Sędziszowie z dnia 22 grudnia 2008 r. (ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego w 2009 r. Nr 44, poz. 665) ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr XXXII/231/2013 z dnia 27 marca 2013 r., Uchwałą Nr XXXV/265/2013 z dnia 9.08.2013 r., Uchwałą Nr XVII/154/2020 z dnia 29.01.2020 r., Uchwałą Nr XXVII/222/2020 z dnia 27.06.2023 r. Działka oznaczona nr 313/2 obręb Borszowice wchodzi w skład terenu oznaczonego symbolem: P1 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, R1 – tereny do zalesienia, KDW – tereny komunikacji drogowej, drogi wewnętrzne. Inwestor planuje realizację przedsięwzięcia jedynie na części działki oznaczonej w ww. planie symbolem P1.

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania po północnej stronie działki inwestycyjnej zlokalizowana jest droga wewnętrzna oznaczona symbolem KDW, a za nią teren oznaczony symbolem R1 – tereny do zalesienia. Po zachodniej i południowej stronie działki inwestycyjnej znajdują się tereny oznaczone symbolem P1 - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Po stronie wschodniej znajdują się tereny oznaczone symbolem R1, a za nimi tereny oznaczone symbolem IO – składowisko odpadów komunalnych. Wjazd/wyjazd na teren działki inwestycyjnej odbywał się będzie z drogi zlokalizowanej po stronie północnej. Powierzchnia terenu zamierzenia wynosi ok. 2909 m², z czego ok. 767 m² stanowią tereny biologicznie czynne, pozostała część jest utwardzona. Zamierzenie nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie, stanowiące zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, zlokalizowane są w kierunku zachodnim w odległości ok. 340 m od granicy działki inwestycyjnej (za terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi) oraz w kierunku południowo – wschodnim w odległości ok. 385 m od granicy działki inwestycyjnej (za terenami leśnymi).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zbieranie i mechaniczne przetwarzanie poprzez rozdrabnianie/przesiewanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

- 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 03 - Opakowania z drewna
- 15 01 04 – Opakowania z metali
- 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe
- 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
- 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
- 17 01 82 – Inne niewymienione odpady
- 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- 16 01 03 – Zużyte opony
- 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma
- 19 12 10 - Odpady palne (paliwo alternatywne)
- 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

- 20 01 10 – Odzież
- 20 01 11 – Tekstylia
- 20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
- 20 01 39 – Tworzywa sztuczne
- 20 01 40 – Metale
- 20 03 02 – Odpady z targowisk
- 20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów
- 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe
- 20 01 99 – Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
- 20 03 99 - Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach

Rozdrabnianie ww. odpadów będzie odbywać się przy pomocy mobilnego wolnoobrotowego, spalinowego rozdrabniacza, który zostanie ustawiony na utwardzonym podłożu na terenie działki inwestycyjnej. Rozdrabniacz posiadać będzie możliwość wyboru programu sterującego wałami rozdrabniającymi w zależności od rodzaju materiału wsadowego. Zostanie wyposażony w separator magnetyczny w celu wychwycenia części metalowych. Przesiewanie odpadów będzie odbywać się przy pomocy mobilnego, spalinowego przesiewacza, który ustawiony zostanie na utwardzonym podłożu na terenie działki inwestycyjnej. Przewiduje się zamienną pracę z ww. urządzeń mobilnych. W danym dniu roboczym będzie pracował albo rozdrabniacz albo przesiewacz odpadów. Mobilny rozdrabniacz stosowany do rozdrabniania odpadów będzie pracował 7 godzin w ciągu jednego dnia roboczego, co pozwoli na przetworzenie ok. 70 Mg odpadów dziennie, przy zakładanej wydajności ok. 10 Mg/h. Przyjmując pracę rozdrabniacza przez 300 dni w roku, przewiduje się rozdrabnianie maks. 21 000 Mg odpadów rocznie. Załadunek odpadów na rozdrabniacz oraz na samochody ciężarowe (wywóz odpadów z zakładu) będzie prowadzony przy wykorzystaniu ładowarki. Mobilny przesiewacz również będzie pracował przy zakładanej wydajności 10 Mg/h, co daje wydajność jak dla ww. rozdrabniacz, czyli 70 Mg/dzień oraz planowanej pracy 7 godzin w ciągu dnia roboczego.

Zakres zamierzenia na etapie budowy polegał będzie na:

- budowie 4 boksów z bloczków betonowych do magazynowania odpadów, o wymiarach 10 x 15 m każdy, zlokalizowanych na szczelnej nawierzchni,
- budowie odwodnienia do ujmowania odcieków z placów magazynowania i przetwarzania odpadów (istniejący plac asfaltowy w granicach terenu przedsięwzięcia),
- budowie bezodpływowego podziemnego zbiornika, o pojemności ok. 60 m³, na odcieki z placów magazynowania i przetwarzania odpadów (z utwardzonego placu w granicach terenu przedsięwzięcia),
- ustawieniu kontenerów i pojemników na zbierane odpady na szczelnej nawierzchni.

Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym będą magazynowane selektywnie na szczelnym podłożu w wyznaczonych boksach, pojemnikach, kontenerach.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1587 ze zm.). Działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

Po wschodniej stronie zamierzenia Inwestor prowadzi zakład gospodarki odpadami, dla którego uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Sędziszowa z dnia 28 kwietnia 2015 r. Obecnie prowadzona działalność polega na przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownia) oraz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia). Bezpośrednio za zakładem od strony wschodniej znajduje się składowisko odpadów, które jak wynika z raportu jest w końcowej fazie eksploatacji. W granicach istniejącego zakładu znajdują się następujące obiekty i infrastruktura:

- budynek sortowni odpadów z częścią socjalno-biurową,

- zadana płyta kompostowa (plac dojrzewania kompostu) na szczelnej i skanalizowanej nawierzchni,
- budynek gospodarczy,
- instalacja do biostabilizacji odpadów składająca się z kontenerów mobilnych ustawionych na płycie kompostowej,
- kontener obsługi technicznej instalacji,
- zbiornik na ścieki bytowe z części socjalno-biurowej o pojemności 15 m³,
- podziemny, szczelny zbiornik na odcieki z płyty kompostowej oraz odcieki z hali sortowni o pojemności 20 m³,
- stacja transformatorowa,
- plac manewrowo-postojowy.

Jak wynika z raportu planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonowało niezależnie od istniejących instalacji zlokalizowanych na sąsiedniej działce (od strony wschodniej).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie rozważano wariantów lokalizacyjnych planowanych instalacji z uwagi na usytuowanie na terenie przekształconym, w sąsiedztwie zakładu Inwestora, w którym prowadzona jest tego rodzaju działalność. Jako wariant alternatywny, w stosunku do opisanego w treści postanowienia wariantu wnioskowanego, rozważano:

- prowadzenie zbierania odpadów na utwardzonym placu w przyzmacz ogrodzonych siatką stalową (zamiast w boksach),
- przetwarzanie odpadów (rozdrabnianie) w mobilnym rozdrabniaczu bez instalacji zraszającej.

Biorąc pod uwagę, że warianty alternatywne powodują większe emisje w porównaniu z wariantem wnioskowanym do realizacji wybrano wariant wnioskowany, który określono jednocześnie jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu. Hałas ten charakteryzować się będzie natężeniem o zasięgu lokalnym, będzie on okresowy i odwracalny. Prace budowlane wykonywane będą przy wykorzystywaniu maszyn, które są źródłem typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych tj. m. in.: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu. Dlatego też prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy, będą one utrzymywane w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych pojazdy i maszyny nie będą pozostawiane na biegu jałowym.

Na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizowane zostanie zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym.

Plac budowy oraz zaplecze budowy zostanie wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzone będzie na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo – serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo – serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie placów parkingowo – serwisowych, w zamykanych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Niezanieczyszczone masy ziemne powstające w trakcie budowy zostaną zagospodarowane na terenie działki inwestycyjnej, np. do niwelacji terenu, a ewentualny nadmiar przekazany uprawnionemu odbiorcy. Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas nie będą powodować zanieczyszczenia gleby i zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie realizacji zamierzenia nieczystości płynne gromadzone będą w przenośnych, szczelnych sanitariatach okresowo opróżnianych przez uprawnione podmioty.

Prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy oraz na etapie eksploatacji, utrzymywane będą w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast zbierane będą sorbentami i zagospodarowane jako odpad.

Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami. Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewniony zostanie ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowane będą na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed przypadkowym wydostaniem się odpadów oraz przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone zostaną w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń będzie dostosowana do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynowane będą na szczelnej nawierzchni w wyznaczonych boksach, pojemnikach, kontenerach.

Zaplecze socjalne dla pracowników stanowić będzie pomieszczenie w budynku na terenie istniejącego zakładu. Woda pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do istniejącego podziemnego zbiornika o pojemności 15 m³.

Planowany do zastosowania mobilny rozdrabniacz odpadów wyposażony będzie w instalację zraszającą. Woda pobierana będzie z ustawianego bezpośrednio przy urządzeniu zbiornika o pojemności ok. 1 m³. W celu ograniczenia zużycia wody planuje się włączanie systemu zraszającego wyłącznie podczas przetwarzania odpadów powodujących znaczny unos pyłu.

Ścieki przemysłowe stanowiące odcieki i wody opadowe lub roztopowe z niezadaszonego placu magazynowania i przetwarzania odpadów o całkowitej powierzchni ok. 2 094 m² odprowadzane będą do planowanego, podziemnego zbiornika o pojemności 60 m³. Ścieki ze zbiornika wywożone będą okresowo na oczyszczalnię ścieków.

Zapewniona zostanie czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu oraz teren utrzymywany będzie w czystości.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego 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) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW2000100, zaliczonym do regionu wodnego Górnej – Zachodniej Wisły, stan ilościowy oraz chemiczny tej jednolitej

części oceniono jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ilościowy i chemiczny wód;

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW2000621669 nazwanym Mierzawa, zaliczonym do regionu wodnego Górnej – Zachodniej Wisły. Posiada status silnie zmienionej część wód, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny) zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ustanowione zostało odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach stref ochronnych ujęć wód, usytuowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 409 Niecka Miechowska (część SE).

Mając na uwadze przewidywane rozwiązania w zakresie sposobu gospodarowania ściekami i odpadami nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie powodowało takie oddziaływania, które mogłyby wiązać się z nieosiągnięciem celów środowiskowych dla jednolitych części wód ustanowionych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Źródłem hałasu, dla którego określono w raporcie stopień i zasięg uciążliwości jest teren przedsięwzięcia oraz istniejący w sąsiedztwie zakład (sortownia odpadów i kompostownia). Zlokalizowane tu będą następujące źródła dźwięku:

1. Teren przedsięwzięcia:

- a) Stacjonarne wszechkierunkowe źródło hałasu – mobilny rozdrabniacz/przesiewacz (urządzenie mobilne, praca w obrębie wyznaczonego na placu miejsca) o poziomie mocy akustycznej maks. 112 dB, praca zamienna urządzeń, tj. w danym dniu roboczym pracuje tylko jedno urządzenie.
- b) Niestacjonarne źródła hałasu - będą to ruchome źródła dźwięku, tzn. pojazdy związane z działalnością zakładu (samochody ciężarowe, ładowarki, wózki widłowe). Pojazdy te będą poruszać się po terenie przedsięwzięcia, w większości przypadków w sposób nieorganizowany z różną częstotliwością w czasie.

2. Zakład gospodarki odpadami w bezpośrednim sąsiedztwie:

- a) Stacjonarne wszechkierunkowe źródła hałasu – wentylatory na dachu budynku sortowni – 4 szt. o poziomie mocy akustycznej 94 dB,
- b) Niestacjonarne źródła hałasu - będą to ruchome źródła dźwięku tzn. pojazdy związane z działalnością zakładu (samochody ciężarowe, samochody osobowe i dostawcze, ładowarki, wózki widłowe)
- c) Wtórne źródła hałasu – hala z instalacją do sortowania odpadów oraz wiata nad płytą kompostową. W budynku sortowni źródłem hałasu będzie m.in.: linia do segregacji odpadów oraz praca ładowarek. Dla budynku sortowni przyjęto średni poziom hałasu w jej wnętrzu w odległości 1,0 m od ścian oraz dachu na poziomie 85,0 dB podczas pracy maszyn. Przyjmując czas emisji hałasu (pracy maszyn) na poziomie 7 godz. w ciągu 8 godz. czasu odniesienia pory dziennej, równoważny poziom hałasu wewnątrz hali wyniósł 84,4 dB dla pory dziennej. Dla ścian i dachu budynku sortowni przyjęto średni wskaźnik izolacyjności akustycznej na poziomie

23 dB. Źródłem hałasu w wiacie będzie praca m.in.: kontenerów kompostujących oraz praca ładowarki. Poziom hałasu w jej wnętrzu w odległości 1,0 m od ścian oraz dachu przyjęto na poziomie 85 dB, równoważny poziom hałasu wewnątrz hali - 84,4 dB dla pory dziennej. Ściany wiaty są częściowo wykonane z bloczków z betonu, przyjęto dla nich wskaźnik izolacyjności akustycznej na poziomie 43 dB uwzględniając, że ok. 50 % powierzchni ścian jest otwartych (współczynnik odbicia 0,4). Dla dachu wiaty wykonanego z blachy przyjęto wskaźnik izolacyjności akustycznej na poziomie 10 dB.

Przewiduje się, że po realizacji zamierzenia, na terenie zakładu natężenie ruchu pojazdów w ciągu 8 godzin czasu odniesienia pory dziennej będzie następujące:

- 16 przejazdów pojazdów ciężkich,
- 40 przejazdów ładowarki/wózka widłowego,
- 24 przejazdy pojazdów lekkich.

Obliczeń dokonano wyłącznie dla pory dziennej (6:00 – 22:00). W porze nocnej, planowane w ramach planowanego przedsięwzięcia, źródła hałasu nie będą funkcjonować. Nie uwzględniono w obliczeniach źródeł związanych ze składowiskiem odpadów. Składowisko to jest obecnie w końcowej fazie eksploatacji i jedynym źródłem hałasu z nim związanym jest praca spycharki. Sporadycznie odbywa się ruch pojazdów ciężarowych na teren składowiska.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny chronione akustycznie, stanowiące zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, zlokalizowane są w kierunku zachodnim w odległości ok. 340 m od granicy działki inwestycyjnej (za terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi) oraz w kierunku południowo – wschodnim w odległości ok. 385 m od granicy działki inwestycyjnej (za terenami leśnymi). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112, j.t.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (LAeqD), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 50 dB. Planowana działalność będzie prowadzona tylko w porze dziennej.

W raporcie przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń izofona o wartości 50 dB w porze dziennej nie obejmuje swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę powyższe, jak oceniono w raporcie, na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia ww. wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w przywołanym rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Planowane urządzenia do przetwarzania odpadów, tj. rozdrabniacz/przesiewacz ustawione zostaną na placu na zewnątrz. Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie emisja z procesów rozdrabniania/przesiewania odpadów, a także spalanie paliw w silnikach ww. urządzeń oraz pojazdów poruszających się po terenie zakładu (pojazdy ciężarowe, osobowe, ładowarki). Źródłami emisji zorganizowanej z istniejącego zakładu będą: emisja z wentylacji mechanicznej hali przetwarzania odpadów (4 wentylatory dachowe), emisja z procesu biostabilizacji odpadów w 3 kontenerach. Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu zakładu, uwzględniająca ww. źródła emisji, a także tło zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach wykazała, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz 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) poza terenem władania Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza przestrzennymi formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia zlokalizowany jest Miechowsko – Działoszycki Obszar Chronionego Krajobrazu, którego granica znajduje się w odległości ok. 0,3 km w kierunku południowym od granicy działki inwestycyjnej. Najbliżej

położony obszar Natura 2000 to Dolina Górnej Mierzawy PLH260017 w odległości ok. 6,6 km w kierunku południowo - zachodnim od analizowanego terenu.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi - w odległości ok. 7,5 km na północny zachód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Częstochowa - wschód.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zajmowaniem terenów biologicznie czynnych, czy też z usuwaniem drzew i krzewów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obecnie utwardzonego placu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, 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.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak jest obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych, obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji,
- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie terenu przekształconego. Mając na uwadze charakter terenu inwestycji oraz planowany zakres zamierzenia nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

Jak wynika z raportu planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia 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).

Zakład wyposażony zostanie w urządzenia i materiały służące potrzebom gaśniczym zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Na terenie zakładu przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zasady magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określone w przepisach szczególnych w zakresie gospodarowania odpadami.

W raporcie porównano proponowaną technologię z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jak wynika z raportu zastosowana w planowanych instalacjach technologia spełnia wymagania, o których mowa w ww. art. 143.

Planowana inwestycja ze względu na położenie w centralnej części kraju nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Spółka TAMAX Sp. z o.o. z siedzibą os. Sady 20/2, 28-340 Sędziszów złożyła w dniu 30.11.2023 r. do Burmistrza Sędziszowa wnioski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz punktu zbierania odpadów na działce nr ewid. 313/2 w Borszowicach gm. Sędziszów powiat jędrzejowski**. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, opracowany w listopadzie 2023 r., przez zespół: mgr Marcin Korban (kierownik zespołu), mgr inż. Marek Fice, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W dniu 07.12.2023 r. pismem znak: OŚ.6220.4.2023 tut. organ wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku, które to uzupełnienie zostało złożone w tut. Urzędzie w dniu 18.12.2023 r.

W dniu 04.01.2024 r. pismem znak: OŚ.6220.4.2.2023 tut. organ poinformował Inwestora, że w dniu 02.01.2024 r. zawarł umowę na opracowanie opinii urbanistycznej dotyczącej planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 15.01.2024 r. pismem znak: OŚ.6220.4.3.2023 Burmistrz Sędziszowa wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz powiadomił strony o prawie do przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów oraz czynnego udziału w postępowaniu, w tym zgłaszania uwag i wniosków dotyczących danej sprawy a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w siedzibie Urzędu Miejskiego ul. Dworcowa 20; 28-340 Sędziszów pok. 26. Zawiadomienie-Obwieszczenie o wszczętym postępowaniu podano do publicznej wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sędziszowie przy ul. Dworcowej 20 oraz na stronie internetowej <http://www.bip.siedziszow.pl> i na tablicach ogłoszeń sołectw Borszowice, Grążów i Zagaje. Żadna ze stron nie zapoznawała się z dokumentacją postępowania.

Pismami z dnia 17.01.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko (pisma znak: OŚ.6220.4.4.2023, OŚ.6220.4.5.2023, OŚ.6220.4.6.2023).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie postanowieniem z dnia 19.02.2024 r. znak: NZ.9022.3.5.2024 (wpływ do tut. Urzędu w dniu 20.02.2024 r.) zaopiniował przedsięwzięcie i określił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem z dnia 08.03.2024 r. znak: K.RZŚ.4900.4.AB uzgodnił przedsięwzięcie i określił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 08.03.21024 r. przesłał do Burmistrza Sędziszowa pismo znak: WOO-II.4221.3.2024.GO.1, w którym poprosił o przesłanie informacji dotyczących raportu oddziaływania na środowiska, który został złożony w wersji papierowej, jednocześnie przedłużając do dnia 10.04.2024 r. termin wydania uzgodnień środowiskowych realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 12.03.2024 r. Burmistrz Sędziszowa pismem znak: OŚ.6220.4.8.2023 udzielił odpowiedzi Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Pismem znak: OŚ.6220.4.9.2023 z dnia 15.03.2024 r. Burmistrz Sędziszowa zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 10.04.2024 r. przesłał do Burmistrza Sędziszowa pismo znak: WOO-II.4221.3.2024.GO.2, w którym poinformował o przedłużeniu do dnia 24.04.2024 r. terminu wydania uzgodnień środowiskowych realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: OŚ.6220.4.10.2023 z dnia 15.03.2024 r. Burmistrz Sędziszowa zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 23.04.21024 r. postanowieniem znak: WOO-II.4221.3.2024.GO.3, uzgodnił i określił środowiskowe warunki dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego stosownie do art. 10 § 1 Kpa Burmistrz Sędziszowa poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji środowiskowej (Zawiadomienie z dnia 26.04.2024 r. znak: OŚ.6220.4.11.2023).

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Organ wydający decyzję działa na podstawie przepisów prawa i w oparciu o dowody w postępowaniu administracyjnym. Dowodami takimi jest m.in. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia sporządzony przez zespół: mgr Marcin Korban (kierownik zespołu), mgr inż. Marek Fice. Ponadto organ wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 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 oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Analiza materiału wykazała, że prowadzenie inwestycji przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz spełnienie warunków określonych w niniejszej decyzji, nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko do rozpatrzenia przedłożono komplet dokumentacji. Spełniając warunki art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego, czy dana okoliczność została udowodniona. W ocenie organu wydającego niniejszą decyzję zebrany materiał dowodowy jest spójny, rzetelny, a wynikające z niego ustalenia całkowicie się uzupełniają. Z tego też względu organ prowadzący postępowanie uznał go za w pełni wiarygodny i na nim oparł ustalenia stanu faktycznego. W toku postępowania przeanalizowano cały materiał dowodowy w sprawie.

Mając powyższe na uwadze oraz biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających, organ wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego

na **budowie instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz punktu zbierania odpadów na działce nr ewid. 313/2 w Borszowicach gm. Sędziszów powiat jędrzejowski.**

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Sędziszowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie stosownie do treści przepisu art. 127a Kpa, Organ informuje, że strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Organu, a z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz złożone pełnomocnictwo Wnioskodawca wniósł w dniu 30.11.2023 r. przelewem na konto urzędu opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł (słownie: *dwieście pięć złotych 00/100*) w związku z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz z załącznikiem cz. I pkt. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U.2023.2111).

Otrzymują:

1. TAMAX Sp. z o.o. , os. Sady 20/2, 28-340 Sędziszów
2. Gmina Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów,
3. Pan Krzysztof Ogórek
4. Pan Janusz Jaros
5. Pan Krzysztof Pawłowski
6. Pani Wiesława Cetera
7. Pan Edward Cetera
8. Pani Małgorzata Tomasik
9. Pan Wiesław Tomasik
10. Pani Teresa Sobota
11. Pani Halina Kurzyńska
12. Tablica ogłoszeń w miejsc. Borszowice, Grązów, Zagaje, tablica ogłoszeń UM, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego.
13. a/a

Do wiadomości

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce (e-puap)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 11 Listopada 33, 28-300 Jędrzejów (e-puap)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (e-puap)