

OŚ.6220.19.2023

Konin, 25 marca 2025 r.

Pani Renata Jurkowska

Pan Michał Jurkowski

działający pod firmą

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe

KONSORT Spółka Cywilna

ul. Sulańska 3A

62-510 Konin

DECYZJA NR z 19

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), a także § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 47 w związku z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Jurkowskiej i Pana Michała Jurkowskiego prowadzących działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe KONSORT Spółka Cywilna ul. Sulańska 3A 62-510 Konin, z dnia 28 lipca 2023 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ORZEKAM

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na działce nr 139/15 oraz na części działki 139/10 obręb Maliniec w Koninie oraz określić:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A. Realizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 139/15 oraz części działki nr 139/10 obręb Maliniec w Koninie. Teren przeznaczony na prowadzenie projektowanej działalności stanowi już obszar w większości przekształcony przez człowieka. Na działce o nr ewid. 139/15 obręb Maliniec prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozszerzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, które obejmować będzie demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych, przede wszystkim paneli fotowoltaicznych, sortowanie zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz demontaż kabli. Ponadto planuje się uruchomienie instalacji do przetwarzania: odpadów drewna i tworzyw sztucznych, odpadów szkła i opon, gruzu i odpadów budowlanych, odpadów o kodzie 19 12 12 i 20 03 07, odpadów kabli oraz zmieszanych odpadów opakowaniowych, a także odpadów powstających po procesie kompostowania. Wnioskodawca zaplanował też uruchomienie instalacji przeznaczonej do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość odpadów (z wyłączeniem kompostowania) przetwarzanych w zakładzie nie będzie przekraczać 75 000 Mg/rok (160 Mg/dobę). W kompostowni przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne ubiegające biodegradacji w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 5 000 Mg/rok.

2. 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:

Przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, a w szczególności założeniami zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

2.1. W instalacji do przetwarzania drewna i tworzyw sztucznych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne drewna, tekstyliów i tworzyw sztucznych

- w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.2.W instalacji do przetwarzania szkła przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne szkła w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.3.W instalacji do przetwarzania gruzu i odpadów budowlanych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z remontu, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w łącznej maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.4.W instalacji do przetwarzania opon przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne opon w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.5.W instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 12 i 20 03 07 przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z mechanicznej obróbki odpadów oraz odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.6.W instalacji do przetwarzania kabli przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne kabli w maksymalnej ilości nie większej niż 110 Mg/rok.
- 2.7.W instalacji do sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne opakowaniowe w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.8.W instalacji do przetwarzania odpadów powstających po procesie kompostowania przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z procesu kompostowania w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
- 2.9.W kompostowni przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne ulegające biodegradacji w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 5 000 Mg/rok.
- 2.10.W zakładzie przetwarzać ręcznie odpady inne niż niebezpieczne urządzeń elektrycznych i elektronicznych w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 1 500 Mg/rok.
- 2.11.Nie przetwarzać odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających: płyny, substancje ciekłe, substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, baterie i akumulatory, kondensatory zawierające PCB oraz inne odpady niebezpieczne, w tym odpady promieniotwórcze.

- 2.12. W zakładzie przetwarzać ręcznie odpady inne niż niebezpieczne kabli w ilości maksymalnej do 150 Mg/rok.
- 2.13. W zakładzie sortować ręcznie zmieszane odpady opakowaniowe w ilości maksymalnej do 350 Mg/rok.
- 2.14. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w istniejących instalacjach do prasowania złomu i belowania makulatury i folii nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.
- 2.15. Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość odpadów (z wyłączeniem kompostowania) przetwarzanych w zakładzie nie może przekroczyć 75 000 Mg/rok (160 Mg/dobę).
- 2.16. Wyznaczyć powierzchnie magazynowania odpadów: na placu magazynowym zewnętrznym znajdującym się na działce nr 139/15 – 1 500 m², w magazynie odpadów – 150 m², w pomieszczeniu przetwarzania odpadów – 200 m² oraz na placu magazynowym zewnętrznym na działce nr 139/10 – 1 350 m².
- 2.17. W obiektach budowlanych prowadzić procesy niebędące źródłem emisji ścieków przemysłowych.
- 2.18. Ścieki przemysłowe z terenów utwardzonych szczelnie placów poprzez spadki terenu kierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 200 m³ z osadnikiem, znajdującego się na działce.
- 2.19. Odcieki z procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych odprowadzać do projektowanego szczelnego zamkniętego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy płycie kompostowej. Zgromadzone odcieki wykorzystywać do zraszania pryzm kompostowych, a ewentualny nadmiar wywozić za pomocą wozu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2.20. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych kierować w sposób zorganizowany do istniejącego zbiornika ppoż. o pojemności 90 m³.
- 2.21. Na terenie zakładu zapewnić dostępność sorbentów i materiałów filtracyjnych do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.22. Funkcjonowanie zakładu oraz ruch pojazdów po terenie objętym wnioskiem ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 2.23. W ramach planowanego przedsięwzięcia posadawić/użytkować maksymalnie:
- 1 ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB,
 - 3 kruszarki o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB każda,

- 4 młyny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 83 dB każdy,
 - 2 przesiewacze o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB każdy,
 - 1 sito mobilne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB,
 - 1 linię sortowniczą o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - 1 separator magnetyczny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - 1 korowarkę do kabli o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB,
 - 1 taśmociąg o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93,4 dB,
 - 1 instalację do produkcji peletu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
- 2.24. Instalację do produkcji peletu oraz jeden młyn (o których mowa w pkt 23) zainstalować wewnątrz budynku.
- 2.25. Przyzmy kompostowe przykrywać wodoszczelnymi i oddychającymi membranami.
- 2.26. Odpady biodegradowalne oczekujące na proces kompostowania magazynować w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach przez okres nie dłuższy niż 7 dni.
- 2.27. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.
- 2.28. Rozbiórkę obiektów budowlanych poprzedzić kontrolą ich ewentualnego zasiedlenia przez gatunki chronione.
- 2.29. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
- a) zbierane, przyjmowane do przetwarzania i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach;
 - b) magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować;
 - c) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu;
 - d) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

- e) wykorzystywać jedynie szczelne zbiorniki bezodpływowe, bez możliwości infiltracji ścieków/zanieczyszczonych wód w grunt;
- f) do zbiornika ppoż. kierować wyłącznie czyste wody opadowe, pochodzące z powierzchni dachowych;
- g) oznaczyć i zabezpieczyć przed przepełnieniem wszystkie zbiorniki bezodpływowe;
- h) dopuszcza się korzystanie z własnego ujęcia wód podziemnych na cele socjalno-bytowe, które wykracza poza zwykłe korzystanie z wód zgodnie z ustawą Prawo wodne.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a w szczególności w projekcie budowlanym:

- 3.1. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 3.2. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.
- 3.3. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań.
- 3.4. Teren działki podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым w porządku.
- 3.5. Nie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie planowanego przedsięwzięcia.
- 3.6. Prowadzenie robót budowlanych na części działek objętych inwestycją w strefie pasma infrastruktury technicznej należy uzgodnić z gestorami sieci.
- 3.7. W aspektach dotyczących zaopatrzenia w wodę:

- zgodnie z przepisami § 13 ust. 1 rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.) pracodawca jest obowiązany zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia oraz do celów higienicznosanitarnych, gospodarczych;
- jakość wody do spożycia, winna być zgodna z wymaganiami określonymi w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. Nakładam następujące obowiązki dotyczące unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Obowiązki unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować przez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I.2 i I.3 niniejszej decyzji.

IV. Nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania

w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

VII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

VIII. Nie nakładam obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

IX. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Pani Renata Jurkowska i Pan Michał Jurkowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe KONSORT Spółka Cywilna ul. Sulańska 3A 62-510 Konin wnioskiem z dnia 28 lipca 2023 r. (data wpływu) zwrócili się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 23 maja 2023 r. opracowany przez zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Andżeliki Winiarskiej oraz mgr Marty Ławniczak.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami tut. organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek nie spełnia wymagań określonych w ustawie 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.). W związku z powyższym pismami znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 01 września, 25 października,

i 20 listopada 2023 r. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz do uzupełnienia raportu, w tym do jednoznacznego określenia lokalizacji planowanej inwestycji, tj. wskazania działki, na której będzie uruchomiona instalacja przeznaczona do kompostowania odpadów biodegradowalnych. W odpowiedzi na powyższe w dniach: 05 października, 10 listopada, 13 i 22 grudnia 2023 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia, w których wnioskodawca wskazywał różne lokalizację planowanego przedsięwzięcia. Ostatecznie określił, że ww. przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 139/15 oraz na części działki 139/10 obręb Maliniec w Koninie.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem do przedsięwzięć wymagających obligatoryjnie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do:

- § 2 ust. 1 pkt 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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;
- § 3 ust. 1 pkt 83 - punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- § 3 ust. 2 pkt 1 - przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust.1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1.

Prezydent Miasta Konina na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572) oraz art. 73 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 13 listopada 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”. Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych stron w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organ zastosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) i na każdym etapie informował obwieszczeniem strony o toczącym się postępowaniu, a także o możliwości składania przez strony uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 30, art. 33 ust. 1 i art. 79 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 13 listopada 2023 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 14 listopada 2023 r. do 13 grudnia 2023 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 203 oraz na adres e-mail: agnieszka.szkudelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Stosownie do art. 80 ust. 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Ponadto w myśl art. 59a ust. 1 ww. ustawy przed przystąpieniem do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzana jest analiza zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, a także stosowanie do art. 77 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy, pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 22 grudnia 2023 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działek objętych planowaną inwestycją oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.808.2023 z dnia 02 stycznia 2024 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 315 Rady Miasta Konina z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach strefy ochronnej Huty Aluminium (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 129, poz. 2645 z dnia 13 sierpnia 2004 r.) działki o numerach ewidencyjnych 139/15 i 139/10 (obręb Maliniec) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod:

P – tereny przemysłowe, bazy, składy, hurtownie, magazyny, usługi.

Część wyżej wymienionych działek znajduje się w strefie ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, gazociągu wysokiego ciśnienia, magistrali wodociągowej i ciepłociągu.

W świetle powyższych ustaleń Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na działce nr 139/15 oraz na części działki nr 139/10 (obręb Maliniec) w Koninie, zgodnie z przedłożoną dokumentacją w sprawie, nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do prowadzenia robót

budowlanych na części działek o numerach ewidencyjnych 139/15 i 139/10 (obręb Maliniec) w Koninie w strefie ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, gazociągu wysokiego ciśnienia, magistrali wodociągowej i ciepłociągu po uzgodnieniu z gestorami sieci.

Jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zgodnie z art. 77 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.):

- 1) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;
- 2) zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- 3) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym organem właściwym do dokonania uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, natomiast organem właściwym do wydania opinii jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie.

Wobec powyższego zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 w oparciu o art. 77 ust. 6 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 08 stycznia 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a na

podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.12.2024.JW.1 z dnia 16 stycznia 2024 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wskazanie numerów działek i obrębów, dla których wydane ma być uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, wskazanie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uporządkowania informacji związanych z uzupełnieniami do raportu załączonymi wraz z raportem do wystąpienia.

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 06 lutego 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uporządkowania informacji związanych z uzupełnieniami do raportu. W dniu 21 lutego 2024 r. do tut. urzędu wpłynęły wymagane dokumenty oraz wyjaśnienia wnioskodawcy.

Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 06 marca 2024 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie, uzupełnienia do raportu oraz wyjaśnienia przedłożone przez inwestora, a także wskazał numery działek i obrębów, dla których wydane ma być uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS.9011.10.2.2024 z dnia 06 lutego 2024 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/15 oraz na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie z zastrzeżeniami.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak P.RZŚ.4900.5.2024.HG z dnia 09 lutego 2024 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o podanie kwalifikacji ww. przedsięwzięcia, a także o wezwanie inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień dotyczących oddziaływania przedsięwzięcia na cele środowiskowe jednolitych części wód: powierzchniowych i podziemnych oraz w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 15 lutego 2024 r. wezwał wnioskodawcę do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. W dniu 25 marca 2024 r. do tut. urzędu wpłynęły wyjaśnienia wnioskodawcy.

Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 27 marca 2024 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie ww. uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedłożone przez inwestora oraz wskazał kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS.9011.10.2.2024, z dnia 25 marca 2024 r., ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/15 oraz na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 04 kwietnia 2024 r., znak WOO-I.4221.12.2024.JW.3, zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o potwierdzenie ze stanem faktycznym, informacji zawartych w raporcie na temat zagospodarowania terenu w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami, hydrogeologii i ochrony przed hałasem.

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2023, z dnia 11 kwietnia 2024 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przedstawionym w ww. piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Odpowiedź na powyższe wpłynęła 07 czerwca 2024 r.

Ponadto pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 27 maja 2024 r., zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o zweryfikowanie informacji na temat sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających przedmiotowe przedsięwzięcie przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przekazanie informacji

dotyczących ograniczeń wynikających z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania na tym terenie oraz o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 poz. 112) wymagające ochrony akustycznej, a także przedstawienie ww. zagadnień w formie graficznej z zaznaczeniem granic terenów, dla których w ww. aktach prawnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.670.33.2024 z dnia 04 czerwca 2024 r. poinformował, że zgodnie z uchwałą Nr 315 Rady Miasta Konina z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach strefy ochronnej Huty Aluminium (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 13 sierpnia 2004 r. nr 129, poz. 2645) działki o numerach ewidencyjnych 139/10 i 139/15 (obręb Maliniec) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod:

P – tereny przemysłowe, bazy, składy, hurtownie, magazyny, usługi.

Część wyżej wymienionych działek znajduje się w strefie ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, magistrali wodociągowej i ciepłociągu.

Jednocześnie poinformował, że zgodnie z przeznaczeniem w obowiązujących planach miejscowych najbliższa zabudowa mieszkaniowo-usługowa zlokalizowana jest w odległości około 530 m od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Natomiast zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) „W razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystania tego i sąsiednich terenów; przepis art. 114 ust. 2 stosuje się odpowiednio”. W związku z powyższym stwierdził, że w przypadku, gdy dla analizowanego terenu istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (mpzp), wówczas organ nie sprawdza faktycznego zagospodarowania i wykorzystania tego i sąsiednich terenów, a sprawdza przeznaczenie w mpzp zgodnie z wyżej cytowaną ustawą.

Ponadto w załączeniu przekazał mapę poglądową dotyczącą planowanego zagospodarowania terenów w otoczeniu wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 12 czerwca 2024 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi

Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie, uzupełnienia do raportu przedłożone przez inwestora w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ww. pismo Wydziału Urbanistyki i Architektury znak UA.670.33.2024 z dnia 04 czerwca 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS.9011.10.2.2024 z dnia 15 kwietnia 2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/15 oraz na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie z zastrzeżeniami.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem znak PO.RZŚ.4900.5.2024.HG z dnia 16 kwietnia 2024 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki:

1. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) zbierane, przyjmowane do przetwarzania i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach;
- b) magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować;
- c) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu;
- d) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- e) wykorzystywać jedynie szczelne zbiorniki bezodpływowe, bez możliwości infiltracji ścieków/zanieczyszczonych wód w grunt;
- f) do zbiornika ppoż. kierować wyłącznie czyste wody opadowe, pochodzące z powierzchni dachowych;
- g) oznaczyć i zabezpieczyć przed przepełnieniem wszystkie zbiorniki bezodpływowe;
- h) dopuszcza się korzystanie z własnego ujęcia wód podziemnych na cele

socjalno-bytowe, które wykracza poza zwykłe korzystanie z wód zgodnie z ustawą Prawo wodne.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Powyższe zostało ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS.9011.10.2.2024 z dnia 27 czerwca 2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/15 oraz na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie z zastrzeżeniami.

W dniu 28 czerwca 2024 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo strony postępowania, w którym wnosi o uwzględnienie niżej wymienionych uwag „...Jestem właścicielką działek nr 137/2 oraz 137/3 bezpośrednio graniczącą z planowaną inwestycją. Działki te w MPZP są przeznaczone pod ZN (zieleniska), U (teren usług nieuciążliwych). Dopuszcza się tutaj lokalizację plenerowych urządzeń sportowo-rekreacyjnych (załącznik MPZP pkt. 15/I). Na południu tych działek przebiega ciek wodny spełniający rolę kanału odprowadzającego wodę do akwenu wodnego o numerach działek 45/4, 132/3 i 132/4. Akwen ten jest siedliskiem wielu gatunków zwierząt będących pod ochroną takich jak żaba moczarowa, pająk tygrysek i inne. W Studium Uwarunkowań planuje się tutaj utworzenie użytku ekologicznego (załącznik). W strefie 100 m od kanałów zgodnie z MPZP obowiązuje zakaz nowej zabudowy (załącznik par. 8 pkt. 2). Zgadzam się z zapisem MPZP str. 21 pkt. B o lokalizacji urządzeń zanieczyszczających glebę, powietrze lub wodę (załącznik). W trosce by nie zostało naruszone moje prawo materialne oraz zdrowie innych osób wnoszę by wszelkie uciążliwości jak hałas, emisja gazów, pyłów oraz odprowadzenie wód nie wychodziły poza granice działki inwestora. Nadto uważam, że działalność

powinna być prowadzona w obiektach zamkniętych spełniających wymogi prawa budowlanego dla tego typu inwestycji a teren działki ogrodzony panelami dźwiękochłonnymi."

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak P.RZŚ.4900.5.2024.HG z dnia 01 lipca 2024 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie inwestora do przedstawienia jednoznacznej informacji odnośnie odprowadzania/zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych.

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 04 lipca 2024 r. wezwał wnioskodawcę do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień zawartych w ww. piśmie oraz odniesienie się do uwag poruszonych w piśmie strony postępowania z dnia 26 czerwca 2024 r. W dniu 29 lipca 2024 r. do tut. urzędu wpłynęły wyjaśnienia wnioskodawcy stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie. W przedmiotowym piśmie wnioskodawca w odpowiedzi na uwagi strony postępowania stwierdził:

„Zgodnie z uchwałą Nr 315 Rady Miasta Konina z dnia 30 czerwca 2004 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach strefy ochronnej Huty Aluminium, obszar inwestycji znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolem P i przeznaczony jest pod tereny przemysłowe, bazy składy, magazyny, usługi. Nieruchomość pod kątem form ochrony przyrody położona jest poza terenami chronionymi.

Na terenie planowanym pod inwestycję prowadzona jest już działalność polegająca na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. Projektowane przedsięwzięcie będzie stanowiło rozszerzenie prowadzonej przez inwestora działalności.

Ciek wody określony w piśmie znajdujący się na południu działek 137/2 i 137/3 wpływa na tereny działek 68/6 i 54/1. Ciek ten nie ma bezpośredniego połączenia z akwem wodnym zlokalizowanym na działkach 45/5, 132/3 i 132/4.

Najbliżej terenu inwestycji zlokalizowana jest działka 132/4 – odległość około 150 m. Na etapie wykonywania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowiska przeprowadzona została na terenie inwestycji inwentaryzacja przyrodnicza, która nie wykazała obecności żadnych chronionych gatunków.

W załączniku przedstawionym do pisma strony postępowania par. 8 pkt. 2 MPZP zakazuje się nowej zabudowy w strefie 100 m od kanałów. Zapis ten jednak dotyczy granic obszarów krajobrazu chronionego. Jak wspomniano wcześniej teren inwestycji jest położony poza terenami chronionymi przyrodniczo. W związku z tym zapisów w miejscowym planie nie możemy odnieść do terenu inwestycji, gdyż jej obszar nie znajduje się na terenie chronionym przyrodniczo.

Zgodnie z przedstawionymi w raporcie informacjami oraz przygotowanym modelowaniem w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu planowana inwestycja nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko. Wyliczona emisja hałasu nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm na najbliższych granicach terenów podlegających ochronie akustycznej, jest to zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Emisja gazów i pyłów do powietrza będzie zamykać się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie stwierdzono występowania przekroczeń standardów jakości powietrza poza teren inwestora.

Z racji:

- odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do zbiornika bezodpływowego,
- ścieków socjalno-bytowych do zbiornika bezodpływowego,
- odcieków z procesu kompostowania do zbiornika bezodpływowego,
- wód opadowych z dachów do zbiornika ppoż,

nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na glebę oraz wody podziemne i ciek wodny przepływający przez działki 137/2 i 137/3.

Z racji braku przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz emisji hałasu bezpodstawne jest żądanie, aby działalność prowadzona była w obiektach zamkniętych oraz aby teren działki został ogrodzony ekranami akustycznymi.

Ekrany akustyczne mogą być wymagane dla inwestycji, które powodują przekroczenie wartości hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Przeprowadzone w złożonej dokumentacji modelowanie hałasu w specjalistycznym, branżowym programie nie wykazało żadnych przekroczeń, wszelkie normy będą zachowane."

Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismami z dnia 05 sierpnia 2024 r., znak OŚ.6220.19.2023, przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie ww. wyjaśnienia.

Pismem z dnia 11 września 2024 r., znak OŚ.6220.19.2023, przekazano stronie postępowania uzupełnienie do raport z dnia 19 lipca 2024 r., w którym inwestor odniósł się do poruszonych w piśmie z dnia 26 czerwca 2024 r. uwag.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak P.RZŚ.4900.5.2024.HG z dnia 14 sierpnia 2024 r. poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w wydanym

postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.5.2024.HG z dnia 16 kwietnia 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS.9011.10.2.2024 z dnia 22 sierpnia 2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”, zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/15 oraz na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie z zastrzeżeniami:

- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;
- w aspektach dotyczących zaopatrzenia w wodę:
 - zgodnie z przepisami § 13 ust. 1 rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.) pracodawca jest obowiązany zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia oraz do celów higienicznosanitarnych, gospodarczych;
 - jakość wody do spożycia, winna być zgodna z wymaganiami określonymi w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Powyższe zostało ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak

WOO-I.4221.12.2024.JW.7 z dnia 03 września 2024 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W instalacji do przetwarzania drewna i tworzyw sztucznych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne drewna, tekstyliów i tworzyw sztucznych w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
2. W instalacji do przetwarzania szkła przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne szkła w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
3. W instalacji do przetwarzania gruzu i odpadów budowlanych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z remontu, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w łącznej maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
4. W instalacji do przetwarzania opon przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne opon w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
5. W instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 12 i 20 03 07 przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z mechanicznej obróbki odpadów oraz odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
6. W instalacji do przetwarzania kabli przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne kabli w maksymalnej ilości nie większej niż 110 Mg/rok.
7. W instalacji do sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne opakowaniowe w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok.
8. W instalacji do przetwarzania odpadów powstających po procesie kompostowania przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z procesu kompostowania w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok.
9. W kompostowni przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne ulegające biodegradacji w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 5 000 Mg/rok.
10. W zakładzie przetwarzać ręcznie odpady inne niż niebezpieczne urządzeń elektrycznych i elektronicznych w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 1 500 Mg/rok.
11. Nie przetwarzać odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających: płyny, substancje ciekłe, substancje zubożające warstwę ozonową

lub fluorowane gazy cieplarniane, baterie i akumulatory, kondensatory zawierające PCB oraz inne odpady niebezpieczne, w tym odpady promieniotwórcze.

12. W zakładzie przetwarzać ręcznie odpady inne niż niebezpieczne kabli w ilości maksymalnej do 150 Mg/rok.

13. W zakładzie sortować ręcznie zmieszane odpady opakowaniowe w ilości maksymalnej do 350 Mg/rok.

14. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w istniejących instalacjach do prasowania złomu i belowania makulatury i folii nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.

15. Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość odpadów (z wyłączeniem kompostowania) przetwarzanych w zakładzie nie może przekroczyć 75 000 Mg/rok (160 Mg/dobę).

16. Wyznaczyć powierzchnie magazynowania odpadów: na placu magazynowym zewnętrznym znajdującym się na działce nr 139/15 – 1 500 m², w magazynie odpadów – 150 m², w pomieszczeniu przetwarzania odpadów – 200 m² oraz na placu magazynowym zewnętrznym na działce nr 139/10 – 1 350 m².

17. W obiektach budowlanych prowadzić procesy niebędące źródłem emisji ścieków przemysłowych.

18. Ścieki przemysłowe z terenów utwardzonych szczelnie placów poprzez spadki terenu kierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 200 m³ z osadnikiem, znajdującego się na działce.

19. Odcieki z procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych odprowadzać do projektowanego szczelnego zamkniętego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy płycie kompostowej. Zgromadzone odcieki wykorzystywać do zraszania pryzm kompostowych, a ewentualny nadmiar wywozić za pomocą wozu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

20. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych kierować w sposób zorganizowany do istniejącego zbiornika ppoż. o pojemności 90 m³.

21. Na terenie zakładu zapewnić dostępność sorbentów i materiałów filtracyjnych usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

22. Funkcjonowanie zakładu oraz ruch pojazdów po terenie objętym wnioskiem ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

23. W ramach planowanego przedsięwzięcia posadowić/użytkować maksymalnie:

- 1 ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB,
- 3 kruszarki o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB każda,

- 4 młyny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 83 dB każdy,
- 2 przesiewacze o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB każdy,
- 1 sito mobilne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB,
- 1 linię sortowniczą o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
- 1 separator magnetyczny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
- 1 korowarkę do kabli o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB,
- 1 taśmociąg o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93,4 dB,
- 1 instalację do produkcji peletu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

24. Instalację do produkcji peletu oraz jeden młyn (o których mowa w pkt 23) zainstalować wewnątrz budynku.

25. Pryzmy kompostowe przykrywać wodoszczelnymi i oddychającymi membranami.

26. Odpady biodegradowalne oczekujące na proces kompostowania magazynować w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach przez okres nie dłuższy niż 7 dni.

27. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.

28. Rozbiórkę obiektów budowlanych poprzedzić kontrolą ich ewentualnego zasiedlenia przez gatunki chronione.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A. Realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 139/15 oraz części działki nr ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie.

Wnioskodawca prowadzi na terenie działki o nr ewidencyjnym 139/15 obręb Maliniec działalność polegającą na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na podstawie decyzji Prezydenta Miasta Konina z 25.06.2014 r., znak OŚ.6233.12.2014, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Konina z 25.06.2018 r.,

znak OŚ.6233.3.2018, oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 21.03.2022 r., znak DSK-IV.7244.96.2021, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 19.05.2022 r., znak DSK-IV.7244.96.2021. Zgodnie z decyzją przetwarzanie odpadów obejmuje proces polegający na separacji i prasowaniu złomu oraz belowaniu makulatury i folii. Istniejąca instalacja nie ulegnie zmianie. Zwiększy się ilość przetwarzanych odpadów. Ilość odpadów prognozowana do przetworzenia w skali roku wyniesie w przypadku instalacji do separacji i prasowania złomu do 30 000 Mg, a w przypadku instalacji do belowania makulatury i folii do 20 000 Mg. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w istniejących instalacjach nie przekroczy 50 000 Mg/rok.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozszerzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, które obejmować będzie demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych, przede wszystkim paneli fotowoltaicznych, sortowanie zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz demontaż kabli. Ponadto planuje się uruchomienie instalacji do przetwarzania: odpadów drewna i tworzyw sztucznych, odpadów szkła i opon, gruzu i odpadów budowlanych, odpadów o kodzie 19 12 12 i 20 03 07, odpadów kabli oraz zmieszanych odpadów opakowaniowych, odpadów powstających po procesie kompostowania. Wnioskodawca zaplanował też uruchomienie instalacji przeznaczonej do kompostowania odpadów biodegradowalnych. Przewiduje się rozbiórkę części istniejących obiektów budowlanych, budowę boksów magazynowych na odpady, dodatkowe utwardzenie części terenu, wyznaczenie terenu, na którym zlokalizowane zostaną instalacje do przetwarzania odpadów, wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz powstających w wyniku procesu odzysku, przygotowanie terenu pod kompostownię.

W zakładzie będzie prowadzony demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych, przede wszystkim paneli fotowoltaicznych, które zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 573) są sklasyfikowane w grupie 4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne. Nie wyklucza się również demontażu na mniejszą skalę odpadów zużytego sprzętu przypisanych do grup: 1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, 2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego i 3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny. Nie będą przyjmowane urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane; urządzenia zawierające baterie i akumulatory, kondensatory zawierające PCB oraz inne odpady niebezpieczne,

w tym odpady promieniotwórcze a także urządzenia zawierające płyny, substancje ciekłe. Demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych będzie prowadzony ręcznie. Przewiduje się przetwarzanie odpadów o kodach: 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16 – Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 i 20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 1 500 Mg/rok. Ręcznie prowadzony będzie też demontaż odpadów o kodzie 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości maksymalnej do 150 Mg/rok oraz sortowanie odpadów 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe w ilości maksymalnej do 350 Mg/rok. Powyższe działania stanowią procesy odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i prowadzone będą poza instalacjami, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. poz. 796) oraz przepisami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po procesie przetwarzania będą wytwarzane produkty lub odpady.

W ramach przedsięwzięcia planuje się uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów drewna i tworzyw sztucznych, w celu uzyskania peletu, biopaliwa lub paliwa alternatywnego. W ramach procesów: R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i R12 przetwarzane będą odpady o kodach: 02 01 04 – Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), 03 03 01 – Odpady z kory i drewna, 04 02 09 – Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery), 07 02 13 – Odpady tworzyw sztucznych, 12 01 05 – Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych, 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 – Opakowania z drewna, 15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe, 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe, 15 01 09 – Opakowania z tekstyliów, 16 01 19 – Tworzywa sztuczne, 17 02 01 – Drewno, 17 02 03 – Tworzywa sztuczne, 19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma, 19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 11 – Tekstylia, 20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37, 20 01 39 – Tworzywa sztuczne, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej wyrobem końcowym będzie pełnowartościowy produkt

spełniający normy określone przez zakład oraz odbiorców lub odpad.

W instalacji, w ramach procesu R12, przetwarzane będą też odpady o kodach: 15 01 07 – Opakowania ze szkła, 16 01 20 – Szkło, 17 02 02 – Szkło, 19 12 05 – Szkło, 20 01 02 – Szkło, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania zostanie wytworzona stłuczka szklana, która będzie miała status odpadów.

Po realizacji przedsięwzięcia w zakładzie będą również przetwarzane odpady pochodzące z zakładów produkcyjnych, budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w celu otrzymania kruszywa. W ramach procesów: R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R12 przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 – Gruz ceglany, 17 01 03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp., 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 17 05 06 – Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 08 02 – Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01, 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, 19 12 09 – Minerale (np. piasek, kamienie), w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej wyrobem końcowym będzie pełnowartościowy produkt lub odpad.

W ramach procesu R3 i R12 w instalacji będą też przetwarzane odpady o kodzie 16 01 03 - Zużyte opony w łącznej maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok. Odpady te będą poddane przetworzeniu mechanicznemu, które polegać będzie na rozdrobnieniu odpadów za pomocą kruszarki. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

Zaplanowano również przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12, w ramach procesów R3, R5 i R12, będzie polegało na ich rozdrobnieniu, usunięciu elementów

balastowych, np. metali oraz rozdziale na frakcje. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

W ramach procesów R3, R5 i R12 będą również przetwarzane odpady 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe, w ilości maksymalnej do 50 000 Mg/rok. Przetwarzanie tych odpadów będzie polegało na ich rozdrobnieniu, usunięciu zanieczyszczeń oraz ewentualnym rozdziale uzyskanego towaru na frakcje – przesianie na sicie. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

W instalacji przetwarzane będą też odpady pochodzące z procesu kompostowania. Odpady te będą pochodzić z procesu kompostowania prowadzonego w zakładzie wnioskodawcy oraz od podmiotów zewnętrznych. W ramach procesów R3 i R12 przetwarzane będą odpady o kodach 19 05 01 – Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), 19 05 99 – Inne niewymienione odpady, 19 10 06 – Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05, 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, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów będzie polegał na ich rozdrabnianiu i przesiewaniu (lub tylko przesianiu) w celu uzyskania towaru, który będzie mógł zostać wykorzystany materiałowo lub energetycznie. Uzyskany surowiec w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

Oprócz ręcznego przetwarzania odpadów kabli i zmieszanych odpadów opakowaniowych planuje się również przetwarzanie tych odpadów w instalacji. Odpady 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10 będą przetwarzane w ramach procesów R3, R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali i R12, w ilości do 110 Mg/rok. Natomiast odpady 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe będą przetwarzane w procesie R12, w ilości do 50 000 Mg/rok.

Wnioskodawca zaplanował też uruchomienie instalacji przeznaczonej do kompostowania odpadów biodegradowalnych. W instalacji tej, w ramach procesów R3 i R12, przetwarzane będą odpady o kodach: 02 01 03 – Odpadowa masa roślinna, 02 01 06 – Odchody zwierzęce, 02 01 07 – Odpady z gospodarki leśnej, 02 01 83 – Odpady z upraw hydroponicznych, 02 02 01 – Odpady z mycia

i przygotowywania surowców, 02 02 03 – Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 02 82 – Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80, 02 03 04 – Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 03 80 – Wytłoki; osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 03 81 – Odpady z produkcji pasz roślinnych, 02 03 82 – Odpady tytoniowe, 02 04 80 – Wysłodki, 02 05 01 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania, 02 05 80 – Odpadowa serwatka, 02 06 01 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 01 – Odpady z mycia; oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców, 02 07 04 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 80 – Wytłoki; osady moszczowe i pofermentacyjne; wywary, 03 01 01 – Odpady kory i korka, 03 01 05 – Trociny; wióry; ścinki; drewno; płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 03 01 – Odpady z kory i drewna, 03 03 07 – Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury, 03 03 08 – Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu, 03 03 10 – Odpady z włókna; szlasy z włókien; wypełniacze i powłoki pochodzące z mechanicznej separacji, 04 02 21 – Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych, 04 02 22 – Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych, 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury, 15 01 03 – Opakowania z drewna, 16 03 80 – Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, 17 02 01 – Drewno, 19 12 01 – Papier i tektura, 19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 01 – Papier i tektura, 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji, 20 03 02 – Odpady z targowisk, 20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów. Łączna maksymalna ilość wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

Kompostowania będzie zlokalizowana na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie. Proces kompostowania odpadów będzie polegał na: dostarczaniu odpadów przeznaczonych do kompostowania, magazynowaniu przyjętych odpadów, oddzieleniu balastu od przyjętych odpadów, rozdrobnieniu pozyskanej masy, dodaniu komponentów uszlachetniających, układaniu kompostowej masy na pryzmach, przerzucaniu pryzm kompostowych, ewentualnym nawilżaniu przerabianego materiału, pomiarze temperatury pryzm, ewentualnym przesiewaniu i rozdrabnianiu gotowego materiału, magazynowaniu gotowego kompostu. Proces kompostowania przebiegał będzie na utwardzonym terenie, w systemie zamkniętym i polegał będzie na przykryciu pryzm wodoszczelnymi

i oddychającymi membranami. Odcieki procesowe przechwytywane będą przez kanały napowietrzające, które będą zarazem kanałami odprowadzającymi nadmiar odcieków do zbiornika bezodpływowego. Odcieki te będą wykorzystywane do nawadniania masy kompostowej, a ewentualny nadmiar będzie wywożony do oczyszczalni ścieków. W wyniku przetwarzania jako podstawowy produkt powstaje kompost, jednakże procesowi towarzyszy również wytwarzanie odpadów.

Z raportu wynika, że przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na zewnętrznym placu magazynowym – działka nr 139/15 (wszystkie procesy oprócz prasowania złomu i kompostowania) oraz w pomieszczeniu przetwarzania odpadów (prasowanie złomu, przetwarzanie drewna i tworzyw sztucznych, szkła, kabli, demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych). Proces kompostowania odpadów będzie prowadzony na terenie zewnętrznego placu magazynowego, w obrębie działki nr 139/10. Nie wszystkie procesy przetwarzania będą prowadzone w tym samym czasie. Zakłada się, że w danym momencie będzie prowadzonych nie więcej niż 2-3 procesy przetwarzania. Będzie jeden wspólny park maszynowy na podstawie którego będą komponowane poszczególne instalacje do przetwarzania odpadów. Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość odpadów (z wyłączeniem kompostowania) przetwarzanych w zakładzie w ciągu roku nie przekroczy 75 000 Mg (160 Mg/dobę). Natomiast łączna ilość odpadów przetwarzanych w kompostowni nie przekroczy 5 000 Mg/rok (25 Mg/dobę).

Ponadto wnioskodawca zamierza kontynuować działalność w zakresie zbierania odpadów. W raporcie wskazano, że będą zbierane dodatkowe rodzaje odpadów o kodach 02 01 04, 04 02 09, 15 01 05, 15 01 09, 17 05 06, 17 08 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 38. Maksymalna łączna masa wszystkich zbieranych rodzajów odpadów nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji, na etapie realizacji i likwidacji mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, opakowaniowe, związane z eksploatowanym sprzętem oraz odpady komunalne. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z procesem przetwarzania odpadów i pracą instalacji, z eksploatacją urządzeń i obiektów budowlanych oraz przebywaniem pracowników i klientów.

Magazynowanie odpadów wytwarzanych, zbieranych i przeznaczonych do przetwarzania będzie prowadzone selektywnie, w boksach magazynowych,

w pojemnikach, luzem, na paletach lub w formie zbelowanej, w wyznaczonych miejscach: na placu magazynowym zewnętrznym (działka nr 139/15) o powierzchni 1 500 m², w magazynie odpadów o powierzchni 150 m², w pomieszczeniu przetwarzania odpadów o powierzchni 200 m² oraz na placu magazynowym zewnętrznym (działka nr 139/10) o powierzchni 1 350 m². Odpady będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące powierzchni miejsc magazynowania odpadów oraz rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W dokumentacji przeanalizowano też wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z raportu wynika, że na terenie przedsięwzięcia znajduje się ujęcie wód podziemnych o głębokości ok. 22 m p.p.t. Ilość pobieranej z niego wody podziemnej nie przekracza 5 m³/dobę. Pobór wód następuje najprawdopodobniej z pierwszego poziomu wodonośnego czwartorzędowego. W związku z przedsięwzięciem zapotrzebowanie na wodę z ujęcia nie wzrośnie. Woda pobierana będzie wyłącznie do celów socjalno-bytowych.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują piaski i żwiry wodnolodowcowe. Główny użytkowy poziom wodonośny na tym terenie jest związany z poziomem górnokredowym i może występować na głębokościach 20 do 50 m, lokalnie 5 - 10 m lub powyżej 50 m. Poziom ten jest słabo izolowany. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć podziemnych. W promieniu 500 m od terenu przedsięwzięcia brak innych ujęć wód podziemnych.

Zatrudnieni pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w wydzielonej części istniejącego obiektu. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 10 m³ skąd następnie okresowo wywożone będą przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. W budynkach hal magazynowane będą przede wszystkim te odpady, na które w sposób niekorzystny oddziaływać mogą warunki atmosferyczne. W obiektach budowlanych nie będą powstawały ścieki

przemysłowe. Ścieki przemysłowe z terenów utwardzonych betonem, na których m.in. magazynowane będą odpady i ustawione będą maszyny do przetwarzania odpadów, odprowadzane będą w sposób zorganizowany, tj. spływały będą dzięki spadkowi terenu do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 200 m³ znajdującego się na działce. Zbiornik określono jako dwupłaszczowy, tj. jedna część zbiornika stanowi osadnik, w którym gromadzą się zawiesiny występujące w odciekach z miejsc magazynowania odpadów, a druga część zbiornika służy do gromadzenia podczyszczonych ścieków. W celu zapobiegania spływaniu wód odciekowych na tereny sąsiednie od strony zachodniej terenu działki nr 139/15 posadowione zostały murowe bloki modułowe, wykonane w kształcie prostokątnego bloku betonowego posiadającego na przeciwległych ścianach gniazda i wypusty. Dzięki temu, że proces kompostowania przebiegał będzie w systemie zamkniętym (przykrycie przyzm wodoszczelnymi i oddychającymi membranami), ilość odcieków będzie dużo niższa niż w przypadku tradycyjnego procesu kompostowania. Odprowadzenie odcieków spod przyzm kompostowych odbywać się będzie poprzez system odwodnieniowy (studzienki i system rur). Ilości odcieków będą zależne od stanu uwodnienia odpadów. Ocieki z procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych odprowadzane będą do projektowanego szczelnego, zamkniętego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy płycie kompostowej, z którego zawracane będą do zraszania przyzm kompostowych w celu utrzymania wilgotności kompostu zgodnie z założeniami procesu technologicznego. Ewentualny nadmiar będzie za pomocą wozu asenizacyjnego dostarczany do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe z dachów nie będą podczyszczane. Kierowane będą w sposób zorganizowany do istniejącego zbiornika ppoż. o pojemności 90 m³. Zbiornik ppoż. wyposażony jest w przelew awaryjny, który odpowiadać będzie za odprowadzenie nadmiaru wody w głąb gruntu, po maksymalnym wypełnieniu zbiornika. Jeden otwór jest wykonany kilka cm poniżej górnej granicy pojemności zbiornika. Przez to zbiornik nie przepełni się, tylko przelewem awaryjnym woda zostanie odprowadzona ze zbiornika. Punkt przetwarzania odpadów zostanie wyposażony w sorbenty i materiały filtracyjne, które będą wykorzystane w przypadku ewentualnych sytuacji awaryjnych.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600062 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Kanał Ślesiński” o kodzie RW60001618349. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWPd GW600062

charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo. Dla JCWPd celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego).

JCWP RW60001618349 „Kanał Ślesiński” posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP RW60001618349 została określona jako zagrożona.

Zgodnie z art. 33 Prawa wodnego, zwykłe korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub własnego gospodarstwa rolnego. Korzystanie z wód podziemnych do celów socjalnych w ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia, nie kwalifikuje się do zwykłego korzystania z wód, i jako takie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Inwestor wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752). Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdza się 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).

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego

przedsięwzięcia na wody podziemne.

Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie w piśmie z dnia 04 czerwca 2024 r., znak: UA.670.33.2024 wskazał, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości ok. 530 m od terenu przedsięwzięcia. 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), dopuszczalne poziomy hałasu na granicy ww. terenu wynoszą 55 dB dla pory dnia oraz 45 dB dla pory nocy.

Nowymi, głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanej inwestycji będą: 3 kruszarki, 3 młyny, 2 przesiewacze, sito mobilne, linia sortownicza, separator magnetyczny, korowarka do kabli, taśmociąg oraz praca 1 ładowarki. Planuje się również posadowienie instalacji do produkcji peletu oraz 1 młyn, które zlokalizowane będą wewnątrz istniejącego budynku. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że separator magnetyczny oraz korowarka do kabli mogą być użytkowane zarówno w pomieszczeniu jak i na zewnątrz, w związku z tym w celu przedstawienia najbardziej niekorzystnego oddziaływania zakładu na środowisko, w analizie akustycznej uwzględniono pracę ww. urządzeń na zewnętrznym placu (poza budynkiem). Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie/rozbudowie istniejącego zakładu, w związku z tym w analizie akustycznej wzięto pod uwagę źródła hałasu, które obecnie są zlokalizowane na przedmiotowym terenie, tj. wózek widłowy, ładowarka, palnik, szlifierka, belownica, agregat prądotwórczy, przeładunek odpadów oraz instalacja do prasowania złomu, która zlokalizowana jest wewnątrz budynku. W raporcie wskazano, że zakład po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie funkcjonował w systemie dwuzmianowym w godzinach 6:00 – 22:00. W analizie akustycznej przyjęto, że istniejąca szlifierka oraz palnik są użytkowane przez maksymalnie 2 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia, natomiast planowane kruszarki, przesiewacze, sito mobilne oraz istniejący wózek widłowy będą użytkowane przez maksymalnie 3 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie zakładu po realizacji planowanej inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 20 pojazdów ciężkich i 2 pojazdy lekkie. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie przedmiotowego zakładu.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych

wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja zakładu po realizacji projektowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące zastosowania urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenia funkcjonowania zakładu oraz ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Po realizacji przedsięwzięcia, na terenie zakładu będzie dochodzić do emisji związanej z funkcjonowaniem zakładu w stanie istniejącym i projektowanym. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, na terenie zakładu występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z procesami przetwarzania odpadów oraz procesem kompostowania odpadów w ramach projektowanej działalności. W raporcie uwzględniono emisję pyłu związaną z rozdrabnianiem odpadów w kruszarkach i młynach. Urządzenia zasilane będą energią elektryczną, z wyjątkiem 1 kruszarki i 1 przesiewacza, które posiadać będą silniki spalinowe. Umieszczenie młyna w pomieszczeniu, poza ograniczeniem emisji hałasu ograniczy dodatkowo rozprzestrzenianie się pyłu. Kolejnym procesem będącym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie przesiewanie odpadów. Na terenie zakładu znajdować się będzie 1 przesiewacz z silnikiem spalinowym oraz 1 sito i 1 przesiewacz zasilane energią elektryczną. Źródłem emisji będzie również proces cięcia odpadów metali z wykorzystaniem urządzeń typu szlifierka/szlifierki oraz palnika gazowego, prowadzony już w ramach istniejącej działalności. Na terenie zakładu prowadzone są procesy sortowania, transportu odpadów na taśmociąg, które prowadzone są na zewnątrz i mogą być źródłem substancji pyłowych do powietrza. Za pośrednictwem taśmociągu do pelecarki kierowane będą odpady, gdzie nastąpi formowanie peletu/biopaliwa/paliwa alternatywnego. Pelecarka znajdować się będzie w budynku, co istotnie ograniczy ewentualną emisję substancji pyłowych do powietrza. Produkty w postaci peletu magazynowane będą w magazynie lub silosie. Źródłem emisji będzie ponadto spalanie paliw w silnikach pojazdów i stosowanych maszyn (1 wózek widłowy i 2 ładowarki), a także z ogrzewania pomieszczeń. Na terenie zakładu znajduje się kocioł przeznaczony na cele grzewcze o mocy 25 kW zasilany paliwem stałym –

węglem. Z raportu wynika, iż nie jest projektowane dodatkowe źródło spalania paliw na cele grzewcze.

System zamknięty procesu kompostowania polegał będzie na przykryciu przyłm wodoszczelnymi i oddychającymi membranami. Wnioskodawca zadeklarował, że membrany dają taką samą ochronę przed warunkami atmosferycznymi jak zamknięte hale. Napowietrzanie przyłmy realizowane będzie przez kanały odciekowe. Odpady biodegradowalne oczekujące na proces przetwarzania wydzielające nieprzyjemny zapach magazynowane będą na zewnętrznym placu magazynowym w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach przez okres nie dłuższy niż 7 dni. W przypadku odpadów o intensywnym zapachu dopuszcza się również możliwość ich włączenia do procesu kompostowania bezpośrednio po dostarczeniu na zakład. Wyeliminowanie lub maksymalne skrócenie procesu magazynowania przed przetworzeniem pozwoli uniknąć rozprzestrzeniania się zapachów poza granicę zakładu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń, 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) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w raporcie aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Biorąc pod uwagę założenia przyjęte do analiz, dotyczące procesu produkcji peletu i kompostowania oraz warunki realizacji przedsięwzięcia należy uznać, że dotrzymanie założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, związanej z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Technologia stosowana w ramach projektowanego przedsięwzięcia ma

charakter niskoemisyjny, w związku z czym nie będzie wywierała wpływu na kształtowanie cech klimatu. Punkt zbierania i przetwarzania odpadów można zaliczyć do niskich źródeł emisji, w związku z tym jego oddziaływanie, na jakość powietrza jest tylko lokalne, a udział w przenoszeniu gazów i pyłów na znaczne odległości jest minimalny. Wnioskodawca realizował będzie działania mające na celu łagodzić skutki klimatyczne, tj. gromadzenie odpowiedniej ilości odpadów przed transportem celem ograniczenia liczby przejazdów, prowadzenie przetwarzania odpadów w sposób ograniczający oddziaływanie na jakość powietrza, eliminowanie niesprawnych urządzeń i magazynowanie odpadów w miejscach do tego przystosowanych. Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że analizowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego, to jest zarówno ryzyka znaczącego wpływu na klimat, jak i ryzyka braku lub niedostatecznego poziomu odporności na zmiany klimatu. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o ok. 4,19 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W sąsiedztwie omawianego terenu znajdują się zakłady przemysłowe oraz tereny rolnicze.

Teren objęty inwestycją leży poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Na terenie działki nr ewid. 139/15 znajdują się budynki, które są w części wykorzystywane na potrzeby istniejącej działalności oraz będą służyły na potrzeby inwestycji projektowanej. W związku z rozszerzeniem prowadzonej działalności na terenie działki nie planuje się posadowienia dodatkowych budynków. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono występowania chronionych, rzadkich, czy unikatowych gatunków roślin i zwierząt. W związku z już istniejącym przekształceniem terenu, obszar inwestycji stanowi ubogie siedlisko fauny i flory. Występująca roślinność zaliczana jest do powszechnie występujących gatunków. Nie zidentyfikowano

również na terenie inwestycji występowania grzybów, porostów, ani innych organizmów objętych prawną ochroną. W obrębie działek inwestycyjnych nie stwierdzono również występowania, dziupli, gniazd ptasich, ani innych śladów mogących wskazywać na występowanie na omawianym terenie miejsc stałego bytowania oraz rozrodu zwierząt. Na terenie działek będzie miała miejsce wycinka drzew kolidujących z planowaną inwestycją. Są to drzewa owocowe oraz samosiejki nie podlegające pod obowiązek uzyskania pozwolenia.

Teren przeznaczony na prowadzenie projektowanej działalności stanowi już obszar w większości przekształcony przez człowieka. Wprowadzenie zmian w obrębie inwestycji polegających na dostosowaniu nieruchomości do prowadzenia rozszerzonej działalności, nie wywoła istotnych zmian w krajobrazie.

W związku z koniecznością usunięcia drzew z terenu inwestycji nałożono warunek przeprowadzenia wycinki poza sezonem lęgowym, tj. w terminie od 1 września do końca lutego. W wyniku planowanej działalności, zostanie poddanych rozbiórce część istniejących budynków. Na terenie inwestycji nie stwierdzono obecności gniazd czy dziupli gatunków ptaków. Jednak nie można wykluczyć obecności niektórych gatunków w obrębie budynków planowanych do rozbiórki. Wobec powyższego nałożono warunek w zakresie kontroli obiektów przewidzianych do rozbiórki bezpośrednio przed rozpoczęciem prac wyburzeniowych. W przypadku możliwości naruszenia zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022 poz. 2380), przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, a także uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska,

w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w sąsiedztwie zabudowań przemysłowych, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016 r. poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis dwóch racjonalnych wariantów alternatywnych. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Prezydent Miasta Konina stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 30, art. 33 ust. 1 i art. 79 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 23 września 2024 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na działce nr 139/15 oraz na części działki 139/10 obręb Maliniec w Koninie. Zgodnie z art. 33 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, uzgodnieniami i opiniami, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 24 września 2024 r. do dnia 23 października 2024 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 204 oraz na adres e-mail: środowisko@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 74 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 07 listopada 2024 r. zawiadomił, poprzez obwieszczenie, strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie” zlokalizowanego na działce nr 139/15 oraz na części działki 139/10 obręb Maliniec w Koninie o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem. W obwieszczeniu wskazano miejsce i czas do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także ostateczny termin zapoznania się z materiałami - do dnia 29 listopada 2024 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie oraz zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Stosownie do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna,

o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina
Adamów
Paweł Adamów
Zastępca Prezydenta Miasta Konina

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”.

Otrzymują:

1. Pani Renata Jurkowska
2. Pan Michał Jurkowski
działający pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
KONSORT Spółka Cywilna
ul. Sulańska 3A, 62-510 Konin
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)
4. a/a I.M.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (eDoręczenia)
ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie (eDoręczenia)
ul. Staszica 16, 62-500 Konin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (eDoręczenia)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100).

Załącznik do Decyzji nr 19 znak OŚ.6220.19.2023 z dnia 25 marca 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia – „Przebudowa/rozbudowa zakładu prowadzącego działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A, woj. wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Konin, ul. Sulańska 3A. Realizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 139/15 oraz części działki nr ewid. 139/10 obręb Maliniec w Koninie. Na działce o nr ewid. 139/15 obręb Maliniec prowadzona jest działalność polegającą na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów.

Planowana inwestycja obejmować będzie w szczególności:

1. uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów drewna i tworzyw sztucznych, w celu uzyskania peletu, biopaliwa lub paliwa alternatywnego. W ramach procesów: R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i R12 przetwarzane będą odpady o kodach: 02 01 04 – Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), 03 03 01 – Odpady z kory i drewna, 04 02 09 – Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery), 07 02 13 – Odpady tworzyw sztucznych, 12 01 05 – Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych, 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 – Opakowania z drewna, 15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe, 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe, 15 01 09 – Opakowania z tekstyliów, 16 01 19 – Tworzywa sztuczne, 17 02 01 – Drewno, 17 02 03 – Tworzywa sztuczne, 19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma, 19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 11 – Tekstylia, 20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37, 20 01 39 – Tworzywa sztuczne, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej wyrobem końcowym będzie pełnowartościowy produkt spełniający normy określone przez zakład oraz odbiorców lub odpad.
2. uruchomienie instalacji do przetwarzania szkła. W instalacji, w ramach procesu R12, przetwarzane będą odpady o kodach: 15 01 07 – Opakowania ze szkła, 16 01 20 – Szkło, 17 02 02 – Szkło, 19 12 05 – Szkło, 20 01 02 – Szkło, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania zostanie wytworzona stłuczka szklana, która będzie miała status odpadów.

3. uruchomienie instalacji do przetwarzania gruzu i odpadów budowlanych, w której będą przetwarzane odpady pochodzące z zakładów produkcyjnych, budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w celu otrzymania kruszywa. W ramach procesów: R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R12 przetwarzane będą odpady o kodach: 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 – Gruz ceglany, 17 01 03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp., 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, 17 05 06 – Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 08 02 – Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01, 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, 19 12 09 – Minerale (np. piasek, kamienie), w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. W zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej wyrobem końcowym będzie pełnowartościowy produkt lub odpad.

4. uruchomienie instalacji do przetwarzania opon. W ramach procesu R3 i R12 w instalacji będą też przetwarzane odpady o kodzie 16 01 03 - Zużyte opony, w łącznej maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok. Odpady te będą poddane przetworzeniu mechanicznemu, które polegać będzie na rozdrobnieniu odpadów za pomocą kruszarki. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

5. uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w maksymalnej ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 12, w ramach procesów R3, R5 i R12, będzie polegało na ich rozdrobnieniu, usunięciu elementów balastowych, np. metali oraz rozdzieleniu na frakcje. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

6. uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. W ramach procesów R3, R5 i R12 będą przetwarzane odpady 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe, w ilości maksymalnej do 50 000 Mg/rok. Przetwarzanie tych odpadów będzie polegało na ich rozdrobnieniu, usunięciu zanieczyszczeń oraz

ewentualnym rozdziale uzyskanego towaru na frakcje – przesianie na sicie. Uzyskany przemiał w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

7. uruchomienie instalacji do przetwarzania kabli. Odpady o kodzie 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10 będą przetwarzane w ramach procesów R3, R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali i R12, w ilości do 110 Mg/rok.

8. uruchomienie instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów opakowaniowych. Odpady o kodzie 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe będą przetwarzane w procesie R12, w ilości do 50 000 Mg/rok.

9. uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów powstających po procesie kompostowania. Odpady te będą pochodzić z procesu kompostowania prowadzonego w zakładzie wnioskodawcy oraz od podmiotów zewnętrznych. W ramach procesów R3 i R12 przetwarzane będą odpady o kodach 19 05 01 – Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), 19 05 99 – Inne niewymienione odpady, 19 10 06 – Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05, 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, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 50 000 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów będzie polegał na ich rozdrabnianiu i przesiewaniu (lub tylko przesianiu) w celu uzyskania towaru, który będzie mógł zostać wykorzystany materiałowo lub energetycznie. Uzyskany surowiec w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania oraz sytuacji rynkowej będzie stanowił pełnowartościowy produkt lub odpad.

10. uruchomienie instalacji przeznaczonej do kompostowania odpadów biodegradowalnych. W instalacji tej, w ramach procesów R3 i R12, przetwarzane będą odpady o kodach: 02 01 03 – Odpadowa masa roślinna, 02 01 06 – Odchody zwierzęce, 02 01 07 – Odpady z gospodarki leśnej, 02 01 83 – Odpady z upraw hydroponicznych, 02 02 01 – Odpady z mycia i przygotowywania surowców, 02 02 03 – Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 02 82 – Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80, 02 03 04 – Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 03 80 – Wytłoki; osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 03 81 – Odpady z produkcji pasz roślinnych, 02 03 82 – Odpady tytoniowe, 02 04 80 – Wysłodki, 02 05 01 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania, 02 05 80 – Odpadowa serwatka, 02 06 01 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 01

– Odpady z mycia; oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców, 02 07 04 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 80 – Wytłoki; osady moszczowe i pofermentacyjne; wywary, 03 01 01 – Odpady kory i korka, 03 01 05 – Trociny; wióry; ścinki; drewno; płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 03 01 – Odpady z kory i drewna, 03 03 07 – Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury, 03 03 08 – Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu, 03 03 10 – Odpady z włókna; szlasy z włókien; wypełniacze i powłoki pochodzące z mechanicznej separacji, 04 02 21 – Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych, 04 02 22 – Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych, 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury, 15 01 03 – Opakowania z drewna, 16 03 80 – Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, 17 02 01 – Drewno, 19 12 01 – Papier i tektura, 19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 01 – Papier i tektura, 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji, 20 03 02 – Odpady z targowisk, 20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów. Łączna maksymalna ilość wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok. Kompostowania będzie zlokalizowana na części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 139/10 obręb Maliniec w Koninie. Proces kompostowania odpadów będzie polegał na: dostarczaniu odpadów przeznaczonych do kompostowania, magazynowaniu przyjętych odpadów, oddzieleniu balastu od przyjętych odpadów, rozdrobnieniu pozyskanej masy, dodaniu komponentów uszlachetniających, układaniu kompostowej masy na pryzmach, przerzucaniu pryzm kompostowych, ewentualnym nawilżaniu przerabianego materiału, pomiarze temperatury pryzm, ewentualnym przesiewaniu i rozdrabnianiu gotowego materiału, magazynowaniu gotowego kompostu. Proces kompostowania odpadów będzie prowadzony na utwardzonym terenie. Pryzmy kompostowe przykrywane będą wodoszczelnymi i oddychającymi membranami. Odcieki procesowe przechwytywane będą przez kanały napowietrzające, które będą zarazem kanałami odprowadzającymi nadmiar odcieków do zbiornika bezodpływowego. Odcieki te będą wykorzystywane do nawadniania masy kompostowej, a ewentualny nadmiar będzie wywożony do oczyszczalni ścieków. W wyniku przetwarzania jako podstawowy produkt powstaje kompost, jednakże procesowi towarzyszy również wywarzanie odpadów.

11. uruchomienie przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, które obejmować będzie demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych, przede wszystkim paneli fotowoltaicznych, które zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

(Dz. U. z 2024 r. poz. 573) sklasyfikowane są w grupie 4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne. Nie wyklucza się również demontażu na mniejszą skalę odpadów zużytego sprzętu przypisanych do grup: 1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, 2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego i 3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny. Nie będą przyjmowane urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane; urządzenia zawierające baterie i akumulatory, kondensatory zawierające PCB oraz inne odpady niebezpieczne, w tym odpady promieniotwórcze, a także urządzenia zawierające płyny, substancje ciekłe. Demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych będzie prowadzony ręcznie. Przewiduje się przetwarzanie odpadów o kodach: 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16 – Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 i 20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 1 500 Mg/rok. Po procesie przetwarzania będą wytwarzane produkty lub odpady.

12. uruchomienie ręcznego przetwarzania odpadów kabli w ilości maksymalnej do 150 Mg/rok. Działania stanowią procesy odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i prowadzone będą poza instalacjami. Po procesie przetwarzania będą wytwarzane produkty lub odpady.

13. uruchomienie ręcznego sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych w ilości maksymalnej do 350 Mg/rok. Działania stanowią procesy odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i prowadzone będą poza instalacjami. Po procesie przetwarzania będą wytwarzane produkty lub odpady.

14. zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów w istniejących instalacjach, polegający na separacji i prasowaniu złomu oraz belowaniu makulatury i folii. Ilość odpadów prognozowana do przetworzenia w skali roku wyniesie w przypadku instalacji do separacji i prasowania złomu do 30 000 Mg, a w przypadku instalacji do belowania makulatury i folii do 20 000 Mg. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w istniejących instalacjach nie przekroczy 50 000 Mg/rok.

15. rozszerzenie działalności w zakresie zbierania odpadów. W raporcie wskazano, że będą zbierane dodatkowe rodzaje odpadów o kodach 02 01 04, 04 02 09, 15 01 05, 15 01 09, 17 05 06, 17 08 02, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 38. Maksymalna łączna masa wszystkich zbieranych rodzajów odpadów nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość odpadów (z wyłączeniem kompostowania) przetwarzanych w zakładzie nie może przekroczyć 75 000 Mg/rok (160 Mg/dobę). W kompostowni przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne ulegające biodegradacji w łącznej maksymalnej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 5 000 Mg/rok. Maksymalna łączna masa wszystkich zbieranych rodzajów odpadów nie przekroczy 100 000 Mg/rok, natomiast maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 400 Mg.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbiórkę części istniejących obiektów budowlanych, budowę boksów magazynowych na odpady, dodatkowe utwardzenie części terenu, wyznaczenie terenu, na którym zlokalizowane zostaną instalacje do przetwarzania odpadów, wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz powstających w wyniku procesu odzysku, przygotowanie terenu pod kompostownię.

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na:

- zewnętrznym placu magazynowym – działka nr 139/15 (wszystkie procesy oprócz prasowania złomu i kompostowania),
- w pomieszczeniu przetwarzania odpadów (prasowanie złomu, przetwarzanie drewna i tworzyw sztucznych, szkła, kabli, demontaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych),
- terenie zewnętrznego placu magazynowego - działka nr 139/10 (proces kompostowania odpadów).

Nie wszystkie procesy przetwarzania będą prowadzone w tym samym czasie. Zakłada się, że w danym momencie będzie prowadzonych nie więcej niż 2-3 procesy przetwarzania. Będzie jeden wspólny park maszynowy na podstawie którego będą komponowane poszczególne instalacje do przetwarzania odpadów.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, opakowaniowe, związane z eksploatowanym sprzętem oraz odpady komunalne. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z procesem przetwarzania odpadów i pracą instalacji, z eksploatacją urządzeń i obiektów budowlanych oraz przebywaniem pracowników i klientów.

Magazynowanie odpadów wytwarzanych, zbieranych i przeznaczonych do przetwarzania będzie prowadzone selektywnie, w boksach magazynowych, w pojemnikach, luzem, na paletach lub w formie zbelowanej, w wyznaczonych miejscach: na placu magazynowym zewnętrznym (działka nr 139/15) o powierzchni 1 500 m², w magazynie odpadów o powierzchni 150 m², w pomieszczeniu przetwarzania odpadów o powierzchni 200 m² oraz na placu

magazynowym zewnętrznym (działka nr 139/10) o powierzchni 1 350 m². Ponadto odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniami z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. W budynkach magazynowane będą przede wszystkim te odpady, na które w sposób niekorzystny oddziaływać mogą warunki atmosferyczne. Odpady biodegradowalne oczekujące na proces kompostowania magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach przez okres nie dłuższy niż 7 dni. W przypadku odpadów o intensywnym zapachu dopuszcza się również możliwość ich włączenia do procesu kompostowania bezpośrednio po dostarczeniu na zakład. Wyeliminowanie lub maksymalne skrócenie procesu magazynowania przed przetworzeniem pozwoli uniknąć rozprzestrzeniania się zapachów poza granicę zakładu. Na terenie zakładu zachowana będzie hierarchia gospodarki odpadami określona w ustawie o odpadach. Zakład zostanie wyposażony również w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Zakład będzie spełniał wymagania zawarte w ustawie o odpadach, a tym samym również w art. 25 dotyczące magazynowania odpadów oraz prowadzenia monitoringu miejsc magazynowania tych odpadów, a także w rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana na potrzeby socjalno – bytowe. Woda będzie pochodziła ze znajdującego się na terenie przedsięwzięcia ujęcia wód podziemnych o głębokości ok. 22 m p.p.t. W związku z przedsięwzięciem zapotrzebowanie na wodę z ujęcia nie wzrośnie.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 10 m³, skąd następnie okresowo wywożone będą przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.

W obiektach budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ścieki przemysłowe z terenów utwardzonych betonem na których m.in. magazynowane będą odpady i ustawione będą maszyny do przetwarzania odpadów, odprowadzane będą w sposób zorganizowany tj. spływały będą dzięki spadkowi terenu do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 200 m³ znajdującego się na działce. Zbiornik określono jako dwupłaszczowy, tj. jedna część zbiornika stanowi osadnik, w którym gromadzą się zawiesiny występujące w odciekach z miejsc magazynowania odpadów, a druga część zbiornika służy do gromadzenia podczyszczonych ścieków. W celu zapobieganiu spływaniu wód odciekowych na tereny sąsiednie od strony zachodniej terenu działki nr 139/15 posadowione zostały murowe bloki modułowe, wykonane w kształcie

prostokątnego bloku betonowego posiadającego na przeciwległych ścianach gniazda i wypusty.

Proces kompostowania przebiegać będzie w systemie zamkniętym (przykrycie przyzm wodoszczelnymi i oddychającymi membranami) dzięki temu ilość odcieków będzie dużo niższa niż w przypadku tradycyjnego procesu kompostowania. Odprowadzenie odcieków spod przyzm kompostowych odbywać się będzie poprzez system odwodnieniowy (studzienki i system rur). Ilości odcieków będą zależne od stanu uwodnienia odpadów. Ocieki z procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych odprowadzane będą do projektowanego szczelnego, zamkniętego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy płycie kompostowej, z którego zawracane będą do zraszania przyzm kompostowych w celu utrzymania wilgotności kompostu zgodnie z założeniami procesu technologicznego. Ewentualny nadmiar będzie za pomocą wozu asenizacyjnego dostarczany do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wody opadowe lub roztopowe z dachów nie będą podczyszczane. Kierowane będą w sposób zorganizowany do istniejącego zbiornika ppoż. o pojemności 90 m³. Zbiornik ppoż. wyposażony jest w przelew awaryjny, który odpowiadać będzie za odprowadzenie nadmiaru wody w głąb gruntu, po maksymalnym wypełnieniu zbiornika. Jeden otwór jest wykonany kilka cm poniżej górnej granicy pojemności zbiornika. Przez to zbiornik nie przepełni się, tylko przelewem awaryjnym woda zostanie odprowadzona ze zbiornika.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się posadowić/użytkować maksymalnie:

- 1 ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB,
- 3 kruszarki o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB każda,
- 4 młyny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 83 dB każdy,
- 2 przesiewacze o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB każdy,
- 1 sito mobilne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 109,8 dB,
- 1 linię sortowniczą o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
- 1 separator magnetyczny o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
- 1 korowarkę do kabli o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB,
- 1 taśmociąg o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93,4 dB,
- 1 instalację do produkcji peletu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

Instalację do produkcji peletu oraz jeden z ww. młynów zainstalowany będzie wewnątrz budynku. Ponadto separator magnetyczny oraz korowarka do kabli mogą być użytkowane zarówno w pomieszczeniu jak i na zewnątrz. Planowane

przedsięwzięcie polega na przebudowie/rozbudowie istniejącego zakładu, w związku z tym źródłami hałasu, które obecnie są zlokalizowane na przedmiotowym terenie są wózek widłowy, ładowarka, palnik, szlifierka, belownica, agregat prądotwórczy, przeładunek odpadów oraz instalacja do prasowania złomu, która zlokalizowana jest wewnątrz budynku. Istniejąca szlifierka oraz palnik są użytkowane przez maksymalnie 2 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia, natomiast planowane kruszarki, przesiewacze, sito mobilne oraz istniejący wózek widłowy będą użytkowane przez maksymalnie 3 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Po terenie zakładu po realizacji planowanej inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 20 pojazdów ciężkich i 2 pojazdy lekkie. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie przedmiotowego zakładu.

Zakład po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie funkcjonował w systemie dwuzmianowym w godzinach 6:00 – 22:00.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, na terenie zakładu występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z procesami przetwarzania odpadów oraz procesem kompostowania odpadów w ramach projektowanej działalności. Emisja pyłu związana będzie z rozdrabnianiem odpadów w kruszarkach i młynach. Umieszczenie młyna w pomieszczeniu, poza ograniczeniem emisji hałasu ograniczy dodatkowo rozprzestrzenianie się pyłu. Kolejnym procesem będącym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie przesiewanie odpadów. Na terenie zakładu znajdować się będzie 1 sito i 2 przesiewacze. Źródłem emisji będzie również proces cięcia odpadów metali z wykorzystaniem urządzeń typu szlifierka/szlifierki oraz palnika gazowego, prowadzony już w ramach istniejącej działalności. Na terenie zakładu prowadzone są procesy sortowania, transportu odpadów na taśmociągu, które prowadzone są na zewnątrz i mogą być źródłem substancji pyłowych do powietrza. Za pośrednictwem taśmociągu do peletarki kierowane będą odpady, gdzie nastąpi formowanie peletu/biopaliwa/paliwa alternatywnego. Peletarka znajdować się będzie w budynku, co istotnie ograniczy ewentualną emisję substancji pyłowych do powietrza. Produkty w postaci peletu magazynowane będą w magazynie lub silosie. Źródłem emisji będzie ponadto spalanie paliw w silnikach pojazdów i stosowanych maszyn (1 wózek widłowy i 2 ładowarki), a także z ogrzewania pomieszczeń. Urządzenia zasilane będą energią elektryczną, z wyjątkiem 1 kruszarki i 1 przesiewacza, które posiadać będą silniki spalinowe. Na terenie zakładu znajduje się kocioł przeznaczony na cele grzewcze o mocy 25 kW zasilany paliwem stałym – węglem.

System zamknięty procesu kompostowania polegał będzie na przykryciu przyzmy wodoszczelnymi i oddychającymi membranami. Wnioskodawca zadeklarował, że membrany dają taką samą ochronę przed warunkami atmosferycznymi jak zamknięte hale. Napowietrzanie przyzmy realizowane będzie przez kanały odciekowe. Odpady biodegradowalne oczekujące na proces przetwarzania wydzielające nieprzyjemny zapach magazynowane będą na zewnętrznym placu magazynowym w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach przez okres nie dłuższy niż 7 dni. W przypadku odpadów o intensywnym zapachu dopuszcza się również możliwość ich włączenia do procesu kompostowania bezpośrednio po dostarczeniu na zakład. Wyeliminowanie lub maksymalne skrócenie procesu magazynowania przed przetworzeniem pozwoli uniknąć rozprzestrzeniania się zapachów poza granicę zakładu.

Na terenie działek będzie miała miejsce wycinka drzew kolidujących z planowaną inwestycją. Są to drzewa owocowe oraz samosiejki nie podlegające pod obowiązek uzyskania pozwolenia.



z up. Prezydenta Miasta Konina
Adamów
Paweł Adamów
Zastępca Prezydenta Miasta Konina