

OŚ.6220.19.2022

Konin, 19 czerwca 2023 r.

**Miejski Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.**

ul. Sulańska 13

62-510 Konin

reprezentowany przez pełnomocnika

Panią Hannę Marliere

DECYZJA NR 15

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 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 2023 r. poz. 1094) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, w imieniu którego jako pełnomocnik wystąpiła Pani Hanna Marliere, z dnia 3 czerwca 2022 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ORZEKAM

I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, na działkach o numerach ewidencyjnych 1406 i 1409 obręb Gosławice w Koninie. Inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze użytkowanym przemysłowo. Działki inwestycyjne, na których planowana jest kompostownia odpadów biodegradowalnych stanowią grunty orne. Sąsiedztwo inwestycji to tereny przemysłowe, składowisko odpadów komunalnych, elektrownia, zbiorniki wodne w tym zbiornik wstępnego schładzania, stawy hodowlane, pola uprawne, nieużytki, tereny zadrzewione. W

ramach realizacji przedsięwzięcia zakłada się budowę boksów przyjęcia wsadu i stanowiska rozdrabniania, zbiornika p.poż. i placów manewrowych.

Kompostownia zaprojektowana została w sposób umożliwiający nieprzerwane przetwarzanie strumienia około 40 000 Mg/a s. m. mieszaniny przyjmowanych odpadów. Do kompostowni trafiać będą głównie odpady z subregionu konińskiego, które poddawane będą procesom R3 i R13. Będą to odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02. Odpady wyładowywane będą w zadaszonych boksach, maksymalnie na okres 3 dni, następnie przeładowane będą na plac mieszania lub tzw. pryzmę startową, skąd trafią na plac kompostowania. Następnie kompost będzie przesiewany. Powstały kompost po uzyskaniu właściwych decyzji traktowany będzie jako polepszacz gleby lub nawóz. Nierozłożony materiał strukturalny zawracany będzie na początek procesu kompostowania. Miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażone będą w system zbierania odcieków, które będą zbierane w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie zawracane do procesu.

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

- a) Na terenie zakładu w pryzmowej, zadaszonej kompostowni z podposadzkowym systemem napowietrzania, systemem tłoczącym oraz możliwością podgrzania pryzmy startowej przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości do 40 000 Mg/rok;
- b) Całość powietrza z procesu kompostowania kierować do biofiltra biologicznego poprzedzonego płuczką o skuteczności oczyszczania gazów dla amoniaku min. 97 % i siarkowodoru min. 99 %;
- c) Fazę dojrzewania kompostu prowadzić w pryzmach pod wiatą;

- d) Na konstrukcji biofiltra przygotować stanowisko pomiarowe i zamontować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą;
- e) Wykonać zadanie placu przyjęcia wsadu;
- f) Ruch pojazdów ciężkich, ciągników rolniczych oraz manewry ładowarki, przerzucarki po terenie kompostowni oraz pracę przesiewacza i rozdrabniacza ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00;
- g) Procesy technologiczne prowadzić w dedykowanych obiektach wyposażonych w szczelne posadzki. Miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażać w system zbierania odcieków;
- h) Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej;
- i) Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywozić do oczyszczalni ścieków;
- j) Wody opadowe i roztopowe wraz z odciekami powstałymi podczas procesu kompostowania zbierać do zbiornika bezodpływowego i wykorzystywać w procesach technologicznych. Ich ewentualny nadmiar przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- k) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów wykorzystywać w procesie technologicznym;
- l) W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej instalacji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, tj. na granicy dz. 1219 obręb Gosławice, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedmiotowej instalacji.

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 2023 r. poz. 1094), a **w**

szczegółności

w projekcie budowlanym:

a) Prowadzenie robót budowlanych na części działek o numerach ewidencyjnych 1406 i 1409 obręb Gosławice w Koninie w strefie pasma infrastruktury technicznej z otuliną 50 m, należy uzgodnić z gestorem sieci;

b) 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;

c) 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 2023 r. poz. 682 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;

d) Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań;

e) Teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku.

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

Brak dodatkowych wymogów.

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

Nie dotyczy.

II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:

Brak dodatkowych wytycznych.

III. Stwierdzić konieczność unikania, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie stwierdzono.

IV. Stwierdzić konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie stwierdzono.

V. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono.

VI. Stwierdzić konieczność 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, 10, 14 i 18 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono.

VII. Stwierdzić konieczność wykonania analizy porealizacyjnej:

Nie stwierdzono.

VIII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, w imieniu którego jako pełnomocnik wystąpiła Pani Hanna Marliere, wnioskiem z dnia 3 czerwca 2022 r. (7 czerwca 2022 r. data wpływu) zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409. Do wniosku został załączony raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony przez zespół pod kierownictwem mgr Hanny Marliere z firmy Green Management Group Sp. z o.o.

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 2023 r. poz. 1094) 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 należy uzupełnić. W związku z powyższym na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 07 lipca 2022 r. wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na powyższe, w dniu 30 sierpnia 2022 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Na podstawie przedłożonych informacji planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 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.), tj. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.). Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret pierwsze załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Zatem eksploatacja instalacji o docelowej przepustowości wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z 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 2023 r. poz. 1094)

organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 2 pkt 3 oraz art. 80 ust. 2 ww. ustawy zwrócono się pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 01 września 2022 r. 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: o numerach ewidencyjnych: 1406 i 1409 obręb Gosławice w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.535.2022 z dnia 5 września 2022 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 118 Rady Miasta Konina z dnia 26 maja 1999 r., w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach byłej strefy ochronnej Huty Aluminium (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 49, poz. 1068 z dnia 8 lipca 1999 r.) działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 1406 i 1409 (obręb Gosławice) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod:

13 P/S - tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Jednocześnie poinformował, że część wyżej wymienionych działek znajduje się w paśmie infrastruktury technicznej z otuliną 50 m.

W związku z powyższym Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż przedsięwzięcie polegające na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie na działkach nr 1406 i 1409 (obręb Gosławice) nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pod warunkiem uwzględnienia zasad zawartych w § 7 ust. 5 pkt 5 wymienionej na wstępie uchwały: „ustala się strefy ochronne od linii wysokiego napięcia, wyłączone z możliwości lokalizacji obiektów kubaturowych oraz stałego pobytu ludzi, oznaczone na rysunku planu”.

Wobec powyższego w związku z pismem Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do prowadzenia robót budowlanych na części działek o numerach ewidencyjnych 1406 i 1409 obręb Gosławice w Koninie w strefie pasma infrastruktury technicznej z otuliną 50 m, po uzgodnieniu z gestorem sieci.

Zgodnie z art. 30, 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 2023 r. poz. 1094) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia

14 września 2022 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 15 września 2022 r. do dnia 17 października 2022 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. 218 oraz na adres e-mail: agnieszka.sz kudelska@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.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 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 2023 r. poz. 1094) organem właściwym do dokonania uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, natomiast organem właściwym do wydania opinii zgodnie z art. 77

ust. 1 pkt 2 i pkt 3 ww. ustawy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie oraz Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 w oparciu o art. 77 ust. 6 oraz art. 78 ust. 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 2023 r. poz. 1094) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 8 września 2022 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie

o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 77 ust. 6 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 8 września 2022 r. zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 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 2023 r. poz. 1094) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 8 września 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 8 września 2022 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., z dnia 8 marca 2023 r., z dnia 14 marca 2023 r. z dnia 13 kwietnia 2023 r. oraz z dnia 17 kwietnia 2023 r. Prezydent Miasta Konina przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie, uzupełnienia do raportu sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., 13 kwietnia 2023 r. i z dnia 17 kwietnia 2023 r. uzupełnienia sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismami znak: ON-NS.9011.10.12.2022 z dnia 7 października 2022 r., z dnia 14 marca 2023 r. oraz z dnia 10 maja 2023 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409, wskazując:

- 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 2023 r. poz. 682 ze 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 należyłym porządku.

Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., z dnia 8 marca 2023 r., z dnia 14 marca 2023 r.

z dnia 13 kwietnia 2023 r. oraz z dnia 17 kwietnia 2023 r. Prezydent Miasta Konina przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, uzupełnienia do raportu sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., z dnia 13 kwietnia 2023 r. i z dnia 17 kwietnia 2023 r. uzupełnienia sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wszystkie

zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i były podstawą wydania postanowienia znak PO.RZŚ.4360.111.2022.NSz z dnia 2 grudnia 2022 r. uzgadniającego realizację planowanego przedsięwzięcia.

Pismami znak PO.RZŚ.4360.111.2022.NSz z dnia 17 marca 2023 r., z dnia 20 kwietnia 2023 r. oraz z dnia 15 maja 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione

w ww. postanowieniu. Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich 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

(Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

W toku prowadzonego postępowania pismami znak DSK-IV.7030.1.19.2022 z dnia 26 października 2022 r., z dnia 21 lutego 2023 r. oraz z dnia 29 marca 2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, emisji do

powietrza

i gospodarki odpadami. Ponadto Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., z dnia 13 kwietnia 2023 r. i z dnia 17 kwietnia 2023 r. przekazał uzupełnienia sporządzone przez pełnomocnika Inwestora w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego i były podstawą wydania postanowienia znak DSK-IV.7030.1.19.2022 z dnia 21 kwietnia 2023 r. pozytywnie opiniującego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409. Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak WOO-I.4221.223.2022.NB.3 z dnia 14 listopada 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. z zakresu ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony przyrody. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 16 listopada 2022 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 16 lutego 2023 r. i pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Jako że, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagał ponownego uzupełnienia, pismem znak WOO-I.4221.223.2022.NB.6 z dnia 30 marca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ponownie zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. z zakresu ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 4 kwietnia 2023 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Odpowiedzi na ww. wezwanie zostały przez Wnioskodawcę przedłożone do tut. Urzędu w dniu 12 kwietnia 2023 r.,

w dniu 14 kwietnia 2023 r., w dniu 27 kwietnia 2023 r. oraz w dniu 8 maja 2023 r. i pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 17 kwietnia 2023 r., z dnia 27 kwietnia 2023 r. i z dnia 8 maja 2023 r. przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Ponadto Prezydent Miasta Konina pismami znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 20 lutego 2023 r., z dnia 8 marca 2023 r., z dnia 14 marca 2023 r. oraz z dnia 13 kwietnia 2023 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienia do raportu sporządzone przez pełnomocnika Inwestora w odpowiedzi na wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i były podstawą wydania postanowienia znak WOO-I.4221.223.2022.NB.8 z dnia 10 maja 2023 r. uzgadniającego realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409, w którym określono następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na terenie zakładu w przyzmoiej, zadaszonej kompostowni z pod posadzkowym systemem napowietrzania, systemem tłoczącym oraz możliwością podgrzania przyzmy startowej przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości do 40 000 Mg/rok.
2. Całość powietrza z procesu kompostowania kierować do biofiltra biologicznego poprzedzonego płuczką o skuteczności oczyszczania gazów dla amoniaku min. 97 % i siarkowodoru min. 99 %
3. Fazę dojrzewania kompostu prowadzić w przyzmach pod wiatą.
4. Na konstrukcji biofiltra przygotować stanowisko pomiarowe i zamontować króćce pomiarowe zgodnie Polska Normą.
5. Wykonać zadaszenie placu przyjęcia wsadu.
6. Ruch pojazdów ciężkich, ciągników rolniczych oraz manewry ładowarki, przerzucarki po terenie kompostowni oraz pracę przesiewacza i rozdrabniacza ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
7. Procesy technologiczne prowadzić w dedykowanych obiektach wyposażonych w szczelne posadzki. Miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażyć w system zbierania odcieków.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
9. Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywozić do oczyszczalni ścieków.

10. Wody opadowe i roztopowe wraz z odciekami powstałymi podczas procesu kompostowania zbierać do zbiornika bezodpływowego i wykorzystywać w procesach technologicznych. Ich ewentualny nadmiar przekazywać do oczyszczalni ścieków.
11. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów wykorzystywać w procesie technologicznym.
12. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej instalacji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, tj. na granicy dz. 1219 obręb Gosławice, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedmiotowej instalacji.

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie na działce o nr ewidencyjnych 1406 i 1409, obręb Gosławice w Koninie. Do kompostowni trafiać będą głównie odpady z subregionu konińskiego, które poddawane będą procesom R3 i R13. W ramach realizacji przedsięwzięcia zakłada się budowę

boksów przyjęcia wsadu i stanowiska rozdrabniania, zbiornika p.poż. i placów manewrowych. Kompostownia zaprojektowana została w sposób umożliwiający nieprzerwane przetwarzanie strumienia około 40 000 Mg/a s. m. mieszaniny przyjmowanych odpadów. Pole pracy pokryte będzie zadaszaniem w formie wiaty. Kompostownia będzie kompostownią pryzmową, zadaszoną, w systemie pryzm krocących z podposadzkowym systemem napowietrzania negatywnego (system ssący) dla co najmniej 4 pierwszych tygodni procesu i systemem tłoczącym dla kolejnych 4 tygodni oraz możliwością podgrzania pryzmy startowej.

Wyładowywane odpady magazynowane będą w dedykowanych do tego celu boksach skąd po zmieszaniu z materiałem strukturalnym w szarżach wprowadzane będą do procesu kompostowania. Proces kompostowania przebiegać będzie w dwóch fazach.

W fazie pierwszej podzielonej na etap startowy, główny i przejściowy odbywać się będzie intensywny proces egzotermiczny w warunkach aerobowych. Faza druga prowadzona będzie dla gotowego produktu pod wiatą dojrzewania, gdzie pod wpływem procesów mineralizacji i humifikacji powstanie materiał o cechach próchnicy. Ostatecznym produktem jest kompost, który następnie podlega konfekcjonowaniu – przesianiu na sicie w celu oddzielenia ewentualnych zanieczyszczeń i nierozłożonego materiału strukturalnego. Materiał strukturalny zawracany będzie na początek procesu, a odpady przekazywane uprawionym odbiorcom na podstawie przepisów szczegółowych.

Z przedstawionych dokumentów wynika, że maksymalnie na teren kompostowni przywożonych będzie 40 000 Mg odpadów w ciągu roku. Będą to odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 08, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02. Odpady wyładowywane będą w zadaszonych boksach, maksymalnie na okres 3 dni, następnie przeładowane będą na plac mieszania lub tzw. pryzmę startową, skąd trafią na plac kompostowania. Następnie kompost będzie przesiewany. Powstały kompost po uzyskaniu właściwych decyzji traktowany będzie jako polepszacz gleby lub nawóz. Nierozłożony materiał strukturalny zawracany będzie na początek procesu kompostowania. Z raportu i jego uzupełnień wynika, że miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażone będą w system zbierania odcieków, które będą zbierane w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie zawracane do procesu.

Ponadto, w raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji.

Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.). Z dokumentacji wynika również, że zakład spełniał będzie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W związku z tym, iż rodzaje i maksymalna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku określa skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia niniejszą decyzją nałożono taki warunek realizacji inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z przedstawionych dokumentów w związku z realizacją planowanej inwestycji głównymi źródłami hałasu będą: budynek wentylatorowni, przesiewacz, rozdrabniacz, manewry przierzucarki i ładowarki oraz ruch pojazdów ciężkich przywożących odpady i wywożących kompost oraz ruch ciągników rolniczych. Z dokumentacji wynika, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej poruszać się będzie 8 pojazdów ciężkich i 3 ciągniki rolnicze. W analizie akustycznej założono również, że pojazdy ciężkie, ciągniki rolnicze oraz manewry ładowarki, przierzucarki po terenie kompostowni oraz praca przesiewacza i rozdrabniacza odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Dla powyższych założeń w raporcie i uzupełnieniach wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.

W analizie akustycznej odniesiono się również do oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji ze źródłami związanymi z funkcjonowaniem istniejącej instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz instalacji przetwarzania odpadów, w skład której wchodzi: sortownia odpadów, składowisko, kompostownia pryzmowa i kompostownia prowadząca proces w rękawach foliowych.

Opierając się wyłącznie na zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i są oddalone o ok. 1,06 km na północny-zachód. W raporcie i jego uzupełnieniu jako najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej przyjęto zabudowę mieszkaniową wraz z innymi budynkami znajdującą się ok. 300 m na północ od terenu planowanej inwestycji.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego teren ten oznaczono jako RRU - tereny ośrodków produkcji gospodarki rybackiej. Biorąc powyższe pod uwagę w analizie akustycznej przyjęto dla tego terenu dopuszczalne poziomy hałasu jak dla zabudowy zagrodowej, tj. 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy.

Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu ww. warunków, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z tym, że założenia przyjęte do analizy akustycznej, dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich, ciągników rolniczych oraz manewrów ładowarki, przerzucarki po terenie kompostowni oraz pracy przesiewacza i rozdrabniacza wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz.: 6:00-22:00, zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej wpisano je jako warunki do niniejszej decyzji. Jednakże, z uwagi na fakt, że wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, tj. na granicy działki o nr ewid. 1219, obręb Gosławice poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Konin, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt

przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedmiotowej inwestycji.

W raporcie dokonano oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Instalacja wyposażona w system pryzm kroczących, z podposadzkowym systemem napowietrzania negatywnego (system ssący) i system tłoczący, z możliwością podgrzania pryzmy startowej poprzez przetłoczenie gorącego powietrza spod 3 pryzmy, sterowana będzie automatycznie, a powietrze zasysane spod pryzm oczyszczane będzie w biofiltrze. Zastosowany zostanie biofiltr biologiczny, wyposażony w wypełnienie organiczne, które ma zredukować amoniak o ok. 97 %, a siarkowodór o ok. 99 %. W celu ochrony biofiltra przed przegrzaniem, przesuszeniem i kolmatacją zastosowana będzie płuczka mokra, która stanowi integralną część biofiltra. Po okresie 4 pierwszych tygodni przetwarzania prędkość przemian biologicznych i związane z nim oddziaływanie w zakresie emisji ulega znaczącemu spowolnieniu i plac może być obsługiwany w systemie pozytywnego napowietrzania.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę kompostowni, jednakże ze względu na bliskość istniejącego zakładu wnioskodawcy zlokalizowanego na południe od terenu zainwestowania, w analizie przedstawiono oddziaływanie skumulowane i tym samym uwzględniono źródła istniejące i planowane. Do źródeł istniejących zaliczono: instalację termicznego spalania odpadów, silosy reagentów procesu oczyszczania spalin, silosy popiołów, proces waloryzacji i stabilizacji żużla – układ odpylania, kocioł o mocy 55 kW, maszt odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw, wentylatory sortowni. Dane dla istniejących źródeł zaczerpnięto z posiadanych przez zakład pozwoleń zintegrowanych wraz ze zmianami. Planowanymi źródłami emisji będą: biofiltr, plac dojrzewania kompostu, a także procesy spalania paliw w silnikach pojazdów dowożących odpady do instalacji, wywożących kompost (ciągniki rolnicze), ładowarce, przerzucarce kompostu, przesiewaczu i rozdrabniaczu. Procesy rozdrabniania odpadów przed procesem kompostowania, jak i proces przesiewania gotowego kompostu będą źródłem niezorganizowanej emisji pyłów o frakcjach grubych, które opadają najczęściej w bliskiej odległości od źródła, stąd z uwagi na niewielki zasięg tej emisji, nie uwzględniono jej w analizie. Zbiornik bezodpływowy odcieków technologicznych będzie zbiornikiem zamkniętym stąd nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w

powietrzu oraz 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 granicami terenu należącego (zgodnie z oświadczeniem) do wnioskodawcy oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Należy także zauważyć, iż w tle zanieczyszczeń (określonym przez właściwy inspektorat ochrony środowiska lub stanowiącym 10 % wartości odniesienia uśrednionej dla roku), które jest uwzględnione w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu uwzględniony jest także, udział pozostałych emitentów znajdujących się na analizowanym terenie, biorących udział w oddziaływaniu skumulowanym.

Prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji.

W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, w niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania na konstrukcji biofiltra stanowiska pomiarowego i zamontowania króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą. Należy również wskazać, że wnioskodawca, aby wypełnić BAT 8 konkluzji będzie prowadził na przedmiotowym emitorze pomiary siarkowodoru i amoniaku z częstotliwością co najmniej raz na 6 miesięcy.

W niniejszej decyzji, ze względu na założenia przyjęte do analizy oraz zaproponowane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, zobowiązano wnioskodawcę, aby całość powietrza z procesu kompostowania kierował do biofiltra biologicznego poprzedzonego płuczką o skuteczności oczyszczania gazów dla amoniaku min. 97 % i siarkowodoru min. 99 %. Ponadto zobowiązano

wnioskodawcę do tego, aby fazę dojrzewania kompostu prowadził w pryzmach pod wiatą.

Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych przepisami prawa.

Pracownicy obsługujący instalację korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego na sąsiednim terenie. Zakład będzie posiadał przyłączy do sieci wodociągowej. Ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe z placów manewrowych i dróg odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Na potrzeby funkcjonowania instalacji wykorzystywane będą wody opadowe i roztopowe „czyste” tj. z powierzchni dachów, które zbierane będą w zbiorniku bezodpływowym. Ewentualne braki uzupełniane będą wodą z wodociągu. Woda w procesach technologicznych krążyć zatem będzie w obiegu zamkniętym. Wody opadowe i roztopowe wraz z odciekami powstałymi podczas procesu kompostowania zbierane będą do zbiornika bezodpływowego i wykorzystywane w procesach technologicznych. Ich ewentualny nadmiar przekazywany będzie do oczyszczalni ścieków. Przewiduje się budowę trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych na odcieki. W warunkach niniejszej decyzji uwzględniono planowane przez wnioskodawcę rozwiązania z zakresu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów, wód odciekowych i ścieków przemysłowych. Najbliższe wody powierzchniowe znajdują się w odległości około 200 m od terenu zainwestowania,

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600062 oraz na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Kanał Ślesiński od jez. Pątnowskiego” o kodzie PLRW6000018349. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600062 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym. JCWPd jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem). JCWP PLRW6000018349 „Kanał Ślesiński od jeziora Pątnowskiego do ujścia” posiada status sztucznej części wód, a jej stan jest

określany jako zły. Jest monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP PLRW6000018349 została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, a jego osiągnięcie podlega derogacji czasowej do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. 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 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych o nr 151 „Zbiornik Turek-Konin-Koło” zlokalizowany jest w odległości około 1 km od planowanego przedsięwzięcia. Teren zainwestowania znajduje się w rejonie gdzie głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom kredowy charakteryzujący się słabą izolacją i wysokim stopniem zagrożenia. Z ogólnodostępnych map teleinformatycznych wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 100 m od terenu zainwestowania. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że działki objęte wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach położone są poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje prowadzić wszystkie procesy technologiczne w dedykowanych obiektach wyposażonych w szczelne posadzki i zorganizowany system odprowadzania odcieków i ścieków przemysłowych jak również wykonać zadanie placu przyjęcia wsadu, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, wzięwszy 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 środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Zgodnie z dokumentacją, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), planowane przedsięwzięcie nie będzie miało statusu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia z zastosowaniem nowoczesnych metod i przy racjonalnym zużyciu surowców nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oddalony jest o około 4,3 km.

Z przedłożonego raportu wynika, że planowana przyzmowa kompostownia położona będzie na działkach stanowiących użytkowane grunty orne. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny przemysłowe, składowisko odpadów komunalnych, elektrownia, zbiorniki wodne w tym: zbiornik wstępnego schładzania, stawy hodowlane, pola uprawne, nieużytki, tereny zadrzewione. Ze względu na ww. położenie odstąpiono od przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że z uwagi na dotychczasowe użytkowanie, presję związaną z prowadzeniem upraw, teren ten nie posiada wysokich walorów przyrodniczych i nie stanowi atrakcyjnego miejsca dla chronionych gatunków zwierząt roślin i grzybów. Wprawdzie pola uprawne mogą być miejscem występowania i żerowania niektórych gatunków zwierząt, a zwłaszcza gryzoni, ssaków i ptaków, jednakże biorąc pod uwagę dostępność podobnych siedlisk w najbliższej okolicy nie przewiduje się, by inwestycja wywarła

znacząco negatywny wpływ na gatunki związane z terenami otwartymi. Na podstawie analizy ortofotomapy dostępnej na stronie www.geoserwis.gdos.gov.pl stwierdzono,

że w miejscu realizacji inwestycji nie występują drzewa i krzewy.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie użytkowanego pola uprawnego oraz w sąsiedztwie terenów przekształconych antropogenicznie 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 będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenia planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych

w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. 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. Wariant proponowany przez wnioskodawcę spełnia wymóg art. 66

ust. 1 pkt 5 do 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

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 jego 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

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

Zgodnie z art. 30, 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 2023 r. poz. 1094) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 21 kwietnia 2023 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409. 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 kwietnia 2023 r. do dnia 24 maja 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. 218 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2022 z dnia 25 maja 2023 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompostowni odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, w miejscowości Konin, obręb Gosławice na działkach ewidencyjnych nr 1406 i 1409. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Stosownie do art. 104 ww. ustawy 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 2023 r. poz. 1094). 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 o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 2023 r. poz. 775 ze zm.) 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
/-/ Agnieszka Szkudelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Hanna Marliere, Green Management Group sp. z o.o., ul. Widok 13/31, 62-070 Dąbrówka – Pełnomocnik Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o.o. w Koninie
2. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o.o. w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
3. ZE PAK S.A., ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
4. Zarząd Dróg Miejskich w Koninie, ul. Zakładowa 4, 62-510 Konin
5. Pan Zbigniew Bartkowski
6. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
7. a/a P.C.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79 60 - 529 Poznań (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Staszica 16 62 – 500 Konin (ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8 61 – 003 Poznań (ePUAP)
4. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań (ePUAP)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 239,00 zł (słownie złotych: dwieście trzydzieści dziewięć 00/100).