

**Miejski Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.**
ul. Sulańska 13
62-510 Konin
Reprezentowany przez pełnomocnika
Panią Aleksandrę Nowak

DECYZJA NR 14

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, w imieniu którego wystąpiła jako pełnomocnik Pani Ewa Banaś, z dnia 23 czerwca 2021 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie na działce o nr ewid. 1440, obręb Gosławice w Koninie.

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:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Na działce o nr ewid. 1440, obręb Gosławice posadzić podziemny, dwupłaszczowy, zbiornik na paliwa płynne o pojemności do 20 m³.
2. Zlikwidować istniejącą na terenie zainwestowania kontenerową stację paliw.
3. Zastosować system automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczowej zbiorników z paliwem i system czujników przepętnienia w czasie napełniania zbiornika.
4. Wykonać szczelne nawierzchnie stanowiska tankowania i miejsca spustu paliwa. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
5. Stację paliw wyposażyć w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
6. Napełnienie zbiornika magazynowego paliwem z autocysterny prowadzić z zastosowaniem wahadła gazowego.
7. Tankowanie paliw do baków pojazdów i maszyn prowadzić z zastosowaniem pistoletów do dystrybucji, przystosowanych do odsysania oparów.
8. Prowadzić stały monitoring instalacji i urządzeń oraz przestrzegać terminów ich przeglądów technicznych. Używać instalacji i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
9. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.
10. Czyszczenie nawierzchni pod wiatą, gdzie będą zlokalizowane dystrybutory, realizować bez generowania ścieków. Ewentualne wycieki paliw zbierać za pomocą sorbentów.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych stacji i dachu ujmować w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do rowu melioracyjnego na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
12. Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie wód opadowych i roztopowych z terenów zrzutu paliw i tankowania pojazdów w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku przed skierowaniem ich do odbiornika.
13. Należy zapewnić prawidłowe funkcjonowanie osadnika i separatora substancji ropopochodnych, m. in. poprzez regularne przeglądy eksploatacyjne i usuwanie zgromadzonych zanieczyszczeń, odpady/osady

z osadnika i separatora należy przekazywać podmiotowi uprawnionemu do ich unieszkodliwienia.

14. Funkcjonowanie stacji paliw ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 – 22:00.
15. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
16. Wykonać sieć monitoringową składającą się minimum z trzech piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w granicach posesji wnioskodawcy, na dopływie (min. 1 otwór) i odpływie wód podziemnych (min. 2 otwory) z terenu stacji paliw, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem podziemnych zbiorników na paliwa.
17. Badania monitoringowe w piezometrach wykonywać zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót, o którym mowa w pkt 15. Wyniki badań monitoringowych wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Prezydentowi Miasta Konina, Prezydentowi Miasta Konina wykonującemu zadania jako Starosta oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
18. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania inwestycji.
19. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i wody, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
20. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
21. Należy utwardzić i uszczelnić tereny dystrybucji paliw oraz zrzutu paliw do zbiornika magazynowego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72

ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

3.1 Prowadzenie robót budowlanych na części działki o numerze ewidencyjnym 1440 obręb Gosławice w Koninie w strefie pasma infrastruktury technicznej z otuliną 50 m, należy uzgodnić z gestorem sieci.

II. Stwierdzam, że nie ma konieczności spełnienia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

III. Stwierdzam, że nie ma 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

UZASADNIENIE

Pani Ewa Banaś, ul. Wojska Polskiego 84/3, 60-628 Poznań, działająca z pełnomocnictwa Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Koninie Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin wnioskiem z dnia 23 czerwca 2021 r. (25 czerwca 2021 r. - data wpływu, który został uzupełniony w dniu 28 lipca 2021 r.) zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie.

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Na podstawie przedłożonych informacji planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 b oraz pkt 35 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 10 sierpnia 2021 r., zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON-NS.9011.8.108.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r. mając na uwadze lokalizację, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia uznał, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, w związku z powyższym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 ww. ustawy pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 10 sierpnia 2021 r. zwrócono się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich

w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.343.2021.PP z dnia 24 sierpnia 2021 r. (25 sierpnia 2021 r. – data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w

następstwie sytuacji awaryjnych, zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania inwestycji.

2. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i wody, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
3. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
4. Należy zainstalować szczelny dwupłaszczowy zbiornik do magazynowania oleju napędowego z systemem sygnalizacji przecieku.
5. Należy zainstalować system do monitoringu jakości wód podziemnych w rejonie stacji paliw (z zastosowaniem piezometrów).
6. Należy utwardzić i uszczelnić tereny dystrybucji paliw oraz zrzutu paliw do zbiornika magazynowego.
7. Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie wód opadowych i roztopowych z terenów zrzutu paliw i tankowania pojazdów w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku przed skierowaniem ich do odbiornika.
8. Należy zapewnić prawidłowe funkcjonowanie osadnika i separatora substancji ropopochodnych, m. in. poprzez regularne przeglądy eksploatacyjne i usuwanie zgromadzonych zanieczyszczeń, odpady/osady z osadnika i separatora należy przekazywać podmiotowi uprawnionemu do ich unieszkodliwienia.

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40). W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 d 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 10 sierpnia 2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.1347.2021.DG.1 z dnia 26 sierpnia

2021 r. uzgodnił konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.
3. Z zakresu hydrogeologii i ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) Przedstawienie informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia.
 - 2) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności ścisłego kontaktu hydraulicznego wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwości migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
 - 3) Przedstawienie informacji wymienionych w pkt. 1 i 2 na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych.
 - 4) Przedstawienie informacji dotyczących planowanego monitoringu lokalnego wód gruntowych (podanie lokalizacji i głębokości posadowienia piezometrów).
 - 5) Załączenie dokumentacji hydrogeologicznej określającej stan czystości środowiska gruntowo-wodnego na terenie realizacji inwestycji (przedstawienie wyników badań wody gruntowej i gleby - geochemiczny stan zerowy wód podziemnych, jako stan wyjściowy).
 - 6) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

- 7) Przedstawienie rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
4. W zakresie gospodarki odpadami:
 - 1) Określenie rodzajów odpadów oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie realizacji – posadowienia zbiornika w obrębie gruntów nasypowych, budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobów ich magazynowania i dalszego zagospodarowania.
 - 2) Wskazanie sposobów, miejsc i czasu magazynowania odpadów (ze szczególnym uwzględnieniem sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami).
 - 3) Określenie sposobów minimalizacji wytwarzanych odpadów na poszczególnych etapach inwestycji i możliwości ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
 5. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 - 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
 - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
 6. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Prezydent Miasta Konina w dniu 16 września 2021 r. postanowieniem znak OŚ.6220.19.2021 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie oraz ustalił zakres raportu określony w art. 66 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.). W związku

z powyższym zgodnie z art. 63 ust. 5 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina postanowieniem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 07 października 2021 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne, do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12 maja 2022 r. Pani Iwona Konzak, działająca z pełnomocnictwa Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Koninie z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, przedłożyła raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie. Wobec powyższego, na podstawie art. 97 § 2 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 5 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) postanowieniem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 17 maja 2022 r. Prezydent Miasta Konina podjął z urzędu postępowanie administracyjne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) 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.6220.19.2021 z dnia 03 czerwca 2022 r. do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 1440 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.6727.343.2022 z dnia 06 czerwca 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 (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 8 lipca 1999 r. nr 49, poz. 1068) działka o numerze ewidencyjnym 1440 (obręb Gosławice) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod: 28NU – teren urządzeń utylizacji odpadów stałych-wysypisko odpadów komunalnych.

Jednocześnie Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie poinformował, że część wyżej wymienionej działki 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 stacji paliw do użytku własnego na terenie Zakładu na działce nr 1440 obręb Gosławice nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do prowadzenia robót budowlanych na części działki o numerze ewidencyjnym 1440 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 20 czerwca 2022 r. poinformowano 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 22 czerwca 2022 r. do dnia 22 lipca 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.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.

Zgodnie z art. 77 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organem właściwym do dokonania uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Wobec powyższego na podstawie Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 77 ust. 6 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 13 czerwca 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak WOO-I.4221.156.2022.NB.3 z dnia 08 sierpnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. w zakresie charakterystyki przedsięwzięcia, hydrogeologii i ochrony powierzchni ziemi oraz ochrony przed hałasem. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 09 sierpnia 2022 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 05 września 2022 r. i pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 13 września 2022 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.4221.156.2022.NB.4 z dnia 30 września 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ponownie zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu. Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 03 października 2022 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie.

Odpowiedź na

ww. wezwanie została przez Wnioskodawcę przedłożona do tut. Urzędu w dniu 21 października 2022 r. i pismem z dnia 31 października 2022 r. przekazana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i były podstawą wydania postanowienia znak WOO-I.4221.156.2022.NB.5 z dnia 18 listopada 2022 r. uzgadniającego realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Zakładu, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gosławice w Koninie, w którym określono następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na działce o nr ewid. 1440, obręb Gosławice posadzić podziemny, dwupłaszczowy, zbiornik na paliwa płynne o pojemności do 20 m³.
2. Zlikwidować istniejącą na terenie zainwestowania kontenerową stację paliw.
3. Zastosować system automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczowej zbiorników z paliwem system czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika.
4. Wykonać szczelne nawierzchnie stanowiska tankowania i miejsca spustu paliwa. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszanie.
5. Stację paliw wyposażać w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
6. Napełnienie zbiornika magazynowego paliwem z autocysterny prowadzić z zastosowaniem wahadła gazowego.
7. Tankowanie paliw do baków pojazdów i maszyn prowadzić z zastosowaniem pistoletów do dystrybucji, przystosowanych do odsysania oparów.
8. Prowadzić stały monitoring instalacji i urządzeń oraz przestrzegać terminów ich przeglądów technicznych. Używać instalacji i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
9. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.
10. Czyszczenie nawierzchni pod wiatą, gdzie będą zlokalizowane dystrybutory, realizować bez generowania ścieków. Ewentualne wycieki paliw zbierać za pomocą sorbentów.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych stacji i dachu ujmować w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do rowu melioracyjnego na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.

12. Funkcjonowanie stacji paliw ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 – 22:00.
13. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
14. Wykonać sieć monitoringową składającą się minimum z trzech piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w granicach posesji wnioskodawcy, na dopływie (min. 1 otwór) i odpływie wód podziemnych (min. 2 otwory) z terenu stacji paliw, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem podziemnych zbiorników na paliwa.
15. Badania monitoringowe w piezometrach wykonywać zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót, o którym mowa w pkt 13. Wyniki badań monitoringowych wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Prezydentowi Miasta Konina, Staroście Konińskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie na działce o nr ewid. 1440, obręb Gosławice w Koninie. Obecnie na terenie działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znajduje się budynek warsztatowy, portiernia, myjnia oraz kontenerowa stacja paliw, która po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie zlikwidowana, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Podstawowym procesem technologicznym stacji paliw będzie przeładunek, magazynowanie i dystrybucja

oleju napędowego dla pojazdów, ciągników, ładowarek oraz innych maszyn należących do Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie. Stacja czynna będzie od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00 i będzie obsługiwana przez dwóch pracowników. Obrót paliwem szacuje się na 200 000 l/rok. Przewiduje się posadowienie podziemnego, dwupłaszczowego zbiornika z monitoringiem przestrzeni międzyplaszczowej o pojemności do 20 m³. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości 3,5 – 4,0 m, w przybliżeniu odpowiadającej głębokości występowania stropu warstwy zwartych/scementowanych popiołów stanowiących barierę przed migracją zanieczyszczeń. W uzupełnieniu raportu wnioskodawca wskazał, że stacja spełniać będzie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 ze zm.) oraz wyjaśnił, że inwestycja będzie zlokalizowana w odległości około 100 m od korony sąsiadującego składowiska odpadów.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłami emisji do powietrza z planowanej inwestycji będą procesy napełniania zbiornika oleju napędowego, magazynowania paliwa i tankowania pojazdów i maszyn wykorzystywanych na potrzeby Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Ponadto źródłem emisji będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Zgodnie z raportem, przy napełnianiu zbiornika paliwem z autocysterny będzie wykorzystywana tzw. „pętla gazowa” o skuteczności odsysania oparów 95% objętości wlewanego paliwa w stosunku do wydajności pompy. Natomiast emisja oparów podczas tankowania pojazdów zostanie zmniejszona dzięki zastosowaniu pistoletów do dystrybucji, przystosowanych do odsysania oparów przy wlewie paliwa do samochodu (z wykorzystaniem układu zamkniętego wahadła gazowego połączonego ze zbiornikami paliwa) – skuteczność odsysania oparów będzie wynosić 85%. Powyższe założenia zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji, ponieważ wykorzystano je w obliczeniach i analizach.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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 terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane 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). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej stacji paliw.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej 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) znajdują się w odległości 1350 m w kierunku północno-zachodnim i stanowią zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

W związku z realizacją inwestycji nowymi źródłami hałasu będą stanowisko tankowania, stanowisko rozładunku paliwa oraz dojazd do dystrybutora. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją inwestycji, zlikwidowana zostanie istniejąca kontenerowa stacja paliw. Stacja czynna będzie tylko w porze dnia. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie inwestycji poruszać się będzie 160 pojazdów lekkich i 192 pojazdy ciężkie. W ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy po terenie inwestycji poruszać się będzie 20 pojazdów lekkich i 2 pojazdy ciężkie oraz pojazdy lekkie służące do administracji obiektu. W analizie akustycznej uwzględniono również obecnie istniejące na terenie zakładu źródła hałasu.

Dla powyższych warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z analizy akustycznej przedłożonej tut. organowi wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu wynikające z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r.

poz. 112). Ponadto, w uzupełnieniu raportu wskazano, iż po realizacji planowanej inwestycji poziom hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej może wzrosnąć maksymalnie o 0,1 dB w stosunku do stanu obecnego.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj.: zastosowania urządzeń o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęty do obliczeń akustycznych oraz ograniczenie czasu pracy stacji do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na pograniczu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Ślesiński od Jez. Pątnowskiego do ujścia”, o kodzie: PLRW6000018349 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600062. Na działce inwestycyjnej nr 1440 obręb Gosławice, ok. 60 m na południowy-zachód od planowanego przedsięwzięcia, znajduje się niewielki zbiornik wodny o powierzchni ok. 0,02 ha. Omawiana inwestycja znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi w przypadku zniszczenia budowli piętrzących, wskazanym we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego (http://wody/isok.gov.pl/imap_kzgw/). Planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 5165).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), 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 r. poz. 1967)

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 151 o nazwie „Zbiornik Turek-Konin-Koło” znajduje się w odległości około 1 km na wschód od

terenu zainwestowania. Według podziału na jednostki hydrogeologiczne analizowany teren znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 10 bCrI, gdzie głównym użytkowym piętrzem wodonośnym jest piętro kredowe charakteryzujące się słabą izolacją i wysokim stopniem zagrożenia. Pierwszym poziomem wodonośnym w rejonie zainwestowania jest poziom czwartorzędowy. Wnioskodawca w raporcie zaznaczył, że poziomy wodonośne w utworach czwartorzędu i neogenu nie mają charakteru użytkowego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu wskazał, że w odległości około 5 km od terenu zainwestowania znajduje się ujęcie wód podziemnych „Kurów” w Koninie i uzasadnił, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na jakość wód podziemnych tego ujęcia. W odległości około 150 m od terenu zainwestowania przepływa Kanał Ślesiński.

W wykonanych na potrzeby „Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w podłożu terenu pod projektowany podziemny zbiornik do magazynowania paliwa o pojemności 20 m³ wraz z instalacją odmierzaczości” sporządzonej w czerwcu 2021 r. i zatwierdzonej w dniu 28 października 2022 r. przez Prezydenta Miasta Konina, otworach badawczych nr 1-3 o głębokości od 5,0 m do 6,0 m cały profil geologiczny wypełniały grunty nasypowe. W strefie głębokości 0,0 m ~ 2,0 m był to: żużel, odpady budowlane, szmaty i plastiki, od głębokości 2,0 m do 6,0 m były to popioły, a od głębokości około 4,0 m i poniżej popioły były zwarte. Z szerszego rozpoznania wynika, że miąższość nasypów w podłożu dokumentowanego terenu może wynosić około 8,0 - 10,0 m. Pod nasypami do głębokości około 15,0 m występują czwartorzędowe piaski drobnoziarniste, zlegające na mioceńskich piaskach drobno i średnioziarnistych, których spąg występuje na głębokości około 25,0 m. W dokumentacji wskazano, że wody podziemne w omawianym rejonie występują w piętrze czwartorzędowo - neogeńskim (miocen) i piętrze kredowym. W wykonanych otworach badawczych stwierdzono obecność wód w gruntach nasypowych (popiołach) w strefie głębokości 1,2 m ~ 2,7 m i uznano je za wody przypowierzchniowe (zawieszane). Swobodne zwierciadło wód, w okresie wykonywania badań zalegało na głębokościach od 1,15 m do 1,51 m. Sporządzona na podstawie tych rzędnych mapa hydroizohips wykazała, że wody te przemieszczają się w kierunku północno - zachodnim. Przedmiotowe badania prowadzone były w okresie częstych opadów wiosennych, zatem w okresach suchych zwierciadło wód może obniżyć się

znacznie poniżej

1,0 m, a nawet okresowo wody te mogą zanikać. Zmienne też mogą być kierunki przemieszczania się tych wód. Właściwe piętro czwartorzędowo – neogeńskie występuje pod nasypami na głębokości od około 10,0 m do około 25,0 m. Osady wodonośne to piaski drobno i średnioziarniste, czwartorzędowe i mioceńskie, a ich łączna miąższość wynosi około 15,0 m. Nieznacznie napięte zwierciadło wody tego piętra stabilizuje się na głębokościach od 4,0 m ~ 7,0 m p.p.t. Warstwę napinającą stanowią grunty nasypowe. Wody piętra czwartorzędowo – neogeńskiego w żadnym z najbliższych otworów hydrogeologicznych nie zostały ujęte do eksploatacji. Wody piętra kredowego występują w marglach lub wapieniach kredy górnej. Strop nawodnionych osadów kredowych zalega na głębokościach od 28,0 m do 35,0 m. Napięte zwierciadło wody poziomego górnokredowego stabilizuje się na głębokościach od 2,0 m do 12,0 m p.p.t. W otworze nr 2A, położonym najbliższej dokumentowanego terenu, zwierciadło wody stabilizowało się na głębokości 8,5 m. W dokumentacji wskazano, że na podobnej rzędnej zwierciadło piętra kredowego powinno stabilizować się w podłożu pod projektowany obiekt.

W dokumentacji hydrogeologicznej określono, że czas przesączania pionowego z powierzchni terenu do wód zawieszonych wyniesie zaledwie kilka do kilkunastu dni, a podziemny zbiornik będzie znajdował się w strefie nawodnionej. W dokumentacji ponadto wskazano, że projektowana instalacja pomimo bezpośredniego kontaktu z płytko zalegającymi wodami przypowierzchniowymi nieznacznie zwiększy zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku awarii i wypływu paliwa do gruntu, ze względu na właściwości fizyczne gruntu (granulacja, porowatość, chłonność), substancje ropopochodne w znacznej części zostaną zaadsorbowane w strefie aeracji oraz warstwie rozdzielającej (dno zbiornika znajdować się będzie poniżej spągu warstwy wód przypowierzchniowych). Zgodnie z szacunkowymi wyliczeniami zawartymi w uzupełnieniu raportu czas przepływu poziomego w warstwie wodonośnej na odcinku między terenem przedsięwzięcia, a Kanałem Ślesińskim wynosi około 6 lat.

W niniejszej decyzji nałożono warunek, aby wnioskodawca sporządził projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych oraz wykonał minimum trzy otwory obserwacyjne w celu oceny jakości gruntu i poziomu wodonośnego - jeden otwór na dopływie wód podziemnych do terenu stacji, dwie studnie na odpływie. Monitoring poziomu gruntowego należy prowadzić zgodnie

z zaleceniami organu administracji geologicznej zatwierdzającego projekt robót geologicznych na wykonanie tego systemu monitoringu. Regionalny Dyrektor zobowiązał wnioskodawcę także, aby wyniki badań monitoringowych przedkładał w rocznych raportach Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi, Staroście Konińskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że wnioskodawca przewiduje monitoring gruntowego poziomu wodonośnego związanego z nasypem antropogenicznym, który umożliwi natychmiastowe wykrycie nieszczelności instalacji. Dodatkowy system monitoringu na terenie stacji stanowić będzie system automatycznej kontroli przestrzeni międzyplaszczowej zbiornika z paliwem i system czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika. Zgodnie z art. 82 ust. 1

pkt 2 lit. c 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) powyższe zostało ujęte jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Pozwoli to na ocenę stanu środowiska gruntowo-wodnego i wpływu inwestycji na ten element środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje wykonanie szczelnych nawierzchni stanowisk tankowania i miejsca spustu paliwa, wykonanie zadaszenia nad dystrybutorem. Ponadto obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilość odpadów powstających w związku z przedsięwzięciem oraz sposób gospodarowania nimi. W wyniku realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane w związku z przedsięwzięciem będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. W niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do magazynowania odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia

w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Opisany w przedstawionej dokumentacji sposób postępowania z odpadami powinien zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono, że woda na potrzeby zakładu pobierana jest z sieci wodociągowej oraz częściowo z własnego ujęcia wody. W raporcie wskazano, że planowane przedsięwzięcie polegające na budowie stacji paliw nie spowoduje wzrostu zużycia wody na cele bytowe. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się również wykorzystywania wody wodociągowej na cele technologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Pracownicy budowy będą korzystać z istniejącego już na terenie zakładu zaplecza socjalnego. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby nawierzchnię tankowania oraz w rejonie spustu paliwa wykonać jako szczelną. Wnioskodawca zaplanował, że wody opadowe i roztopowe z dachu wiaty oraz z terenu utwardzonego nawierzchnią szczelną przy stanowisku rozładunku paliwa zbierane będą w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a następnie podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych, kierowane do kolektora zbiorczego i odprowadzane do rowu istniejącym wylotem Φ 300 mm zlokalizowanym na terenie działki o nr ewid. 1437 obręb Gosławice.

Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu wskazał, że w związku z planowanym odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego zobowiązany będzie do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, a także warunki niniejszej decyzji, nie przewiduje się, w przypadku bezawaryjnego funkcjonowania, znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

W celu mitygacji zmian klimatu, wnioskodawca zastosuje rozwiązania takie jak pętla gazowa i wahadło gazowe. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania, a także charakter planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić,

że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie położona jest poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego, a także poza terenem zagrożonym ruchami masowymi. Nie przewiduje się również, aby na etapie eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556

ze zm.) i 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).

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.). Najbliższy obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 znajduje się w odległości około 4 km.

Stacja paliw usytuowana zostanie na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, w skład którego wchodzi m.in. kompostownia, składowisko, spalarnia odpadów, hala sortowni, budynki warsztatowo-magazynowe, boksy na odpady. Inwestycja realizowana będzie w północno-środkowej części działki o nr ewid. 1440 w sąsiedztwie obiektów kubaturowych. Teren przeznaczony pod inwestycję pozbawiony jest roślinności. Ponadto na podstawie ortofotomapy dostępnej na stronie www.geoserwis.gdos.gov.pl stwierdzono, że w miejscu planowanej stacji paliw nie występują drzewa i krzewy.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie silnie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt 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.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę do realizacji oraz opis wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Mając powyższe na względzie, stwierdzono, 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, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w przedstawionej dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, 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 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.). 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 25 listopada 2022 r. poinformowano o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, zlokalizowanego na części działki nr 1440 obręb Gośławice 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 28 listopada 2022 r. do dnia 28 grudnia 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.19.2021 z dnia 02 stycznia 2023 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie. 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

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Konina w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 oznaczają, 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

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie do użytku własnego stacji paliw na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie,

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Nowak, WESSLING Polska sp. z o.o., ul. Biskupińska 14, 30-732 Kraków – Pełnomocnik Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie sp. z o.o.
2. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
3. Pan Zbigniew Bartkowski
4. 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
Zarząd Zlewni w Kole ul. Prusa 3, 62-600 Koło – ePUAP

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 256,00 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt sześć 00/100).