

Konin, 31 lipca 2024 r.

**PAK-PCE Biopaliwa i Wodór Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 158  
62-510 Konin

## **DECYZJA NR 16**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), biorąc pod uwagę § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Kraszewskiego, działającego z pełnomocnictwa PAK-PCE Biopaliwa i Wodór Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 158, 62-510 Konin z dnia 21 grudnia 2023 r.

### **ORZEKAM**

**I.** Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa, zlokalizowanego na działce o numerze 1207/9 obręb Gośławice w Koninie.

**II.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**III.** Określić 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 w następujący sposób:

1. Zamontować atestowane, naziemne, szczelne dwupłaszczowe zbiorniki z tworzywa na olej odpadowy 3 sztuki o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 sztuki o pojemności do 2,5 m<sup>3</sup> każdy, system kontroli szczelności, system zapobiegający

przepełnieniu, zawory oddechowe.

2. Wszystkie zbiorniki na olej odpadowy posadzić na żelbetowej płycie fundamentowej stanowiącej misę olejową posiadającą zawór awaryjny, odcinający odpływ wód opadowych z misy olejowej w przypadku rozszczelnienia się zbiorników.
3. Misę olejową pod zbiornikami należy wykonać jako obiekt monolityczny z betonu wysokiej jakości i trwałości (wodoszczelnego i mrozoodpornego).
4. Miejsce magazynowania oraz przepompowywania oleju wykonać jako powierzchnię utwardzoną. Wykonać odwodnienie tej powierzchni z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu wyposażonej w odстойnik i separator substancji ropopochodnych.
5. Wody opadowe i roztopowe z misy olejowej pod zbiornikami na olej odprowadzać do separatora substancji ropopochodnych, a następnie po podczyszczeniu kierować do kanalizacji deszczowej; należy zainstalować zawór awaryjny odcinający odpływ wód opadowych z misy olejowej w przypadku rozszczelnienia zbiorników.
6. Miejsce magazynowania olejów odpadowych wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.
7. Zapewnić hermetyczność procesu przepompowywania oleju odpadowego ze zbiorników do autocysterny.
8. Proces przepompowywania zbiorników oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
9. Wycinkę drzewa przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku minimum 1:1 za wycięte drzewo. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzewa jest wymagane zezwolenie.
11. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej.
12. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
14. Prowadzenie robót budowlanych na części działki o numerze ewidencyjnym

1207/9 obręb Gosławice w Koninie w strefie pasma infrastruktury technicznej z otuliną 50 m, należy uzgodnić z gestorem sieci.

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

### **UZASADNIENIE**

Pan Krzysztof Kraszewski, działający z pełnomocnictwa PAK-PCE Biopaliwa i Wodór Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 158, 62-510 Konin, wnioskiem z dnia 21 grudnia 2023 r. (data wpływu 22 grudnia 2023 r., uzupełnionym w dniu 16 stycznia 2024 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa, zlokalizowanego na działce o numerze 1207/9 obręb Gosławice w Koninie.

Zgodnie z załączoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

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

Prezydent Miasta Konina na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 18 stycznia 2024 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

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 2024 r. poz. 1112) organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku z powyższym, a także stosowanie do art. 64 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy, pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 08 lutego 2024 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 1207/9 obręb Gosławice w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.79.2024 z dnia 19 lutego 2024 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 z dnia 8 lipca 1999 r., nr 49, poz. 1068) działka o numerze ewidencyjnym 1207/9 (obwód Gosławice) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującymi symbolami i przeznaczona jest pod:

27EE/EC – tereny elektrociepłowni,

14P/S – tereny produkcji przemysłowej,

Z1/2 - tereny dróg klasy zbiorczych,

6U - tereny usług,

W – tereny wód otwartych,

29ZD – tereny pracowniczych ogródków działkowych,

RRU – tereny ośrodków produkcji gospodarki rybackiej,

D – tereny dróg klasy dojazdowych,

P – tereny produkcji przemysłowej.

Ponadto poinformował, że przez część wyżej wymienionej działki przebiega pasmo infrastruktury technicznej z otuliną 50 m.

Biorąc powyższe pod uwagę Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż przedsięwzięcie polegające na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa na działce nr 1207/9 obręb Gosławice nie narusza ustaleń wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 działki o numerze ewidencyjnym 1207/9 obręb Gosławice w Koninie w strefie pasma infrastruktury technicznej z otuliną 50 m po uzgodnieniu z gestorem sieci.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112) pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 29 lutego 2024 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) pismem znak: OŚ.6220.29.2023 z dnia 29 lutego 2024 r. zwrócono się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 29 lutego 2024 r., zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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.9011.8.28.2024 z dnia 18 marca 2024 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 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.4901.70.2024.PP z dnia 19 marca 2024 r. poinformował, iż zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja stanowi integralną część Zespołu Elektrowni Pątnów Adamów Konin S.A. w Koninie, na terenie, którego to zakładu eksploatowana jest instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w związku z czym inwestycja wymaga oceny wodnoprawnej, dla której organem właściwym jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich i w myśl art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) przekazał wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.301.2024.GL.1 z dnia 19 marca 2024 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o weryfikację przedstawionej kwalifikacji przedsięwzięcia, potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz o uzyskanie od Pełnomocnika Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 20 marca 2024 r. Prezydent Miasta Konina wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie przedstawionym w piśmie znak WOO-IV.4220.301.2024.GL.1 z dnia 19 marca 2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem znak P.RZŚ.4901.28.2024.KS z dnia 03 kwietnia 2024 r. wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zamontowane zbiorniki na olej będą dwupłaszczowe.

2. Misę olejową pod zbiornikami należy wykonać jako obiekt monolityczny z betonu wysokiej jakości i trwałości (wodoszczelnego i mrozoodpornego).
3. Wody opadowe i roztopowe z misy olejowej pod zbiornikami na olej będą odprowadzane do separatora substancji ropopochodnych, a następnie po podczyszczeniu kierowane do kanalizacji deszczowej; należy zainstalować zawór awaryjny odcinający odpływ wód opadowych z misy olejowej w przypadku rozszczelnienia zbiorników.
4. Zakład należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do usuwania substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnych wycieków w zakresie, ilości i rodzaju właściwym do potrzeb i zagrożeń mogących wystąpić w sytuacjach awaryjnych.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 13 maja 2024 r. do tut. Urzędy wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora, stanowiące odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.301.2024.GL.1 z dnia 19 marca 2024 r., zawierające poprawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku ze zmianą skali przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie stosownie do art. 80 ust. 2 oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 15 maja 2024 r. zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o przeprowadzenie analizy zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i jednoznaczne określenie, czy inwestycja jest zgodna z ustaleniami planu.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.79.2024 z dnia 19 lutego 2024 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 z dnia 8 lipca 1999 r., nr 49, poz. 1068) działka o numerze ewidencyjnym 1207/9 (obręb Gośławice) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującymi symbolami i przeznaczona jest pod:

- 27EE/EC – tereny elektrociepłowni,
- 14P/S – tereny produkcji przemysłowej,

Z1/2 - tereny dróg klasy zbiorczych,  
6U - tereny usług,  
W – tereny wód otwartych,  
29ZD – tereny pracowniczych ogródków działkowych,  
RRU – tereny ośrodków produkcji gospodarki rybackiej,  
D – tereny dróg klasy dojazdowych,  
P – tereny produkcji przemysłowej.

Ponadto poinformował, że przez część wyżej wymienionej działki przebiega pasmo infrastruktury technicznej z otuliną 50 m.

Biorąc powyższe pod uwagę Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż przedsięwzięcie polegające na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa na działce nr 1207/9 obręb Gośławice nie narusza ustaleń wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem znak OŚ.6220.29.2023 dnia 23 maja 2024 r. tut. organ zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o zweryfikowanie informacji na temat sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających przedmiotowe przedsięwzięcie, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz o informacje dotyczące ograniczeń wynikających z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania na tym terenie. Jednocześnie zwrócono się z prośbą o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) wymagające ochrony akustycznej oraz o przedstawienie ww. zagadnień w formie graficznej z zaznaczeniem granic terenów, dla których w ww. aktach prawnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu.

W dniu 24 maja 2024 r. wpłynęło pismo Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie znak UA.670.31.2024 stanowiące odpowiedź na temat sposobu zagospodarowania faktycznego terenu w otoczeniu inwestycji.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 27 maja 2024 r. przekazał organom opiniującym (Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie) wyjaśnienia pełnomocnika Inwestora wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz ustalenia uzyskane z Wydziału



Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON-NS.9011.8.28.2024 z dnia 05 czerwca 2024 r. mając na uwagę lokalizację, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia, uznał iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 14 czerwca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu znak P.RZŚ.4901.28.2024.KS informujące, iż Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podtrzymuje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak P.RZŚ.4901.28.2024.KS z dnia 03 kwietnia 2024 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podanych warunków i wymagań, celem zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.301.2024.GL.2 z dnia 18 czerwca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa, zlokalizowanego na działce o numerze 1207/9 obręb Gośławice w Koninie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować atestowane, naziemne, szczelne dwupłaszczowe zbiorniki z tworzywa na olej odpadowy 3 sztuki o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 sztuki o pojemności do 2,5 m<sup>3</sup> każdy, system kontroli szczelności, system zapobiegający przepełnieniu, zawory oddechowe.
2. Wszystkie zbiorniki na olej odpadowy posadzić na żelbetowej płycie fundamentowej stanowiącej misę olejową posiadającą zawór awaryjny, odcinający odpływ wód opadowych z misy olejowej w przypadku rozszczelnienia się zbiorników.
3. Miejsce magazynowania oraz przepompowywania oleju wykonać jako

powierzchnię utwardzoną. Wykonać odwodnienie tej powierzchni z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu wyposażonej w odstojnik i separator substancji ropopochodnych.

4. Miejsce magazynowania olejów odpadowych wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

5. Zapewnić hermetyczność procesu przepompowywania oleju odpadowego ze zbiorników do autocysterny.

6. Proces przepompowywania zbiorników oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.

7. Wycinkę drzewa przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

8. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku minimum 1:1 za wycięte drzewo. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzewa jest wymagane zezwolenie.

9. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej.

10. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.

11. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego, analizując obszerne dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie, Prezydent Miasta Konina w niniejszej decyzji, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), przeanalizowano: rodzaj, skalę

i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu 3 naziemnych zbiorników oleju odpadowego o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 zbiorników o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy na działce nr ewid. 1207/9 obręb Gosławice, gmina Konin. Planowane przedsięwzięcie ma zostać zrealizowane i eksploatowane na terenie Elektrowni Konin. Głównym celem funkcjonowania Elektrowni Konin jest wytwarzanie energii elektrycznej, produkcja ciepła dla miasta Konin i okolic oraz produkcja wodoru bazująca na technologii opartej na elektrolizerach. Łącznie planuje się magazynowanie na terenie planowanego przedsięwzięcia do 53,0 m<sup>3</sup> ciekłych odpadów palnych, o kodach: 13 01 10\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 03 07\*. Cała działka ewidencyjna nr 1207/9, ma powierzchnię ok. 126 147 m<sup>2</sup>, przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na części działki nr 1207/9 o powierzchni ok. 3400 m<sup>2</sup>. Obecnie na wskazanym terenie funkcjonuje miejsce magazynowania olejów odpadowych składające się z 6 zbiorników o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie najpierw dokonany demontaż istniejącej misy olejowej oraz likwidacja 6 istniejących zbiorników na oleje odpadowe o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy. Wybudowane zostanie nowe miejsce posadowienia zbiorników. Planowana nowa misa olejowa podzielona zostanie na dwie sekcje odizolowane od siebie ścianką ogniową. Na części południowej zainstalowane zostaną zbiorniki o objętościach 10 i 2,5 m<sup>3</sup> (na powierzchni ok. 205 m<sup>2</sup>). Część północna przeznaczona zostanie do posadowienia zbiorników

o objętościach 0,2 m<sup>3</sup> i 1 m<sup>3</sup> i 2,5 m<sup>3</sup> (na powierzchni ok. 138,0 m<sup>2</sup>). Nowe zbiorniki będą cylindryczne, prefabrykowane o konstrukcji pionowej, dwupłaszczyznowe, z tworzywa sztucznego. Planowane zbiorniki będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Zostaną wyposażone w króćce do napełniania i opróżniania, które zapewnią szczelne połączenie zbiornika z cysterną odbierającą oleje odpadowe. Ponadto zbiorniki wyposażone zostaną we włazy rewizyjne. Dodatkowym wyposażeniem będzie instalacja monitorująca napełnienie zbiorników oraz system sygnalizacji przecieku. Zaplanowano także instalacje odbojników które zabezpieczą zbiorniki przed uderzeniem przez pojazdy (cysternę, wózki transportowe). Zbiorniki będą posiadały/uzyskają wszelkie niezbędne certyfikaty dopuszczające je do użytkowania jako zbiorniki na oleje odpadowe. Zostaną one również właściwie oznakowane, m.in. kodem odpadu. W ramach przedsięwzięcia powstanie następująca infrastruktura: misa olejowa, ścianka pożarowa, zbiorniki na olej, droga pożarowa wokół misy olejowej. Misa olejowa zostanie wykonana jako obiekt monolityczny z wysokiej klasy betonu o cechach wodoodporności i mrozoodporności. Zapewni to szczelność misy, a jednocześnie stanowić będzie właściwą podstawę (fundament) pod planowane zbiorniki i ściankę oddzielenia pożarowego. Ściana zostanie wybudowana na całej szerokości miejsca magazynowania, do wysokości co najmniej 1,5 m. Ściana zostanie wykonana jako obiekt monolityczny lub prefabrykowany z elementów żelbetowych. Droga pożarowa wokół misy zostanie wykonana jako betonowa z betonu wysokiej klasy o cechach wodoodporności i mrozoodporności. Planowane do magazynowania odpady pochodzą będą z remontów, konserwacji, serwisów olejowych infrastruktury wykonywanych na terenie Elektrowni Konin. Nie planuje się zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących spoza zakładu Wnioskodawcy. Ilość magazynowanych odpadów w ujęciu miesięcznym jest nierówna i zależy od pracy urządzeń, remontów nieplanowanych i planowanych kampanii remontowych - waha się od 0,1 Mg w okresach nominalnej pracy urządzeń do 2,5 Mg w okresach kampanii remontowych. W skali roku ilość magazynowanych odpadów nie przekracza 30 Mg. Wnioskodawca planuje zachować dotychczasową, zgodną z pozwoleniem zintegrowanym pojemność magazynu. Zgodnie z decyzją DK-III.7222.191.2021 z dnia 30 grudnia 2021 Wnioskodawca ma możliwość magazynowania do 80 Mg olejów odpadowych jednorazowo, jednak nie więcej niż 420 Mg rocznie. Odpady olejowe wprowadzać się będzie bezpośrednio do pojemników jednostkowych 0,2 i 1 m<sup>3</sup> a następnie za pomocą wózków transportowych dostarczać do miejsca

magazynowania. Następnie będą one przepompowane do właściwego dla rodzaju zbiornika dwupłaszczowego. Do przelewania oleju ze zbiorników transportowych służyć będzie mobilna pompa olejowa o wydajności 100 l/min z napędem elektrycznym. Z uwagi na znaczną objętość magazynu w stosunku do ilości wytwarzanych na terenie zakładu odpadów częstotliwość opróżniania pojemników i wywozu odpadów nie będzie większa niż raz na pół roku. Zmiany wprowadzone w zakresie sposobu magazynowania olejów odpadowych nie są związane ze zwiększeniem skali działalności prowadzonej przez przedsiębiorstwo Wnioskodawcy odbywającej się na podstawie pozwolenia zintegrowanego DK-III.7222.191.2021 z dnia 30 grudnia 2021 r. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego i środowiskowego magazynowania odpadów olejowych na terenie zakładu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane, opakowaniowe, komunalne. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Masy ziemne powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną w pierwszej kolejności wykorzystane na terenie zakładu Wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie jest jednym z elementów gospodarowania odpadami prowadzonego przez zakład Wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z magazynowaniem olejów odpadowych powstających na terenie zakładu w związku z prowadzoną działalnością i będzie zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. poz. 1694). Łącznie planuje się magazynowanie do 53,0 m<sup>3</sup> ciekłych odpadów palnych, o kodach: 13 01 10\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 03 07\*. Teren przedsięwzięcia jest całkowicie ogrodzony, posiada bramę wjazdową a plac magazynowy odpadów będzie utwardzony. Odpady będą magazynowane w sposób niepowodujący powstania odcieków z miejsc magazynowania odpadów – w zbiornikach dwupłaszczowych, beczkach, mauzerach lub innych szczelnych pojemnikach, zabezpieczających odpady przed wpływem warunków atmosferycznych na ich skład i właściwości. Ilość odpadów będących przedmiotem planowanej działalności będzie ewidencjonowana oraz dokumentowana kartą przekazania odpadów. W przypadku transportu odpadów środkami własnymi Wnioskodawca uzyska wpis do Rejestru BDO prowadzonego

przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie transportu odpadów. Po zgromadzeniu ilości odpadów zapewniających minimum logistyczne, zostaną one przekazane uprawnionym do transportu i odbioru odpadów podmiotom gospodarczym, w celu ich dalszego odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady powstające głównie w trakcie utrzymania porządku i czystości w obrębie miejsc magazynowania odpadów, eksploatacji pojemników do magazynowania odpadów, oraz utrzymania i konserwacji maszyn i urządzeń. Będą to odpady z grupy 13 05, 15 01, 15 02, 16 02, 17 01, 17 02, 17 04, 17 06 w tym odpady niebezpieczne. Wszelkie powstające odpady gromadzone są i będą w wyznaczonym miejscu na terenie nieruchomości, a następnie przekazywane firmie posiadającej zezwolenie na ich transportowanie i magazynowanie. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w ramach przedsięwzięcia planowana jest modernizacja istniejącego systemu magazynowania odpadów olejowych na terenie zakładu Wnioskodawcy. W związku z powyższym zostanie zlikwidowana istniejąca misa odciekowa i usunięte zostanie 6 zbiorników na olej o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy. Powstanie nowa misa olejowa wykonana jako obiekt monolityczny z wysokiej klasy betonu o cechach wodoodporności i mrozoodporności. Planowane zbiorniki będą wypełnione do 85% pojemności czyli będą gromadzić do 42,4 m<sup>3</sup> oleju. Misa odciekowa będzie posiadać pojemność co najmniej 21,25 m<sup>3</sup> (25% całkowitej objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych) tj.  $42,4 \text{ m}^3 \times 25\% = 10,63 \text{ m}^3$ . Misa odciekowa zostanie przyłączona do istniejącego separatora obsługującego odbiór wód opadowych i roztopowych z istniejącej misy odciekowej. Jest to separator koalescencyjny bezfiltrowy typu AWAS HI 1900. Zakres przepływu separatora wynosi od 3 do 300 l/s. Zlewnia separatora obsługuje większy teren niż obszar przedsięwzięcia. Łączna powierzchnia utwardzona zlewni separatora nie zwiększy się (powierzchnia misy odciekowej się nie zmienia). Sposób magazynowania

odpadów w magazynie olejowym, zabezpieczy je przed wpływem warunków atmosferycznych (magazynowanie w szczelnych pojemnikach/zbiornikach), a tym samym spowoduje, że w miejscach magazynowania odpadów nie będą powstawać wody odciekowe. Nie wystąpi ryzyko powstawania wycieków zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego lub ziemi czy jakiegokolwiek wpływu przedmiotowych odpadów na środowisko. Jednak dla zwiększenia bezpieczeństwa środowiska gruntowo-wodnego planowane jest zainstalowanie zaworu awaryjnego, odcinającego odpływ wód opadowych z misy olejowej w przypadku rozszczelnienia się pojemnika/zbiornika. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także powstawania ścieków przemysłowych w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia plac magazynowy zostanie wyposażony w sorbenty i inne środki neutralizujące ewentualne wycieki oleju lub paliw. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego szczelne podłoże i system odwadniania terenu w obrębie miejsca magazynowania i przepompowywania oleju oraz obecność sorbentów wpisano jako warunek w niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki i uwzględnienie warunków niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. 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 2024 r. poz. 1112) stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z niewielką emisją zanieczyszczeń do powietrza związaną z ruchem pojazdów transportujących i zużyciem gazu w wózkach widłowych. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy przepompowywania oleju z mniejszych do większych zbiorników. Proces

ten nie jest w pełni hermetyczny i będzie źródłem emisji niezorganizowanej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Powierzchnia przez którą odbywać się będzie emisja niezorganizowana ogranicza się do powierzchni otworu korka. Źródłem emisji do powietrza będzie moment otwarcia zbiornika i zanurzenia węża ssawnego. Jednak emisja ta zostaje zatrzymana w wskutek wytworzenia podciśnienia a oleje przekładniowe i hydrauliczne nie stanowią istotnego źródła emisji do powietrza z uwagi na ich niską lotność. Również prężność par olejów jest stosunkowo niska. W związku z powyższym emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z przepompowywaniem olejów odpadowych oraz ich parowaniem z otwartych zbiorników będzie pomijalna dla zachowania standardów jakości powietrza w otoczeniu przedsięwzięcia. Należy również zauważyć, iż w związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowy zakres oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego z terenu przedsięwzięcia oraz zakładu Wnioskodawcy. Nie przewiduje się zatem aby emisje te miały 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz 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 2024 r. poz. 1112), na podstawie karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie funkcjonującego zakładu. Na podstawie załączonych do karty informacyjnej przedsięwzięcia danych oraz informacji uzyskanych z Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie położone są w odległości ok. 690 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą



stanowić wózki transportujące beczki i mauzery zawierające olej do miejsca magazynowania, praca pompy w czasie przepompowywania oleju do zbiorników dwupłaszczowych oraz ruch pojazdów wywożących olej odpadowy z terenu przedsięwzięcia. Ruch odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Należy zauważyć, że presja na klimat akustyczny związana z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie ulegnie istotnej zmianie po modernizacji systemu magazynowania odpadów olejowych. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, intensywność ruchu pojazdów związanych z magazynem oleju odpadowego oraz lokalizację zbiorników, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie stanowić jeden z elementów powiązany z działalnością prowadzoną przez zakład Wnioskodawcy. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono analizę wpływu eksploatacji przedsięwzięcia na środowisko w powiązaniu z oddziaływaniem całego zakładu w zakresie wpływu na stan powietrza atmosferycznego, klimatu akustycznego, środowiska gruntowo-wodnego i gospodarowania odpadami. Nie wykazała ona możliwości znaczącego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Należy zauważyć, że planowany magazyn odpadów olejowych zastąpi dotychczas funkcjonujący i będzie posiadał porównywalną wielkość i skalę działania a więc nie zmieni się w tym zakresie także presja zakładu jako całości.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji,

odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) na podstawie analizy dokumentacji stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia najbliższy położony otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości ok. 180 m od planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu Wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich, leśnych i jezior. Najbliższym zbiornikiem wodnym jest zbiornik wstępnego schładzania położony w odległości ok. 50 m na północny wschód od planowanego przedsięwzięcia. Najbliższym ciekiem (urządzeniem wodnym) jest kanał zrzutowy odprowadzający wody technologiczne z Elektrowni Konin. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest ok. 60 m na południe od jego wylotu. Najbliższym naturalnym ciekiem wodnym jest Biskupia Struga położona ok. 3,7 km na północny zachód od terenu objętego wnioskiem. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarze GZWP. Planowane przedsięwzięcie będzie zrealizowane na obszarze miejskim o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie

danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnieniu nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) PLGW600062 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Kanał Ślesiński o kodzie PLRW60001618349. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) jcwpd PLGW600062 charakteryzuje się słabym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego pod kątem ilościowym. Jcwp PLRW60001618349 Kanał Ślesiński posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (zły potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego).

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 charakter i skalę oddziaływania oraz zastosowane rozwiązania, 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony o 4,3 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 4,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w południowo-wschodniej

części działki na terenie zakładu. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością wycinki jednej sosny czarnej o trzech pniach średnicy ok. 20 cm i wysokości do 10 m. Inwentaryzacja terenu przedsięwzięcia nie wykazała obecności gniazd ptaków. Obiekty przeznaczone do rozbiórki nie są siedliskiem nietoperzy. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek wycinki drzewa poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń na terenie przedsięwzięcia. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzewa jest wymagane zezwolenie w skali co najmniej 1:1 za usuwane drzewo. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń minimalizujących. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy. Uwzględniając położenie przedsięwzięcia w terenie przemysłowym można wykluczyć znaczące negatywne oddziaływanie na gatunki ptaków z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu,

wycinkę 1 drzewa o przeciętnej wartości przyrodniczej oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 25 czerwca 2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112). 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 2024 r. poz. 572) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron

postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina  
Agnieszka Szklarska  
Zastępca Burmistrza  
Wydział Ochrony Trzeźwości

**Otrzymują:**

1. PAK-PCE Biopaliwa i Wodór Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 158, 62-510 Konin
2. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.  
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
ul. Fredry 12, 71-701 Poznań
4. a/a T.J.

**Do wiadomości:**

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

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia dwa 00/100)



**Załącznik do Decyzji nr 16 znak OŚ.6220.29.2023 z dnia 31 lipca 2024 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia – „Dostosowanie istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa, zlokalizowanego na działce o numerze 1207/9 obręb Gosławice w Koninie”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na dostosowaniu istniejącego magazynu olejowego w Elektrowni Konin do obowiązujących przepisów i wymagań prawa, zlokalizowanego na działce o numerze 1207/9 obręb Gosławice w Koninie, poprzez przebudowę istniejącego miejsca magazynowania olejów odpadowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie elektrowni Konin. Obszar przedsięwzięcia wraz z zapleczem budowy obejmować będzie do 3 400 m<sup>2</sup>.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- demontaż aktualnie istniejących zbiorników na oleje odpadowe – 6 zbiorników o pojemności całkowitej 20 m<sup>2</sup> każdy,
- demontaż istniejącej instalacji towarzyszącej (rur i zbiornika podziemnego),
- demontaż istniejącej misy olejowej,
- budowę nowej misy zabezpieczającej przed rozlewiskiem
- budowę ściany oddzielenia pożarowego
- wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów:
  - na części południowej misy (na powierzchni do 205 m<sup>2</sup>) zainstalowane zostaną 3 naziemne zbiorniki o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 zbiorniki o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy,
  - na części północnej misy (na powierzchni do 138 m<sup>2</sup>) posadowione zostaną 4 zbiorniki o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy, 6 zbiorników o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy oraz 10 zbiorników o pojemności 0,2 m<sup>3</sup> każdy,
- zamontowanie infrastruktury towarzyszącej – rur i elektroniki kontrolnej zbiorników.

W ramach przedsięwzięcia powstanie następująca infrastruktura: misa olejowa, ścianka pożarowa, zbiorniki na olej, droga pożarowa wokół misy olejowej. Misa olejowa zostanie wykonana jako obiekt monolityczny z wysokiej klasy betonu o cechach wodoodporności i mrozoodporności. Zapewni to szczelność misy, a jednocześnie stanowić będzie właściwą podstawę (fundament) pod planowane zbiorniki i ściankę oddzielenia pożarowego. Misa odciekowa zostanie przyłączona do istniejącego separatora obsługującego odbiór wód opadowych i roztopowych z istniejącej misy odciekowej. Ściana zostanie wybudowana na całej szerokości miejsca magazynowania, do wysokości co

najmniej 1,5 m. Ścianka zostanie wykonana jako obiekt monolityczny lub prefabrykowany z elementów żelbetowych. Droga pożarowa wokół misy zostanie wykonana jako betonowa, z betonu wysokiej klasy o cechach wodoodporności i mrozoodporności.

Łącznie planuje się magazynowanie do 53,0 m<sup>3</sup> ciekłych odpadów palnych, o kodach: 13 01 10\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 03 07\*. Planowane zbiorniki będą wypełnione do 85% pojemności czyli będą gromadzić do 42,4 m<sup>3</sup> oleju. Misa odciekowa będzie posiadać pojemność co najmniej 21,25 m<sup>3</sup> (25% całkowitej objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych) tj.  $42,4 \text{ m}^3 \times 25\% = 10,63 \text{ m}^3$ .

Planowane do magazynowania odpady pochodzą z działalności wykonywanej przez Inwestora – remonty, konserwacje, serwisy olejowe infrastruktury – odpady wytworzone podczas wykonywania wskazanych prac. Nie planuje się zbierania i przetwarzania odpadów pochodzących spoza zakładu Wnioskodawcy. Ilość magazynowanych odpadów w ujęciu miesięcznym jest nierówna i zależy od pracy urządzeń, remontów nieplanowanych i planowanych kampanii remontowych - waha się od 0,1 Mg w okresach nominalnej pracy urządzeń do 2,5 Mg w okresach kampanii remontowych. W skali roku ilość magazynowanych odpadów nie przekroczy 30 Mg. Ilość odpadów będących przedmiotem planowanej działalności będzie ewidencjonowana oraz dokumentowana kartą przekazania odpadów. Po zgromadzeniu ilości odpadów zapewniających minimum logistyczne, zostaną one przekazane uprawnionym do transportu i odbioru odpadów podmiotom gospodarczym, w celu ich dalszego odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady powstające głównie w trakcie utrzymania porządku i czystości w obrębie miejsc magazynowania odpadów, eksploatacji pojemników do magazynowania odpadów, oraz utrzymania i konserwacji maszyn i urządzeń. Będą to odpady z grupy 13 05, 15 01, 15 02, 16 02, 17 01, 17 02, 17 04, 17 06 w tym odpady niebezpieczne. Wszelkie powstające odpady gromadzone są i będą w wyznaczonym miejscu na terenie nieruchomości, a następnie przekazywane firmie posiadającej zezwolenie na ich transportowanie i magazynowanie.

Odpady olejowe wprowadzać się będzie bezpośrednio do pojemników jednostkowych 0,2 m<sup>3</sup> i 1 m<sup>3</sup>, a następnie za pomocą wózków transportowych dostarczać do miejsca magazynowania. Następnie będą one przepompowane do właściwego dla rodzaju zbiornika dwupłaszczowego. Do przelewania oleju ze

zbiorników transportowych służyć będzie mobilna pompa olejowa o wydajności 100 l/min z napędem elektrycznym. Z uwagi na znaczną objętość magazynu w stosunku do ilości wytwarzanych na terenie zakładu odpadów częstotliwość opróżniania pojemników i wywozu odpadów nie będzie większa niż raz na pół roku. Planowane zbiorniki będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Zostaną wyposażone w króćce do napełniania i opróżniania, które zapewnią szczelne połączenie zbiornika z cysterną odbierającą oleje odpadowe. Ponadto zbiorniki wyposażone zostaną we włązy rewizyjne. Dodatkowym wyposażeniem będzie instalacja monitorująca napełnienie zbiorników oraz system sygnalizacji przecieku. Plac magazynowy zostanie wyposażony w sorbenty i inne środki neutralizujące ewentualne wycieki oleju lub paliw.

Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy przepompowywania oleju z mniejszych do większych zbiorników. Proces ten nie jest w pełni hermetyczny i będzie źródłem emisji niezorganizowanej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Powierzchnia przez którą odbywać się będzie emisja niezorganizowana ogranicza się do powierzchni otworu korka. Źródłem emisji do powietrza będzie moment otwarcia zbiornika i zanurzenia węża ssawnego. Jednak emisja ta zostaje zatrzymana w wskutek wytworzenia podciśnienia a oleje przekładniowe i hydrauliczne nie stanowią istotnego źródła emisji do powietrza z uwagi na ich niską lotność. Również prężność par olejów jest stosunkowo niska. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowy zakres oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego z terenu przedsięwzięcia oraz zakładu Wnioskodawcy. Nie przewiduje się zatem aby emisje te miały 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).

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, intensywność ruchu pojazdów związanych z magazynem oleju odpadowego oraz lokalizację zbiorników, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia

dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością wycinki drzewa.



z up. Prezydenta Miasta Konin  
  
Agnieszka Szulc  
Zastępca Kierownika  
Wydziału Ochrony Środowiska