

OŚ.6220.12.2023

Konin, 20 października 2023 r.

**ELEKROBUDOWA Sp. z o.o.**

ul. Chłodna 51  
00-867 Warszawa

## **DECYZJA NR 7**

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku ELEKROBUDOWA Sp. z o.o. ul. Chłodna 51 00-867 Warszawa, z dnia 19 kwietnia 2023 r.

## **ORZEKAM**

- I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Montaż instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zlokalizowanego na działce nr 1212 obręb Gosławice w Koninie.
- II. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Określić 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 w następujący sposób:
  1. Zainstalować maksymalnie 2 szt. wentylatorów o poziomie mocy akustycznej do 73 dB każdy, 1 szt. wentylatora o poziomie mocy akustycznej do 64 dB i 1 szt. centrali wentylacyjnej o poziomie mocy akustycznej do 83 dB.
  2. W budynku zamontować szczelne wanny procesowe o maksymalnej pojemności do 7,8 m<sup>3</sup>.
  3. Powietrze procesowe z procesu malowania proszkowego po oczyszczeniu w układzie odpylającym o skuteczności oczyszczania na poziomie 80 % zawracać do kabiny malarskiej.

4. Do celów technologicznych zainstalować trzy odrębne kotły gazowe o mocy znamionowej do 550 kW (1 szt.), do 390 kW (1 szt.) i do 630 kW (1 szt.). Spaliny z kotłów odprowadzać indywidualnymi emitorami z wylotami usytuowanymi na wysokości minimum 10 m n.p.t.
  5. Procesy przeprowadzać w pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę przemysłową.
  6. Ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem do kanalizacji podczyszczać w planowanym układzie oczyszczającym.
  7. Ścieki przemysłowe (technologiczne) i bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
  8. Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie ścieków przemysłowych (technologicznych) przed odprowadzeniem ich do zbiornika bezodpływowego.
  9. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować poza terenem ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
  10. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
  11. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
- IV.** Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

## **UZASADNIENIE**

ELEKTROBUDOWA Sp. z o.o. ul. Chłodna 51 00-867 Warszawa wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2023 r. (20 kwietnia 2023 r. data wpływu), zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zlokalizowanego na działce nr 1212 obręb Gosławice w Koninie.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) 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.6220.12.2023 z dnia 9 maja 2023 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki nr 1212 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.6727.292.2023 z dnia 10 maja 2023 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 oznaczona numerem ewidencyjnym 1212 (obręb Gosławice) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod:

- 11P/S – tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Część działki o nr ewidencyjnym 1212 (obręb Gosławice) znajduje się w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych Elektrowni Konin.

Biorąc pod uwagę zapisy miejscowego planu, Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, że przedsięwzięcie polegające na montażu instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowane na działce nr 1212 obręb Gosławice w Koninie nie narusza ustaleń ww. planu miejscowego.

Prezydent Miasta Konina na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm.) 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 23 maja 2023 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych Stron w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy Organ zastosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) i na każdym etapie informował obwieszczeniem Strony o toczącym się postępowaniu, a także o możliwości składania przez Strony uwag i wniosków.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 19 maja 2023 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.9011.8.70.2023 z dnia 5 czerwca 2023 r. uznał, iż mając na uwadze lokalizację, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia, pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 ww. ustawy pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 19 maja 2023 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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.4901.152.2023.PP z dnia 5 czerwca 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Ścieki przemysłowe (technologiczne) i bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
2. Należy zapewnić odpowiednie podczyszczenie ścieków przemysłowych

(technologicznych) przed odprowadzeniem ich do zbiornika bezodpływowego.

3. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować poza terenem ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

4. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 ww. ustawy pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 19 maja 2023 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.654.2023.MDK.1 z dnia 2 czerwca 2023 r. mając na uwadze przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zakres planowanego przedsięwzięcia zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o przeanalizowanie czy przedsięwzięcie będzie kwalifikowało się do przepisów 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.) oraz o informację, czy podtrzymuje wniesione wystąpienie i będzie prowadził dalsze postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w przypadku podtrzymania wystąpienia, zwrócił się z prośbą o wyjaśnienie informacji dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych Elektrowni Konin.

Pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 7 czerwca 2023 r. Prezydent Miasta Konina wezwał Inwestora do odniesienia się do kwestii poruszonych w ww. piśmie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz o zweryfikowanie kwalifikacji przedsięwzięcia. W dniu 19 czerwca 2023 do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Inwestora, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 21 czerwca 2023 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu ww. wyjaśnienia oraz informację o podtrzymaniu swojego wystąpienia

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w toku wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.654.2023.MDK.2 z dnia 6 lipca 2023 r. odnosząc się do pisma Wnioskodawcy z 19 czerwca 2023 r. zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o dokonanie oceny zgodności planowanego przedsięwzięcia z decyzją Wojewody Konińskiego z dnia 2 września 1998 r. znak OŚ. IV.6210-5/98 ustanawiającą strefę ochronną ujęcia wód głębinowych dla Elektrowni Konin oraz o informację czy podtrzymuje wniesione wystąpienie i będzie prowadził dalsze postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w przypadku podtrzymania wystąpienia, zwrócił się z prośbą o zweryfikowanie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia ww. karty.

W związku z powyższym pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 12 lipca 2023 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o zweryfikowanie informacji na temat sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających przedmiotowe przedsięwzięcie, przedstawionych w 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.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.670.50.2023 z dnia 24 lipca 2023 r. przedłożył ww. informacje. Ponadto w załączniku graficznym do pisma wskazał gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej.

Pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 14 lipca 2023 r. Prezydent Miasta Konina wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do karty informacyjnej w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.654.2023.MDK.2 z dnia 6 lipca 2023 r. W dniu 11 sierpnia 2023 do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Inwestora, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie. Według przedstawionych informacji strefy ochronne ustalone decyzją Wojewody Konińskiego z 2 września 1988 r. znak OŚ.IV.6210-5/98

straciły ważność z mocy prawa z dniem 31.12.2012 r. Ponadto Inwestor w załączeniu przedłożył pismo Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie znak UA.6727.292.2023 z dnia 18 lipca 2023 r. wyjaśniające, że informacja zawarta w piśmie znak: UA.6727.292.2023 z dnia 10 maja 2023 r. dotycząca lokalizacji części działki numer geodezyjny 1212 (obręb Gośławice) w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych Elektrowni Konin, zawarta została w oparciu o obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – uchwała 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 8 lipca 1999 r., nr 49, poz. 1068). Organ na czas wydania wypisu i wyrysu z planu miejscowego nie posiadał informacji o zmianie stref ochronnych od ujęć wód na terenie Elektrowni Konin.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 17 sierpnia 2023 r. przekazał organom opiniującym (Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie) ww. wyjaśnienia 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.9011.8.70.2023 z dnia 28 sierpnia 2023 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.4901.152.2023.PP.2 z dnia 29 sierpnia 2023 r. poinformował, że po ponownej analizie przedmiotowego przedsięwzięcia podtrzymuje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.3.4901.152.2023.PP z dnia 5 czerwca 2023 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.4220.654.2023.MDK.3 z dnia 1 września 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia

powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr ewid. 1212 obręb 0004 Gosławice, miasto Konin, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zainstalować maksymalnie 2 szt. wentylatorów o poziomie mocy akustycznej do 73 dB każdy, 1 szt. wentylatora o poziomie mocy akustycznej do 64 dB i 1 szt. centrali wentylacyjnej o poziomie mocy akustycznej do 83 dB.
  2. W budynku zamontować szczelne wanny procesowe o maksymalnej pojemności do 7,8 m<sup>3</sup>.
  3. Powietrze procesowe z procesu malowania proszkowego po oczyszczeniu w układzie odpylającym o skuteczności oczyszczania na poziomie 80 % zawracać do kabiny malarskiej.
  4. Do celów technologicznych zainstalować trzy odrębne kotły gazowe o mocy znamionowej do 550 kW (1 szt.), do 390 kW (1 szt.) i do 630 kW (1 szt.). Spaliny z kotłów odprowadzać indywidualnymi emitorami z wylotami usytuowanymi na wysokości minimum 10 m n. p.t.
  5. Procesy przeprowadzać w pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę przemysłową.
  6. Ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem do kanalizacji podczyszczać w planowanym układzie oczyszczającym.
  7. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
- Powyższe zostało ujęte w sentencji decyzji.

Wobec powyższego, analizując obszerne dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) 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, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ww. ustawy, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu instalacji do odtłuszczania, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja zostanie zlokalizowana w istniejącej hali zakładu produkcji rozdzielnic w obrębie działki nr 1212, obręb Gosławice w Koninie. Realizację przedsięwzięcia przewidziano na powierzchni ok 800 m<sup>2</sup> hali. W związku z powstaniem ww. instalacji zajdzie konieczność likwidacji części istniejących stanowisk spawalniczych. Ponadto zlikwidowana zostanie istniejąca instalacja, która będzie zastąpiona ww. instalacją. Celem przedsięwzięcia jest posadowienie instalacji o lepszej sprawności (sprawność palników) oraz lepszej skuteczności oczyszczania ścieków przemysłowych z procesu mycia i odtłuszczania elementów przed malowaniem. Planowana instalacja będzie się składała z: myjki, suszarki, tunelu schładzającego przy piecu, kabiny malarskiej, transportera podwieszanego o ruchu ciągłym, kotłów gazowych, wymiennika ciepła (płytowego), automatycznego dozownika do roztworów w myjni i zestawu do produkcji wody demineralizowanej w myjni. W myjni przewiduje się wydzielenie 5 stref, tj. mycie (odtłuszczanie neutralne z nadtrawianiem), płukanie (płyn technologiczny), płukanie DEMI (płyn technologiczny), pasywacja (preparat chemiczny) i płukanie DEMI (płyn technologiczny). Proces technologiczny będzie realizowany poprzez przygotowanie powierzchni detali przed malowaniem, czemu służyć będzie myjka natryskowa przelotowa. Następnie po procesie odmuchiwania elementy trafią do suszarki przelotowej. Wysuszone i schłodzone detale następnie poddawane będą procesowi malowania. Nanoszenie farb prowadzone będzie metodą elektrostatyczną przy pomocy manipulatorów, robota oraz ręcznie przez operatora. Następnie elementy transportowane będą do pieca polimeryzacji, celem stapiania naniesionej farby. Pomalowane i wystudzone elementy dostarczane będą na magazyn wyrobów gotowych. Montaż wanien procesowych przewidziany jest w ramach myjki natryskowej. Przewiduje się montaż 3 wanien przeznaczonych do płukania wodą lub wodą demineralizowaną o łącznej pojemności 7,5 m<sup>3</sup> oraz 2 wanien z chemią o łącznej pojemności 7,8 m<sup>3</sup>. Prowadzony będzie proces pasywacji konwersji cyrkonowej. Maksymalna pojemność wanien procesowych z substancjami chemicznymi ujęta została w warunkach niniejszej

decyzji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wielkość produkcji pozostanie bez zmian.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z emisją substancji do powietrza pochodzącą z procesów spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających elementy składowe instalacji oraz pojazdów pracowników. 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. Do celów ogrzewania oraz technologicznych wykorzystywany będzie gaz ziemny sieciowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji do powietrza będzie instalacja malarni, instalacja spawania oraz instalacja energetyczna. Instalację energetyczną stanowią istniejące kotły gazowe oraz gazowe moduły grzewcze centrali wentylacyjnych. Niezorganizowane źródło emisji do powietrza stanowił będzie ruch pojazdów osobowych, ciężarowych i dostawczych. W związku z realizacją nowej instalacji w zakładzie pojawią się nowe emitory takie jak: kocioł gazowy o mocy znamionowej do 550 kW podgrzewacza wody w myjkach, kocioł gazowy o mocy znamionowej do 390 kW suszarki taktowej po myciu, kocioł gazowy o mocy znamionowej do 630 kW komory stapiania farby proszkowej oraz myjka taktowa przygotowująca elementy do nałożenia farby. Uwarunkowania dotyczące mocy znamionowych planowanych kotłów technologicznych oraz ich emitorów ujęte zostały w warunkach niniejszej decyzji. Z uwagi na wyłączenie z użytkowania istniejącej instalacji emitory z nią związane zostaną wyłączone z użytkowania. Zatem nie przewiduje się zwiększenia zakresu oddziaływania. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje emisji nowych rodzajów zanieczyszczeń. W związku z posadowieniem instalacji w nowej lokalizacji w obrębie hali emitory będą w innej lokalizacji. W związku z likwidacją części stanowisk spawalniczych likwidacji ulegnie również zespół wentylacyjny nr 1 strefy południowej. Pozostała instalacja spawania wyposażona jest w urządzenia ochrony powietrza stanowiące wysokosprawne filtry wychwytyjące zanieczyszczenia. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż skuteczność oczyszczania gazów spawalniczych za pomocą elektrofiltrów osiąga do 99,6 %. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż kabina malarska będzie wyposażona w cyklon do odzysku proszku oraz układ odpylający o skuteczności oczyszczania na poziomie 80 %. Odpylone powietrze będzie zawracane do kabiny malarskiej. Powyższe założenia ujęte zostały w warunkach niniejszej decyzji. Odzyskana farba proszkowa transportowana będzie do centrum proszkowego skąd ponownie pobierana będzie do pistoletów aplikacyjnych. Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy zastosowane rozwiązania ograniczające emisję

do powietrza oraz rodzaj wykorzystywanego paliwa nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ww. ustawy i z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze przemysłowo-usługowym. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu zakładów przemysłowych oraz drogi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia, oraz z informacji uzyskanych od Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie, a także z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest od strony północno-zachodniej względem zakładu w odległości ok. 360 m i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Wnioskodawca wskazał, iż planowana inwestycja realizowana będzie w centralnej części zakładu w istniejącej hali, w związku z czym odległość do najbliższego budynku mieszkalnego wynosić będzie 580 m. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zakład będzie funkcjonował tak jak dotychczas, tj. wyłącznie w porze dziennej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż czas pracy źródeł hałasu oraz natężenie ruchu pojazdów, trasy przejazdów pozostaną bez zmian. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wyłączenie z eksploatacji wentylatorów o gorszych parametrach i zastąpienie ich urządzeniami o lepszych parametrach akustycznych. Liczba wszystkich wentylatorów pozostanie na takim samym poziomie. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się montaż trzech wentylatorów (jeden o poziomie mocy akustycznej do 64 dB i dwóch o poziomie mocy akustycznej do 73 dB) i centrali wentylacyjnej o poziomie mocy akustycznej do 83 dB. Poziom mocy akustycznej wentylatorów oraz centrali wentylacyjnej, z uwagi na to, iż stanowią nowe punktowe źródła hałasu wpisano w warunkach niniejszej decyzji. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Faza realizacji ograniczona będzie wyłącznie do przetransportowania i montażu wewnątrz hali gotowych elementów instalacji. Mając na uwadze powyższe, w tym rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia, jego realizację w istniejącej hali, odległość terenów podlegających ochronie akustycznej, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. 112) na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne będzie pobierana tak jak dotychczas z sieci wodociągowej. Na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że ścieki bytowe tak jak dotychczas będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Ścieki przemysłowe również nadal będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Ścieki przemysłowe stanowią mieszaninę ścieków z mycia i przygotowania powierzchni do nakładania powłok oraz ścieków bytowych. Z przyjętych przez Wnioskodawcę założeń wynika, iż zakłada się montaż pięciostopniowej myjni z automatycznym badaniem ścieków oraz automatycznym dozowaniem środków chemicznych co ma na celu poprawę jakości ścieków. Wytwarzane ścieki przemysłowe przed skierowaniem ich do zbiornika bezodpływowego poddawane będą procesowi podczyszczania w planowanym układzie oczyszczającym, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja nie jest związana ze zmianami w zakresie gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi oraz nie spowoduje żadnych zmian w zakresie ich ilości, jakości i sposobu zagospodarowania. Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połąci dachowych hali są i będą odprowadzane do zewnętrznej kanalizacji deszczowej. W warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń. Planowane czynności będą się odbywały w pomieszczeniach. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji wskazano, aby procesy przeprowadzać w pomieszczeniu posiadającym szczelną posadzkę przemysłową.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Kanał Ślesiński”, o kodzie: RW60001618349 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych) oraz w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) GW600062 (o słabym stanie ze względu na słaby stan ilościowy i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych). Na terenie omawianego przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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 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 2023 r. poz. 1478), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335).

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że wytwarzane na etapie realizacji i potencjalnej likwidacji odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w zakresie rodzajów, ilości oraz miejsc magazynowania odpadów. Wnioskodawca prowadzi w zakładzie gospodarowanie odpadami w oparciu o decyzję udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

W myśl art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ww. ustawy, na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż przedsięwzięcie nie będzie zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie miasta Konina. Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się

do przepisów 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. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż 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 zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

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 ww. ustawy, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z istniejącym zakładem i wykorzystywane na jego potrzeby.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z montażem gotowych elementów na terenie istniejącej hali. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy, 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 położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony o 3,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Jeziora konińskie i stawy Gosławice” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa

wielkopolskiego" zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Mając na względzie, iż planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu, wewnątrz istniejącej hali oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania 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 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 18 września 2023 r. zawiadomił, poprzez obwieszczenie, Strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą

towarzyszącą”, zlokalizowanego na działce nr 1212 obręb Gosławice w Koninie o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem. W obwieszczeniu wskazano miejsce i czas do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także ostateczny termin zapoznania się z materiałami – do dnia 10 października 2023 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie oraz zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie [ww.konin.pl](http://ww.konin.pl) w Biuletynie Informacji Publicznej. Strony nie wniosły uwag.

W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy.
2. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina  
Agnieszka Szudajska  
Zastępczyni  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Elektrobudowa Sp. z o.o.

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

(adres do korespondencji: Elektrobudowa Sp. z o.o. Zakład Produkcji Rozdzielnic  
ul. Przemysłowa 156, 62-510 Konin)

2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

3. a/a I.M.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań (za pośrednictwem ePUAP)

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Staszica 16, 62-500 Konin (za pośrednictwem ePUAP)

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62-600 Koło (za pośrednictwem ePUAP)

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

## Załącznik do Decyzji nr 7 znak OŚ.6220.12.2023 z dnia 20 października 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia** – Montaż instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja zostanie zlokalizowana w istniejącej hali zakładu produkcji rozdzielnic w obrębie działki nr 1212, obręb Gosławice w Koninie.

Przedsięwzięcie będzie polegać na montażu instalacji do odtłuszczenia, nakładania i suszenia powłok malarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja zostanie zlokalizowana w istniejącej hali zakładu produkcji rozdzielnic w obrębie działki nr 1212, obręb Gosławice w Koninie. Realizację przedsięwzięcia przewidziano na powierzchni ok 800 m<sup>2</sup> hali. W związku z powstaniem ww. instalacji zajdzie konieczność likwidacji części istniejących stanowisk spawalniczych. Ponadto zlikwidowana zostanie istniejąca instalacja, która będzie zastąpiona ww. instalacją. Celem przedsięwzięcia jest posadowienie instalacji o lepszej sprawności (sprawność palników) oraz lepszej skuteczności oczyszczania ścieków przemysłowych z procesu mycia i odtłuszczenia elementów przed malowaniem.

Planowana instalacja będzie się składała z: myjki, suszarki, tunelu schładzającego przy piecu, kabiny malarskiej, transportera podwieszanego o ruchu ciągłym, kotłów gazowych, wymiennika ciepła (płytowego), automatycznego dozownika do roztworów w myjni i zestawu do produkcji wody demineralizowanej w myjni. W myjni przewiduje się wydzielenie 5 stref, tj. mycie (odtłuszczenie neutralne z nadtrawianiem), płukanie (płyn technologiczny), płukanie DEMI (płyn technologiczny), pasywacja (preparat chemiczny) i płukanie DEMI (płyn technologiczny). Proces technologiczny będzie realizowany poprzez przygotowanie powierzchni detali przed malowaniem, czemu służyć będzie myjka natryskowa przelotowa. Następnie po procesie odmuchiwania elementy trafią do suszarki przelotowej. Wysuszone i schłodzone detale następnie poddawane będą procesowi malowania. Nanoszenie farb prowadzone będzie metodą elektrostatyczną przy pomocy manipulatorów, robota oraz ręcznie przez operatora. Następnie elementy transportowane będą do pieca polimeryzacji, celem stapiania naniesionej farby. Pomalowane i wystudzone elementy dostarczane będą na magazyn wyrobów gotowych. Montaż wanien procesowych przewidziany jest w ramach myjki natryskowej. Przewiduje się montaż 3 wanien przeznaczonych do płukania wodą lub wodą demineralizowaną o łącznej pojemności 7,5 m<sup>3</sup> oraz 2 wanien z chemią o łącznej pojemności 7,8 m<sup>3</sup>. Prowadzony będzie proces pasywacji konwersji cyrkonowej.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne będzie pobierana tak jak dotychczas z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe tak jak dotychczas będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Ścieki przemysłowe również nadal będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Ścieki przemysłowe stanowią mieszaninę ścieków z mycia i przygotowania powierzchni do nakładania powłok oraz ścieków bytowych. Zakłada się montaż pięciostopniowej myjni z automatycznym badaniem ścieków oraz automatycznym dozowaniem środków chemicznych co ma na celu poprawę jakości ścieków. Wytwarzane ścieki przemysłowe przed skierowaniem ich do zbiornika bezodpływowego poddawane będą procesowi podczyszczania w planowanym układzie oczyszczającym.

Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych hali są i będą odprowadzane do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Źródłem emisji do powietrza będzie instalacja malarni, instalacja spawania oraz instalacja energetyczna. Instalację energetyczną stanowią istniejące kotły gazowe oraz gazowe moduły grzewcze centrali wentylacyjnych. Niezorganizowane źródło emisji do powietrza stanowił będzie ruch pojazdów osobowych, ciężarowych i dostawczych. W związku z realizacją nowej instalacji w zakładzie pojawią się nowe emitory takie jak: kocioł gazowy o mocy znamionowej do 550 kW podgrzewacza wody w myjkach, kocioł gazowy o mocy znamionowej do 390 kW suszarki taktowej po myciu, kocioł gazowy o mocy znamionowej do 630 kW komory stapienia farby proszkowej oraz myjka taktowa przygotowująca elementy do nałożenia farby. Z uwagi na wyłączenie z użytkowania istniejącej instalacji emitory z nią związane zostaną wyłączone z użytkowania. Zatem nie przewiduje się zwiększenia zakresu oddziaływania.

Na poszczególnych etapach przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w zakresie rodzajów, ilości oraz miejsc magazynowania odpadów. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania żadnych drzew lub krzewów.



  
Z Up. Prezydenta Miasta Konina  
Agnieszka Szukalska  
Zastępcza Kierownika  
Wydziału Ochrony Środowiska