

Konin, 10 grudnia 2021 r.

**Delta Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada**

ul. Piaski 29b  
63-300 Pleszew

**DECYZJA NR 22**

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 2021 poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku pani Sylwii Brzozowskiej działającej z pełnomocnictwa firmy Delta Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b; 63-300 Pleszew z dnia 08.12.2020 r.

**ORZEKAM**

- I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec 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. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
  2. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
  3. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym oleje,

smary i rozpuszczalniki) należy magazynować na utwardzonych, 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. Należy zapewnić odpowiednie oczyszczenie powstających w trakcie eksploatacji inwestycji ścieków przemysłowych (technologicznych) w oczyszczalni ścieków przed wprowadzeniem ich do odbiornika.

5. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy kierować do kanalizacji sanitarnej.

6. Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej, należy zapewnić odpowiednie ich oczyszczenie przed skierowaniem do odbiornika.

7. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 17 04 05, 19 10 01 i 19 12 02 przy wykorzystaniu instalacji o wydajności godzinowej do 0,34 Mg.

8. Proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem instalacji prowadzić w hali produkcyjnej.

9. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnej posadzce, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.

10. Wodę do celów technologicznych wykorzystywać w obiegu zamkniętym.

11. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

12. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.

## **UZASADNIENIE**

Pani Sylwia Brzozowska działająca z pełnomocnictwa firmy Delta Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b; 63-300 Pleszew, wnioskiem z dnia 08.12.2020 r. (data wpływu 08.12.2020 r., uzupełniony dnia 05.01.2021 r.) zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie.

Według przedłożonych informacji planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 11 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1893), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie

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

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Stosownie do art. 64 ust. 2 pkt 3 oraz art. 80 ust. 2 ww. ustawy pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 15.01.2021 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 286/40 obręb Maliniec w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.34.2021 z dnia 22.01.2021 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą nr 198 Rady Miasta Konina z dnia 26 listopada 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina – rejon Fugo (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 11 lutego 2008 r. nr 7, poz. 147) działka oznaczona numerem ewidencyjnym 286/40 obręb Maliniec znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod:

P,U – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, usług.

W świetle powyższych ustaleń Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż planowane przedsięwzięcia polegające na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej zlokalizowane na ww. działce nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 2021 poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 27.01.2021 r., zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON-NS.9011.8.14.2021 z dnia 11.02.2021 r.,

stwierdził, iż 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 i 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 2021 poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 27.01.2021 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.3.435.38.2021.PP.1 z dnia 11.02.2021 r. (15.02.2021 r. data wpływu) zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie, o uzyskanie od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia umożliwiającą pełną ocenę zasięgu i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na cele środowiskowe i zajęcie stanowiska w ww. sprawie, obejmujących:

1) szczegółowy opis sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych (technologicznych) wraz z podaniem informacji, do jakiej kanalizacji i oczyszczalni ścieków mają być one odprowadzane oraz informacji o ewentualnych planowanych do zastosowania urządzeń podczyszczających (na stronie 18 karty informacyjnej przedsięwzięcia wspomniano o odczyszczaniu ścieków przemysłowych);

2) dane na temat jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych, wraz z podaniem informacji, czy ścieki te będą zawierać substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego i czy będą spełniać warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych) określone w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757 ze zm.);

3) szczegółowy opis sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów potencjalnie zanieczyszczonych wraz z doprecyzowaniem informacji na temat ewentualnych planowanych do

zastosowania urządzeń oczyszczających te wody przed ich wprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej, o których wspomniano na stronie 18 karty informacyjnej przedsięwzięcia;

4) informacje na temat ilości przewidywanych do magazynowania na terenie zakładu olejów, smarów i rozpuszczalników, sposobu magazynowania rozpuszczalników oraz ilości i sposobu zagospodarowania rozpuszczalników stanowiących odpady.

W dniu 16 lutego 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak WOO-IV.4220.166.2021.WK.1 dotyczące ponownego przeanalizowania planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia, zostały wymienione instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610). Biorąc pod uwagę powyższe przedmiotowy zakład osiąga progi wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu prosi o odniesienie się do powyższego. W przedłożonych dokumentach planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia. Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się o podanie maksymalnej wydajności godzinowej planowanej do przetwarzania odpadów instalacji.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 19.02.2021 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedłożenia wyjaśnień przedstawionych w pismach Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dnia 05.03.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora, stanowiące odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

Wobec powyższego Organ prowadzący postępowanie pismem znak

OŚ.6220.26.2020 z dnia 09.03.2021 r. przekazał Organom opiniującym (Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu) ww. wyjaśnienia z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.38.2021.PP.2 z dnia 18.03.2021 r. (23.03.2021 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości to potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
3. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym oleje, smary i rozpuszczalniki) należy magazynować na utwardzonych, 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. Należy zapewnić odpowiednie oczyszczenie powstających w trakcie eksploatacji inwestycji ścieków przemysłowych (technologicznych) w oczyszczalni ścieków przed odprowadzeniem ich do odbiornika.
5. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy kierować do kanalizacji sanitarnej.
6. Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej, należy zapewnić odpowiednie ich oczyszczenie przed skierowaniem do odbiornika.

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

W dniu 23.03.2021 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Koninie znak ON-NS.9011.8.14.2021 z dnia 22.03.2021 r., wyrażające opinię, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOO-IV.4220.166.2021.WK.3 z dnia 23.04.2021 r. odmówił zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacja hali produkcyjnej, na działce nr 286/40, obręb Maliniec w Koninie, z uwagi na kwalifikację przedsięwzięcia do przepisów § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dnia 28.04.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora, dotyczące zmiany zakresu przedsięwzięcia w zakresie ilości i statusu materiałów wykorzystywanych do produkcji kul.

Wobec powyższego Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 29.04.2021 r. przekazał Organom opiniującym (Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu) ww. wyjaśnienia z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W dniu 14.05.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie znak ON-NS.9011.8.14.2021 z dnia 13.05.2021 r. wyrażające opinię, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak

PO.ZZŚ.3.435.38.2021.PP.3 z dnia 13.05.2021 r. (17.05.2021 r. data wpływu) wyraził opinię, że po ponownej analizie przedmiotowego przedsięwzięcia podtrzymuje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.3.435.38.2021.PP.2 z dnia 18.03.2021 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, celem zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.736.2021.WK.2 z dnia 01.06.2021 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1) W związku z planowanym przetwarzaniem odpadów wskazano, iż przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia. W przesłanym przez Prezydenta Miasta Konina piśmie Wnioskodawcy z 23 kwietnia 2021 r. wynika, iż maksymalna wydajność planowanej do przetwarzania odpadów instalacji wyniesie 0,34 Mg/h, tj. 8,16 Mg/dobę. Mając powyższe na uwadze oraz wcześniejsze założenia, co do ilości planowanych do przetwarzania odpadów oraz wydajności godzinowej instalacji, zwracam się udokumentowanie powyższego w sposób niebudzący wątpliwości oraz przedstawienie dokumentów potwierdzających ww. wydajność, tj. np. karty katalogowej urządzenia.

2) Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planuje się przetwarzanie odpadów o kodzie 17 04 05, 19 10 01 i 19 12 02. Jednocześnie podano, iż opad o kodzie 19 12 02 będzie wytwarzany w procesie cięcia stali. Mając na uwadze powyższe, zwracam się o podanie źródła pochodzenia odpadów poddawanych przetwarzaniu.

3) Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planuje się magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania w magazynie stali i odpadów. Zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) zawierającym niewyczerpujący wykaz procesów odzysku magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), stanowi proces odzysku R13. Wobec powyższego proszę o podanie ilości odpadów w Mg/dobę magazynowanych w tym procesie, uwzględniając powyższe wyłączenie.



- 4) W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż zaplanowano w zakładzie wykorzystanie w procesie produkcyjnym zarówno stali produkcyjnej, jak i stali stanowiącej odpady. Proszę o oszacowanie procentowego udziału odpadów w procesie produkcyjnym w skali doby oraz roku.
- 5) W związku z planowanym przetwarzaniem odpadów proszę się odnieść do wymagań wynikających z przepisów art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach i przedstawić informacje w tym zakresie.
- 6) W związku z planowanym magazynowaniem odpadów proszę o odniesienie się do przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) i przedstawić informacje w tym zakresie.
- 7) Proszę o odniesienie się do wymagań w zakresie monitoringu wizyjnego miejsc magazynowania odpadów.
- 8) Proszę o informację, czy zakład wyposażony będzie w stacjonarne źródło ciepła. Jeśli tak, proszę o jego wskazanie, wraz z rodzajem stosowanego paliwa oraz przedstawienie emisji do powietrza z tego źródła.
- 9) W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jako źródło hałasu podano wentylatory. Proszę o doprecyzowanie, czy urządzenia te są istniejące, czy też planuje się ich montaż.
- 10) Lokalizację przedsięwzięcia proszę odnieść względem wszystkich obszarów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j ustawy ooś. Proszę oszacować wpływ przedsięwzięcia na te obszary.

Dnia 17.06.2021 r. wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora stanowiące odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wobec powyższego Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 21.06.2021 r. przekazał Organom opiniującym (Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole) ww. wyjaśnienia z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W dniu 01.07.2021 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie znak ON-NS.9011.8.14.2021 z dnia 29.06.2021 r., wyrażające opinię, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.38.2021.PP.4 z dnia 06.07.2021 r. (07.07.2021 r. data wpływu) wyraził opinię, że po ponownej analizie przedmiotowego przedsięwzięcia podtrzymuje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.3.435.38.2021.PP.2 z dnia 18.03.2021 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, celem zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznania pismem znak WOO-IV.4220.736.2021.WK.5 z dnia 16.07.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 17 04 05, 19 10 01 i 19 12 02 przy wykorzystaniu instalacji o wydajności godzinowej do 0,34 Mg.
2. Proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem instalacji prowadzić w hali produkcyjnej.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnej posadce, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
4. Wodę do celów technologicznych wykorzystywać w obiegu zamkniętym.
5. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
6. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.

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 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 względem 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ww. ustawy na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacja hali produkcyjnej, na działce nr 286/40, obręb Maliniec w Koninie. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącego zakładu i nie będzie się wiązać z budową, rozbudową lub rozbiórką obiektów budowlanych, czy wykonaniem utwardzeń terenu. Etap realizacji związany będzie z wykonaniem prac ziemnych pod posadowienie zbiornika wody chłodzącej oraz z pracami adaptacyjnymi wewnątrz istniejącej hali. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w planowanym zakładzie Wnioskodawca zamierza wytwarzać stalowe kule do młynów kulowych. Kule będą wytwarzane z kawałków stali zakupionych od dostawców zewnętrznych oraz z materiałów odpadowych metodą kucia na gorąco. Do rozładunku materiałów wykorzystywane będą suwnice elektryczne zamontowane wewnątrz hali, a przyjęty do produkcji materiał pocięty przy użyciu nożyc elektrycznych kierowany będzie na linię technologiczną. Przewiduje się, iż wykorzystywane w procesie produkcyjnym odpady stanowiły będą ok. 24,39 % materiału produkcyjnego. Realizacja przedsięwzięcia będzie obejmowała montaż w wydzielonej części hali linii technologicznej składającej się z pieca indukcyjnego do wygrzewania elementów stalowych, gilotyny do cięcia rozgrzanych elementów, 4 pras kuźniczych i przenośnika kul wraz z basenem hartowniczym. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż prasy do formowania kul stanowią rodzaj kuźni przewidzianych do obróbki

i kształtowania elementów metalowych. Wskazano, iż energia młota kuźniczego wyniesie 35 kJ, a moc cieplna nie przekroczy 20 MW. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż Wnioskodawca przewiduje uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów klasyfikowanych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), jako odpady o kodach: 17 04 05 żelazo i stal, 19 10 01 odpady żelaza i stali i 19 12 02 metale żelazne. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż odpady z grupy 19 przyjmowane będą od podmiotów zajmujących się przetwarzaniem odpadów. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia, co do rodzaju przetwarzanych odpadów zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wnioskodawca przedstawił zweryfikowane informacje dotyczące wydajności godzinowej planowanej instalacji do przetwarzania odpadów. W związku z tym, iż w instalacji wytwarzane będą kule zarówno z odpadów, jak i z materiałów produkcyjnych, które nie będą odpadami, w uzupełnieniach tych oświadczone, iż maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosić będzie do 0,34 Mg/h. Wskazano, iż maksymalnie przetwarzanych może być do 8,16 Mg/dobę odpadów. W ciągu roku Wnioskodawca przewiduje przetwarzanie maksymalnie do 3000 Mg odpadów. Wskazana przez Wnioskodawcę maksymalna wydajność godzinowa instalacji do przetwarzania odpadów została ujęta w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę planowanego przedsięwzięcia. Odpady planowane do przetwarzania magazynowane będą w wydzielonym miejscu magazynowania przedprocesowego, tj. w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej wyposażonym w szczelną posadzkę, na metalowych stojakach. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie powinien przekraczać maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Zakład będzie pracował w trybie trzymianowym przez 350 dni w roku. Przewiduje się zatrudnienie 17 osób. Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Wytwarzane będą również odpady olejów oraz

rozpuszczalników stanowiących odpady niebezpieczne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu odpady będą magazynowane w beczkach i kontenerach ustawionych w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Beczki do magazynowania olejów odpadowych ustawione będą na szczelnych tacach ociekowych w magazynie odpadów niebezpiecznych. Wytwarzane w zakładzie odpady, po ich czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie adaptacji istniejącej hali odpady oraz w przypadku potencjalnej likwidacji będą stanowiły głównie odpady z budowy i remontów, które będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane 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 2021 poz. 247 ze zm.), z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zakład będzie zaopatrywany w wodę poprzez przyłącze wodociągowe. Przewidywane zużycie wody do celów socjalno-bytowych będzie wynosić do 476,0 m<sup>3</sup>/rok, a do celów technologicznych – do 540,0 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki bytowe powstawać będą w węźle sanitarnym znajdującym się w pomieszczeniu socjalnym. Maksymalna przewidywana ilość ścieków od 17 pracowników przy założeniu zużycia wody ok. 80 dm<sup>3</sup>/osobę/dobę wyniesie ok. 1,36 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki z węzła sanitarnego odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Ścieki technologiczne będą stanowić wyłącznie wodę z basenu hartowniczego – będą one powstawać podczas spuszczenia wody z linii hartowania kul stalowych. Jednorazowy spust z linii hartowania może posiadać objętość około 29,0 m<sup>3</sup>. Woda technologiczna wykorzystana do chłodzenia kul będzie krążyć w obiegu zamkniętym, co ujęto jako warunek realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Zakłada się, że woda ta okresowo zrzucana będzie do kanalizacji sanitarnej (maksymalnie 4 razy w roku po 29 m<sup>3</sup>) – w okresach przeglądu technicznego lub z powodu wymiany wody w całej linii do hartowania. Ścieki przemysłowej nie będą zawierać substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód

opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Ścieki przemysłowe mają poprzez kanalizację trafić do Oczyszczalni Ścieków Chemat Sp. z o.o., w której ma nastąpić ich oczyszczenie i skierowanie do odbiornika wodnego „Czarna Woda” zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. Wody opadowe i roztopowe z całego terenu mają trafić do osadników wody deszczowej umieszczonych na pobliskiej działce o nr 267 obręb Maliniec w Koninie. Mają być one poddawane wstępnemu podczyszczeniu przez zastawki i odolejacz, a następnie kanalizacją deszczową kierowane do Oczyszczalni Ścieków Chemat Sp. z o.o., w której ma nastąpić ich oczyszczenie i skierowanie do odbiornika wodnego „Czarna Woda” zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na Wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą 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. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na terenie zakładu nie będzie eksploatowana kotłownia. Pomieszczenia socjalne i biurowe wyposażone zostaną w grzejniki elektryczne. Głównym źródłem emisji do powietrza będzie ruch pojazdów transportujących surowce do produkcji oraz odbierających gotowe produkty. Śladową emisję stanowiły będą pyły z procesu cięcia stali. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym przewidywane ogrzewanie elektryczne należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

W myśl art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.), z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu zabudowy przemysłowej i dróg, na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania

przestrzennego, jako tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, usług, a najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w kierunku północno-wschodnim od zakładu, za drogą, w odległości około 450 m i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to jednak krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na etapie eksploatacji źródłem hałasu będzie proces cięcia stali, praca linii technologicznej pracującej wewnątrz hali produkcyjnej, praca 7 istniejących wentylatorów zainstalowanych w ścianie hali produkcyjnej oraz praca 6 istniejących wentylatorów dachowych zainstalowanych w części socjalno-biurowej oraz praca silników pojazdów transportowych dostarczających surowce i odbierających gotowy produkt. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż procesy przetwarzania odpadów w instalacji prowadzone będą w hali produkcyjnej, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, lokalizację w sąsiedztwie zabudowy przemysłowej i dróg oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną 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). Należy także podkreślić, iż przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny i usługi.

Zgodnie z 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 2021 poz. 247 ze zm.) z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. 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. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Ślesiński od jez. Pątnowskiego do ujścia; o kodzie: PLRW6000018349 i Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie: PLGW600062.

Mając na względzie lokalizację, rodzaj, i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2021 poz. 247 ze zm.) należy stwierdzić, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę



przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie 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 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 2021 poz. 247 ze zm.), nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 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 2021 poz. 247 ze zm.), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 3,4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalony o 3,9 km od przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W związku z tym, że na terenie przedsięwzięcia występują zadrzewienia, w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w decyzji warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania 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 2021 poz. 247 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 31 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks powstępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) wnioskiem z dnia 29.07.2021 r. (data wpływu 05.08.2021 r., który został uzupełniony w dniu 06.09.2021 r.) Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów, ul. Majowa 69, Dziechciniec, 05-462 Wiązowna, zwróciło się o dopuszczenie na prawach strony do udziału w postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacji hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie. Stowarzyszenie uzasadniło swój wniosek, celami statutowymi oraz interesem społecznym. Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, iż zachodzą przesłanki argumentujące dopuszczenie niniejszego stowarzyszenia do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, bowiem zgodnie z dołączonym do wniosku odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego wynika, iż jednym z głównych celów działania stowarzyszenia jest: ochrona środowiska, informowanie społeczeństwa o stanie środowiska naturalnego i zagrożeniach środowiska, przeciwdziałanie zachowaniom, procesom i inwestycjom mogącym

negatywnie wpłynąć na stan środowisko naturalnego oraz działalność na rzecz ochrony komfortu życia mieszkańców zagrożonych inwestycjami ujemnie wpływającymi na środowisko. Ponadto, stowarzyszenie prowadzi działalność statutową od 13.06.2012 r. Za dopuszczeniem stowarzyszenia do udziału w postępowaniu przemawiał także interes społeczny przejawiający się w ochronie stanu środowiska naturalnego, który może ulec pogorszeniu w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, jednocześnie rzutując na warunki życia okolicznej ludności. W związku z powyższym Prezydent Miasta Konina postanowieniem znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 07.09.2021 r. postanowił dopuścić Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów z siedzibą w Dziechcinie do udziału na prawach strony w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na organizacji zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacja hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie.

Pismem znak: OŚ.6220.36.2020 z dnia 10.09.2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W dniu 22.09.2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Mazowieckiego Towarzystwa Ochrony Ekosystemów, ul. Majowa 69, Dziechciniec, 05-462 Wiązowna z prośbą o uwzględnienie ochrony akustycznej terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją oraz o sprawdzenie czy planowana inwestycja nie została już zrealizowana.

W związku z powyższym Organ prowadzący postępowanie, pismem znak OŚ.6220.36.2020 w dniu 28.09.2021 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora o złożenie wyjaśnień dotyczących pisma Mazowieckiego Towarzystwa Ochrony Ekosystemów.

Pismem z dnia 05.10.2021 r. (data wpływu 05.10.2021 r.) Pani Sylwia Brzozowska, działająca z pełnomocnictwa firmy Delta Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b; 63-300 Pleszew, przedłożyła dodatkowe wyjaśnienia dotyczące emisji hałasu planowanego przedsięwzięcia, a także stanu realizacji przedmiotowej inwestycji. Według przedstawionych informacji planowana inwestycja objęta ww. postępowaniem, nie została jeszcze zrealizowana. Obecnie prowadzony jest montaż i prace sprawdzające techniczną sprawność maszyn, a także funkcjonowanie tych urządzeń jako instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U.

z 2021 r. poz. 1973). Powyższe prace prowadzone są w celu uzyskania certyfikacji CE, niezbędnej do zakończenia procedury importu maszyn. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, podczas wykonywania robót budowlanych, maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania.

W celu określenia oddziaływania instalowanych urządzeń na klimat akustyczny w rejonie zakładu zrealizowano próbne uruchomienie maszyn i etapu produkcji kul w wariacie pracy zakładu przy otwartych wrotach oraz zamkniętych wrotach hali produkcyjnej. Pomiarów zrealizowano w porze dnia, w dniu 07.06.2021 r. Na podstawie sprawozdania z badań hałasu w środowisku określono, że jego średni poziom, odnotowany na granicy zakładu (punkt pomiarowy przy wjeździe na teren zakładu), w wariacie pracy przy otwartych wrotach hali wynosił 66,8 dB(A), a przy zamkniętych wrotach 51,0 dB(A). Lokalizacja punktu pomiarowego, granica dz. ew. 286/40 oraz teren w promieniu 100 m od granic dz. ew. 286/40. Polskie wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska przed hałasem odnoszą się osobno do dwóch pór doby: 16 godzin w porze dziennej w przedziale od 6.00 do 22.00 oraz 8 godzin w porze nocnej w przedziale od 22.00 do 6.00. Wartości dopuszczalnych poziomów dźwięku (równoważnych, oznaczanych  $L_{Aeq}$ ) w środowisku, zarówno dla pory dziennej, jak i nocnej określone są w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Poziomy te odnoszą się do terenów wymagających ochrony przed hałasem. Wartości poziomów dopuszczalnych są zależne od funkcji urbanistycznej, jaką spełnia dany teren. Ich zakres podzielono na 4 klasy. Dla terenów wymagających intensywnej ochrony przed hałasem określone są najniższe poziomy dopuszczalne, natomiast dla terenów, gdzie ochrona przed hałasem nie jest zagadnieniem krytycznym, poziomy dopuszczalne są najwyższe. Przyjęta podstawa kategoryzacji terenów – jego funkcja urbanistyczna – jednoznacznie wskazuje na ścisłe związki między ochroną środowiska przed hałasem a zagospodarowaniem przestrzennym.

Najbliższe tereny akustycznie chronione, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zlokalizowane są w odległości ok. 450 m w kierunku północnym od granic dz. ew. 286/40, są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Zgodnie z tabelą 1 stanowiącą załącznik do ww. rozporządzenia, dopuszczalny poziom dźwięku A, od źródeł hałasu instalacyjnego, przenikający do środowiska dla terenów zabudowy

mieszkańcowi wynosi odpowiednio:

$L_{AeqD} = 50$  dB dla kolejnych 8 godzin pory dnia,

$L_{AeqN} = 40$  dB dla jednej najmniej korzystnej godziny nocy.

Dla terenów o funkcjach przemysłowych przepisy prawa nie określają dopuszczalnego poziomu dźwięku, gdyż nie są to tereny podlegające ochronie akustycznej. Działka nr 286/40 objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą nr 198 Rady Miasta Konina z dnia 26.11.2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina – rejon FUGO. Zgodnie z zapisami MPZP teren działki 286/40 stanowi teren oznaczony symbolem P, U – teren obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, usług.

Podsumowując, zmierzony poziom dźwięku wynoszący na granicy zakładu 51,0 dB (wariant pracy z zamkniętymi wrotami) i 66,8 dB nie narusza standardów jakości klimatu akustycznego terenów przemysłowych, gdyż takich standardów nie wyznaczają przepisy prawa. Biorąc pod uwagę oddalenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu zakładu, a także pokrycie tego terenu (hale stanowiące ekrany akustyczne i zadrzewienia) planowana działalność nie będzie powodować naruszenia obowiązujących standardów jakości klimatu akustycznego na poziomie najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Pełnomocnik Inwestora w ww. piśmie zadeklarował, iż Inwestor jest otwarty na wprowadzanie dodatkowych zabezpieczeń minimalizujących oddziaływanie zakładu na otoczenie, w tym stosowanie rozwiązań izolacji akustycznych. Jakikolwiek kroki zmierzające do ustalenia zakresu dodatkowych zabezpieczeń można określić na spotkaniu z zainteresowanymi stronami, które wskażą faktyczne uciążliwości związane z pracą zakładu. Dotychczas nie wpłynęły do Inwestora uwagi w zakresie uciążliwości związanych z emisjami hałasu od właścicieli najbliższych budynków mieszkalnych. Pismo Mazowieckiego Towarzystwa Ochrony Ekosystemów z dnia 29.07.2021 r. wskazuje ogólnie na skargi mieszkańców, jednakże do pisma nie załączono żadnej listy mieszkańców, ani informacji o udokumentowaniu rodzaju i poziomu uciążliwości na jakie mają skarżyć się mieszkańcy. Wobec powyższego niemożliwe było zorganizowanie spotkania oraz ustalenie niezbędnych kroków zmierzających do wyeliminowania uciążliwości, o których wspomina pismo Mazowieckiego Towarzystwa Ochrony Ekosystemów.

Organ ochrony środowiska, ocenia wpływ inwestycji na środowisko, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w ustawie z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.), aby zapewnić zgodność inwestycji z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, zgodnie z uchwałą nr 198 Rady Miasta Konina z dnia 26 listopada 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina – rejon Fugo (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 11 lutego 2008 r. nr 7, poz. 147) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod:

P,U – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, usług.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu zabudowy przemysłowej i dróg, na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jako tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów, usług, a najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w kierunku północno-wschodnim od zakładu, za drogą, w odległości około 450 m i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Procesy przetwarzania odpadów w instalacji prowadzone będą w hali produkcyjnej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, lokalizację w sąsiedztwie zabudowy przemysłowej i dróg oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną 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).

Przedstawiona przez Inwestora dokumentacja, przedstawiająca zmierzony poziom dźwięku wynoszący na granicy zakładu 51,0 dB (wariant pracy z zamkniętymi wrotami) i 66,8 dB nie narusza standardów jakości klimatu akustycznego terenów przemysłowych, gdyż takich standardów nie wyznaczają przepisy prawa. Biorąc pod uwagę oddalenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu zakładu, a także pokrycie tego terenu (hale stanowiące ekrany akustyczne i zadrzewienia) planowana działalność nie będzie powodować naruszenia obowiązujących standardów jakości klimatu akustycznego na poziomie najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Pismem znak: OŚ.6220.36.2020 z dnia 10.11.2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformowano 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 2021 r. poz. 735 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**

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina  
*Agnieszka Szkudelska*  
Agnieszka Szkudelska  
Zastępca Kierownika  
Wydziału Ochrony Środowiska

#### **Załączniki:**

Załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia – „Organizacja zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacja hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie”.

**Otrzymują:**

1. Pani Sylwia Brzozowska – pełnomocnik firmy Delta Sp. J. Jankowski Pluciński  
Zawada
2. FUGO Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 85, 62-510 Konin
3. DOMATOR Sp. z o.o.  
ul. Spółdzielców 5, 62-510 Konin
4. FEM Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Przemysłowa 85, 62-510 Konin
5. ARSANIT Sp. z o.o.  
ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie
6. Grupa Producentów Zbóż „Rodzinny Spichlerz” Sp. z o.o.  
ul. Kaliska 48, 63-460 Nowe Skalmierzyce
7. ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu  
Aleja Wolności 8, 62-800 Kalisz
8. Zarząd Dróg Miejskich w Koninie  
ul. Zakładowa 4, 62-510 Konin
9. DE ESTATE Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice
10. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
11. Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów  
ul. Majowa 68, 05-462 Dziechciniec
12. a/a T.J

**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 222,00 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia dwa 00/100).



## Załącznik nr 1 do Decyzji nr 22 znak OŚ.6220.36.2020 z dnia 10 grudnia 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia – „Organizacja zakładu wytwarzania kul do młynów kulowych – adaptacja hali produkcyjnej na działce nr 286/40 obręb Maliniec w Koninie”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącej hali produkcyjnej do celu organizacji zakładu wytwarzającego stalowe kule do młynów kulowych na działce o nr 286/40 (obręb Maliniec w Koninie). Kule będą wytwarzane z kawałków stali zakupionych od dostawców zewnętrznych oraz z materiałów odpadowych (szyny lub ich elementy demontowane z torowisk) metodą kucia na gorąco. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje zainstalowanie w wydzielonej części hali linii technologicznej składającej się z podajników rolkowych, pieca indukcyjnego do wygrzewania elementów stalowych, gilotyny do cięcia rozgrzanych elementów, 4 pras kuźniczych, mechanicznych przenośników kul, basenu hartowniczego ze zraszaczem (wypełnionego wodą), zbiornika pośredniego wody chłodzącej i wieży chłodniczej (znajdujących się na zewnątrz hali), kosza zasypowego oraz wagi. W skład linii technologicznej wchodzić mają następujące urządzenia:

- piec indukcyjny: 550-600 kW/h, długości 9 m, wydajność 1,5 Mg/h, wyposażony w podajnik rolkowy;
- 4 prasy korbowe Erfurt PKZ 400: maksymalna siła prasowania 400 ton, uderzenia 18/minutę, moc napędowa 32 kW, masa całkowita 33,8 t, wysokość maszyny powyżej podłogi 6300 mm;
- gilotyna do cięcia rozgrzanego materiału wsadowego: prasa mimośrodowa, maksymalna liczba uderzeń: 45/minutę, moc napędowa max 20 kW;
- instalacja do obróbki powierzchniowej z wieżą chłodniczą: hartowanie zwykłe w wodzie;
- przenośniki mechaniczne kul do basenu hartowniczego oraz z basenu do koszy zasypowych.

Linia technologiczna będzie wyposażona w zamknięty obieg wody chłodzącej służącej do hartowania, pozwalający na wielokrotne jej wykorzystanie. Basen hartowniczy z przenośnikiem kul będzie wyposażony w system zraszaczy. Woda z basenu hartowniczego o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> będzie przepompowywana do zbiornika pośredniego wody chłodzącej o pojemności 24 m<sup>3</sup> znajdującego się na zewnątrz hali. Po ochłodzeniu w zbiorniku pośrednim woda trafi do

zewewnętrznej wieży chłodniczej o pojemności 3 m<sup>3</sup>, skąd zostanie zwrócona do basenu hartowniczego i ponownie wykorzystana.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością budowy, rozbudowy bądź rozbiórki obiektów budowlanych, ani z wykonywaniem utwardzeń terenu. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z przeprowadzeniem prac ziemnych pod posadowienie zbiornika pośredniego wody chłodzącej oraz prac adaptacyjnych wewnątrz hali produkcyjnej.

Produkcja realizowana ma być w trybie trzymianowym, przez 350 dni w roku. Przewidywane zatrudnienie wynosi 17 osób. Maksymalna wydajność produkcji wynosić ma 11 025 Mg/rok (31,5 Mg/dobę).

Zakład będzie zaopatrywany w wodę poprzez przyłącze wodociągowe. Przewidywane zużycie wody do celów socjalno-bytowych będzie wynosić do 476,0 m<sup>3</sup>/rok, a do celów technologicznych do 540,0 m<sup>3</sup>/rok. Maksymalna przewidywana ilość ścieków przy założeniu zużycia wody ok. 80 dm<sup>3</sup>/osobę/dobę i 17 pracownikach wyniesie ok. 1,36 m<sup>3</sup>/dobę.

Ścieki bytowe powstawać będą w węźle sanitarnym znajdującym się w pomieszczeniu socjalnym. Ścieki z węzła sanitarnego odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Ścieki technologiczne będą stanowić wyłącznie wodę z basenu hartowniczego – będą one powstawać podczas spuszczenia wody z linii hartowania kul stalowych. Jednorazowy spust z linii hartowania może posiadać objętość około 29,0 m<sup>3</sup>. Woda technologiczna wykorzystana do chłodzenia kul będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Zakłada się, że woda ta okresowo zrzucana będzie do kanalizacji sanitarnej (maksymalnie 4 razy w roku po 29 m<sup>3</sup>) – w okresach przeglądu technicznego lub z powodu wymiany wody w całej linii do hartowania. Ścieki przemysłowe nie będą zawierać substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Ścieki przemysłowe mają poprzez kanalizację trafić do Oczyszczalni Ścieków Chemat Sp. z o.o., w której ma nastąpić ich oczyszczenie i skierowanie do odbiornika wodnego „Czarna Woda” zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. Wody opadowe i roztopowe z całego terenu mają trafić do osadników wody deszczowej umieszczonych na pobliskiej działce nr ewidencyjny 267 obręb Maliniec w Koninie. Mają być one poddawane wstępnemu podczyszczeniu przez zastawki

i odolejacz, a następnie kanalizacją deszczową kierowane do Oczyszczalni Ścieków Chemat Sp. z o.o., w której ma nastąpić ich oczyszczenie i skierowanie do odbiornika wodnego „Czarna Woda” zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Odpady planowane do przetwarzania magazynowane będą w wydzielonym miejscu magazynowania przedprocesowego, tj. w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej wyposażonym w szczelną posadzkę, na metalowych stojakach.

Wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu odpady będą magazynowane w beczkach i kontenerach ustawionych w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Beczki do magazynowania olejów odpadowych ustawione będą na szczelnych tacach ociekowych w magazynie odpadów niebezpiecznych. Wytwarzane w zakładzie odpady, po ich czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew.



z up. Prezydenta Miasta Konina  
*Agnieszka Szkudelska*  
Agnieszka Szkudelska  
Zastępca Kierownika  
Wydziału Ochrony Środowiska

