

OŚ.6220.13.2023

Konin, 04 czerwca 2024 r.

Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o. o.

ul. Samsonowicza 2

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

reprezentowana przez pełnomocnika

Panią Karolinę Grześkowiak

DECYZJA NR 14

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku firmy Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o. o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa jako pełnomocnik Pani Karolina Grześkowiak, z dnia 20 kwietnia 2023 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ORZĘKAM

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie oraz równocześnie określić:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr ewid. 265 oraz fragmencie działki o nr ewid. 286/67, obręb Maliniec w Koninie. Obecnie teren działek przeznaczonych pod zainwestowanie stanowi obszar niezabudowany. Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę utwardzonego placu przeznaczonego do magazynowania odpadów, placów manewrowych, rozładunkowych, dróg, parkingów samochodowych, wagi, garażu przeznaczonego do magazynowania sprzętu, kontenerów biurowo –

socjalnych oraz niezbędnej towarzyszącej infrastruktury. Na wskazanej nieruchomości znajdować się będzie zaplecze budowy, wszystkie planowane trwałe obiekty budowlane, a także prowadzona będzie całość robót budowlanych.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

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

- 2.1. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne.
- 2.2. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości do 126 Mg/dobę, tj. 30 240 Mg/rok.
- 2.3. Odpady zbierane i przeznaczone do przetwarzania magazynować i przetwarzać na szczelnym placu. Plac wyposażyć w system kanalizacyjny umożliwiający zebranie zanieczyszczonych odciekami wód opadowych i roztopowych spływających z ww. placu.
- 2.4. Zebrane z ww. placu zanieczyszczone odciekami wody opadowe i roztopowe podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem zlokalizowanych w granicach własności Inwestora i odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.
- 2.5. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych niezwiązanych z magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów niebędących we władaniu Wnioskodawcy.
- 2.6. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.7. Pracę przesiewacza i prasożyc ograniczyć do pory dziennej, tj. godz.: 6:00 – 22:00.
- 2.8. Pomieszczenia biurowe i socjalne ogrzewać z wykorzystaniem źródeł niepowodujących emisji substancja do powietrza.
- 2.9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac

budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

2.10. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a w szczególności w projekcie budowlanym:

3.1. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

3.2. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

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

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

3.5. W razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwość, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:

Nie stwierdzono.

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

Nie stwierdzono.

IV. Stwierdzić konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie stwierdzono.

V. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono.

VI. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono.

VII. Stwierdzić konieczność wykonania analizy porealizacyjnej:

Nie stwierdzono.

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

UZASADNIENIE

Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o. o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której wystąpiła jako pełnomocnik Pani Karolina Grześkowiak, wnioskiem z dnia 20 kwietnia 2023 r. (24 kwietnia 2023 r. data wpływu), zwróciła się do Prezydenta Miasta Konina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie. Do wniosku został załączony raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w kwietniu 2023 r. przez zespół pod kierunkiem mgr Karoliny Grześkowiak z EkoLab Spółka z o.o.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami tut. organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek należy uzupełnić. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 23 maja 2023 r. wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na powyższe, w dniu 21 czerwca 2023 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Na podstawie przedłożonych informacji planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 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. mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się eksploatację naziemnego zbiornika przeznaczonego do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5 m³, przedsięwzięcie to kwalifikuje się do § 3 ust 1 pkt 37 lit. b cyt. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 2 pkt 3 oraz art. 80 ust. 2 ww. ustawy zwrócono się pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 28 czerwca 2023 r. do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działek o numerach ewidencyjnych: 265 oraz części działki nr 286/67 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.6727.415.2023 z dnia 4 lipca 2023 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą 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 8 lipca 1999 r., nr 49, poz. 1068) działki o numerach ewidencyjnych 265 i 286/67 (obrub Maliniec) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod: 17 P/S – tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Ponadto uchwałą Nr 638 Rady Miasta Konina z dnia 24 listopada 2021 roku przystąpiono do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina na terenach inwestycyjnych obejmującego wyżej wymienione działki.

W świetle powyższych ustaleń Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, że budowa punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 (obręb Maliniec) w Koninie nie narusza ustaleń wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod warunkiem spełnienia zapisu zawartego w § 7 pkt 3 ust 3 wymienionej na wstępie uchwały: „wody deszczowe zbierane z terenów przemysłowo-składowych, usługowych lub z obiektów stwarzających zagrożenie zanieczyszczeniem winny być oczyszczane przez podmiot prowadzący działalność w indywidualnych osadnikach tłuszczów lub substancji ropopochodnych, zlokalizowanych w granicach własności Inwestora.”

Wobec powyższego, w związku z pismem Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do zbierania z placu zanieczyszczonych odciekami wód opadowych i roztopowych i podczyszczaniu ich w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, zlokalizowanych w granicach własności Inwestora i odprowadzania ich do sieci kanalizacyjnej.

Prezydent Miasta Konina na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 7 lipca 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 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 zastosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) i na każdym etapie informował obwieszczeniem strony o toczącym się postępowaniu, a także o możliwości składania przez strony uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 17 lipca 2023 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 18 lipca 2023 r. do dnia 17 sierpnia 2023 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie Plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 203 oraz na adres e-mail: agnieszka.szkudelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do dokonania uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, natomiast organem właściwym do wydania opinii zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie.

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 w oparciu o art. 77 ust. 6 oraz art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 12 lipca 2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 77 ust. 6 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 12 lipca 2023 r. zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 77 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 12 lipca 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.154.2023.AW.1 z dnia 18 lipca 2023 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o zweryfikowanie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia oraz o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 20 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 raporcie 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.670.53.2023 z dnia 2 sierpnia 2023 r. przedłożył ww. informacje. Ponadto w załączniku graficznym do pisma wskazał gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej.

W toku prowadzonego postępowania Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 25 sierpnia 2023 r. przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie, uzupełnienia do raportu sporządzone przez pełnomocnika Inwestora w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 22 stycznia 2024 r. uzupełnienie sporządzone przez pełnomocnika Inwestora

w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismami znak: ON-NS.9011.10.3.2023 z dnia 2 sierpnia 2023 r., z dnia 5 września 2023 r. oraz z dnia 12 lutego 2024 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie wskazując:

- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku;
- w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak WOO-I.4221.154.2023.AW.2 z dnia 4 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. z zakresu ochrony powietrza, gospodarki odpadami i ochrony przed hałasem. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 8 sierpnia 2023 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienia do raportu wpłynęły do tut. urzędu w dniu 23 sierpnia 2023 r. i pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 25 marca 2023 r. zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto Prezydent

Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 5 grudnia 2023 r., przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu pismo pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 29 listopada 2023 r. oraz pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 22 stycznia 2024 r. uzupełnienie sporządzone przez pełnomocnika Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i były podstawą wydania postanowienia znak WOO-I.4221.154.2023.AW.6 z dnia 16 listopada 2023 r. oraz postanowienia znak WOO-I.4221.289.2023.AW.1 z dnia 14 grudnia 2023 r. uzgadniającego realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie, w którym określono następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne.
2. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości do 126 Mg/dobę, tj. 30 240 Mg/rok.
3. Odpady zbierane i przeznaczone do przetwarzania magazynować i przetwarzać na szczelnym placu. Plac wyposażyć w system kanalizacyjny umożliwiający zebranie zanieczyszczonych odciekami wód opadowych i roztopowych spływających z ww. placu.
4. Zebrane z ww. placu zanieczyszczone odciekami wody opadowe i roztopowe podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.
5. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych niezwiązanych z magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów niebędących we władaniu wnioskodawcy.
6. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
7. Pracę przesiewacza i prasonożyc ograniczyć do pory dziennej, tj. godz.: 6:00 – 22:00.
8. Pomieszczenia biurowe i socjalne ogrzewać z wykorzystaniem źródeł niepowodujących emisji substancja do powietrza.
9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac

budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

10. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak PO.RZŚ.4900.75.2023.BJ z dnia 07 grudnia 2023 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 14 grudnia 2023 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienia do raportu wpłynęły do tut. urzędu w dniu 19 stycznia 2024 r. i pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 22 stycznia 2024 r. zostały przekazane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Ponadto Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 25 sierpnia 2023 r., przekazał uzupełnienie sporządzone przez pełnomocnika Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pod uwagę i były podstawą wydania postanowienia znak PO.RZŚ.4900.75.2023.BJ z dnia 1 marca 2024 r. uzgadniającego realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie. Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowana jest budowa punktu

zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr ewid. 265 oraz fragmencie działki o nr ewid. 286/67, obręb Maliniec, gmina Konin, powiat Konin, województwo wielkopolskie. Obecnie teren działek przeznaczonych pod zainwestowanie stanowi obszar niezabudowany.

Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę utwardzonego placu przeznaczonego do magazynowania odpadów, placów manewrowych, rozładunkowych, dróg, parkingów samochodowych, wagi, garażu przeznaczonego do magazynowania sprzętu, kontenerów biurowo – socjalnych oraz niezbędnej towarzyszącej infrastruktury. Na wskazanej nieruchomości znajdować się będzie zaplecze budowy, wszystkie planowane trwałe obiekty budowlane, a także prowadzona będzie całość robót budowlanych.

Bilans powierzchni planowanej inwestycji:

- do 316,79 m² to powierzchnia zabudowy,
- do 11 208,85 m² to powierzchnia utwardzona,
- do 2 947,35 m² to powierzchnia torów kolejowych,
- do 10 843, 07 m² to powierzchnia zielona.

Organ prowadzący postępowanie dodał słowo „do”, które umożliwi również zaprojektowanie mniejszych powierzchni niż maksymalne. Uznano, że spełnia to ustawowy warunek dokonania oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem najgorszych możliwych oddziaływań na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje zbierać odpady złomu inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 10, 10 02 10, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 i 20 01 40 w maksymalnej łącznej ilości do 100 000 Mg/rok. Ponadto, na terenie zakładu prowadzone będzie przetwarzanie odpadów złomu innych niż niebezpieczne o kodach 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 07 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02 i 20 01 40 w maksymalnej łącznej ilości do 30 240 Mg/rok. Na terenie zakładu wykorzystywane będą m.in. prasnożyce, przesiewacz i paczkarka. Powyższe założenia, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów stanowią podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji.

Z dokumentacji wynika, że odpady będą magazynowane na szczelnym placu w wydzielonych strefach, w stosach lub pojemnikach. W raporcie wyjaśniono, że na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na

terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniem z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Na terenie zakładu zachowana będzie hierarchia gospodarki odpadami określona w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Zakład zostanie wyposażony również w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, wyposażenie zakładu w sorbenty wskazano jako warunek realizacji inwestycji, gdyż zapewni on zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. W przedstawionych materiałach Wnioskodawca oświadczył, że zakład będzie spełniał wymagania zawarte w ww. ustawie o odpadach, a tym samym również w art. 25 dotyczące magazynowania odpadów oraz prowadzenia monitoringu miejsc magazynowania tych odpadów, a także w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Przy założeniu, że Wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniu i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zorganizowanej substancji do powietrza będzie: zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m³, cięcie złomu za pomocą palników gazowych (maksymalnie 2 szt. palników), spalanie oleju napędowego w: paczkarce, prasonożycach oraz sicie bębnowym. Źródłami emisji niezorganizowanej będą spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, tj. pojazdów ciężarowych dowożących złom i wywożących złom, dźwigu, ładowarki, przesiewacza, lokomotywy i samochodów osobowych.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że kontenery przeznaczone dla pracowników będą ogrzewane elektrycznie, co zawarto w warunkach niniejszego postępowania. W związku z czym nie będzie występowała emisja związana z eksploatacją instalacji energetycznego spalania paliw. Ponadto w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz do przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych.

Dla ww. źródeł emisji przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Z obliczeń wynika, iż emisje nie będą powodować

przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy również zauważyć, że oddziaływanie pozostałych zakładów znajdujących się w sąsiedztwie zawarte jest w tle zanieczyszczeń, które uwzględniane jest w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, gdyż wynika to z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na Wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z pisma Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z dnia 02 sierpnia 2023 r. wynika, że najbliższe tereny wymienione w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) wymagające ochrony akustycznej zlokalizowane są w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 500 m od terenu objętego wnioskiem i są to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Głównymi źródłami hałasu na terenie objętym wnioskiem po realizacji planowanej inwestycji będą: praca prasonożyc, przesiewacza, paczkarki, cięcie palnikiem, maszyny przeładunkowe, czynności związane z załadunkiem i rozładunkiem odpadów oraz ruch pojazdów ciężkich i lekkich oraz przejazd kolejki spalinowej. W założeniach przyjęto jeden wjazd kolejki w ciągu doby. Poza tym, w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 20 pojazdów lekkich i 34 pojazdy ciężkie, natomiast w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy poruszać się będzie 10 pojazdów lekkich i 3 pojazdy ciężkie. Z dokumentacji wynika, że przesiewacz i prasonożyce pracować będą wyłącznie w porze dziennej. Według raportu na instalacji planuje się zatrudnienie 22 osób. Praca odbywać się będzie w godzinach między 6:00 – 22:00 (I zmiana 6-14, II zmiana 14-22), sporadycznie praca po godzinie 22, 7 dni w tygodniu.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu

emitowanego przez zakład po realizacji planowanej inwestycji. Ponadto, w dokumentacji odniesiono się do skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z zakładami znajdującymi się w sąsiedztwie. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. ograniczenie pracy przesiewacza i prasożyc do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji gdyż zapewnia dotrzymanie standardów akustycznych na terenach objętych ochroną akustyczną.

Przedmiotowy zakład nie będzie należał 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).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliżej względem przedsięwzięcia położony jest GZWP nr 151 Zbiornik Turek – Konin - Koło, zlokalizowany ok. 2 km na wschód. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru znajduje się w utworach kredowych, charakteryzuje się słabą i dobrą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 400 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdowała się poza strefami ochrony ujęć. Z raportu wynika, że najbliższym ciekim wodnym jest rzeka Warta, przepływająca ok. 4,2 km na południe od planowanej inwestycji.

W przedstawionych dokumentach opisano gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Woda na cele socjalno-bytowe będzie pobierana z sieci wodociągowej. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe Wnioskodawca zamierza odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

Do magazynowania odpadów (złomu) Wnioskodawca zamierza wykorzystywać szczelny plac. Urządzenia do przetwarzania odpadów również będą usytuowane na terenie tego placu. Wnioskodawca zakłada, że będzie zbierał i przetwarzał wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, z których przemysłu nie powstają zanieczyszczone odcieki i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) mogą być magazynowane luzem na

nieszczelnej powierzchni. Mimo to z raportu wynika, że plac przeznaczony do magazynowania i przetwarzania odpadów będzie szczelny, wyposażony w system zbierania odcieków zintegrowany z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem z odprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej, co stanowi dodatkową ochronę środowiska gruntowo-wodnego i zostało ujęte w warunkach realizacji inwestycji.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych niezwiązanych z magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu po terenie będącym we władaniu Wnioskodawcy. Ponieważ planowane rozwiązanie ogranicza utratę naturalnej retencji i przywraca w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter odpływu wód opadowych i roztopowych wpisano je jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, na terenie zakładu znajdować się będą sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Wymienione wyżej rozwiązania, wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji, zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600062 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Ślesiński o kodzie PLRW6000161834. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), jcwpd PLGW600062 charakteryzuje się słabym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jcwpd PLGW600062 została określona jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego. Jcwp Kanał Ślesiński o kodzie PLRW60001618349 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (zły potencjał ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla tej jcwp są: dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie, nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego

lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011 oddalony o ok. 3,6 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300004, oddalony o ok. 3,7 km.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagać prowadzenia prac rozbiórkowych, czy też wycinek drzew i krzewów. Teren działek, na którym będzie realizowana inwestycja jest ogrodzony i utwardzony, zlokalizowany na terenie przemysłowym, w otoczeniu innych zakładów produkcyjnych, terenów rolniczych i drogi.

W marcu 2023 r. odbyła się wizja lokalna, podczas której na terenie inwestycji oraz w sąsiedztwie przeprowadzono obserwacje terenowe pod kątem występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Teren inwestycji jest niezabudowany. Aktualnie stanowi obszar nieporośnięty roślinnością. Trwała roślinność skupiona jest jedynie na obrzeżach planowanej inwestycji. Są to pojedyncze zadrzewienia i zakrzewienia oraz spontanicznie pojawiająca się roślinność ruderalna. Bezpośrednio na terenie planowanej inwestycji nie występują cenne siedliska przyrodnicze. Przedmiotowy teren nie stanowi potencjalnego siedliska dla chronionych gatunków bezkręgowców, płazów i gadów. Nie jest miejscem stałego bytowania ssaków. Nie stanowi dogodnego terenu do gniazdowania ptaków, czy też przebywania nietoperzy. Na analizowanym terenie nie występują tereny podmokłe lub łąki, w związku z czym bioróżnorodność jest bardzo ograniczona. W wyniku przeprowadzonych prac nie stwierdzono, aby realizacja inwestycji mogła stanowić zagrożenie dla fauny i flory, w tym gatunków

chronionych roślin i zwierząt. Jednocześnie uznano, iż nie wiąże się z istotnymi oddziaływaniami na środowisko przyrodnicze.

W ramach inwestycji nie będzie wymagana jakakolwiek wycinka drzew i krzewów, gdyż w związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się kolizji związanych z istniejącą roślinnością. Uwzględniając powyższe oraz mając na uwadze obecność drzew i krzewów na obrzeżach analizowanego terenu, ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych nałożono warunek kontrolowania wykopów.

Mając na uwadze charakter i lokalizację przedsięwzięcia na terenach o niskich walorach przyrodniczych, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia stwierdzono, że wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym lokalizację utwardzonego placu przeznaczonego do magazynowania odpadów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

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

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 24 stycznia 2024 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie. Zgodnie z art. 33 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, uzgodnieniami i opiniami, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 25 stycznia 2024 r. do dnia 26 lutego 2024 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie Plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 203 oraz na adres

e-mail: agnieszka.szkudelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 12 marca 2024 r. Prezydent Miasta Konina poinformował o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec w Koninie. Zgodnie z art. 33 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, uzgodnieniami i opiniami, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 13 marca 2024 r. do dnia 12 kwietnia 2024 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie Plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 203 oraz na adres e-mail: agnieszka.szkudelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 poz. 572) 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.6220.13.2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r. zawiadomił,

poprzez obwieszczenie, strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr 265 oraz części działki nr 286/67 obręb Maliniec 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 13 maja 2024 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie oraz zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie www.konin.pl w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 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 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Skrzypulska
Zastępca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Karolina Grzeškowiak - Pełnomocnik firmy Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o. o.
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 2024 r. poz. 572)
3. a/a A.Sz.

Do wiadomości:

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

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

Załącznik do Decyzji nr 14 znak OŚ.6220.13.2023 z dnia 04 czerwca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie punktu zbierania i przetwarzania złomu na działce o nr ewid. 265 oraz fragmencie działki o nr ewid. 286/67, obręb Maliniec w Koninie.

Obecnie teren działek przeznaczonych pod zainwestowanie stanowi obszar niezabudowany. Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę utwardzonego placu przeznaczonego do magazynowania odpadów, placów manewrowych, rozładunkowych, dróg, bocznic kolejowych, parkingów samochodowych, wagi, garażu przeznaczonego do magazynowania sprzętu, kontenerów biurowo – socjalnych, zbiornika na olej napędowy o pojemności 5 m³, oraz niezbędnej towarzyszącej infrastruktury (m.in. przepompowni, instalacji kanalizacyjnej, instalacji wodociągowej instalacji elektroenergetycznej). Na wskazanej nieruchomości znajdować się będzie zaplecze budowy, wszystkie planowane trwałe obiekty budowlane, a także prowadzona będzie całość robót budowlanych. Dojazd do terenu inwestycji zorganizowany zostanie przez działkę nr 268/1 obręb Maliniec w Koninie.

Bilans powierzchni planowanej inwestycji:

- Powierzchnia zabudowy: do 316,79 m²
- Powierzchnia utwardzona: do 11 208,85 m²
- Powierzchnia torów kolejowych: do 2 947,35 m²
- Powierzchnia zielona: do 10 843,07 m²

W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje zbierać odpady złomu inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 10, 10 02 10, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 i 20 01 40 w maksymalnej łącznej ilości do 100 000 Mg/rok.

Ponadto, na terenie zakładu prowadzone będzie przetwarzanie odpadów złomu innych niż niebezpieczne o kodach 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 07 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02 i 20 01 40 w maksymalnej łącznej ilości do 30 240 Mg/rok.

Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą do czasu przekazania ich do kolejnego posiadacza posiadającego zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz stosowny wpis do bazy BDO. Czas przechowywania odpadów nie będzie przekraczał terminów uzasadnionych zastosowaniem tych

procesów. Transport odpadów realizowany będzie przez uprawnione firmy w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów. Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów będzie zgodny z założeniami wymagań Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w miejscach o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru, w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, a w przypadku powstania odpadów niebezpiecznych, także uniemożliwiający wpływ czynników atmosferycznych na odpady.

Plac przeznaczony do magazynowania i przetwarzania odpadów będzie szczelny, wyposażony w system zbierania odcieków zintegrowany z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem z odprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych niezwiązanych z magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu po terenie będącym we władaniu Wnioskodawcy.

Woda na cele socjalno-bytowe będzie pobierana z sieci wodociągowej. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe Wnioskodawca zamierza odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zorganizowanej substancji do powietrza będzie: zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m³, cięcie złomu za pomocą palników gazowych (maksymalnie 2 szt. palników), spalanie oleju napędowego w: paczkarce, prasonożycach oraz sicie bębnowym. Źródłami emisji niezorganizowanej będą spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, tj. pojazdów ciężarowych dowożących złom i wywożących złom, dźwigu, ładowarki, przesiewacza, lokomotywy i samochodów osobowych. Kontenery przeznaczone dla pracowników będą ogrzewane elektrycznie.

Głównymi źródłami hałasu po realizacji planowanej inwestycji będą: praca prasonożyc, przesiewacza, paczkarki, cięcie palnikiem, maszyny przeładunkowe, czynności związane z załadunkiem i rozładunkiem odpadów oraz ruch pojazdów ciężkich i lekkich oraz przejazd kolejki spalinowej. W założeniach przyjęto jeden wjazd kolejki w ciągu doby. Poza tym, w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin

pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 20 pojazdów lekkich i 34 pojazdy ciężkie, natomiast w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy poruszać się będzie 10 pojazdów lekkich i 3 pojazdy ciężkie.

Przesiewacz i prasożycze pracować będą wyłącznie w porze dziennej.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011 oddalony o ok. 3,6 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300004, oddalony o ok. 3,7 km.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Sukudelska
Zastępca Burmistrza
Wydziału Ochrony Środowiska

