

PREZYDENT MIASTA ŁODZI
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

Łódź, dnia 05.04.2024 r.

DEK-OŚR-I.6220.124.2023

DECYZJA Nr 26/U/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwana dalej ustawą OOŚ) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami, zwanym dalej rozporządzeniem ooś), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm. – zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.12.2023 r., złożonego przez pełnomocnika reprezentującego na mocy udzielonego pełnomocnictwa Inwestora tj. Pana Bogdana Szymanowicza „AGA” Przedsiębiorstwo Handlowe Bogdan Szymanowicz, z siedzibą w Łodzi, przy ul. 11 Listopada, nr 71, lok.39, 91-372 Łódź,

Prezydent Miasta Łodzi

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia (w wariantcie inwestorskim), polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów w Łodzi przy ul. Żłotno 124, na fragmencie działki o nr ewid. 116/2, obręb P-3, o jakim mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a ww. rozporządzenia ooś.**
- II. **Określa istotne warunki oraz wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Urząd Miasta Łodzi
Departament Ekologii i Klimatu
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711
fax.(042) 6384747

1. Rozładunek/załadunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno - gruntowego;
2. Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej,;
3. Teren zakładu wyposażyć w środki adsorpcyjne i absorpcyjne na wypadek powstania wycieku substancji niebezpiecznej;
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
5. W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów:

LP.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
3.	10 12 06	Zużyte formy
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła
10.	16 01 17	Metale żelazne
11.	16 01 18	Metale nieżelazne
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
13.	17 01 02	Gruz ceglany
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747

15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06
16.	17 02 02	Szkło
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
18.	17 04 02	Aluminium
19.	17 04 03	Ołów
20.	17 04 04	Cynk
21.	17 04 05	Żelazo i stal
22.	17 04 06	Cyna
23.	17 04 07	Mieszanki metali
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
26.	19 12 02	Metale żelazne
27.	19 12 03	Metale nieżelazne
28.	19 12 05	Szkło
29.	20 01 02	Szkło
30.	20 01 40	Metale
31.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

6. Magazynowanie odpadów prowadzić tak, aby nie powstawały z nich odcieki;
7. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz niekontrolowanym przemieszczaniem odpadów;
8. Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie może przekroczyć 5370 Mg/rok;
9. Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 498 Mg;
10. Inwestycję zrealizować bez wycinki drzew i krzewów;
11. Drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki znajdujące się na terenie przedsięwzięcia i w jego pobliżu (np. w otoczeniu bramy wjazdowej oraz obok wiaty) należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi

uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji (np. maty słomiane, rury drenarskie pod szalunkiem z desek), a także wygradzenie grup drzew lub krzewów;

12. Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów i wywozić na oczyszczalnię ścieków;
13. Wodę należy pobierać sieci wodociągowej na zasadach określonych przez gestora sieci;
14. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać powierzchniowo do ziemi poprzez infiltrację do gruntu;
15. Energię elektryczną pobierać z sieci elektroenergetycznej;
16. Kontener socjalno-biurowy należy ogrzewać za pomocą energii elektrycznej;
17. Należy eliminować z pracy urządzenia niesprawne technicznie, mogące powodować podwyższony poziom hałasu;
18. Przejazdy samochodów lekkich i ciężkich będą występowały w porze dziennej. Prognozowane natężenie ruchu pojazdów wyniesie: max. 15 poj. ciężkich (ok. 30 przejazdów), 15 poj. lekkich, w tym dostawcze (ok. 30 przejazdów) oraz wózek widłowy (max do 10 przejazdów w porze dziennej);
19. Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu w porze dziennej (zakład pracować będzie od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰ – 18⁰⁰ w soboty w godz. 7⁰⁰ – 16⁰⁰). Docelowe rozwiązania układu komunikacyjnego – wjazd/wyjazd od strony północnej działki nr ewid. 116/2, obręb P-3, tj. od ul. Złotno;
20. Czynności załadunku/rozładunku odpadów będą odbywały się ręcznie lub z wykorzystaniem wózka widłowego spełniającego wymagania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w *sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska* (Dz.U.2005.263, poz. 2202 ze zm.);

21. W ramach przedsięwzięcia nie należy używać strzępiarki, prasożyc ani innych maszyn podobnego typu służących do rozdrabniania odpadów.

III. Realizacja przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę obiektu nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz nie wymaga postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

IV. Realizacja przedsięwzięcia wymaga zastosowania materiałów z atestem.

V. Decyzja nie obejmuje instalacji oraz innych przedsięwzięć uwzględnionych w katalogu rozporządzenia ooś, a wymagających uzyskanie odrębnej decyzji środowiskowej.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów w Łodzi przy ul. Złotno 124, na fragmencie działki o nr ewid. 116/2, obręb P-3, wszczęto na wniosek z dnia 08.12.2023 r., złożony przez pełnomocnika reprezentującego na mocy udzielonego pełnomocnictwa Inwestora tj. Pana Bogdana Szymanowicza „AGA” Przedsiębiorstwo Handlowe Bogdan Szymanowicz, z siedzibą w Łodzi, przy ul. 11 Listopada, nr 71, lok.39, 91-372 Łódź.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia ooś, tj. *punkty do zbierania, w tym przetadunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*. W związku z powyższym do wniosku została załączona „Karta Informacyjna Przedsięwzięcia”.

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747

Prezydent Miasta Łodzi, pismem z dnia 24.01.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Żadne uwagi nie wpłynęły.

Realizując ustawowy obowiązek wynikający wprost z art. 64 ust.1 pkt 1, 2, 4 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 24.01.2024 r. wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pismem z dnia 05.02.2024 r., pełnomocnik przedłożył dodatkowe uzupełnienie kierując je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, które to Prezydent Miasta Łodzi pismem z dnia 13.02.2024 r. przekazał do pozostałych organów opiniujących, celem wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 06.03.2024 r., poinformowano strony o zebranych dowodach w przedmiotowej sprawie, o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków. Żadne uwagi nie wpłynęły.

Organ prowadzący postępowanie w przedmiotowej sprawie uzyskał:

1. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 07.02.2024 r. znak: WOOŚ.4220.71.2024.DDo, w którym to nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 08.02.2024 r., znak: PO.ZZŚ.4901.30.2024.AC, w której to nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po zapoznaniu się z dodatkowym materiałem dowodowym przekazany przez tut. organ przy piśmie z dnia 13.02.2024 r. w wydanej opinii z dnia 29.02.2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.30.2024.1.AC - uwzględniając charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków - stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747

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”;

3. opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 06.02.2024 r. znak:PPIS.ZNS.90281.9.2024.158.MK, w której organ ten stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i nałożenia na inwestora obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, określając jego zakres i wskazując elementy wymagające szczególnej analizy, a mianowicie m.in. z zakresu oddziaływania na klimat akustyczny, w tym:
- a) *oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat akustyczny, z jednoznacznym przedstawieniem interpretacji graficznej jego zasięgu na tereny podlegające ochronie akustycznej;*
 - b) *oddziaływanie przedsięwzięcia na stan czystości powietrza, z przedstawieniem interpretacji graficznej wyników;*
 - c) *sposób prowadzenia gospodarki wodno - ściekowej;*
 - d) *sposób postępowania z odpadami;*
 - e) *wariantowość przedsięwzięcia:*
 - *wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny;*
 - *wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru;*
 - f) *uciążliwości wynikające z realizacji przedsięwzięcia oraz proponowana lokalizacja środków zapobiegających i zmniejszających negatywne oddziaływanie analizowanych wariantów;*
 - g) *możliwość wystąpienia konfliktów społecznych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.*

Biorąc pod uwagę treść przedłożonej *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia*, w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny chronione akustycznie, w opinii tut. organu raport nie jest wymagany. W rozdz. 8 KIP (pkt. 8.1 i 8.2), w sposób wyczerpujący odniesiono się do wpływu projektowanego przedsięwzięcia na tereny chronione akustycznie wskazane opinii Prezydenta Miasta Łodzi z 24.10.2023 r., znak: DEK-OŚR.I.6254.74.2023. Przedstawiono analizę akustyczną uwzględniającą maksymalny ruch pojazdów po terenie planowanej inwestycji z uwzględnieniem charakteru pracy oraz ruchu pojazdów po terenie. Załączona również została interpretacja graficzna zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej. Uciążliwości akustyczne na

etapie budowy będą miały charakter lokalny, ograniczony czasowo do czasu realizacji inwestycji. Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu w porze dziennej (zakład pracować będzie od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰ – 18⁰⁰ w soboty w godz. 7⁰⁰ – 16⁰⁰). Docelowe rozwiązania układu komunikacyjnego – wjazd/wyjazd od strony północnej działki o nr ewid. 116/2, obręb P-3, tj. od ul. Złotno. Przejazdy samochodów lekkich i ciężkich będą występowały wyłącznie w porze dziennej. Prognozowane natężenie ruchu pojazdów wyniesie: max. 15 poj. ciężkich (ok. 30 przejazdów), 15 poj. lekkich, w tym dostawcze (ok. 30 przejazdów) oraz wózka widłowego (max do 10 przejazdów w porze dziennej). Zgodnie z informacją zawartą w KIP (str. 40) inwestor zastosuje odpowiednie rozwiązania zapewniające minimalizację oddziaływania akustycznego cyt.: „*W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, które będzie polegało na zbieraniu odpadów, odpady po przeprowadzeniu wstępnej kontroli co do zgodności klasyfikacji odpadów z kartą przekazania odpadów i zważeniu będą ręcznie lub za pomocą wózka widłowego układane w miejscach ich zbierania. Po zebraniu partii transportowej wywożone będą do odbiorcy. Co istotne, dodatkowo tut. organ - celem zminimalizowania oddziaływania akustycznego na tereny podlegające ochronie akustycznej - w pkt 22 niniejszej decyzji jednoznacznie wskazał, że cyt.: „W ramach przedsięwzięcia nie należy używać strzeżarki, prasożyc ani innych maszyn podobnego typu służących do rozdrabniania odpadów”.* Z informacji przedstawionych w KIP wynika, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie planowanej inwestycji, nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów chronionych akustycznie i nie będzie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Karta informacyjna jest kompletna pod kątem oddziaływania na powietrze atmosferyczne. W części dotyczącej emisji pyłów i gazów do powietrza, dokonano analizy emisji pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego. W wykonanych obliczeniach uwzględniono aktualne tło. Obliczenia emisji zostały wykonane zgodnie z Rozporządzeniem 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), które określa referencyjną metodykę modelowania poziomów substancji w powietrzu. Obowiązujące przepisy dot. ochrony powietrza atmosferycznego, tj. art. 12 i art. 221 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 54), nie nakładają wymogów aby graficzne przedstawienie wyników rozprzestrzeniania było prezentowane na czytelnym podkładzie mapowym z oznaczeniem terenów sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z powstaniem instalacji, która będzie wymagała uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Raport w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego nie jest wymagany, gdyż przedstawiona karta informacyjna jest kompletna i zawiera wszystkie dane dot. ww. zagadnienia.

Inwestor w przedłożonej „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia”, w rozdz. 8 KIP (pkt 8.1 i 8.2) w sposób wyczerpujący odniósł się również do zagadnienia dotyczącego gospodarki wodno-ściekowej, zgodnie z którą na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji woda pobierana będzie z sieci wodociągowej, na terenie zakładu wykorzystywany będzie przenośny sanitariat z umywalką i szczelnym zbiornikiem na ścieki. Ścieki będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków wozem asenizacyjnym przez podmiot zewnętrzny. Ponadto, Inwestor zaplanował działania zabezpieczające przed powstawaniem odcieków z miejsc ich magazynowania, poprzez oplandekowanie wszystkich kontenerów/kolib/big-bagów celem uniemożliwienia przedostania się opadów atmosferycznych do magazynowanych odpadów, dzięki czemu ścieki przemysłowe w postaci odcieków nie będą powstawały. Dodatkowo, jak wskazuje autor KIP, odpady mogące powodować wycieki nie będą przyjmowane, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstawania ścieków przemysłowych. Zgodnie z informacjami ujawnionymi w KIP (str. 46) cyt.: „*Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe będą pochodziły ze strefy poruszania się klienta, placu manewrowego i drogi dojazdowej – cały ten obszar utwardzony będzie kruszywem. Wody opadowe będą odprowadzane na część zieloną nieruchomości*”. . Przedstawiona w tym zakresie karta informacyjna jest kompletna. Raport w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w opinii organu nie jest więc wymagany.

Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na utworzeniu punktu zbierania odpadów, złomu, odpadów budowlanych obojętnych wraz ze szkłem, autor KIP w przedłożonej „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia”, w sposób wyczerpujący odniósł się do planowanej gospodarki odpadami. W rozdz. 2 ww. dokumentacji, szczegółowo odniesiono się do zagadnienia związanego z gospodarką odpadami na każdym etapie inwestycji. Dodatkowo, jak podkreśla autor cyt. : „*Inwestor będzie prowadził ewidencję ilościową i jakościową na bieżąco za pośrednictwem indywidualnego konta w bazie BDO. Ewidencja odpadów będzie prowadzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów*”. Wskazano również, że na terenie zakładu zostanie zainstalowany monitoring wizyjny cyt. : „*Inwestor na bieżąco będzie prowadził kontrolę i monitorował czynności podejmowane w ramach prowadzonego przedsięwzięcia*”. Gospodarka odpadami powstałymi w wyniku realizacji i funkcjonowania inwestycji realizowana będzie, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), ustawy Prawo

ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 54) oraz przepisami odrębnymi dla danych rodzajów odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii tut. organu gospodarka odpadami nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko wobec czego raport w tym zakresie również nie jest wymagany.

Jak wskazano w KIP, oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji zarówno w zakresie emisji do powietrza jak również środowiska akustycznego będzie niewielkie i nie będzie przekraczało granic terenu, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, w związku z czym nie będzie miało większego wpływu na tereny sąsiednie. Zakład będzie pracował wyłącznie w ciągu dnia, tj. od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 18:00 w soboty w godz. 7:00 – 16:00, tak więc hałas nie będzie występował w godzinach nocnych. Ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie niewielki. Inwestor nie planuje żadnych punktowych źródeł hałasu, takich jak np. wentylatory dachowe, instalacje do przetwarzania odpadów, itp. Natężenie ruchu pojazdów wyniesie: max. 15 poj. ciężkich (ok. 30 przejazdów), 15 poj. lekkich, w tym dostawcze (ok. 30 przejazdów) oraz wózka widłowego (max do 10 przejazdów) w porze dziennej. Z załączonego do KIP modelu akustycznego wynika, że sposób skomunikowania miejsc magazynowania odpadów z drogą publiczną nie będzie niekorzystnie wpływać na klimat akustyczny terenów chronionych, sąsiadujących z przedsięwzięciem. Biorąc powyższe pod uwagę przedmiotowe przedsięwzięcie nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestor w celu zminimalizowania oddziaływania emisji hałasu na tereny chronione akustycznie zastosował najkorzystniejsze rozwiązanie układu komunikacyjnego poprzez wjazd/wyjazd od strony północnej działki o nr ewid. 116/2, obręb P-3, tj. od ul. Złotno. Przeprowadzona analiza akustyczna, potwierdziła, że na najbliższym terenie chronionym akustycznie, poziom mocy akustycznej w porze dnia od przejazdu pojazdów nie przekroczy 40 dB. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewidziano dodatkowych wariantów przedsięwzięcia. Już podczas prac projektowych oraz opracowywania KIP, wzięto pod uwagę najbardziej korzystne dla środowiska rozwiązania.

Analiza możliwości wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego, jest zakresem wymaganym w przypadku sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja realizowana będzie z poszanowaniem interesów osób trzecich. Przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczenia: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, nie będzie powodować występowania odorów, nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu, nie będzie powodować

lokalnych podtopień, nie będzie istotnym źródłem zanieczyszczeń do powietrza, co potwierdzają opisane szczegółowo analizy przedstawione w dokumentacji.

Prezydent Miasta Łodzi pismem z dnia 24.01.2024 r. zawiadomił – poprzez obwieszczenie – strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Powyższe obwieszczenie zostało opublikowane w BIP Urzędu Miasta Łodzi. Pismem z dnia 06.03.2024 r. tut. organ zawiadomił o zebranych dowodach w sprawie na podstawie art. 10 § 1 KPA. Powyższe zawiadomienie zostało również opublikowane w BIP Urzędu Miasta Łodzi. Z dokumentacją nie zapoznała się żadna Strona postępowania. Żadne uwagi nie wpłynęły.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, organ opierał się na informacjach zawartych w „Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia” oraz na opiniach organów, o jakich mowa powyżej, zgodnie z którymi:

Na podstawie informacji ujawnionych w KIP, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na utworzeniu punktu zbierania odpadów, w celu prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie gospodarowania odpadami. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Łodzi, przy ul. Złotno 124 na fragmencie działki nr ewid. 116/2, obręb P-3.

Teren planowanego przedsięwzięcia, nie znajduje się na terenach zamkniętych, nie jest też objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz na terenie nie znajdują się formy ochrony przyrody. Tereny sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem stanowią:

- od strony południowej działki o różnym sposobie wykorzystania, m.in. z zabudową jednorodziną, niezabudowane oraz z zabudową szeregową w trakcie budowy,
- od strony zachodniej niezagospodarowane tereny zielone,
- od strony północnej obiekty usługowe,
- od strony wschodniej pas drogowy oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się otwarta zadaszona wiata o powierzchni 260,98 m², z posadzką betonową (wylewka) i częściowym utwardzeniem z kruszywa oraz teren niezagospodarowany, stanowiący powierzchnię biologicznie czynną. Na terenie znajduje się nie związany na trwałe z gruntem kontener socjalny, w którym zostanie urządzone biuro oraz pomieszczenie socjalne. Teren, na którym będzie znajdował się skup złomu jest ogrodzony, posiada bramę wjazdową.

Wjazd i jednocześnie wyjazd z terenu inwestycji będzie odbywał się od strony północnej działki nr ewid. 116/2, obręb P-3. Dojazd do działki 116/2 znajduje się od strony wschodniej od ulicy Stare Złotno.

Podsumowując w ramach realizacji przedsięwzięcia, w obszarze objętym wnioskiem, planowane jest:

- utwardzenie terenu pod ciągi komunikacyjne i plac manewrowy;
- utwardzenie terenu pod plac magazynowy;
- wygrodenie pod wiatą pomieszczenia gospodarczego;
- wygrodenie pod wiatą zamykanego pomieszczenia na odpady złomu kolorowego oraz boks do magazynowania odpadów;
- wyposażenie zakładu w odpowiednie opakowania do magazynowania odpadów;
- wyznaczenie i oznaczenie miejsc magazynowania odpadów;
- wyznaczenie, ustawienie i oznaczenie opakowań takich jak kontenery, pojemniki, paleta-pojemniki, kosze, skrzynie, worki, worki big-bag, koliby i inne opakowania przeznaczone do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów;
- ustawienie wag platformowych i najazdowej;
- wyposażenie kontenera przeznaczonego na biuro i pomieszczenie socjalne;
- uzupełnienie ogrodzenia terenu;
- wykonanie monitoringu wizyjnego.

W ramach eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie następujących rodzajów odpadów: 02 01 10, 10 09 80, 10 12 06, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 20 01 02, 20 01 40, 20 02 02.

Czynności wykonywane w ramach zbierania odpadów:

- kontrola przyjmowanych odpadów co do zgodności klasyfikacji odpadów z kartą przekazania odpadów,
- ważenie,
- umieszczenie odpadów w odpowiednich opakowaniach w wyznaczonych miejscach magazynowania (odpady będą magazynowane selektywnie z podziałem na rodzaje),

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747

- po uzbieraniu partii transportowej, przekazanie odpadów do uprawnionych podmiotów, kolejnych posiadaczy odpadów, głównie w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Przyjęcie odpadów, każdorazowo będzie potwierdzane w bazie BDO na wystawionej karcie przekazania odpadów. Prowadzona będzie ewidencja jakościowa i ilościowa odpadów. Odpady przyjmowane do skupu będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych, oznakowanych miejscach, w sposób odpowiedni dla danego rodzaju odpadu.

Jak wskazuje autor KIP, na terenie planowanego przedsięwzięcia pod wiatą zostaną zorganizowane następujące miejsca magazynowania odpadów:

- M1 miejsce magazynowania odpadów złomu metali kolorowych i aluminium, zużytych form, odpadów w postaci cząstek, pyłów, wiórów itp. w pojemnikach, kolibach, koszach, skrzyniach, worki big-bag, kontenerach (małych) lub/ i w innych opakowaniach, wyznaczone pod wiatą, o powierzchni ok. 31,29 m² – poszczególne rodzaje odpadów mogą być magazynowane rotacyjnie,
- M2 miejsce magazynowania odpadów opakowań z metali, wyznaczony i wydzielony boks pod wiatą o powierzchni ok. 14,35 m²,
- M3 miejsce magazynowania odpadów złomu w kontenerze stalowym o pojemności 12 m³ lub 20 m³ – (1 szt.), lub/i w pojemnikach, kolibach, koszach, skrzyniach, worki big-bag, wyznaczone pod wiatą o powierzchni ok. 37,54 m²,
- M4 miejsce magazynowania odpadów złomu w kontenerze stalowym o pojemności 8 m³ lub 12 m³ lub 20 m³ lub 36 m³ – (1 szt.), wyznaczone pod wiatą o powierzchni ok. 37,54 m²,
- M5 miejsce magazynowania odpadów złomu w kontenerze stalowym o pojemności 8 m³ lub 12 m³ lub 20 m³ lub 36 m³ – (1 szt.) wyznaczone pod wiatą o powierzchni ok. 37,54 m².
- M6 plac/miejsce magazynowania odpadów złomu oraz odpadów obojętnych budowlanych, szkła w kontenerach stalowych o różnej pojemności 8 m³ lub 12 m³ lub 20 m³ lub 36 m³, w kolebach, workach big-bag, paletopojemnikach, na utwardzonym placu o powierzchni 288 m².

Zgodnie z przedłożoną KIP, miejsca magazynowania odpadów w pierwszej kolejności będą wyznaczone w istniejącej zadaszonej wiacie i przeznaczone do magazynowania odpadów niepalnych złomu. Następnie zostanie wyznaczony i utwardzony plac magazynowy o powierzchni 288 m², na którym przewiduje się magazynowanie odpadów obojętnych –

budowlanych i szkła w kontenerach, workach big-bag, pojemnikach, paletopojemnikach, kolebach oraz odpadów złomu o kodzie 17 04 05 żelazo i stal w oplandekowanych kontenerach. W ramach przedsięwzięcia wyznaczonych zostanie pięć miejsc magazynowania pod istniejącą wiatą, na których odpady będą magazynowane w kontenerach, kolebach, workach big-bag, skrzyniach, koszach, pojemnikach, paletopojemnikach itp. opakowaniach. Wszystkie miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zostaną wyznaczone i oznaczone odrębnie dla każdego kodu odpadów. Wszystkie odpady będą magazynowane w dostosowanych do właściwości fizykochemicznych odpadów opakowaniach. Opakowania w celu ułatwienia obsługi mogą zostać ustawione na paletach. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscach magazynowania odpadów będzie oznakowana poprzez umieszczanie w sposób widoczny kodów magazynowanych odpadów w miejscach magazynowania. Oznakowanie będzie czytelne i trwałe oraz odporne na warunki atmosferyczne. Opakowania poszczególnych rodzajów odpadów będą oznakowane poprzez umieszczanie na nich w sposób widoczny kodów magazynowanych odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów.

Mając na względzie kryteria i uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ww. ustawy OOS tj.:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji.

Zgodnie z informacjami ujawnionymi w KIP, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na środowisko w trzech etapach: budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji. Poszczególne fazy charakteryzują się odmiennym rodzajem i natężeniem oddziaływań, przy czym faza eksploatacji przedsięwzięcia jest etapem najdłuższym w czasie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów dostarczanych na miejsce realizacji przedsięwzięcia oraz niewielkim wzrostem zapylenia w wyniku prowadzenia prac. Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu miejskiego.

Wody opadowe na etapie realizacji odprowadzane będą do gruntu w sposób nie naruszający gruntów sąsiednich. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą pochodziły ze strefy poruszania się klienta, placu manewrowego, drogi dojazdowej i będą odprowadzane będą poprzez infiltrację do gruntu.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Na terenie zakładu planuje się posadowić przenośny sanitariat z umywalką i szczelnym zbiornikiem na ścieki. Ścieki będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków wożem asenizacyjnym przez podmiot zewnętrzny. Jak wskazuje autor KIP, w celu wykluczenia możliwości powstawania ścieków z miejsc magazynowania odpadów zaplanowano działania zabezpieczające przed powstawaniem odcieków, tj. oplandekowania wszystkich kontenerów, kolib, big-bagów celem uniemożliwienia przedostania się opadów atmosferycznych do magazynowanych odpadów. Dzięki temu ścieki przemysłowe w postaci odcieków nie będą powstawały.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie ze wzrostem uciążliwości akustycznej związanej z poruszaniem się pojazdów mechanicznych oraz samochodów ciężarowych wykorzystywanych podczas dostaw kruszywa i elementów konstrukcyjnych. W celu ograniczenia dyskomfortu akustycznego okolicznych mieszkańców prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, a wykorzystywany sprzęt będzie sprawny pod względem technicznym. Pojazdy i urządzenia w miarę możliwości nie będą nadmiernie obciążane, a silniki będą wyłączane w czasie przerw od pracy. Oddziaływanie akustyczne będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały, tj. do czasu zakończenia prac budowlanych. Docelowo planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu w porze dziennej (zakład pracować będzie od poniedziałku do piątki w godz. 7⁰⁰ – 18⁰⁰ w soboty 7⁰⁰ – 16⁰⁰). Docelowe rozwiązania układu komunikacyjnego – wjazd/wyjazd od strony północnej działki nr ewid. 116/2, obręb P-3 tj. od ul. Złotno. Przejazdy samochodów lekkich i ciężkich będą występowały wyłącznie w porze dziennej. Prognozowane natężenie ruchu pojazdów wyniesie: max. 15 poj. ciężkich (ok. 30 przejazdów), 15 poj. lekkich, w tym dostawcze (ok. 30 przejazdów) oraz wózka widłowego (max do 10 przejazdów w porze dziennej). Czynności załadunku/rozładunku odpadów będą

odbywały się ręcznie lub z wykorzystaniem wózka widłowego spełniającego wymagania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U.2005.263, poz. 2202 ze zm.). Przedłożona analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie .

Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się nie związany na trwałe z gruntem kontener socjalny, w którym zostanie urządzone biuro oraz pomieszczenie socjalne. Na etapie eksploatacji kontener socjalno-biurowy ogrzewany będzie za pomocą energii elektrycznej.

Gospodarka odpadami powstałymi w wyniku realizacji i funkcjonowania inwestycji realizowana będzie, zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach* z dnia 14 grudnia 2012 r. (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), ustawy *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 54) oraz przepisami odrębnymi dla danych rodzajów odpadów i nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych – uwzględniającym:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- b) obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- c) obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza tymi obszarami oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi na podstawie ww. ustawy od planowanej inwestycji są:
 - rezerwat przyrody Polesie Konstantynowskie – w odległości ok. 3,56 km,
 - Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Sokołówki – w odległości ok. 4,87 km.

Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 w odległości ok. 11,0 km;

- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, wynikającymi z:

- a) zasięgu oddziaływania; obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać; jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny;

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze; położenie obiektu wyklucza jego transgraniczne oddziaływanie na środowisko;
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej; informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają wykluczyć możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności i nie przewiduje się, że eksploatacja obiektów spowoduje znaczne obciążenia infrastruktury technicznej;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania; oddziaływania w fazie budowy będą związane z emisją hałasu do środowiska, emisją zanieczyszczeń do powietrza i wytwarzaniem odpadów. Oddziaływanie obiektu w fazie jego budowy jak i eksploatacji nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z aktualnie 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), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Jasieniec o kodzie RW600009183234. JCWPd o kodzie GW600072 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP o nazwie Jasieniec o kodzie RW600009183234 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 29.02.2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.30.2024.1.AC *cyt.: „Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i 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”.*

Zamierzenie inwestycyjne, nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016 r., poz. 138).

Przedstawione rozwiązania i ustalenia zawarte w „Karcie informacyjne przedsięwzięcia”, w ocenie tut. organu, dały podstawę do odstąpienia od konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na względzie powyższe oraz kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali oddziaływania inwestycji na środowisko, w ocenie organu prowadzącego postępowanie, realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując przedstawione materiały stwierdza się brak potrzeby ustanawiania środowiskowych uwarunkowań w zakresie oddziaływania na:

- a. obszary Natura 2000,
- b. środowisko przyrodnicze,
- c. obiekty zabytkowe, objęte rejestrem lub ewidencją zabytków.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy OOS, decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie

wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie również z art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy *OOŚ* wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami). W art. 72 ust. 2 ww. ustawy ustawodawca przewidział odstępstwa od tej zasady. Według art. 72 ust. 2 pkt 1a, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się m.in. w przypadku zmiany decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 1, a więc decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, polegających na zmianie zatwierdzonego projektu budowlanego dotyczącej charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego, w szczególności: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji, oraz charakterystycznych parametrów drogi w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego – które, co ważne nie spowodują zmian uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Oznacza to, że zmiana uprzednio wydanego pozwolenia na budowę dotycząca charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego, jest dopuszczalna bez uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile nie dojdzie do zmian uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc powyższe pod uwagę istotne jest to, aby zmiana charakterystycznego parametru nie wpłynęła na zmianę uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa warunki realizacji przedsięwzięcia ale i warunki jego późniejszej eksploatacji, co zostało wskazane powyżej. Art. 136a ustawy *OOŚ* wskazuje, że jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5 ustawy *OOŚ*, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podlega administracyjnej karze pieniężnej, tj. karze w wysokości od 5000 zł do 1 000 000 zł. Karę pieniężną, w drodze decyzji, wymierza Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, biorąc pod uwagę liczbę i wagę stwierdzonych naruszeń, co wynika wprost z ww. art. 136a ust. 3 ww. ustawy *OOŚ*. Powyższe podyktowane jest również treścią art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 824) z którego wynika, iż do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska należy wykonywanie zadań określonych w ustawie *OOŚ*.

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747

Pouczenie

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, wniesione za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łodzi, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do jego wniesienia.

W przypadku zrzeczenia się w formie oświadczenia prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI

Maciej Pachulski
Z-ca Dyrektora Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta Łodzi

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. strony postępowania na podstawie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

Decyzja zawiera 21 stron

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 PLN (słownie złotych: dwieście pięć), którą wniesiono na konto nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073. Polecenie przelewu znajduje się w aktach sprawy.

Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Łodzi. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Macie Państwo prawo do dostępu i sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia wyrażonej zgody, na zasadach określonych w ogólnym rozporządzeniu. Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie www.bip.uml.lodz.pl, pod każdą ze spraw realizowanych przez Urząd Miasta Łodzi.

Sprawę prowadzi inspektor Małgorzata Stępień, tel. 42 272-63-31

Urząd Miasta Łodzi

Departament Ekologii i Klimatu

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711

fax.(042) 6384747