

PREZYDENT MIASTA ŁODZI

Łódź, dnia 05.08.2025 r.

DEK-OŚR-I.6220.67.2024

DECYZJA Nr 50/U/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 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 2024 r., poz. 1112 ze zm., zwana dalej ustawą OOS) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit c, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 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 zm., zwanym dalej rozporządzeniem oos), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.– zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.06.2024 r. pełnomocnika reprezentującego na mocy udzielonego pełnomocnictwa inwestora tj.: Veolia Energia Łódź S.A., z siedzibą w Łodzi, przy ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź,

Prezydent Miasta Łodzi

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia** polegającego na *budowie zbiorników na potrzeby modernizacji instalacji odprowadzania spalin z kotła BFB poprzez zabudowę instalacji odzysku ciepła w EC-4 Łódź przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5*, o jakim mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 lit c, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia oos.
- 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:**

a) faza realizacji:

- 1) Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu (poza planowanym do zmiany sposobu użytkowania) do stanu zbliżonego do poprzedzającego ich rozpoczęcie.

- 2) Zabezpieczyć teren budowy przed zanieczyszczeniem spowodowanym ewentualnymi wyciekami z pojazdów, maszyn i urządzeń. Plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.
- 3) Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych prowadzenia napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie pojazdów (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.
- 4) Do prac używać sprawnego technicznie sprzętu, prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych.
- 5) Prace z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej (06:00-22:00), w uzasadnionych technologicznie przypadkach dopuszcza się prace w porze nocnej.
- 6) Przedsięwzięcie realizować bez wycinki drzew i krzewów.
- 7) Należy zabezpieczyć narażone na uszkodzenia zadrzewienia znajdujące się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Zabezpieczenie powinno dotyczyć wszystkich części drzewa, tj. pnia, korony oraz korzeni. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Zadrzewienia należy zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. ich wyгородzenie lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Prace w obrębie strefy korzeniowej należy wykonywać ręcznie, ograniczając wykorzystanie sprzętu mechanicznego. Należy minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego pozostawionych drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.
- 8) Na etapie budowy dokonywać oględzin wykopów, a szczególnie przed ich zasypaniem i likwidacją sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, zwierzęta należy wyjąć i przenieść w inne bezpieczne miejsce z dala od placu budowy na dogodne dla nich siedliska.
- 9) Odpady wytworzone w trakcie budowy należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

- 10) Zaprojektować i wykonać zabudowę scrubbera o wysokości ok. 21,0 m, konstrukcji przegród o izolacyjności akustycznej wypadkowej min. 25 dB, o równoważnym poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 70,0 dB dla pory dnia i nocy.
- 11) Zaprojektować i wykonać część budynku z transformatorami o wysokości ok. 5,0 m, konstrukcji przegród budowlanych o izolacyjności akustycznej wypadkowej nie mniejszej niż 18,0 dB, o równoważnym poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 60,0 dB dla pory dnia i nocy.
- 12) Zaprojektować i wykonać część budynku absorpcyjnej pompy ciepła o wysokości ok. 6,0 m, konstrukcji przegród budowlanych o izolacyjności akustycznej wypadkowej nie mniejszej niż 25,0 dB, o równoważnym poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 75,0 dB dla pory dnia i nocy.
- 13) Zainstalować absorpcyjną pompę ciepła o mocy ok. 28 MWt. Dopuszcza się montaż zespołu pomp ciepła o równoważnej mocy.
- 14) Zaprojektować i wykonać część budynku z układem podczyszczania kondensatu o wysokości ok. 6,0 m, konstrukcji przegród budowlanych o wypadkowej izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 32,0 dB (ściany) oraz 20,0 dB (dach), o równoważnym poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 85,0 dB dla pory dnia i nocy.
- 15) Zainstalować wentylator o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 85,0 dB, na wysokości nie mniejszej niż 5,0 m.
- 16) Zaprojektować i wykonać emitor (komin) odprowadzający spaliny z kotła BFB o wysokości (h) ok. 100 m, średnicy wylotu otwartego (d) ok. 2,6 m, wylocie pionowym otwartym oraz poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 85,0 dB.
- 17) Zaprojektować i wykonać kanał spalin umieszczony na wysokości ok. 16,0 m, o równoważnym poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 70,0 dB dla pory dnia i nocy.
- 18) Moce akustyczne pojedynczych urządzeń w połączeniu z środkami ochrony akustycznej przedstawione w powyższych punktach niniejszej decyzji (pkt 15, 16 i 17) mogą ulec zmianie przy zachowaniu obowiązku wykazania równoważnego poziomu mocy akustycznej po zastosowaniu środków ochrony.
- 19) Zaprojektować i wykonać jeden szczelny, naziemny, hermetyczny zbiornik przeznaczony do magazynowania roztworu wodorotlenku sodu NaOH (ług sodowy) o pojemności ok. 70 m³. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego miejsce rozładunku NaOH zabezpieczyć (utwardzić i uszczelnić). Transport i rozładunek prowadzić za pomocą autocysterny.
- 20) Zaprojektować i wykonać szczelny, hermetyczny zbiornik o pojemności ok. 150 m³ na ścieki pochodzące z quencha.
- 21) Przedsięwzięcie zaprojektować w taki sposób aby łączna powierzchnia nowoprojektowanej zabudowy oraz utwardzenia terenu nie przekroczyła ok. 1 200 m².
- 22) Instalację rurociągów wody sieciowej i przyłączy do istniejącej zakładowej stacji uzdatniania wody (SUW) zaprojektować w taki sposób, aby łączna powierzchnia tych instalacji nie przekroczyła ok. 1 000 m².

- 23) W rejonie rozładunku NaOH zainstalować prysznic bezpieczeństwa i oczomyjkę.
- 24) Wodę pochodzącą z ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych kierować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.
- 25) W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy występowania w którymkolwiek miejscu zanieczyszczenia gleby lub ziemi w stopniu przekraczającym określone prawem normy, podczas realizacji inwestycji powinna być wykonana remediacja zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia go do obowiązujących norm dla substancji powodujących ryzyko w glebie lub ziemi po wcześniejszym uzgodnieniu warunków remediacji z RDOŚ w Łodzi.

b) faza eksploatacji:

- 26) Ścieki sanitarne oprowadzać za pomocą istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.
- 27) Wody opadowe i roztopowe z nowoprojektowanych terenów utwardzonych, w tym obiektów, należy odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej.
- 28) Wodę do celów technologicznych pobierać z wodociągu miejskiego na zasadach określonych przez zarządcę tej sieci.
- 29) Odpady wytworzone w trakcie eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
- 30) Podczas pracy kotła K2 i/lub K7 ściek z quenchy odprowadzać ze zbiornika do półsuchej instalacji odsiarczania spalin lub przekazywać specjalistycznym firmom do utylizacji jako odpad.
- 31) Odcieki z instalacji oczyszczania kondensatu gromadzić w zbiorniku ścieków i kierować do układu kondensacji spalin.
- 32) W celu ograniczenia zużycia wody wodociągowej, nadmiar kondensatu po podczyszczeniu kierować do zakładowej stacji uzdatniania wody.
- 33) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 34) W fazie eksploatacji należy monitorować stan całej infrastruktury oraz usuwać na bieżąco wszelkie powstające awarie i usterki.

III. Realizacja przedsięwzięcia wymaga zastosowania materiałów z atestem.

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

V. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu i nie przesądza o realizacji przedsięwzięcia.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na *budowie zbiorników na potrzeby modernizacji instalacji odprowadzania spalin z kotła BFB poprzez zabudowę instalacji odzysku ciepła w EC-4 Łódź przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5*, wszczęto na wniosek z dnia 05.06.2024 r. złożony przez pełnomocnika reprezentującego inwestora tj. Veolia Energia Łódź S.A., z siedzibą w Łodzi, przy ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, a o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 lit c, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia *o oś* rozumiane jako przedsięwzięcie:

§ 3 ust. 1 pkt 37 lit c: „instalacje do naziemnego magazynowania: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi”,

§ 3 ust. 2 pkt 2: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Pismem z dnia 31.07.2024 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Realizując ustawowy obowiązek wynikający wprost z art. 64 ust.1 pkt 1, 2, 4 ustawy *OOŚ*, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 31.07.2024 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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Pismem z dnia 28.08.2024 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Pismem z dnia 20.09.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu, poinformował o przekazaniu wniosku Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 31.07.2024 r. według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W związku z wezwaniami organów opiniujących, dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia: 09.10.2024 r., 22.01.2025 r., 23.01.2025 r., 26.05.2025 r. i 02.06.2025 r.

Organ prowadzący postępowanie w przedmiotowej sprawie uzyskał:

- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu – pismo z dnia 15.11.2024r. znak: PO.RZŚ.4901.105.2024.KS.2, podtrzymaną w piśmie z dnia 07.02.2025 r. i dnia 26.06.2025r., w której organ ten nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 05.12.2024 r., znak: WOOŚ.4220.474.2024.PTa.5, podtrzymaną w piśmie z dnia 03.03.2025 r. i dnia 10.07.2025 r., w którym nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 12.08.2024 r. znak: OZNS.90281.58.2024.MP, podtrzymaną w piśmie z dnia 22.10.2024 r., 06.02.2025 r. i dnia 16.06.2025 r., w której organ ten nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
- opinię Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego – pismo z dnia 01.07.2025r., znak: KLSIV.7220.42.2024.KM, w którym nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 16.07.2025 r. tut. organ zawiadomił strony o zebranych dowodach w sprawie na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. Z dokumentacją żadna ze stron nie zapoznała się.

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji (przebudowie) instalacji odprowadzania spalin z biomasowego kotła BFB na terenie Elektrociepłowni EC-4 przy ul. J. Andrzejewskiej 5, na działkach numer ewidencyjny: 56/217, 56/228 i 56/127 obręb W-32 w Łodzi. Przebudowa instalacji odprowadzania spalin będzie wiązała się z zabudową instalacji odzysku ciepła – układ kondensacji spalin (UKS) pozwalającego na zwiększenie produkcji ciepła na potrzeby miejskiego systemu ciepłowniczego wraz z absorpcyjną pompą ciepła i instalacją uzdatniania kondensatu. W wyniku modernizacji moc kotła biomasowego w paliwie nie zmieni się, a maksymalna moc jednostki biomasowej wzrośnie i wraz z UKS będzie na poziomie ok. 130 MWt. W ramach przedsięwzięcia planowane jest także włączenie rurociągów wody sieciowej UKS do istniejącego układu wody sieciowej. Długość trasy estakady przyłącza wody sieciowej będzie wynosiła ok. 425 m. Trasa przebiegu przyłącza do rurociągów wody sieciowej będzie usytuowana na działce numer ewid. 56/228 obręb W-32 na terenie Elektrociepłowni EC-4. Powierzchnia terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia (powierzchnia zabudowana, utwardzona i nieutwardzona) dla instalacji UKS wynosi ok. 1 900 m² (w tym powierzchnia zadaszona i utwardzona ok. 1 200 m²) zaś powierzchnia pod rurociągi

wody sieciowej i przyłącza do istniejącej zakładowej stacji uzdatniania wody (SUW) wynosi ok. 1 000 m².

Zakres projektowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- a) włączenie do istniejącego kanału spalin wraz z dwoma kłapami odcinającymi,
- b) wentylator wspomagający spalin,
- c) kanał spalin,
- d) quench (tj. układ nawilżania i wstępnego chłodzenia spalin) z pompami cyrkulacyjnymi,
- e) układ kondensacji spalin z pompami cyrkulacyjnymi i z wymiennikami ciepła zasilanym wodą sieciową oraz absorpcyjną pompą ciepła o mocy ok. 28 MWt zasilaną parą z upustu turbiny TZ2,
- f) włączenie UKS w układ wody sieciowej z pompami wody sieciowej,
- g) oddzielny emitor (komin) z CEMS (systemem ciągłego pomiaru emisji),
- h) układ podczyszczania kondensatu,
- i) pomocnicze układy i urządzenia technologiczne,
- j) układ zasilania w energię elektryczną,
- k) układ sterowania.

Przedmiotowa instalacja UKS będzie wykorzystywała ciepło kondensacji pary wodnej zawartej w spalinach z kotła biomasowego do produkcji ciepła w wodzie sieciowej na potrzeby łódzkiego systemu ciepłowniczego. Wykorzystanie ciepła kondensacji pozwala na zwiększenie produkcji ciepła z jednostki biomasowej bez zwiększenia zużycia biomasy i tym samym ograniczy zużycie paliw kopalnych wykorzystywanych w innych jednostkach wytwórczych na terenie Łodzi.

Obecnie kocioł BFB w EC-4 Łódź przystosowany jest do spalania paliwa biomasowego w postaci zrębków i peletów. Kocioł wyposażony jest w instalację SNCR (selektywna redukcja niekatalityczna) i elektrofiltr. Spaliny z kotła BFB kierowane są do istniejącego wieloprzewodowego komina o wysokości 200 m i średnicy 3,5 m z przewodem dedykowanym dla kotła BFB. Spalanie wilgotnej biomasy w kotle związane jest ze znaczną stratą kominową, gdyż ciepło zużyte na odparowanie wilgoci zawartej w paliwie wraz ze spalinami jest tracone. W spalinach spalanej biomasy zawarta jest wilgoć (para wodna), którą można poddać procesowi kondensacji w układzie kondensacji pary wodnej ze spalin (UKS) i odzyskać ciepło parowania w niej zawarte. Ilość ciepła odzyskiwanego w UKS podstawowo zależy od zawartości wilgoci w paliwie i temperatury czynnika odbierającego ciepło (powrotnej wody sieciowej) podgrzewanej w wymienniku UKS. Im niższa jest temperatura powrotnej wody sieciowej, tym bardziej można obniżyć temperaturę spalin i skondensować więcej pary wodnej. Skondensowanie większej ilości pary wodnej oznacza większe ilości wydzielonego ciepła kondensacji. W UKS w komorze kondensacji gorące spaliny pobierane z elektrofiltru a przed odprowadzeniem ich do komina, będą schładzane poniżej temperatury nasycenia. Wydzielane ciepło kondensacji będzie odbierane przez wodę sieciową. Kondensat wydzielany ze spalin będzie wykorzystany w procesie UKS a nadwyżka wykorzystana na terenie EC4 do produkcji

wody uzdatnionej, poprzez przekserowanie podczyszczzonego kondensatu na SUW (stacja uzdatniania wody), ograniczając zużycie wody wodociągowej. Przed komorą kondensacji spalin zabudowana zostanie płuczka tzw. quench, w której dopływające spaliny będą przemywane i nawilżane cyrkulującym kondensatem lub wodą wodociągową (gdy nie ma wystarczającego odzysku ciepła i nie ma dostatecznej ilości kondensatu). W procesie tym spaliny zostaną doczyszczane przed skierowaniem do komory kondensacji. Resztkowe zanieczyszczenia zawarte w spalinach będą wymywane i odprowadzane z obiegu quench. Powstający w tym procesie ściek będzie zawierać „wypłukane ze spalin” – pył (jako zawiesina), chlorki, siarczany, fluorki, metale, a ze względu na poślizg NH_3 z instalacji SNCR również amoniak. Spaliny w quenchu będą przemywane kondensatem lub wodą wodociągową (gdy nie ma wystarczającego odzysku ciepła i nie ma dostatecznej ilości kondensatu). Zanieczyszczenia zawarte w spalinach są wymywane, dzięki czemu spaliny są oczyszczane przed skraplaniem w komorze kondensacji co powoduje zmniejszenie obciążeń korozyjnych w komorze kondensacji. W płuczce (quench) wymywane jest większość zanieczyszczeń zawartych w spalinach. Ściek z płuczki będzie zawierać zanieczyszczenia „wypłukane ze spalin” – pył (jako zawiesina), chlorki, siarczany, fluorki, metale, a ze względu na poślizg NH_3 po SNCR również wymywany ze spalin amoniak. Zanieczyszczenia wymyte ze spalin będą odprowadzane wraz ze ściekiem z quench. Ściek z quenchu zawiera również śladowe ilości NaOH stosowanego do alkalizacji kondensatu. W zależności od jakości spalin może być od 1 do 3 m³/h ścieków, który będzie opuszczany z obiegu UKS i będzie trafiał do oddzielnego zbiornika o pojemności ok. 150 m³. Rurociągi odprowadzające ściek z quenchu planuje się poprowadzić po istniejącej trasie rurociągów.

Nadmiar kondensatu niewykorzystany do płukania spalin w płuczce (quenchu) oraz do schładzania spalin w komorze kondensacji będzie zależeć od temperatury powrotnej wody sieciowej schładzającej spaliny oraz wilgotności biomasy. Im większa wilgotność biomasy i niższa temperatura powrotnej wody sieciowej, tym bardziej można schłodzić spaliny i będzie odprowadzany większy strumień kondensatu (wykroplonej pary wodnej ze spalin). Przy wyższych temperaturach powrotnej wody sieciowej spada ilość ciepła odbieranego od spalin i w związku z tym zmniejsza się ilość powstającego kondensatu. Jeżeli ilość kondensatu jest mniejsza niż ilość wody dodawanej do quenchu w celu schłodzenia spalin do temperatury nasycenia, kondensat nie będzie odprowadzany, a ewentualna praca UKS uzależniona będzie od podania dodatkowej wody niezbędnej w układzie quenchu.

Na terenie EC4 jest eksploatowana istniejąca zakładowa stacja uzdatniania wody (SUW). Nadmiar kondensatu może być skierowany do SUW, dzięki czemu zmniejszy się zużycie wody wodociągowej przez EC4. Wymagane będzie przy tym podczyszczenie kondensatu do parametrów wody surowej, który może być doprowadzony do SUW. Instalacja oczyszczania kondensatu wyposażona będzie w urządzenia do kilkustopniowego membranowego oczyszczania kondensatu wykraplającego się z pary wodnej w skraplaczu. Wykorzystane zostaną następujące główne procesy: filtracja, ultrafiltracja i odwrócona osmoza. W oczyszczalni kondensatu zastosowane zostaną następujące urządzenia: filtry wstępne samooczyszczające, wymienniki ciepła – obniżenie temperatury kondensatu do 27°C, jednostka

ultrafiltracji podciśnieniowej ceramicznej (UF), jednostka odwróconej osmozy (RO), urządzenia towarzyszące: pompy, zbiorniki procesowe (surowego i oczyszczonego kondensatu), zbiornik magazynowy ścieków (koncentratu po RO), systemy dozujące reagenty chemiczne wraz ze zbiornikami magazynowymi zapewniającymi miesięczny zapas, układ CIP (Cleaning in Place), tj. zbiornik z mieszadłem i pompa) dla potrzeb okresowego czyszczenia jednostki RO/UF. Do wody podawanej na instalację RO dozowany będzie antyskalant w celu zabezpieczenia membran przed wytrącaniem się kamienia. Ponadto przed osmozą będzie dozowany wodorotlenek sodu, którego zadaniem będzie związanie zawartego w wodzie CO_2 . Kondensat po procesie odwróconej osmozy kierowany będzie do zbiornika magazynowego oczyszczonego kondensatu, a następnie będzie kierowany do istniejącej stacji uzdatniania wody. W układzie oczyszczalni kondensatu zainstalowane zostaną następujące pomiary ciągłe mierzące podstawowe parametry oczyszczonego kondensatu tj.: odczyn pH, temperatura, przewodność, przepływ. Powstające odcieki z instalacji oczyszczania kondensatu będą gromadzone w zbiorniku ścieków i kierowane do układu kondensacji spalin. Jeżeli ilość kondensatu będzie mniejsza niż ilość wody dodawanej do quenchy w celu schłodzenia spalin do temperatury nasycenia, to jako źródło wody uzupełniającej do UKS będzie wykorzystana woda wodociągowa.

Do stabilizacji pH w skruberze planuje się zastosowanie wodorotlenku sodu NaOH, który będzie magazynowany w oddzielnym zbiorniku o pojemności ok. 70 m³. Ilość stosowanego roztworu wodorotlenku sodu w skali roku wyniesie ok. 368 Mg. Rozładunek NaOH będzie odbywał się za pomocą autocysterny przyjeżdżającej na teren zakładu. Miejsce rozładunku będzie zabezpieczone matą przed wyciekami. W rejonie rozładunku NaOH zainstalowany będzie prysznic bezpieczeństwa oraz oczomyjka.

1. Kryteria i charakterystyka przedsięwzięcia:

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana jest z oddziaływaniem na środowisko w trzech etapach: realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji. Poszczególne fazy charakteryzują się odmiennym rodzajem i natężeniem oddziaływań, przy czym faza eksploatacji przedsięwzięcia jest etapem najdłuższym w czasie.

a) w fazie realizacji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie energii elektrycznej, paliw silnikowych, materiałów i surowców oraz wody w ilości normatywnej i niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Materiałochłonność prowadzonej budowy nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie są planowane żadne prace rozbiórkowe. Przedmiotowa inwestycja będzie polegać na budowie nowej instalacji UKS na terenie obecnie niezagospodarowanym.

Prace budowlane będą powodować charakterystyczne dla tego rodzaju przedsięwzięć oddziaływania, takie jak emisja hałasu z pracy urządzeń i sprzętu budowlanego, emisja pyłów i gazów do atmosfery ze spalania paliw w pojazdach transportu oraz z pracy urządzeń budowlanych, emisja ścieków bytowych, emisja wód opadowych i roztopowych oraz gruntowych z przestrzeni wykopów podczas prowadzenia prac ziemnych, powstawanie odpadów, oddziaływania na środowisko przyrodnicze i krajobraz w związku z przekształceniem terenu. Etap budowy i związane z nim uciążliwości będą odwracalne, krótkotrwałe i będą mieć zasięg lokalny.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza i uciążliwości akustycznych będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych i montażowych. Prace z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzone będą w porze dziennej, jedynie w uzasadnionych technologicznie przypadkach dopuszcza się prace w porze nocnej. Roboty prowadzone będą przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego i transportu sprawnymi pojazdami.

Pracownicy budowlani korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego. Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Powstające na etapie budowy ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas za pomocą istniejącej kanalizacji sanitarnej. Odpady powstające w czasie prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w podstawionych na placach budowy kontenerach i przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Woda pochodząca z ewentualnej konieczności odwodnienia wykopów budowlanych będzie odpompowywana i kierowana do istniejącej kanalizacji deszczowej.

b) w fazie eksploatacji:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia i po jego rozbudowie, ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, energii oraz wody wzrośnie, w odniesieniu do stanu istniejącego.

Na etapie eksploatacji inwestycji, oddziaływanie na powietrze atmosferyczne poprzez nowe emitory będzie miało charakter zorganizowany, pochodzący z planowanych emitatorów, jak również niezorganizowany pochodzący ze spalin silników pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. W związku z powyższym po zrealizowaniu przedsięwzięcia wzrośnie emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza w przedmiotowym rejonie, ale wzrost ten będzie w zakresie dotrzymującym dopuszczalne poziomy odniesienia dla substancji. Ponadto, w ramach rozbudowy planowane są nowe źródła hałasu. Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia po rozbudowie będzie hałas pochodzący od pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz emisja hałasu z urządzeń technologicznych, projektowanych obiektów kubaturowych, emitora do powietrza atmosferycznego (komin) czy instalacji kanału spalin. Przy zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących uciążliwości, wskazanych w sentencji niniejszej decyzji, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na środowisko i życie i zdrowie ludzi.

Na etapie eksploatacji przewiduje się emisję ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe z dachów nowoprojektowanych obiektów i terenów utwardzonych odprowadzane będą do istniejącej zakładowej sieci kanalizacji deszczowej. Powstające na etapie budowy ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas za pomocą istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Etap eksploatacji będzie wiązał się z także powstawaniem ścieków. Podczas pracy kotła K2 i/lub K7 ściek z quencha odprowadzany będzie ze zbiornika do półsuchej instalacji odsiarczania spalin lub będzie wywożony przez specjalistyczne firmy do utylizacji jako odpad. Ścieki podczyszczone z kondensatu będą doprowadzane do zakładowej stacji uzdatniania wody (SUW) i zwracane do procesu technologicznego.

Przewiduje się, że na etapie eksploatacji będą powstawały odpady z grupy: 08, 10, 13, 15, 16 i 20. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego wykorzystania.

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

a. obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych: Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych lub obszarami wodno-błotnymi.

b. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami.

c. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody: Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza terenami korytarzy ekologicznych oraz poza obszarami chronionymi obszarów chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowanymi obszarowymi formami ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) jest Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Źródła Neru w odległości ok. 4,1 km. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony siedlisk Buczyzna Gałkowska PLH100016 położony w odległości ok. 10,0 km od planowanej inwestycji.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami wybrzeży. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę i znaczną odległość nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

d. ochronę prawną ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292): Planowane przedsięwzięcie nie jest objęte ww. ustawą, co więcej w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania wynikające z:

- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać: jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego.
- 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 obiektu spowoduje znaczne obciążenia infrastruktury technicznej.
- d. prawdopodobieństwa oddziaływania: z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 401 Niecka Łódzka. Jest to zbiornik porowo-szczelinowy, o stratygrafii kreda dolna. Podatność zbiornika na antropopresję na przeważającym obszarze określono jako średnio i mało podatny, lokalnie podatny, bardzo podatny. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600072 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych

(jcwp) rzecznych Ner do Dobrzynki o kodzie PLRW600010183219. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335), jcwpd PLGW600072 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej jcwpd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Zidentyfikowane presje znaczące w granicach jcwpd - presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Jcwpd PLGW600072 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej jcwpd nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Jcwp PLRW600010183219 Ner do Dobrzynki, posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan (ogólny) jest zły (umiarkowany potencjał ekologiczny i brak danych o stanie chemicznym). Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej jcwp: główne źródło presji troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta, budowle piętrzące, obiekty mostowe. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jcwp została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwp jest dobry stan chemiczny oraz umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości). Dla danej jcwp zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźnika MMI.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, w której to stwierdził *cyt.: „Z punktu widzenia wymagań higienicznych i zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po przeanalizowaniu całości sprawy nie widzi przeciwwskazań do realizacji przedsięwzięcia, gdyż istnieje możliwość zarówno na etapie budowy jak i podczas eksploatacji ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.”*,
- stanowisko RDOŚ w Łodzi, w którym *cyt.: „Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.”*,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, w której to *cyt.: „nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko”*,
- opinię Marszałka Województwa Łódzkiego, w której to stwierdził *cyt.: „Mając na uwadze powyższe, w opinii Marszałka Województwa Łódzkiego, nie zachodzi*

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia”,

oraz dodatkowo kryteria określone w ustawie *OOŚ*, dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali oddziaływania inwestycji na środowisko, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i określił istotne warunki oraz wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy *OOŚ* 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 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 1994 r. *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.). 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 OOS 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 OOS, 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 OOS. Powyższe podyktowane jest również treścią art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 425) z którego wynika, iż do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska należy wykonywanie zadań określonych w ustawie OOS.

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 prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. 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

Michał Baryła

Dyrektor Wydziału

Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Urzędu Miasta Łodzi

Otrzymują:

- pełnomocnik Inwestora

- strony postępowania :

1. Zarząd Dróg i Transportu, ul. Tuwima 36, 90-002 Łódź,
2. Urząd Miasta Łodzi, Departament Pracy, Edukacji i Kultury – Wydział Gospodarki Komunalnej

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (e-Doręczenie)

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

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi (e-Doręczenie)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu (e-Doręczenie)
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (e-PUAP)

Decyzja zawiera 16 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.

Sprawę prowadzi: inspektor Barbara Świerzevska tel. 042 272 63 30

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

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