



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.1.9.2023

Sieradz, dnia 13.04.2023 r.

Decyzja Nr 1/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej *ustawą ooś*, w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opalowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz.**
- II. określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś (zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś) z uwzględnieniem następujących elementów:**

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.
2. Zabezpieczyć teren budowy przed zanieczyszczeniem spowodowanym ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych z pojazdów, maszyn i urządzeń. Plac budowy wyposażać w stanowisko z sorbentem służącym likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

3. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczając emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
4. Wszelkie prace na etapie realizacji prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o małej uciążliwości akustycznej oraz o niskim poziomie emisji spalin.
5. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
6. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
7. Roboty budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
8. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty.
9. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
10. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
11. Wykonać zbiorniki dwupłaszczowe, z materiału odpornego na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne, zapewniające szczelność i ochronę przed ewentualnym wyciekami.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 stycznia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 24 stycznia 2023 r.) Inwestor –

wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b – *instalacje do naziemnego magazynowania: produktów naftowych- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż*



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 26 stycznia 2023 r., znak: WIK-S.6220.1.1.2023 zawiadomił, iż w dniu 24 stycznia 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz. Ponieważ w przedmiotowej sprawie administracyjnej liczba stron postępowania przekraczała 10 – zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – ww. zawiadomienie zostało podane stronom do wiadomości poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 26 stycznia 2023 r., znak: WIK-S.6220.1.2.2023 zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 27 stycznia 2023 r. przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego typu przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Pismem z dnia 26 stycznia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.1.3.2023 zwrócono się do Referatu Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz został przekazany przy piśmie z dnia 30 stycznia 2023 r., o znaku: WU-A.670.13.2023.

Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś*, pismem z dnia 31 stycznia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.1.4.2023 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. O ww. wystąpieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 31 stycznia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.1.5.2023). Przedmiotowe obwieszczenie w dniu 2 lutego 2023 r. zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 7 lutego 2023 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.25.12.2023 (data wpływu do tut. Urzędu: 9 lutego 2023 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 16 lutego 2023 r., o znaku: WOOŚ.4220.83.2023.MRe (data wpływu do tut. Urzędu: 16 lutego 2023 r.) wyrazili opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 21 lutego 2023 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.46.2023.BM (data wpływu do tut.



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

Urzędu: 22 lutego 2023 r.) również wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując w niej warunki i wymagania, jakie należało określić w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 13 marca 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.1.7.2023 Prezydent Miasta Sieradza zawiadomił Inwestora o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w przedmiotowej sprawie. Strony przedmiotowego postępowania administracyjnego o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszenie (pismo z dnia 13 marca 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.1.8.2023). Przedmiotowe obwieszczenie zostało w dniu 14 marca 2023 r. wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji.

W terminie wyznaczonym przez Prezydenta Miasta Sieradza na zgłoszenie ewentualnych żądań do Urzędu Miasta Sieradza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Reasumując, po przeprowadzeniu dokładnej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również mając na uwadze uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* Prezydent Miasta Sieradza uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni. Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Sieradz-miasto, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Zarecki Foods Sp. z o. o. z siedzibą w Sieradzu, ul. Dworska 26, zajmującego się przetwórstwem owoców, w którym produkowany jest susz owocowy w ilości do 2 tys. t na rok. W chwili obecnej znajduje się tam hala produkcyjna z częścią socjalno-biurową i częścią techniczną, kotłownia oraz podczyszczalnia ścieków i portiernia o łącznej powierzchni zabudowy ok. 3 334,6 m². Teren wokół zakładu oraz drogi dojazdowe, parkingi i place manewrowe o łącznej powierzchni ok. 4 310,9 m² są utwardzone kostką betonową i częściowo tłuczniem. Planowana inwestycja polega na wykonaniu fundamentu pod zbiorniki dwupłaszczowe na olej opałowy i estakadę dla instalacji olejowej na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23. Powierzchnia planowanej zabudowy wyniesie 48,00 m².



Działki, na których zlokalizowany jest zakład (o nr ewid. 114/1, 115/1, 116/1, 117/1 i 118/1) o łącznej powierzchni 2,975 ha, znajdujące się w zachodniej części miasta przy drodze krajowej nr 12 są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr XXI/191/2008 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 5 czerwca 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 221, poz. 2026 z dnia 30 czerwca 2008 r.). Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest symbolem 1P, dla którego ustala się zabudowę o funkcji produkcyjnej, składowej i magazynowej jako przeznaczenie podstawowe wraz z niezbędnymi do jej funkcjonowania budynkami (np. administracyjnymi, socjalnymi, technicznymi itp.) w ramach którego dla poszczególnych przedsięwzięć inwestycyjnych ustala się realizację programu inwestycji obejmującego co najmniej jedną z wymienionych funkcji.

Inwestycja będzie realizowana na terenie Podstrefy Sieradz Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – kompleks IV.

Na terenie zakładu nie ma zadrzewień i zakrzewień, dlatego realizacja inwestycji nie wiąże się z ich usuwaniem.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- na północ – droga krajowa nr 12, dalej linia kolejowa nr 14 (Łódź – Kalisz),
- na wschód – tereny upraw rolnych, zakład produkcji ceramiki,
- na południe – droga gminna (ul. Dworska), dalej zabudowa jednorodzinna,
- na zachód – tereny upraw rolnych.

Najbliższa zabudowa o charakterze mieszkalnym znajdują się w odległości ok. 55 m na południe od granic przedmiotowego terenu. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego skalę.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- wyznaczenie terenu budowy,
- sprzymowanie wierzchniej warstwy gruntu w obszarze planowanych prac,
- wykonanie wykopów pod fundamenty,
- wykonanie fundamentów pod zbiorniki dwupłaszczowe na olej opałowy oraz estakadę, wykonanie konstrukcji estakady,
- montaż 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy,
- montaż rurociągu stalowego DN25 INOX do transportu oleju opałowego,
- montaż kabla grzejnego na długości rurociągu,
- montaż instalacji odgromowej wokół zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy, rozplantowanie sprzymowanej wierzchniej warstwy gruntu, uprzątnięcie i uporządkowanie terenu inwestycji po budowie,
- montaż palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni.

W części technicznej istniejącej na terenie zakładu hali produkcyjnej (od strony zachodniej) znajduje się kotłownia, w której zainstalowany jest kocioł o mocy 4,1 MW opalany gazem ziemnym, na potrzeby technologiczne (suszenie owoców) oraz do produkcji c.w.u. i c.o. w pomieszczeniach socjalno-biurowych. Kocioł służy do wytworzenia pary do suszenia owoców gorącym powietrzem, a w sezonie grzewczym pracuje również na potrzeby c.o. w pomieszczeniach biurowych i socjalnych. Okres pracy kotła wynosi 4 000 godzin w roku, czyli maksymalnie 16 godzin dziennie, co odpowiada założonemu dwuzmianowemu



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

systemowi pracy produkcyjnej zakładu. Drugi kocioł o mocy do 300 kW jest również zasilany paliwem gazowym. Czas użytkowania biur i pomieszczeń socjalnych ogrzewanych zimą z kotła 300 kW wynosi 8 godzin na dobę. Pomieszczenia zakładu, gdzie wymagana jest temperatura pokojowa, ogrzewane są z wykorzystaniem systemu rekuperacji ogrzanego powietrza z suszarni. Kocioł o mocy 300 kW pracuje maksymalnie 1 300 godzin w roku, w czasie gdy nie pracuje kocioł o mocy 4,1 MW, a wymagane jest ogrzewanie pomieszczeń biurowych i socjalnych.

Inwestor planuje zmianę rodzaju paliwa wykorzystywanego w istniejącej kotłowni parowej. Przedmiotowa inwestycja obejmuje wymianę palnika gazowego na palnik dwupaliwowy (olej opałowy/gaz) w kotle o mocy 4,1 MW, umożliwiając wykorzystanie do celów technologicznych oraz do produkcji c.w.u. i c.o. zarówno gazu wysokometanowego pochodzącego z sieci, jak również oleju opałowego zgromadzonego w dwupłaszczowych zbiornikach na olej opałowy, posadowionych na terenie zakładu.

Zbiorniki wyposażone będą w AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka) związaną z potencjalnym rozszczelnieniem zbiornika magazynowego wewnętrznego, zabezpieczeniem przed przelewem. AKPiA zasilana będzie z istniejącej rozdzielni na kotłowni parowej.

Woda na etapie realizacji inwestycji będzie wykorzystywana w niewielkich ilościach w związku z obecnością ekipy budowlanej, beton na potrzeby fundamentów zostanie dostarczony z zewnątrz, montaż zbiorników i infrastruktury przesyłowej nie wymaga wykorzystania wody. Etap eksploatacji będzie generował zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ilości zużywanej wody. Średnie zapotrzebowanie na wodę zakładu wynosi ok. 150 m³/d. Woda pobierana jest z sieci wodociągowej.

Etap realizacji inwestycji będzie generował zapotrzebowanie na surowce, będą to m.in. beton towarowy (fundamenty), stal konstrukcyjna, rury przesyłowe itd., z których będzie wykonana infrastruktura przesyłowa oleju ze zbiorników do kotłowni. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ilości zużywanych surowców na etapie eksploatacji istniejącej instalacji. Średnie zużycie gazu przez zakład wynosi ok. 100 000 m³/mc, tj. ok. 1 200 tys. m³/rok, z czego kocioł 300 kW zużywa ok. 12 tys. m³/rok. Szacowane zużycie oleju opałowego wyniesie 952 Mg/rok = 1 144 m³/rok. W trakcie procesu inwestycyjnego oraz na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną. W trakcie budowy będą używane urządzenia wykorzystywane do montażu poszczególnych elementów. Na etapie eksploatacji energia elektryczna będzie wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania zakładu. Omawiana inwestycja (praca pomp przesyłowych, grzałka elektryczna na rurociągu przesyłowym) nie będzie miała istotnego wpływu na wielkość zużycia energii na etapie eksploatacji istniejącej instalacji. Zasilanie odbywa się przy wykorzystaniu istniejącej sieci elektroenergetycznej. Roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną zakładu wynosi ok. 1 300 MWh/rok.

W trakcie prowadzonych prac budowlanych źródłami emisji hałasu będą: transport samochodowy związany z dostawami materiałów do budowy i prace budowlano-montażowe. Budowa prowadzona będzie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Hałas związany



z robotami budowlanymi nie podlega normalizacji. Emisja hałasu powstająca w skutek realizacji inwestycji będzie mieć charakter czasowy, krótkotrwały i zniknie po zakończeniu prac budowlanych. Zaleca się jednak taką organizację pracy, aby maksymalnie ograniczyć jego uciążliwe oddziaływanie dla najbliższej okolicy. W tym celu należy:

- korzystać z maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń,
- zadbać o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń poprzez systematyczną ich konserwację,
- wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju,
- zaplecze budowy zlokalizować możliwie najdalej od terenów chronionych akustycznie.

W trakcie etapu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany emisji hałasu w stosunku do obecnie panujących warunków akustycznych (nowe źródło stanowi jedynie elektryczna pompa przesyłowa oleju oraz okresowy dowóz paliwa – ca. 3×na miesiąc).

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów z grupy 15 (opakowania i zużyte sorbenty) oraz z grupy 17 (drewno, żelazo i stal, beton i gruz betonowy) i niesegregowane odpady komunalne (20 03 01). Rozwiązaniem chroniącym środowisko w zakresie gospodarki odpadowej na etapie budowy będą działania mające na celu ograniczenie ilości powstających odpadów, jak również ich selektywne gromadzenie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego, prawidłowego przetworzenia. W celu ograniczenia ilości powstających odpadów, ich część będzie wykorzystywana do prac budowlanych, np. gleba i ziemia zostaną wykorzystane przy niwelacji terenu. Odpady, które nie będą mogły być wykorzystane w miejscu powstania, będą przekazane podmiotom zajmujących się odzyskiem lub unieszkodliwieniem tych rodzajów odpadów. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu ilości odpadów wytwarzanych na terenie zakładu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie wyłącznie ścieków bytowych, które będą odprowadzane do istniejącej zakładowej sieci kanalizacyjnej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały na terenie zakładu żadne dodatkowe ścieki socjalno-bytowe, ani technologiczne.

Źródłem emisji spalin w trakcie realizacji inwestycji będą jedynie pojazdy transportujące poszczególne materiały budowlane oraz konstrukcyjne na teren przedsięwzięcia, a także prace budowlano-montażowe. Wystąpią typowe zanieczyszczenia dla silników spalinowych, tj. pył (w tym pył PM10), dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory. Emisja ta będzie niezorganizowana, krótkotrwała niewykraczająca poza teren inwestycji, która zaniknie wraz z zakończeniem prac. Prace na etapie realizacji będą mieć charakter okresowy. W celu ograniczenia emisji należy zastosować następujące środki techniczno-organizacyjnych:

- utrzymanie w porządku i czystości terenu przedsięwzięcia,
- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego,



- stosowanie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, posiadające aktualny przegląd techniczny,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- należy zmniejszać w miarę możliwości odległości, na których odbywa się transport oraz dostosowanie prędkości pojazdów, co pozwoli ograniczyć unos pyłu będący następstwem ruchu pojazdów.

Eksploracja przedmiotowej inwestycji w niewielkim stopniu wpłynie na zmianę ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza ze względu na zmianę rodzaju paliwa opałowego dostarczanego do istniejącej kotłowni parowej. Emisja ze spalania oleju opałowego będzie większa niż ze spalania gazu. Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie mogą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Realizacja przedmiotowej inwestycji spowoduje znikome zmiany ilość odprowadzanych wód opadowych do kanalizacji (wzrost o 0,6%). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych są zbierane w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Odpływy z terenu narażonego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi są podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem koalescencyjnym o przepływie min. 50 l/s.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Myja o kodzie PLRW600017183149. JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem 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 Myja o kodzie PLRW600017183149 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

W celu ochrony wód i gruntu przed zanieczyszczeniem przewiduje się zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych, wykonanych z polietylenu, odpornego na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Zastosowanie konstrukcji dwupłaszczowej zapewni szczelność i chroni przed wyciekami.

Zgodnie z informacjami zawartymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu 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).

W myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu – w odległości ok. 3,2 km. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej od terenu przedsięwzięcia położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeczorsko PLB100002 – w odległości ok. 4,2 km. Należy uznać, iż z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość nie będzie ono miało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem najbliższego korytarza ekologicznego KPdC-22 (Dolina Warty). W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na korytarz ekologiczny. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie już przekształconym.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie terenów o znaczeniu archeologicznym, historycznym i kulturowym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia miasta Sieradz wg stanu na dzień 1 stycznia 2022 r. wynosi 774 os./km².



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

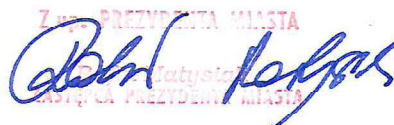
Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w terminie do jego wniesienia wobec organu, który decyzję wydał. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek polegający na tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem jego doręczenia organowi.



Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy oos

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – Inwestor –

Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;

Egz. Nr 3 – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu;

Egz. Nr 4 – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu;

Egz. Nr 5 – Starosta Sieradzki (decyzja ostateczna);

Egz. Nr 6 – a/a.

Pozostałe strony postępowania administracyjnego (powyżej 10) – poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

*Karolina Dąbek-Dudkowska, tel. 43 826 61 39
k.dudkowska@umsieradz.pl*



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/2023 z dnia 13.04.2023 r., znak: WIK-S.6220.1.9.2023 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni. Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Sieradz-miasto, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Zarecki Foods Sp. z o. o. z siedzibą w Sieradzu, ul. Dworska 26, zajmującego się przetwórstwem owoców, w którym produkowany jest susz owocowy w ilości do 2 tys. t na rok. W chwili obecnej znajduje się tam hala produkcyjna z częścią socjalno-biurową i częścią techniczną, kotłownia oraz podczyszczalnia ścieków i portiernia o łącznej powierzchni zabudowy ok. 3 334,6 m². Teren wokół zakładu oraz drogi dojazdowe, parkingi i place manewrowe o łącznej powierzchni ok. 4 310,9 m² są utwardzone kostką betonową i częściowo tłuczniem. Planowana inwestycja polega na wykonaniu fundamentu pod zbiorniki dwupłaszczowe na olej opałowy i estakadę dla instalacji olejowej na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23. Powierzchnia planowanej zabudowy wyniesie 48,00 m².

Działki, na których zlokalizowany jest zakład (o nr ewid. 114/1, 115/1, 116/1, 117/1 i 118/1) o łącznej powierzchni 2,975 ha, znajdujące się w zachodniej części miasta przy drodze krajowej nr 12 są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr XXI/191/2008 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 5 czerwca 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 221, poz. 2026 z dnia 30 czerwca 2008 r.). Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest symbolem 1P, dla którego ustala się zabudowę o funkcji produkcyjnej, składowej i magazynowej jako przeznaczenie podstawowe wraz z niezbędnymi do jej funkcjonowania budynkami (np. administracyjnymi, socjalnymi, technicznymi itp.) w ramach którego dla poszczególnych przedsięwzięć inwestycyjnych ustala się realizację programu inwestycji obejmującego co najmniej jedną z wymienionych funkcji.

Inwestycja będzie realizowana na terenie Podstrefy Sieradz Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – kompleks IV.

Na terenie zakładu nie ma zadrzewień i zakrzewień, dlatego realizacja inwestycji nie wiąże się z ich usuwaniem.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- wyznaczenie terenu budowy,
- sprzymowanie wierzchniej warstwy gruntu w obszarze planowanych prac,
- wykonanie wykopów pod fundamenty,
- wykonanie fundamentów pod zbiorniki dwupłaszczowe na olej opałowy oraz estakadę, wykonanie konstrukcji estakady,
- montaż 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy,
- montaż rurociągu stalowego DN25 INOX do transportu oleju opałowego,
- montaż kabla grzejnego na długości rurociągu,

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/2023 z dnia 13.04.2023 r., znak: WIK-S.6220.1.9.2023 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz

- montaż instalacji odgromowej wokół zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy, rozplantowanie spryzmowanej wierzchniej warstwy gruntu, uprzątnięcie i uporządkowanie terenu inwestycji po budowie,
- montaż palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni.

W części technicznej istniejącej na terenie zakładu hali produkcyjnej (od strony zachodniej) znajduje się kotłownia, w której zainstalowany jest kocioł o mocy 4,1 MW opalany gazem ziemnym, na potrzeby technologiczne (suszenie owoców) oraz do produkcji c.w.u. i c.o. w pomieszczeniach socjalno-biurowych. Kocioł służy do wytworzenia pary do suszenia owoców gorącym powietrzem, a w sezonie grzewczym pracuje również na potrzeby c.o. w pomieszczeniach biurowych i socjalnych. Okres pracy kotła wynosi 4 000 godzin w roku, czyli maksymalnie 16 godzin dziennie, co odpowiada założonemu dwuzmianowemu systemowi pracy produkcyjnej zakładu. Drugi kocioł o mocy do 300 kW jest również zasilany paliwem gazowym. Czas użytkowania biur i pomieszczeń socjalnych ogrzewanych zimną z kotła 300 kW wynosi 8 godzin na dobę. Pomieszczenia zakładu, gdzie wymagana jest temperatura pokojowa, ogrzewane są z wykorzystaniem systemu rekuperacji ogrzanego powietrza z suszarni. Kocioł o mocy 300 kW pracuje maksymalnie 1 300 godzin w roku, w czasie gdy nie pracuje kocioł o mocy 4,1 MW, a wymagane jest ogrzewanie pomieszczeń biurowych i socjalnych.

Inwestor planuje zmianę rodzaju paliwa wykorzystywanego w istniejącej kotłowni parowej. Przedmiotowa inwestycja obejmuje wymianę palnika gazowego na palnik dwupaliwowy (olej opałowy/gaz) w kotle o mocy 4,1 MW, umożliwiając wykorzystanie do celów technologicznych oraz do produkcji c.w.u. i c.o. zarówno gazu wysokometanowego pochodzącego z sieci, jak również oleju opałowego zgromadzonego w dwupłaszczowych zbiornikach na olej opałowy, posadowionych na terenie zakładu.

Zbiorniki wyposażone będą w AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka) związaną z potencjalnym rozszczelnieniem zbiornika magazynowego wewnętrznego, zabezpieczeniem przed przelewem. AKPiA zasilana będzie z istniejącej rozdzielni na kotłowni parowej.

Woda na etapie realizacji inwestycji będzie wykorzystywana w niewielkich ilościach w związku z obecnością ekipy budowlanej, beton na potrzeby fundamentów zostanie dostarczony z zewnątrz, montaż zbiorników i infrastruktury przesyłowej nie wymaga wykorzystania wody. Etap eksploatacji będzie generował zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ilości zużywanej wody. Średnie zapotrzebowanie na wodę zakładu wynosi ok. 150 m³/d. Woda pobierana jest z sieci wodociągowej.

Etap realizacji inwestycji będzie generował zapotrzebowanie na surowce, będą to m.in. beton towarowy (fundamenty), stal konstrukcyjna, rury przesyłowe itd., z których będzie wykonana infrastruktura przesyłowa oleju ze zbiorników do kotłowni. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ilości zużywanych surowców na etapie eksploatacji istniejącej instalacji. Średnie zużycie gazu przez zakład wynosi ok. 100 000 m³/mc, tj. ok. 1 200 tys. m³/rok, z czego kocioł 300 kW zużywa ok. 12 tys. m³/rok. Szacowane zużycie oleju

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/2023 z dnia 13.04.2023 r., znak: WIK-S.6220.1.9.2023 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz

opałowego wyniesie 952 Mg/rok = 1 144 m³/rok. W trakcie procesu inwestycyjnego oraz na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną. W trakcie budowy będą używane urządzenia wykorzystywane do montażu poszczególnych elementów. Na etapie eksploatacji energia elektryczna będzie wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania zakładu. Omawiana inwestycja (praca pomp przesyłowych, grzałka elektryczna na rurociągu przesyłowym) nie będzie miała istotnego wpływu na wielkość zużycia energii na etapie eksploatacji istniejącej instalacji. Zasilanie odbywa się przy wykorzystaniu istniejącej sieci elektroenergetycznej. Roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną zakładu wynosi ok. 1 300 MWh/rok.

W trakcie prowadzonych prac budowlanych źródłami emisji hałasu będą: transport samochodowy związany z dostawami materiałów do budowy i prace budowlano-montażowe. Budowa prowadzona będzie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Hałas związany z robotami budowlanymi nie podlega normalizacji. Emisja hałasu powstająca w skutek realizacji inwestycji będzie mieć charakter czasowy, krótkotrwały i zniknie po zakończeniu prac budowlanych. W trakcie etapu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany emisji hałasu w stosunku do obecnie panujących warunków akustycznych (nowe źródło stanowi jedynie elektryczna pompa przesyłowa oleju oraz okresowy dowóz paliwa – ca. 3×na miesiąc).

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów z grupy 15 (opakowania i zużyte sorbenty) oraz z grupy 17 (drewno, żelazo i stal, beton i gruz betonowy) i niesegregowane odpady komunalne (20 03 01). Rozwiązaniem chroniącym środowisko w zakresie gospodarki odpadowej na etapie budowy będą działania mające na celu ograniczenie ilości powstających odpadów, jak również ich selektywne gromadzenie i przekazywanie innym podmiotom w celu dalszego, prawidłowego przetworzenia. W celu ograniczenia ilości powstających odpadów, ich część będzie wykorzystywana do prac budowlanych, np. gleba i ziemia zostaną wykorzystane przy niwelacji terenu. Odpady, które nie będą mogły być wykorzystane w miejscu powstania, będą przekazane podmiotom zajmujących się odzyskiem lub unieszkodliwieniem tych rodzajów odpadów. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu ilości odpadów wytwarzanych na terenie zakładu.

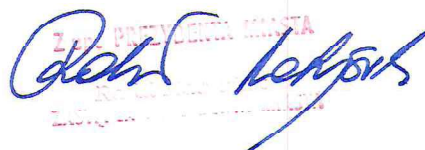
Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie wyłącznie ścieków bytowych, które będą odprowadzane do istniejącej zakładowej sieci kanalizacyjnej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały na terenie zakładu żadne dodatkowe ścieki socjalno-bytowe, ani technologiczne.

Źródłem emisji spalin w trakcie realizacji inwestycji będą jedynie pojazdy transportujące poszczególne materiały budowlane oraz konstrukcyjne na teren przedsięwzięcia, a także prace budowlano-montażowe. Wystąpią typowe zanieczyszczenia dla silników spalinowych, tj. pył (w tym pył PM₁₀), dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory. Emisja ta będzie niezorganizowana, krótkotrwała niewykraczająca poza teren inwestycji, która zaniknie wraz z zakończeniem prac. Prace na etapie realizacji będą mieć charakter okresowy.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/2023 z dnia 13.04.2023 r., znak: WIK-S.6220.1.9.2023 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska dla 4 zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy o pojemności 10 m³ każdy wraz z instalacją olejową do zasilania palnika dwupaliwowego, oraz instalacją palnika dwupaliwowego do kotła parowego w istniejącej kotłowni, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 114/1 i 115/1, obręb geodezyjny nr 23 Miasto Sieradz

Eksploracja przedmiotowej inwestycji w niewielkim stopniu wpłynie na zmianę ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza ze względu na zmianę rodzaju paliwa opałowego dostarczanego do istniejącej kotłowni parowej. Emisja ze spalania oleju opałowego będzie większa niż ze spalania gazu. Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie mogą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Realizacja przedmiotowej inwestycji spowoduje znikome zmiany ilość odprowadzanych wód opadowych do kanalizacji (wzrost o 0,6%). Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych są zbierane w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Odpływy z terenu narażonego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi są podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem koalescencyjnym o przepływie min. 50 l/s.

The image shows a handwritten signature in blue ink over a red stamp. The stamp contains the text 'ZWIĄZOK PRACOWNIKÓW MIASTA' and 'Miasto Sieradz'.