



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.4.14.2024

Sieradz, dnia 02.09.2024 r.

Decyzja Nr 5/2024 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 2024 r. poz. 1112), zwanej *ustawą oos*, w nawiązaniu do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c 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 2024 r. poz. 572), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Entalpia Europe Sp. z o.o., ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 64A, 98-200 Sieradz, reprezentowanego przez pełnomocnika

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja instalacji do konfekcjonowania/rozlewania środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", przewidzianego do realizacji na działce o nr ewid 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz;**
- II. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Konfekcjonowanie środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro) prowadzić zamiennie z cystern (32 000 l) lub mauzerów (833 l) do specjalnych zbiorników „ASM TK 220 ULT NAT EPDM BLUE” tzw. Zbiornik „IBC” o pojemności 833 l lub mniejszych beczek o pojemności ok. 200 l.
- 2) Rozlewaniu poddawać maks. 1 cysterny dziennie (lub odpowiednio z mauzerów)/ 2 cysterny tygodniowo/ 104 cysterny rocznie (lub odpowiednio do 3744 mauzerów rocznie).
- 3) Stacja napełniania czynników chłodniczych, jak również podłączenie zbiornika/cysterny i węża doprowadzającego winny gwarantować szczelność instalacji.
- 4) Napełnione czynnikiem butle magazynować na paletach w wydzielonej części hali.
- 5) Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne.
- 6) Odpady niebezpieczne czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji.
- 7) Wodę do celów socjalno-bytowych dostarczać z wodociągu miejskiego. Nie zakłada się zużycia wody na cele technologiczne.

- 8) Powstające ścieki socjalne kierować do istniejącej kanalizacji sanitarnej.
- 9) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i utwardzeń kierować do istniejącej kanalizacji deszczowej.
- 10) Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty.
- 11) W czasie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 12) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 13) Działalność przedmiotowego zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
- 14) Wjazd na teren zakładu należy prowadzić, jak dotychczas od strony ulicy P.O.W.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13 marca 2024 r.) Inwestor – Entalpia Europe Sp. z o.o., ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 64A, 98-200 Sieradz, reprezentowany przez pełnomocnika _____, wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja instalacji do konfekcjonowania/rozlewania środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", przewidzianego do realizacji na działce o nr ewid 147/25, obręb geodezyjny nr 1 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.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 2 pkt 2 – *przedsięwzięcie 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, w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 tj: instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych oraz w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c tj: instalacje do dystrybucji substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi – z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego.*

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.

Ponieważ przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny pod względem formalnym, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 27 marca 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.1.2024 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych poprzez przedłożenie wniosku podpisanego zgodnie



z reprezentacją Spółki, natomiast w przypadku ustanowienia pełnomocnika do przedłożenia oryginału pełnomocnictwa udzielonego przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu (zgodnie z Krajowym Rejestrem Sądowym) lub urzędowo poświadczonego odpisu tego pełnomocnictwa. Oryginał pełnomocnictwa udzielonego wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej zostały przedłożone przez Inwestor przy piśmie z dnia 23 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23 kwietnia 2024 r.).

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.2.2024 zawiadomił, iż w dniu 23 kwietnia 2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. 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 30 kwietnia 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.3.2024 zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 30 kwietnia 2024 r. przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.4.2024 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 części działki o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz został przekazany przy piśmie z dnia 7 maja 2024 r., o znaku: WU-A.6727.1.26.2024.

Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś*, pismem z dnia 10 maja 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.4.2024 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 10 maja 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.5.2024). Przedmiotowe obwieszczenie w dniu 13 maja 2024 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 21 maja 2024 r., o znaku: WOOŚ.4220.307.2024.DDo (data wpływu do tut. Urzędu 21 maja 2024 r.) zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie jej uzupełnienia. Prezydent Miasta Sieradza, mając na uwadze ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 23 maja 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.7.2024 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym zakresie. Odpowiedź Inwestora na przedmiotowe wezwanie wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 13 czerwca 2024 r. (pismo z dnia 12 czerwca 2024 r.), a następnie została przekazana Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi przy piśmie z dnia 17 czerwca 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.9.2024 i Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu przy piśmie z dnia 17 czerwca 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.10.2024.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 27 maja 2024 r., o znaku: ZNS.90281.252.2024 wyrazili opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 29 maja 2024 r., o znaku: PS.ZZŚ.4901.182.2024.1.BM poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy, dotrzymanie ustawowego terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. opinii nastąpi nie później niż do dnia 14 czerwca 2024 r. Mając na uwadze powyższe Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 3 czerwca 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.8.2024 poinformował Inwestora o przedłużaniu terminu wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Postanowieniem z dnia 25 czerwca 2024 r., o znaku: WOOŚ.4220.307.2024.DDo.2 (data wpływu do tut. Urzędu: 25 czerwca 2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, iż w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym pojawiły się dodatkowe dowody w sprawie, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 27 czerwca 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.11.2024 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z prośbą o wydanie ponownej opinii nt. planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 9 lipca 2024 r., o znaku: ZNS.90281.252.2024, podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 27 maja 2024 r., o znaku: ZNS.90281.252.2024.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 1 sierpnia 2024 r., o znaku: PS.ZZŚ.4901.182.2024.BM wyraził opinie o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 2 sierpnia 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.12.2024 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 2 sierpnia 2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.13.2024). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza oraz 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 i jej uzupełnienia, 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 konfekcjonowaniu/rozlewaniu środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", w istniejącym budynku magazynowo-usługowym położonym na działce o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru Pasa Strategicznego „P.O.W.” w Sieradzu, uchwalonego przez Radę Miejską w Sieradzu Uchwałą Nr V/45/2003 z dnia 19 lutego 2003 r. (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego Nr 74 poz. 674). Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego część działki o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz, leży w granicach terenów oznaczonych w jednostce urbanistycznej symbolem 2K – komunikacja wewnętrzna oraz 1KG – ulica główna.

Działka o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz użytkowana jest obecnie jako teren wynajmowanych powierzchni magazynowych i drobnych usług. Najbliższe otoczenie wskazanej działki stanowią:

- od północy: tereny kolei,
- od południa: powierzchnie magazynowe, drobne usługi, ul. P.O.W.,
- od wschodu: tereny usługowe,
- od zachodu: tereny usługowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku zachodnim od lokalizacji planowanej inwestycji, w odległości ok. 110 m.

W zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajdują się takie punkty jak: dystrybutor produktów z zakresu techniki grzewczej, klimatyzacji i wentylacji, instalacji i techniki sanitarnej, hurtownia chemii gospodarczej i kosmetyków, hurtownia elektryczna, skład materiałów budowlanych oraz tory kolejowe. Mając na uwadze rodzaje innych działalności jakie znajdują się na tym terenie nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Dojazd do miejsca prowadzenia działalności będzie odbywał się jak dotychczas od strony ulicy P.O.W.

Powierzchnia użytkowa istniejącej hali to ok. 10 000 m², Wnioskodawca obecnie zajmuje ok. 800 m². Pozostałe pomieszczenia wykorzystywane są przez inne podmioty jako biura i magazyny. Teren działki, jak i budynek jest uzbrojony i wyposażony w podstawowe media. Przedmiotowa działka stanowi teren przekształcony i brak jest tu większych stanowisk roślin naturalnych. Obecny bilans powierzchniowy terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki 147/25 – 20 969 m²,
- powierzchnia zabudowy – 10 366 m²,
- powierzchnia utwardzeń – 8 045 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – 2 558 m².

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozlewaniu czynnika gaśniczego FK5112 (Perfluoro) z cysterny (cysterna o pojemności do 32 000 l) lub mauzerów (o pojemności około 833 l każdy, do max. ok. 36 mauzerów jednorazowo). Przewiduje się rozlewanie do 1 cysterny dziennie (lub odpowiednio z mauzerów, jednak średnio trwa to od 2 do 3 dni roboczych)/ 2 cysterny tygodniowo/ 104 cysterny rocznie (lub odpowiednio do 3744 mauzerów rocznie). Praca będzie odbywała się przez 5 dni w tygodniu, na dwie



zmiany w godz. 6⁰⁰–22⁰⁰. W ramach opisywanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych czy przebudowy istniejących. Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącym budynku magazynowo-usługowym. Wymiana cysterny/dostawa nowych mauzerów z środkiem gaśniczym przewidywana będzie co 2–3 dni, kiedy to dostarczany będzie pełny zbiornik/mauzery i odbierany pusty. Cysterna zawierająca środek gaśniczy, jak i mauzery będą wyposażone w specjalne zawory bezpieczeństwa uniemożliwiające wydostanie się substancji na zewnątrz. Napełnione czynnikiem beczki będą magazynowane na paletach w wydzielonej części hali, oczekując na ich dystrybucję do klienta.

Środek gaśniczy będzie przelewany z cysterny do specjalnych zbiorników „ASM TK 220 ULT NAT EPDM BLUE” tzw. Zbiornik „IBC” o pojemności 833 l lub mniejszych beczek o pojemności ok. 200 l.

Procedura napełnianie zbiorników będzie przebiegała w następujący sposób:

- Po oczyszczeniu zbiornika następować będzie napełnienie zbiornika czynnikiem FK5112:
 - a) Najpierw podłączana będzie rura cieczy oraz rura równoważąca fazę gazową (azot).
 - b) Waga elektroniczna będzie zerowana, włączany będzie zawór czynnika FK5112 i zawór gazu, a następnie włączany główny zawór cieczy.
 - c) Zbiorniki IBC napełniane będzie aż do osiągnięcia ilości zadanej. Waga sterować będzie zaworem cieczy.
- Po napełnieniu zbiornika odpinany będzie przewód wyrównawczy gazów oraz przewód napełniający cieczy.
- Odpinane będzie złącze i zamykany zbiornik IBC.
- Napełnione zbiorniki będą wysyłane bezpośrednio do klienta po skompletowaniu danego zamówienia (pełne zamówienie to może być kilka zbiorników lub cała ciężarówka lub nawet kilka ciężarówek) lub też będą wysyłane do magazynu centralnego zlokalizowanego w Łazach.

Wskazany środek gaśniczy jest dedykowany do napełniania gaśnic oraz układów systemu gaśniczego w budynkach, dedykowany głównie do gaszenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Konfekcjonowanie wskazanego środka gaśniczego w beczkach o pojemności do 200 l ma na celu jego dystrybucję w niewielkich ilościach do firm zajmujących się serwisem i napełnianiem gaśnic oraz układów gaszenia pożarów.

Stacja napełniania czynników chłodniczych będzie gwarantowała szczelność instalacji, podobnie jak podłączenie zbiornika/cysterny i węża doprowadzającego. Układ będzie wyposażony w automatyczne, odcinające zawory bezpieczeństwa, które w razie rozszczelnienia będą automatycznie zapobiegały dalszemu przepływowi czynnika. Podczas napełniania butli czynnikiem chłodniczym oraz w trakcie ich późniejszego magazynowania, ze względu na szczelność układu i zakładane plomby na zaworach butli, nie będzie występowała emisja gazów do powietrza. Także po przeprowadzonym napełnieniu butli gazem, podczas odłączania końcówki pistoletu dystrybucyjnego, dzięki zaworom odcinającym emisja do powietrza nie będzie występowała – brak emitorów z procesu technologicznego.

Ogrzewanie istniejącej części hali wynajmowanej przez Wnioskodawcę, odbywa się przy pomocy powietrznych pomp ciepła.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i utwardzeń będą wprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.



Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana z uruchomieniem znaczących źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Przy prawidłowej eksploatacji zakładu nie przewiduje się przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz poziomów niektórych substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, gdzie określone zostały poziomy niektórych substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi. Na etapie realizacji inwestycji, jak również w fazie ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja niezorganizowana. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsowy charakter. Emisja pochodząca z silników samochodów na etapie realizacji dostarczających materiały oraz elementy składowe instalacji, na etapie likwidacji wywożących części instalacji. Należy stwierdzić, że wykluczona jest możliwość zaistnienia negatywnego (ponadnormatywnego) oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na każdym z etapów.

Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków groźących zachwianiem równowagi środowiska przyrodniczego, rozumianego jako całość. Inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową faunę i florę, jest to przekształcony antropogenicznie teren. Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód powierzchniowych i podziemnych. Faza eksploatacji nie będzie powodowała przekroczenia obowiązujących standardów i nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

W związku z fazą eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 17 04 01, 17 04 05, 17 09 04 oraz 20 03 01.

Na etapie likwidacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 15 02 02*, 16 02 14, 16 02 15*, 17 01 01, 17 02 03, 17 04 05 oraz 17 04 11.

Wszystkie wymienione odpady będą magazynowane selektywnie (w zamkniętych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu), w wyznaczonym zadaszonym i ogrodzonym boksie na terenie izolowanym, wyposażony w szczelne zamknięte i opisane pojemniki lub kontenery. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych, czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi czy wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłiskowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych, olsowych, związanych z dolinami rzeczными. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, teren ten nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym, a sama



inwestycja ze względu na jej rozmiary i swój charakter nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło także dominanty wysokościowej i krajobrazowej. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania lub strefy ochrony pośredniej lub bezpośredniej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). W promieniu do 5 km, położony jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 1,3 km. Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 4,5 km.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1181, Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 1629), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwale oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Najbliższy zlokalizowany od przedsięwzięcia korytarz ekologiczny Dolina Warty KPdC-22 znajduje się w odległości ok. 1,72 km od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku północnym.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan 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 GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Myja o kodzie RW600010183149.

JCWPd o kodzie GW600082 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 Myja o kodzie RW600010183149 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 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Sieradza, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 765 os./km² (wg GUS z 2023 r.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie degradująco na stan elementów przyrodniczych i walory krajobrazowe rejonu lokalizacji przedsięwzięcia. W terenie tym brak jest wyróżniających się form rzeźby terenu czy innych składników przyrody nieożywionej, których struktura mogłaby zostać zaburzona bądź zdegradowana przez realizację inwestycji.

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.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

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.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Rafał Matysiak
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA



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

Załącznik do decyzji:

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

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

- Egz. Nr 1 –
- Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
- Egz. Nr 3 – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu;
- Egz. Nr 4 – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich 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.

*Marta Smażek, tel. 43 826 61 40
m.smazek@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
www.sieradz.eu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na konfekcjonowaniu/rozlewaniu środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", w istniejącym budynku magazynowo-usługowym położonym na działce o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru Pasa Strategicznego „P.O.W.” w Sieradzu, uchwalonego przez Radę Miejską w Sieradzu Uchwałą Nr V/45/2003 z dnia 19 lutego 2003 r. (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego Nr 74 poz. 674). Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego część działki o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz, leży w granicach terenów oznaczonych w jednostce urbanistycznej symbolem 2K – komunikacja wewnętrzna oraz 1KG – ulica główna.

Działka o nr ewid. 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz użytkowana jest obecnie jako teren wynajmowanych powierzchni magazynowych i drobnych usług. Najbliższe otoczenie wskazanej działki stanowią:

- od północy: tereny kolei,
- od południa: powierzchnie magazynowe, drobne usługi, ul. P.O.W.,
- od wschodu: tereny usługowe,
- od zachodu: tereny usługowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku zachodnim od lokalizacji planowanej inwestycji, w odległości ok. 110 m.

W zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajdują się takie punkty jak: dystrybutor produktów z zakresu techniki grzewczej, klimatyzacji i wentylacji, instalacji i techniki sanitarnej, hurtownia chemii gospodarczej i kosmetyków, hurtownia elektryczna, skład materiałów budowlanych oraz tory kolejowe. Mając na uwadze rodzaje innych działalności jakie znajdują się na tym terenie nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Dojazd do miejsca prowadzenia działalności będzie odbywał się jak dotychczas od strony ulicy P.O.W.

Powierzchnia użytkowa istniejącej hali to ok. 10 000 m², Wnioskodawca obecnie zajmuje ok. 800 m². Pozostałe pomieszczenia wykorzystywane są przez inne podmioty jako biura i magazyny. Teren działki, jak i budynek jest uzbrojony i wyposażony w podstawowe media. Przedmiotowa działka stanowi teren przekształcony i brak jest tu większych stanowisk roślin naturalnych. Obecny bilans powierzchniowy terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki 147/25 – 20 969 m²,
- powierzchnia zabudowy – 10 366 m²,
- powierzchnia utwardzeń – 8 045 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – 2 558 m².

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozlewaniu czynnika gaśniczego FK5112 (Perfluoro) z cysterny (cysterna o pojemności do 32 000 l) lub mauzerów (o pojemności około 833 l każdy, do max. ok. 36 mauzerów jednorazowo). Przewiduje się rozlewanie do 1 cysterny dziennie (lub odpowiednio z mauzerów, jednak średnio trwa to od 2 do 3 dni roboczych)/ 2 cysterny tygodniowo/ 104 cysterny rocznie (lub odpowiednio do 3744 mauzerów rocznie). Praca będzie odbywała się przez 5 dni w tygodniu, na dwie zmiany w godz. 6⁰⁰–22⁰⁰. W ramach opisywanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych czy przebudowy istniejących. Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącym budynku magazynowo-usługowym. Wymiana

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 5/2024 z dnia 02.09.2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.14.2024 dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja instalacji do konfekcjonowania/rozlewania środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", przewidzianego do realizacji na działce o nr ewid 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz.

cysterny/dostawa nowych mauzerów z środkiem gaśniczym przewidywana będzie co 2–3 dni, kiedy to dostarczany będzie pełny zbiornik/mauzery i odbierany pusty. Cysterna zawierająca środek gaśniczy, jak i mauzery będą wyposażone w specjalne zawory bezpieczeństwa uniemożliwiające wydostanie się substancji na zewnątrz. Napełnione czynnikiem beczki będą magazynowane na paletach w wydzielonej części hali, oczekując na ich dystrybucję do klienta.

Środek gaśniczy będzie przelewany z cysterny do specjalnych zbiorników „ASM TK 220 ULT NAT EPDM BLUE” tzw. Zbiornik „IBC” o pojemności 833 l lub mniejszych beczek o pojemności ok. 200 l.

Procedura napełnianie zbiorników będzie przebiegała w następujący sposób:

- Po oczyszczeniu zbiornika następować będzie napełnienie zbiornika czynnikiem FK5112:
 - a) Najpierw podłączana będzie rura cieczy oraz rura równoważąca fazę gazową (azot).
 - b) Waga elektroniczna będzie zerowana, włączany będzie zawór czynnika FK5112 i zawór gazu, a następnie włączany główny zawór cieczy.
 - c) Zbiorniki IBC napełniane będzie aż do osiągnięcia ilości zadanej. Waga sterować będzie zaworem cieczy.
- Po napełnieniu zbiornika odpinany będzie przewód wyrównawczy gazów oraz przewód napełniający cieczy.
- Odpinane będzie złącze i zamykany zbiornik IBC.
- Napełnione zbiorniki będą wysyłane bezpośrednio do klienta po skompletowaniu danego zamówienia (pełne zamówienie to może być kilka zbiorników lub cała ciężarówka lub nawet kilka ciężarówek) lub też będą wysyłane do magazynu centralnego zlokalizowanego w Łazach.

Wskazany środek gaśniczy jest dedykowany do napełniania gaśnic oraz układów systemu gaśniczego w budynkach, dedykowany głównie do gaszenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Konfekcjonowanie wskazanego środka gaśniczego w beczkach o pojemności do 200 l ma na celu jego dystrybucję w niewielkich ilościach do firm zajmujących się serwisem i napełnianiem gaśnic oraz układów gaszenia pożarów.

Stacja napełniania czynników chłodniczych będzie gwarantowała szczelność instalacji, podobnie jak podłączenie zbiornika/cysterny i węża doprowadzającego. Układ będzie wyposażony w automatyczne, odcinające zawory bezpieczeństwa, które w razie rozszczelnienia będą automatycznie zapobiegały dalszemu przepływowi czynnika. Podczas napełniania butli czynnikiem chłodniczym oraz w trakcie ich późniejszego magazynowania, ze względu na szczelność układu i zakładane plomby na zaworach butli, nie będzie występowała emisja gazów do powietrza. Także po przeprowadzonym napełnieniu butli gazem, podczas odłączania końcówki pistoletu dystrybucyjnego, dzięki zaworom odcinającym emisja do powietrza nie będzie występowała – brak emitorów z procesu technologicznego.

Ogrzewanie istniejącej części hali wynajmowanej przez Wnioskodawcę, odbywa się przy pomocy powietrznych pomp ciepła.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i utwardzeń będą wprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana z uruchomieniem znaczących źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Przy prawidłowej eksploatacji zakładu nie przewiduje się

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 5/2024 z dnia 02.09.2024 r., o znaku: WIK-S.6220.4.14.2024 dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja instalacji do konfekcjonowania/rozlewania środka gaśniczego FK5112 (Perfluoro)", przewidzianego do realizacji na działce o nr ewid 147/25, obręb geodezyjny nr 1 Miasto Sieradz.

przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz poziomów niektórych substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, gdzie określone zostały poziomy niektórych substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi. Na etapie realizacji inwestycji, jak również w fazie ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja nieorganizowana. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsowy charakter. Emisja pochodząca z silników samochodów na etapie realizacji dostarczających materiały oraz elementy składowe instalacji, na etapie likwidacji wywożących części instalacji. Należy stwierdzić, że wykluczona jest możliwość zaistnienia negatywnego (ponadnormatywnego) oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na każdym z etapów.

Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi środowiska przyrodniczego, rozumianego jako całość. Inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową faunę i florę, jest to przekształcony antropogenicznie teren. Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód powierzchniowych i podziemnych. Faza eksploatacji nie będzie powodowała przekroczenia obowiązujących standardów i nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

W związku z fazą eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 17 04 01, 17 04 05, 17 09 04 oraz 20 03 01.

Na etapie likwidacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 15 02 02*, 16 02 14, 16 02 15*, 17 01 01, 17 02 03, 17 04 05 oraz 17 04 11.

Wszystkie wymienione odpady będą magazynowane selektywnie (w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu), w wyznaczonym zadaszonym i ogrodzonym boksie na terenie izolowanym, wyposażony w szczelne zamykane i opisane pojemniki lub kontenery. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia.


Zast. PREZYDENTA MIASTA
Rafał Matysiak
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

