



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.28.19.2022

Sieradz, dnia 06.06.2023 r.

Decyzja Nr 5/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej *ustawą oos*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 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 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 Miasto Sieradz;**
- II. **określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy oos (zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy oos) z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie może stanowić części przedsięwzięcia, dla którego została wydana przez Prezydenta Miasta Sieradza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z 15 kwietnia 2022 r., znak: WIK-O.6220.15.38.2020, a także nie może kolidować z tym przedsięwzięciem.
 - 2) Funkcjonowanie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia.
 - 3) W ramach przedsięwzięcia w procesie R13 i R12 przetwarzać (doczyszczać manualnie, ręcznie) odpady o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 3 000 Mg/rok, przy czym łącznie nie więcej niż 3 000 Mg/rok.
 - 4) Ww. odpady magazynować na zewnętrznym, utwardzonym płytami betonowymi placu, na powierzchni do 100 m² (o całkowitej poj. 30 Mg), w pojemnikach typu big-bag (przykrywanych plandekami), ustawionych na paletach.



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



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



- 5) Każdy z ww. rodzajów odpadów, w tym samym czasie magazynować w ilości do 30 Mg, przy czym łącznie do 30 Mg w tym samym czasie.
- 6) Doczyszczanie odpadów w procesie R12 prowadzić na zewnętrznym, utwardzonym płytami betonowymi placu o powierzchni 120 m², usytuowanym obok budynku, w którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów w procesie R3.
- 7) Odpady powstające po procesie R12 o kodach: 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08 – każdy do 50 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 300 Mg/rok, magazynować w workach typu big-bag (przykrywanych plandekami), na powierzchni do 300 m² utwardzonego obszaru przeznaczonego do magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów (posiadającego łączną powierzchnię do 400 m²).
- 8) W ramach przedsięwzięcia w procesie R3 przetwarzać odpady o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 2 700 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 2 700 Mg/rok. Do tego procesu przyjmować czyste odpady o ww. kodach, lub odpady doczyszczane w procesie R12 prowadzonym w ramach przedsięwzięcia. Odpady te do procesu R3 kierować bez ich uprzedniego magazynowania.
- 9) Odpady przetwarzać w procesie celem wytworzenia produktu, spełniającego wymogi utraty statusu odpadów.
- 10) Gotowy produkt, spełniający warunki utraty statusu odpadów, magazynować w istniejącej hali na powierzchni 30 m², w workach typu big-bag.
- 11) Odpady o kodzie 19 12 04 powstające w wyniku procesu R3, magazynować w workach typu big-bag (przykrywanych plandekami), ustawionych na paletach, na powierzchni do 100 m² utwardzonego obszaru przeznaczonego do magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów (posiadającego łączną powierzchnię do 400 m²).
- 12) W ramach przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów, w następujących ilościach: 02 01 04 (250 Mg/rok), 07 02 13 (250 Mg/rok), 12 01 05 (200 Mg/rok), 15 01 02 (200 Mg/rok), 15 01 05 (200 Mg/rok), 16 01 19 (200 Mg/rok), 17 02 03 (250 Mg/rok), 19 12 04 (250 Mg/rok), 20 01 39 (200 Mg/rok) – łącznie nie więcej niż 2 000 Mg/rok.
- 13) Ww. odpady planowane do zbierania magazynować w tym samym czasie w ilości nie większej niż 10 Mg – zarówno każdy z ww. rodzajów odpadów, jak i łącznie. Odpady te magazynować w workach typu big-bag (przykrywanych plandekami) na powierzchni do 100 m² utwardzonego obszaru przeznaczonego do magazynowania odpadów zbieranych i całkowitej pojemności 30 Mg.
- 14) Rozładunek/załadunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- 15) Odpady magazynować w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



- 16) Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej, z pracy niezwłocznie eliminować maszyny i sprzęt niesprawny, mogący zagrażać jakości środowiska.
- 17) Teren zakładu wyposażyć w środki adsorpcyjne i absorpcyjne na wypadek powstania wycieku substancji niebezpiecznej.
- 18) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29 listopada 2022 r.)
Inwestor –

, wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 Miasto Sieradz. Ponieważ przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny pod względem formalnym, Prezydent Miasta Sieradz pismem z dnia 2 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.1.2022 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych poprzez przedłożenie poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś*. Uzupełnienie braków formalnych nastąpiło dnia 8 grudnia 2022 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. 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 82 – *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów i § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b – *punkty do zbierania, w tym przeladunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*.

Prezydent Miasta Sieradz pismem z dnia 9 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.2.2022 zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż w dniu 8 grudnia 2022 r.



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



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 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 ooś* – ww. zawiadomienie zostało podane stronom do wiadomości poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 9 grudnia 2022 r., znak: WIK-S.6220.28.3.2022 zostało podane do publicznej wiadomości 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 ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego typu przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Pismem z dnia 9 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.4.2022 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. Jak wynika z pisma z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: WU-A.670.94.2022 działki o nr ewid. 79/15, 79/16 i 79/17 (obręb geodezyjny nr 25), na których ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie leżą na terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy ooś*, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 13 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.5.2022 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 ooś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 13 grudnia 2022 r., znak: WIK-S.6220.28.6.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone 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 23 grudnia 2022 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.294.117.2022 (data wpływu do tut. Urzędu: 28 grudnia 2022 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi natomiast pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: WOOS.4220.970.2022.DKr zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Prezydent Miasta Sieradza, mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 29 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.8.2023 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji we wskazanym zakresie. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 18 stycznia 2023 r., przy piśmie z dnia 17 stycznia 2023 r., a następnie przy piśmie z dnia 19 stycznia 2023 r. znak: WIK-S.6220.28.10.2023 zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Ponieważ Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu do dnia przedłożenia przez Inwestora uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wyraził opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismem z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.588.2023.KOg.1 poinformował, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wydanie opinii nastąpi do dnia 31 stycznia 2023 r., o czym również poinformowano Inwestora pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. znak: WIK-S.6220.28.9.2023) Prezydent Miasta Sieradza przy piśmie z dnia 19 stycznia 2023 r. znak: WIK-S.6220.28.11.2023 ww. uzupełnienie przekazał również temu organowi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po otrzymaniu ww. uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 27 stycznia 2023 r., znak: WOOS.4220.970.2022.DKr.2 poinformował, iż z uwagi m.in. na konieczność jego przeanalizowania wydanie orzeczenia kończącego postępowania w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w terminie do dnia 27 lutego 2023 r. O powyższym Inwestor został poinformowany przez Prezydenta Miasta Sieradza pismem z dnia 30 stycznia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.28.12.2022. Po przeanalizowaniu przedłożonego przez Inwestora uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: WOOS.4220.970.2022.DKr.3 ponownie zwrócił się do Prezydenta Miasta Sieradza z prośbą o przedłożenie uzupełnienia dokumentacji. Prezydent Miasta Sieradza, mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 1 lutego 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.28.13.2023 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji we wskazanym zakresie. Uzupełnienie stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 16 lutego 2023 r., przy piśmie z dnia 15 lutego 2023 r., a następnie przy pismach z dnia 20 lutego 2023 r. znak: WIK-S.6220.28.14.2023 oraz znak: WIK-S.6220.28.15.2023 zostało przesłane odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po otrzymaniu ww. uzupełnienia w piśmie z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WOOS.4220.970.2022.DKr.4 poinformował, iż z uwagi m.in. na konieczność jego przeanalizowania wydanie orzeczenia kończącego postępowania w przedmiocie wydania opinii, co





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w terminie do dnia 27 marca 2023 r. Ostatecznie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 20 marca 2023 r., o znaku: WOOŚ.4220.970.2022.DKr.5 (data wpływu do tut. Urzędu: 20 marca 2023 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należało określić w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 6 kwietnia 2023 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.588.2023.KOg (data wpływu do tut. Urzędu: 6 kwietnia 2023 r.) wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze, iż w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym pojawiły się dodatkowe dowody w sprawie (uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia), Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.28.16.2022 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z prośbą o wydanie ponownej opinii nt. planowanego przedsięwzięcia lub ewentualne potrzymanie wcześniej wyrażonej opinii. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak: PPIS.ZNS.90281.55.26.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 23 grudnia 2022 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.294.117.2022.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 21 kwietnia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.28.17.2022 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 ooś* – poprzez obwieszenie (pismo z dnia 21 kwietnia 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.28.18.2022). 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 analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, jak również uzyskanych opinii





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



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 zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3. Będzie ono realizowane w części działek o nr ewid: 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 w miejscowości Sieradz.

Dla ww. działek Prezydent Miasta Sieradza wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji zakładu recyklingu tworzyw sztucznych odpadowych z produkcją ciepła i energii elektrycznej – decyzja z dnia 15 kwietnia 2022 r., znak: WIK-O.6220.15.38.2020. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić części przedsięwzięcia, dla którego została wydana ww. decyzja oraz nie będzie stanowić jego rozbudowy. Planowana instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych ma na celu wytwarzanie z odpadów pełnowartościowego produktu, tj. przemiału z tworzyw sztucznych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pomiędzy przedsięwzięciem, dla którego wydana została ww. decyzja, a planowanym przedsięwzięciem, nie występuje powiązane technologiczne. Podano dodatkowo, że obaj wnioskodawcy planują współpracę oraz, że została już podpisana umowa dzierżawy z właścicielem działek o nr ewid. 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25, którym jest inwestor, który uzyskał ww. decyzję z dnia 15 kwietnia 2022 r. Inwestor ten wydzierżawił część hali oraz placu zewnętrznego wnioskodawcy planowanego przedsięwzięcia. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podano również, że planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie będzie kolidować z przedsięwzięciem, dla którego została wydana ww. decyzja. W uzupełnieniu jednoznacznie stwierdzono, że funkcjonowanie jednego z przedsięwzięć nie wyklucza realizacji drugiego z nich. Ponadto z przedstawionych informacji wynika, iż przedsięwzięcie, dla którego została wydana ww. decyzja jest przedsięwzięciem planowanym i na chwilę obecną nie jest realizowane.

Miejsce planowanego przedsięwzięcia to teren zakładu Bioelektrociepłownia Sieradz Sp. z o. o. w likwidacji, na którym znajduje się zabudowa przemysłowa wraz z pomieszczeniami magazynowymi, biurowymi i socjalnymi, a także parkingi, place magazynowe, drogi wewnętrzne i tereny zielone. W obrębie istniejącej hali nawierzchnia jest utwardzona betonowymi płytami. Powierzchniowy udział szaty roślinnej w całej powierzchni działki jest niski i wynosi ok. 30 %. Większość powierzchni pozbawiona jest szaty roślinnej w wyniku jej użytkowania – silnej antropopresji. Roślinność zielna to taksony pospolite nie podlegające ochronie. Całkowita powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 2,7084 ha. Przedsięwzięcie zostanie





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



zlokalizowane na terenie dzierżawionym przez Inwestora i będzie realizowane w części istniejącej hali na powierzchni 180 m² oraz na 808 m² zewnętrznego placu.

Najbliższe otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od wschodu – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej (usługi kurierskie, sprzedaż olejów i smarów, wytwórnia betonu towarowego);
- od zachodu – tereny upraw rolnych, skład opału, cmentarz żydowski;
- od północy – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej (firma Cornette Underwear Sp. z o. o. Sp. k. – producent bielizny, firma Camara Polska – centrum handlowe);
- od południa – droga powiatowa, następnie zabudowa przemysłowa.

Przedsięwzięcie jest planowane na obszarze uzbrojonym, wyposażonym w kanalizację deszczową, sanitarną, wodociąg i przyłącze energii elektrycznej oraz gazu ziemnego. Teren jest ogrodzony płotem, a brama wjazdowa zlokalizowana jest od ul. Zakładników (służebność przejazdu przez działkę o nr ewid. 79/10).

W fazie realizacji nie będą prowadzone prace budowlane. Zostanie posadowiona linia technologiczna w budynku. Plac magazynowy dla odpadów będzie się znajdował na utwardzonym płytami betonowymi placu, utwardzenie to jest istniejące, dlatego nie będą przeprowadzane żadne prace budowlane w tym zakresie. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będzie linia technologiczna do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych o wydajności maksymalnej do 1 200 kg/h. Przedsięwzięcie funkcjonować będzie na jedną zmianę, sześć dni w tygodniu. Jeżeli przyjęte odpady będą zawierały zanieczyszczenia, będą poddawane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony manualnie. Doczyszczanie odpadów polegać będzie na usunięciu zanieczyszczeń takich jak drewno, metale, szkło, itp. i stanowić będzie proces R12. Doczyszczony odpady będą kierowane do rozdrabniania odpadów na przemiał, będą poddawane cięciu i rozdrabnianiu celem wytworzenia drobnego przemiału z tworzyw sztucznych. W uzupełnieniu dokumentacji podano, że wytwarzany przemiał będzie produktem, spełniającym wymogi art. 14 ustawy o odpadach. Wnioskodawca deklaruje, że będzie przyjmował odpady tylko od stałych odbiorców. Dodatkowo poprzez przeprowadzaną kontrolę jakości będzie dbał, aby przyjmować do przetwarzania tylko czyste odpady, niewymagające doczyszczania, czy segregacji. Jeśli jednak przemiał nie będzie miał cech produktu, uzyska status odpadu i będzie kwalifikowany jako odpad o kodzie 19 12 04, który będzie magazynowy w workach typu big-bag (w obszarze magazynowania odpadów wytwarzanych – na powierzchni 100 m² obszaru magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania o łącznej powierzchni do 400 m²), a następnie przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Wnioskodawca deklaruje również, że zmieniając dostawcę odpadów, po sporządzeniu partii przemiału będzie poddawał je badaniu w akredytowanym laboratorium. Obszar magazynowania gotowego produktu będzie się znajdował





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



w istniejącej hali, na powierzchni 30 m². Gotowy produkt magazynowany będzie w workach typu big-bag.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynowane będą na zewnętrznym, utwardzonym płytami betonowymi placu w pojemnikach typu big-bag, ustawionych na paletach. Odpady w pojemnikach będą przykrywane plandekami celem zminimalizowania powstania odcieków. Pojemniki typu big-bag chronić będą zawartość przed wilgocią z zewnątrz oraz posiadać będą dodatkowe uszczelnienia szwów, dając ok. 97-98% szczelności zgodnie z danymi producenta. Nie przewiduje się zatem powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe z miejsc magazynowania odpadów będą kierowane w sposób niezorganizowany na tereny nieutwardzone. Całkowita powierzchnia placu magazynowego odpadów wyniesie do 685 m² (100 m² – obszar magazynowania odpadów planowanych do przetwarzania; 400 m² – obszar magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku procesu przetwarzania odpadów, w tym 100 m² obszar magazynowania przemiału, niezakwalifikowanego jako produkt; 100 m² – obszar magazynowania odpadów zbieranych, 85 m² – ciąg komunikacyjny na placu magazynowym). Odpady wytwarzane w procesach R12 będą magazynowane na obszarze 300 m², a wytworzone z R3 na obszarze 100 m². Będą to dwa oddzielne obszary.

Odpady dostarczane na teren przedsięwzięcia będą ewidencjonowane oraz ważone. Następnie dokonywana będzie ocena, czy odpady będą kierowane od razu do przetwarzania, czy wymagają przed tym doczyszczania. O tym, czy odpady będą kierowane najpierw do sortowania (R12), czy od razu do przetwarzania w procesie R3, decydować będzie wstępna kontrola jakości. Jeśli odpady zostaną uznane za czyste, to będą od razu transportowane do budynku linii technologicznej i przetwarzane w procesie R3. Jeśli natomiast okaże się, że odpady są zanieczyszczone, będą najpierw oczekiwać na sortowanie (proces R12) na placu i będzie wówczas zachodził proces R13. Odpady po procesie R12 będą od razu poddawane przetwarzaniu w linii technologicznej w procesie R3. Proces R13 zachodził będzie jedynie przed procesem R12. Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie R13 i R12 w okresie roku: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 3 000 Mg/rok, przy czym łącznie nie więcej niż 3 000 Mg/rok. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że każdy z ww. rodzajów odpadów, w tym samym czasie magazynowany może być w ilości do 30 Mg. Łącznie w tym samym czasie magazynowanych będzie do 30 Mg ww. odpadów. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze magazynowania odpadów do przetwarzania o powierzchni 100 m², wynosi 30 Mg. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu odzysku R12 w okresie roku: 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08 – każdy do 50 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 300 Mg/rok.





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Doczyszczanie odpadów odbywać się ma na zewnętrznym, utwardzony płytami betonowymi placu, usytuowanym obok budynku, w którym będą przetwarzane odpady. Obszar ten będzie zajmował powierzchnię ok. 120 m². Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R3 w okresie roku: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 2 700 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 2 700 Mg/rok. Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do zbierania w ciągu roku: 02 01 04 (250 Mg/rok), 07 02 13 (250 Mg/rok), 12 01 05 (200 Mg/rok), 15 01 02 (200 Mg/rok), 15 01 05 (200 Mg/rok), 16 01 19 (200 Mg/rok), 17 02 03 (250 Mg/rok), 19 12 04 (250 Mg/rok), 20 01 39 (200 Mg/rok) – łącznie nie więcej niż 2 000 Mg/rok. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 10 Mg, łącznie nie więcej niż 10 Mg. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 100 m², wynosi 30 Mg.

W ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, a także prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów. Jeśli kontrola jakości wykaze, że odpady muszą być doczyszczane, to będą wózkami widłowymi transportowane na plac magazynowy, a później będą kierowane do sortowania. Dopiero po procesie doczyszczenia/sortowania będą umieszczane w linii technologicznej. Jeśli odpady planowane do przetwarzania zostaną uznane za zbyt zanieczyszczone, wówczas będą one zbierane do ilości transportowych i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że w odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających. Planowane jest zainstalowanie ogrzewania elektrycznego w pomieszczeniu socjalnym. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że przedsięwzięcie nie będzie powodować zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Na emisję hałasu wpływać będzie ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym. Nie planuje się zainstalowania wentylacji mechanicznej w hali. Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej. Wykorzystywana ona będzie do celów socjalno-bytowych (54 m³/rok – planowane jest zatrudnienie 3 pracowników). Ścieki socjalno-bytowe powstające w takiej samej ilości, odprowadzane będą z istniejącej hali do gminnej kanalizacji sanitarnej. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Energia elektryczna pobierana będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Będzie ona wykorzystywana na potrzeby wózka widłowego, planowanej instalacji do rozdrabniania odpadów oraz nagrzewnicy elektrycznej. Jej przewidywane zużycie to 4 992 kW/rok. Wody





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



opadowe i roztopowe z dachu budynku będą odprowadzane razem z wodami opadowymi i roztopowymi z terenów utwardzonych na tereny zielone terenu przedsięwzięcia. W ramach przedsięwzięcia na bieżąco będą prowadzone przeglądy instalacji wodociągowej, pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności. Prowadzona będzie także regularna kontrola szczelności instalacja sanitarnej. Z pracy eliminowane będą niesprawne urządzenia techniczne mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu. Pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia będą dotrzymywać norm EURO. Stosowane będzie oświetlenie z użyciem energooszczędnych lamp oświetleniowych, a stosowane urządzenia charakteryzować się będą niskim zużyciem energii elektrycznej. Wewnętrzny transport zakładowy odbywać się będzie za pomocą wózka widłowego, poruszającego się wewnątrz hali oraz na zewnątrz. Transport zewnętrzny realizowany będzie samochodami dostawczymi do 3,5 t, jak i powyżej 3,5 t. Przewiduje się do 3 samochodów tygodniowo. W związku z bytowaniem pracowników planowanego przedsięwzięcia oraz prowadzeniem prac porządkowych na terenie przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji powstawać mogą odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 (każdy do 0,050 Mg/rok), 20 03 01 (do 0,100 Mg/rok). Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. W przypadku podjęcia decyzji o zaprzestaniu działalności, zostanie opracowany szczegółowy program prac likwidacyjnych, z uwzględnieniem ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Całe wyposażenie oraz infrastruktura zostanie przygotowane do ewentualnego wynajęcia/sprzedazy. Wszystkie odpady zebrane, wytworzone w wyniku prowadzenia działalności zostaną przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Sprzęt nie nadający się do ponownego użytku/odsprzedaży zostanie przekazany do przetwarzania jako odpad.

W obliczeniach propagacji hałasu z planowanej instalacji uwzględniono emitory przedsięwzięcia, dla którego wydano decyzję z dnia 15 kwietnia 2022 r., o której mowa wyżej. Obliczenia w zakresie skumulowanego oddziaływania akustycznego wykonano zarówno dla pory dnia jak i nocy ze względu na fakt, że przedsięwzięcie, na która została wydana decyzja środowiskowa planuje się eksploatować również w porze nocnej. Planowane przedsięwzięcie eksploatowane będzie tylko w porze dziennej, przez 6 dni w tygodniu, w systemie jednozmianowym. Linia technologiczna umieszczona będzie w hali, która stanowić będzie źródło hałasu typu budynek. Hałas emitowany będzie także przez poruszające się po terenie przedsięwzięcia pojazdy lekkie oraz ciężkie, a także wózek widłowy. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



i budowlanej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliskami łągowymi, obszarami objętymi ochroną, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także poza terenami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza ujściami rzek, obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych znajduje się Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu (w odległości ok. 1,1 km). Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu 5 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (ok. 3,6 km od terenu realizacji przedsięwzięcia). 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. Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższego obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunki będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje izolacji przestrzennej pomiędzy osobnikami i populacjami gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi na etapie opiniowania przedmiotowego przedsięwzięcia przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższego obszaru Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych tego obszaru Natura 2000, nie utrudni realizacji tych celów i nie ma bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Myja o kodzie RW600010183149 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – RW600017183149 Myja) Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie GW600082 wynika, że charakteryzuje się ona dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Jest ona monitorowana i jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP 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 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. 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





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



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). Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy miejskiej Sieradz, dla której gęstość zaludnienia wynosi 774 os./km² (wg GUS z 2022 r.).

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatyczne. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, 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 realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, jak również uzyskane opinie odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.





PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



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.

PREZYDENT MIASTA
Paweł Ostiewała

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3. Będzie ono realizowane w części działek o nr ewid: 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 w miejscowości Sieradz. Miejsce planowanego przedsięwzięcia to teren zakładu Bioelektrociepłownia Sieradz Sp. z o. o. w likwidacji, na którym znajduje się zabudowa przemysłowa wraz z pomieszczeniami magazynowymi, biurowymi i socjalnymi, a także parkingi, place magazynowe, drogi wewnętrzne i tereny zielone. W obrębie istniejącej hali nawierzchnia jest utwardzona betonowymi płytami. Powierzchniowy udział szaty roślinnej w całej powierzchni działki jest niski i wynosi ok. 30 %. Większość powierzchni pozbawiona jest szaty roślinnej w wyniku jej użytkowania – silnej antropopresji. Roślinność zielna to taksony pospolite nie podlegające ochronie. Całkowita powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 2,7084 ha. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie dzierżawionym przez Inwestora i będzie realizowane w części istniejącej hali na powierzchni 180 m² oraz na 808 m² zewnętrznego placu.

Najbliższe otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od wschodu – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej (usługi kurierskie, sprzedaż olejów i smarów, wytwórnia betonu towarowego);
- od zachodu – tereny upraw rolnych, skład opału, cmentarz żydowski;
- od północy – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej (firma Cornette Underwear Sp. z o. o. Sp. k. – producent bielizny, firma Camara Polska – centrum handlowe);
- od południa – droga powiatowa, następnie zabudowa przemysłowa.

Przedsięwzięcie jest planowane na obszarze uzbrojonym, wyposażonym w kanalizację deszczową, sanitarną, wodociąg i przyłącze energii elektrycznej oraz gazu ziemnego. Teren jest ogrodzony płotem, a brama wjazdowa zlokalizowana jest od ul. Zakładników (służebności przejazdu przez działkę o nr ewid. 79/10).

W fazie realizacji nie będą prowadzone prace budowlane. Zostanie posadowiona linia technologiczna w budynku. Plac magazynowy dla odpadów będzie się znajdował na utwardzonym płytami betonowymi placu, utwardzenie to jest istniejące, dlatego nie będą przeprowadzane żadne prace budowlane w tym zakresie. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będzie linia technologiczna do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych o wydajności maksymalnej do 1 200 kg/h. Przedsięwzięcie funkcjonować będzie na jedną zmianę, sześć dni w tygodniu. Jeżeli przyjęte odpady będą zawierały zanieczyszczenia, będą poddawane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony manualnie. Doczyszczanie odpadów polegać będzie na usunięciu zanieczyszczeń takich jak drewno, metale, szkło, itp. i stanowić będzie proces R12. Doczyszczane odpady będą kierowane do rozdrabniania odpadów na przemiał, będą poddawane cięciu i rozdrabnianiu celem wytworzenia drobnego przemiału z tworzyw sztucznych. W uzupełnieniu dokumentacji podano, że wytwarzany przemiał będzie produktem, spełniającym wymogi art. 14 ustawy o odpadach. Wnioskodawca deklaruje, że będzie przyjmował odpady tylko od stałych odbiorców. Dodatkowo poprzez przeprowadzaną kontrolę jakości będzie dbał, aby przyjmować do przetwarzania tylko czyste odpady, niewymagające doczyszczania, czy segregacji. Jeśli jednak przemiał nie będzie miał cech produktu, uzyska status odpadu i będzie kwalifikowany jako odpad

o kodzie 19 12 04, który będzie magazynowy w workach typu big-bag (w obszarze magazynowania odpadów wytwarzanych – na powierzchni 100 m² obszaru magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania o łącznej powierzchni do 400 m²), a następnie przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Wnioskodawca deklaruje również, że zmieniając dostawcę odpadów, po sporządzeniu partii przemiału będzie poddawał je badaniu w akredytowanym laboratorium. Obszar magazynowania gotowego produktu będzie się znajdował w istniejącej hali, na powierzchni 30 m². Gotowy produkt magazynowany będzie w workach typu big-bag.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynowane będą na zewnętrznym, utwardzonym płytami betonowymi placu w pojemnikach typu big-bag, ustawionych na paletach. Odpady w pojemnikach będą przykrywane plandekami celem zminimalizowania powstania odcieków. Pojemniki typu big-bag chronić będą zawartość przed wilgocią z zewnątrz oraz posiadać będą dodatkowe uszczelnienia szwów, dając ok. 97-98% szczelności zgodnie z danymi producenta. Nie przewiduje się zatem powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe z miejsc magazynowania odpadów będą kierowane w sposób nieorganizowany na tereny nieutwardzone. Całkowita powierzchnia placu magazynowego odpadów wyniesie do 685 m² (100 m² – obszar magazynowania odpadów planowanych do przetwarzania; 400 m² – obszar magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku procesu przetwarzania odpadów, w tym 100 m² obszar magazynowania przemiału, niezakwalifikowanego jako produkt; 100 m² – obszar magazynowania odpadów zbieranych, 85 m² – ciąg komunikacyjny na placu magazynowym). Odpady wytwarzane w procesach R12 będą magazynowane na obszarze 300 m², a wytworzone z R3 na obszarze 100 m². Będą to dwa oddzielne obszary.

Odpady dostarczane na teren przedsięwzięcia będą ewidencjonowane oraz ważone. Następnie dokonywana będzie ocena, czy odpady będą kierowane od razu do przetwarzania, czy wymagają przed tym doczyszczania. O tym, czy odpady będą kierowane najpierw do sortowania (R12), czy od razu do przetwarzania w procesie R3, decydować będzie wstępna kontrola jakości. Jeśli odpady zostaną uznane za czyste, to będą od razu transportowane do budynku linii technologicznej i przetwarzane w procesie R3. Jeśli natomiast okaże się, że odpady są zanieczyszczone, będą najpierw oczekiwać na sortowanie (proces R12) na placu i będzie wówczas zachodził proces R13. Odpady po procesie R12 będą od razu poddawane przetwarzaniu w linii technologicznej w procesie R3. Proces R13 zachodził będzie jedynie przed procesem R12. Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie R13 i R12 w okresie roku: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 3 000 Mg/rok, przy czym łącznie nie więcej niż 3 000 Mg/rok. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że każdy z ww. rodzajów odpadów, w tym samym czasie magazynowany może być w ilości do 30 Mg. Łącznie w tym samym czasie magazynowanych będzie do 30 Mg ww. odpadów. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze magazynowania odpadów do przetwarzania o powierzchni 100 m², wynosi 30 Mg. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu odzysku R12 w okresie roku: 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08 – każdy do 50 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 300 Mg/rok.

Doczyszczanie odpadów odbywać się ma na zewnętrznym, utwardzony płytami betonowymi placu, usytuowanym obok budynku, w którym będą przetwarzane odpady. Obszar ten będzie zajmował powierzchnię ok. 120 m². Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R3 w okresie roku: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 2 700 Mg/rok, łącznie nie więcej niż 2 700 Mg/rok. Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do zbierania w ciągu roku: 02 01 04 (250 Mg/rok), 07 02 13 (250 Mg/rok), 12 01 05 (200 Mg/rok), 15 01 02 (200 Mg/rok), 15 01 05 (200 Mg/rok), 16 01 19 (200 Mg/rok), 17 02 03 (250 Mg/rok), 19 12 04 (250 Mg/rok), 20 01 39 (200 Mg/rok) – łącznie nie więcej niż 2 000 Mg/rok. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 – każdy do 10 Mg, łącznie nie więcej niż 10 Mg. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 100 m², wynosi 30 Mg.

W ramach przedsięwzięcia prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, a także prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów. Jeśli kontrola jakości wykaze, że odpady muszą być doczyszczane, to będą wózkami widłowymi transportowane na plac magazynowy, a później będą kierowane do sortowania. Dopiero po procesie doczyszczania/sortowania będą umieszczane w linii technologicznej. Jeśli odpady planowane do przetwarzania zostaną uznane za zbyt zanieczyszczone, wówczas będą one zbierane do ilości transportowych i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że w odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających. Planowane jest zainstalowanie ogrzewania elektrycznego w pomieszczeniu socjalnym. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że przedsięwzięcie nie będzie powodować zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Na emisję hałasu wpływać będzie ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym. Nie planuje się zainstalowania wentylacji mechanicznej w hali. Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej. Wykorzystywana ona będzie do celów socjalno-bytowych (54 m³/rok – planowane jest zatrudnienie 3 pracowników). Ścieki socjalno-bytowe powstające w takiej samej ilości, odprowadzane będą z istniejącej hali do gminnej kanalizacji sanitarnej. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Energia elektryczna pobierana będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Będzie ona wykorzystywana na potrzeby wózka widłowego, planowanej instalacji do rozdrabniania odpadów oraz nagrzewnicy elektrycznej. Jej przewidywane zużycie to 4 992 kW/rok. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku będą odprowadzane razem z wodami opadowymi i roztopowymi z terenów utwardzonych na tereny zielone terenu przedsięwzięcia. W ramach przedsięwzięcia na bieżąco będą prowadzone przeglądy instalacji wodociągowej, pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności. Prowadzona będzie także regularna kontrola szczelności instalacji sanitarnej. Z pracy eliminowane będą niesprawnych urządzeń technicznych mogących powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu. Pojazdy poruszające się po

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 5/2023 z dnia 06.06.2023 r., znak: WIK-S.6220.28.19.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 i R3, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 79/15, 79/16, 79/17, obręb geodezyjny nr 25 Miasto Sieradz

terenie przedsięwzięcia będą dotrzymywać norm EURO. Stosowane będzie oświetlenie z użyciem energooszczędnych lamp oświetleniowych, a stosowane urządzenia charakteryzować się będą niskim zużyciem energii elektrycznej. Wewnętrzny transport zakładowy odbywać się będzie za pomocą wózka widłowego, poruszającego się wewnątrz hali oraz na zewnątrz. Transport zewnętrzny realizowany będzie samochodami dostawczymi do 3,5 t, jak i powyżej 3,5 t. Przewiduje się do 3 samochodów tygodniowo. W związku z bytowaniem pracowników planowanego przedsięwzięcia oraz prowadzeniem prac porządkowych na terenie przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji powstawać mogą odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 (każdy do 0,050 Mg/rok), 20 03 01 (do 0,100 Mg/rok). Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. W przypadku podjęcia decyzji o zaprzestaniu działalności, zostanie opracowany szczegółowy program prac likwidacyjnych, z uwzględnieniem ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Całe wyposażenie oraz infrastruktura zostanie przygotowane do ewentualnego wynajęcia/sprzedazy. Wszystkie odpady zebrane, wytworzone w wyniku prowadzenia działalności zostaną przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Sprzęt nie nadający się do ponownego użytku/odsprzedaży zostanie przekazany do przetwarzania jako odpad.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Osiewała