

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy NICOVEST Iwona Mach reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Kowalskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne położonego na dz nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach (opinia z dnia 09.02.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.2.2022, opinia z dnia 25.04.2022 znak: PPIS.ZNS.90281.11.2022), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 09.02.2022r. znak: WOOŚ.4220.77.2022.KDz, pismo z dnia 21.04.2022r. znak: WOOŚ.4220.77.2022.KDz.2) oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (opinia z dnia 27.04.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.46.2022.AC),

**I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne położonego na dz nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach.**

**II. określám warunki i wymagania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia:**

1) W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać i/lub przetwarzać następujące rodzaje odpadów w maksymalnych ilościach:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu do zbierania/przetwarzania wyrażona w [Mg/rok]
1.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę z wyłączeniem 16 08 07	do 80
2.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	do 20
Łącznie			do 100

2) Ww. odpady magazynować w budynku na powierzchni 37 m<sup>2</sup>, w którym będzie funkcjonowało przedmiotowe przedsięwzięcie. Oddzielnie magazynować odpady przyjmowane do zbierania i oddzielnie odpady przyjmowane do przetwarzania (w procesie R13 i R8). Przyjmowane odpady magazynować w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach.

3) Powstające w wyniku przetwarzania odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w [Mg/rok]
1.	ex 16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod pallad, iryd lub platynę z wyłączeniem 16 08 07 – wkłady ceramiczne	do 50
2.	ex 16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 – wkłady ceramiczne	do 10

3.	19 12 02	Metale żelazne	do 60
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	do 40
Łącznie			do 100

magazynować w wydzielonym miejscu w budynku, wybetonowanym, szczelnym i zadaszonym. Każdy odpad magazynować selektywnie w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, beczkach zgodnie ze specyfiką i rodzajem wytwarzanego odpadu. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

4) W przypadku odpadów przyjętych w ramach zbierania przekazywać je uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

5) Rozładunek/załadunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.

6) Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz niekontrolowanym przemieszczaniem odpadów.

7) 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.

8) Teren zakładu wyposażać w środki adsorpcyjne i absorpcyjne na wypadek powstania wycieku substancji niebezpiecznej.

9) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

### **Uzasadnienie**

W dniu 10.01.2022r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Pabianicach wpłynął wniosek firmy NICOVEST Iwona Mach reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Kowalskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne położonego na dz nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach.

Przedłożona do wniosku dokumentacja zawierała:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;
- wypis z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. poz. 1839) w § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit a zakwalifikowało planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 13.01.2022r. znak: OS.6220.1.2022 działając zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku o:

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.): „mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1;”,

- zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), biorąc pod uwagę brzmienie art. 74 ust. 1a niniejszej ustawy: „wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a.”

- podpisaną klauzulę informacyjną.

W dniu 20.01.2022r. inwestor uzupełnił przedmiotowy wniosek, zgodnie z w/w wezwaniem.

Zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego Prezydent Miasta Pabianic pismami z dnia 27.01.2022r. znak: OS.6220.1.2022 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 09.02.2022r. znak: WOOS.4220.77.2022.KDz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 09.02.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.2.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, wyraził opinię, w której postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 15.02.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.46.1.2022.AC Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał Prezydenta Miasta Pabianic do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21.02.2022 znak: OS.6220.1.2022 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymienionym w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W dniu 15.03.2022 pełnomocnik inwestora przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21.03.2022 znak: OS.6220.1.2022 Prezydent Miasta Pabianic wezwał pełnomocnika inwestora do przedłożenia w/w uzupełnienia w formie papierowej i elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.

W dniu 30.03.2022 do tut. Urzędu wpłynęły brakujące egzemplarze uzupełnień przedmiotowej dokumentacji.

Prezydent Miasta Pabianic pismem z dnia 05.04.2022 r. znak: OS.6220.1.2022 przekazał w/w uzupełnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Ponadto przedmiotowe uzupełnienia zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o ponowne wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o pełne brzmienie przedłożonej dokumentacji.

Pismem z dnia 25.04.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.11.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 09.02.2022r. znak: PPIS.ZNS.90281.2.2022 i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21.04.2022r. znak: WOOS.4220.77.2022.KDz.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podtrzymał stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wyrażone w opinii z dnia 09.02.2022r. znak: WOOS.4220.77.2022.KDz.

Pismem z dnia 27.04.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.46.2022.AC Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie działki o nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach.

Tereny zlokalizowane wokół miejsca inwestycji to:

- od północy – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- od wschodu – rzeka i tereny zieleni naturalnej,
- od południa – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, za którym znajduje się droga,
- od zachodu – droga a za nią zabudowa usługowa z dużym udziałem zieleni na działkach.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się na działce o nr ewid. 211 w odległości ok 160 m od pomieszczenia, w którym prowadzona będzie przedmiotowa działalność.

Teren przedsięwzięcia jest zabudowany przez zabudowę magazynową. W istniejącym stanie rozpatrywany teren jest przekształcony przez poprzednich oraz obecnych jego użytkowników. Na przedmiotowym terenie prowadzona jest działalność przez kilka firm m.in. w zakresie zbierania i magazynowania odpadów, skupu złomu i skupu akumulatorów. Dojazd do terenu przedsięwzięcia odbywa się bezpośrednio od ul. Piłsudskiego 13/15.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Przetwarzanie i zbieranie odpadów będzie odbywało się w pomieszczeniu magazynowym o powierzchni 37m<sup>2</sup> wynajmowanym przez inwestora, zlokalizowanym na działce 2/9 obręb P-9. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie, czasowe magazynowanie oraz przetwarzanie zużytych katalizatorów pojazdów samochodowych o kodzie 16 08 01 i/lub 16 08 03.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnych obiektów. W wynajmowanym budynku zostanie wyznaczone miejsce na działanie nożyc hydraulicznych, młyna kulkowego oraz miejsca na magazynowanie odpadów (zbieranych i przetwarzanych) i wytwarzanych odpadów. Nie zachodzi potrzeba prowadzenia żadnych prac adaptacyjnych. Cały teren inwestycyjny jest obecnie zagospodarowany i wyposażony w pełną infrastrukturę w zakresie podłączenia wszystkich niezbędnych mediów do prowadzenia działalności gospodarczej. Nie przewiduje się żadnych prac instalacyjnych i dodatkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Odpady na teren przedsięwzięcia będą dostarczane transportem własnym lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne. Po odpowiedniej ewidencji ilościowej i jakościowej danej partii odpadów, odpady zostaną rozładowane do odpowiednich pojemników, kontenerów lub big-bagów znajdujących się w pomieszczeniu przeznaczonym do prowadzenia przedmiotowej działalności. Następnie magazynowane w ramach zbierania będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, a odpady magazynowane w ramach procesu R13 zostaną przetworzone

w ramach przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie, czasowe magazynowanie i/lub przetwarzanie zużytych katalizatorów pojazdów samochodowych o kodzie 16 08 01 i/lub 16 08 03.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu do zbierania/przetwarzania wyrażona w [Mg/rok]
1.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę z wyłączeniem 16 08 07	do 80
2.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	do 20
Łącznie			do 100

Katalizatory samochodowe składają się z metalowej obudowy i wkładu ceramicznego – czyli właściwego katalizatora.

Proces technologiczny będzie polegał na oddzieleniu metalowej obudowy od wkładu ceramicznego przy pomocy specjalnych nożyc hydraulicznych (zwanymi aligator) w wyniku czego zostanie wytworzony odpad złomu stalowego o kodzie 19 12 02 – metale żelazne lub o kodzie 19 12 03 – metale nieżelazne, w zależności od rodzaju obudowy katalizatora. Pozostałość po oddzieleniu obudowy to wkład ceramiczny o kodzie: ex16 08 01 – zużyte katalizatory – wkłady ceramiczne, zawierające metale, takie jak złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd czy platynę i/lub ex16 08 03 – zużyte katalizatory – wkłady ceramiczne, zawierające metale przejściowe albo ich związki inne niż niebezpieczne. Po usunięciu monolitu (wkładu ceramicznego) z katalizatora będzie on zagospodarowany na dwa sposoby:

- zostanie przekazany uprawnionemu przedsiębiorcy, który posiada stosowne zezwolenie w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów do dalszego zagospodarowania,
- będzie on kruszony w młynie kulkowym a następnie przekazany uprawnionemu przedsiębiorcy, który posiada stosowne zezwolenie w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów do dalszego zagospodarowania. Obudowa katalizatora (metalowa puszka) zostanie odsprzedana do skupu złomu. W ramach prowadzonej działalności przewiduje się następujące warianty procesu przetwarzania: R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) R8 - odzysk składników z katalizatorów. Po przecięciu katalizatora obudowa metalowa oraz rozdrobniony wkład ceramiczny zostaną umieszczone selektywnie w big-bagach, beczkach, pojemnikach i umieszczone w wyznaczonym miejscu najmowanego pomieszczenia. Następnie, powstałe w procesie odpady będą przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W przedmiotowym budynku przewiduje się maksymalnie ośmiogodzinny system pracy (od poniedziałku do piątku). Na chwilę obecną pracować będzie jedna osoba.

Energia elektryczna będzie wykorzystywana do oświetlenia pomieszczenia oraz pracy urządzeń. Zużycie energii elektrycznej do zasilania maszyn i urządzeń w procesach przetwarzania wyniesie do 6000 kWh w skali roku.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą w fazie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się fazy budowy, zatem nie będzie poboru wody do tych celów.

Nie przewiduje się zużycia wody na cele socjalno-biurowe. W przypadku konieczności Inwestor ma możliwość skorzystania z ogólnodostępnej toalety dla firm działających na terenie inwestycyjnym.

Woda do celów technologicznych nie będzie pobierana. W fazie likwidacji nie przewiduje się poboru wody. Na etapie realizacji i eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce naturalne.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów o kodach:

ex 16 08 01, ex 16 08 03, 19 12 02, 19 12 03. Łączna suma odpadów przewidzianych do wytworzenia nie przekroczy maksymalnie 100Mg/rok. Wytworzone w procesie przetwarzania odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu wynajmowanego pomieszczenia. Miejsce magazynowe będzie wybetonowane, szczelne i zadaszone. Każdy odpad będzie magazynowany selektywnie w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, beczkach zgodnie ze specyfiką i rodzajem wytwarzanego odpadu. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, lub w przypadku braku możliwości ich odzysku do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania będzie realizowany przez podmioty odbierające rodzaje odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Przewiduje się, że transport będzie również realizowany przez wnioskodawcę. Odpady te przekazywane będą firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia i decyzje na ich odbiór i transport, celem poddania ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Proces przetwarzania odpadów odbywać się będzie z wykorzystaniem urządzeń na bieżąco serwisowanych i odpowiednio zabezpieczonych przed nadmierną emisją hałasu. Cały proces technologiczny ogranicza się tylko do pracy dwóch urządzeń; nożyc hydraulicznych i młyna kulkowego. Urządzenia te będą zlokalizowane na terenie pomieszczenia magazynowego, które będzie stwarzać skuteczną barierę rozprzestrzeniania się hałasu na zewnątrz. Praca będzie się odbywała przy zamkniętych drzwiach.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem emisji substancji do powietrza. Proces przecięcia katalizatora oraz ewentualnego mielenia w młynie nie spowoduje znaczących emisji substancji/pyłów do powietrza. Powstałe w wyniku funkcjonowania urządzeń zanieczyszczenia, nie będą odprowadzane na zewnątrz budynku. Brak jest jakichkolwiek emisji substancji gazowych. Nie wystąpi istotna emisja z transportu w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie po realizacji nie będzie powodowało przekroczeń standardów jakości środowiska, zarówno w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla ludzi wynikającego z w/w emisji zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Faza budowy będzie ograniczona do zmiany sposobu użytkowania obiektu oraz posadowienia młyna i nożyc hydraulicznych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz ujścia rzek i morza.

Planowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

W pobliżu przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z transgranicznym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 4,4 km, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 3,2 km.

Na terenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego bezpośredniego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie

gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to Specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości 12,6 km. Mając na uwadze rodzaj, charakterystykę, skalę oraz odległość planowanego zamierzenia inwestycyjnego od w/w obszarów należy stwierdzić, iż niniejsze obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla ich integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się również do obniżenia bioróżnorodności.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu, zanieczyszczeń do powietrza) nie będzie przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600072 oraz w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzyńki o kodzie PLRW600017183229. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji rozwiązań chroniących środowisko wskazanych w sentencji niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji, 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 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż planowane zamierzenie inwestycyjne, mając na uwadze jego rodzaj, skalę i charakter zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko a ewentualne uciążliwości będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę, usytuowanie planowanego przedsięwzięcia i skalę jego możliwego oddziaływania na środowisko oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z rozstrzygnięciami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren ograniczony ulicami: Piłsudskiego, Projektowaną (9KD-Z1/2), Widzewską, Pietrusińskiego, Warszawską, Kapliczną, Żwirki i Wigury, Konopną, Garncarską, Gdańską, Stary Rynek i Zamkową w Pabianicach (uchwała Rady Miejskiej w Pabianicach Nr XXVIII/358/16 z dnia 15.09.2016 r. - Dz. Urz. Woj. łódz. z dnia 06.10.2016r.

poz. 4219), z zastrzeżeniem spełnienia określonych planem warunków.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, działając zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) poprzez zawiadomienie-obwieszczenie z dnia 13.05.2022r. podano do publicznej wiadomości i zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym dającym podstawę do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Poinformowano strony przedmiotowego postępowania o możliwości wypowiedzenia się w sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia-obwieszczenia (z zastosowaniem art. 49 Kpa). We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### **POUCZENIE**

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) o niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione poprzez zawiadomienie-obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu wydającego decyzję na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pabianicach, w miejscu planowanego przedsięwzięcia i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pabianicach.

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Pabianic.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Pabianic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Pobrano opłatę skarbową od decyzji w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.) dział I pkt 45 załącznika do ustawy oraz 17 zł od pełnomocnictwa zgodnie z niniejszą ustawą.*

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Klauzula informacyjna



**Otrzymują strony:**

1. Strony postępowania
2. a/a

**Do wiadomości otrzymują:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
4. Starosta Pabianicki  
ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice
5. Marszałek Województwa Łódzkiego  
Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź



OS.6220.1.2022

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 8 czerwca 2022r. znak: OS.6220.1.2022.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne położonego na dz nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie działki o nr ewid. 2/4, 2/5 i 2/9 obręb P-9 w Pabianicach.

Tereny zlokalizowane wokół miejsca inwestycji to:

- od północy – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- od wschodu – rzeka i tereny zieleni naturalnej,
- od południa – teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, za którym znajduje się droga,
- od zachodu – droga a za nią zabudowa usługowa z dużym udziałem zieleni na działkach.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się na działce o nr ewid. 211 w odległości ok 160 m od pomieszczenia, w którym prowadzona będzie przedmiotowa działalność.

Teren przedsięwzięcia jest zabudowany przez zabudowę magazynową. W istniejącym stanie rozpatrywany teren jest przekształcony przez poprzednich oraz obecnych jego użytkowników. Na przedmiotowym terenie prowadzona jest działalność przez kilka firm m.in. w zakresie zbierania i magazynowania odpadów, skupu złomu i skupu akumulatorów. Dojazd do terenu przedsięwzięcia odbywa się bezpośrednio od ul. Piłsudskiego 13/15.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego na zakład zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Przetwarzanie i zbieranie odpadów będzie odbywało się w pomieszczeniu magazynowym o powierzchni 37m<sup>2</sup> wynajmowanym przez inwestora, zlokalizowanym na działce 2/9 obręb P-9. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie, czasowe magazynowanie oraz przetwarzanie zużytych katalizatorów pojazdów samochodowych o kodzie 16 08 01 i/lub 16 08 03.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnych obiektów. W wynajmowanym budynku zostanie wyznaczone miejsce na działanie nożyc hydraulicznych, młyna kulkowego oraz miejsca na magazynowanie odpadów (zbieranych i przetwarzanych) i wytwarzanych odpadów. Nie zachodzi potrzeba prowadzenia żadnych prac adaptacyjnych. Cały teren inwestycyjny jest obecnie zagospodarowany i wyposażony w pełną infrastrukturę w zakresie podłączenia wszystkich niezbędnych mediów do prowadzenia działalności gospodarczej. Nie przewiduje się żadnych prac instalacyjnych i dodatkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Odpady na teren przedsięwzięcia będą dostarczane transportem własnym lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne. Po odpowiedniej ewidencji ilościowej i jakościowej danej partii odpadów, odpady zostaną rozładowane do odpowiednich pojemników, kontenerów lub big-bagów znajdujących się w pomieszczeniu przeznaczonym do prowadzenia przedmiotowej działalności. Następnie magazynowane w ramach zbierania będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, a odpady magazynowane w ramach procesu R13 zostaną przetworzone w ramach przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie, czasowe magazynowanie i/lub przetwarzanie zużytych katalizatorów pojazdów samochodowych o kodzie 16 08 01 i/lub 16 08 03.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu do zbierania/przetwarzania wyrażona w [Mg/rok]
1.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę z wyłączeniem 16 08 07	do 80
2.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	do 20
Łącznie			do 100

Katalizatory samochodowe składają się z metalowej obudowy i wkładu ceramicznego – czyli właściwego katalizatora.

Proces technologiczny będzie polegał na oddzieleniu metalowej obudowy od wkładu ceramicznego przy pomocy specjalnych nożyc hydraulicznych (zwanymi aligator) w wyniku czego zostanie wytworzony odpad złomu stalowego o kodzie 19 12 02 – metale żelazne lub o kodzie 19 12 03 – metale nieżelazne, w zależności od rodzaju obudowy katalizatora. Pozostałość po oddzieleniu obudowy to wkład ceramiczny o kodzie: ex16 08 01 – zużyte katalizatory – wkłady ceramiczne, zawierające metale, takie jak złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd czy platynę i/lub ex16 08 03 – zużyte katalizatory – wkłady ceramiczne, zawierające metale przejściowe albo ich związki inne niż niebezpieczne. Po usunięciu monolitu (wkładu ceramicznego) z katalizatora będzie on zagospodarowany na dwa sposoby:

- zostanie przekazany uprawnionemu przedsiębiorcy, który posiada stosowne zezwolenie w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów do dalszego zagospodarowania,
- będzie on kruszony w młynie kulkowym a następnie przekazany uprawnionemu przedsiębiorcy, który posiada stosowne zezwolenie w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów do dalszego zagospodarowania. Obudowa katalizatora (metalowa puszka) zostanie odsprzedana do skupu złomu. W ramach prowadzonej działalności przewiduje się następujące warianty procesu przetwarzania: R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) R8 - odzysk składników z katalizatorów. Po przecięciu katalizatora obudowa metalowa oraz rozdrobniony wkład ceramiczny zostaną umieszczone selektywnie w big-bagach, beczkach, pojemnikach i umieszczone w wyznaczonym miejscu najmowanego pomieszczenia. Następnie, powstałe w procesie odpady będą przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W przedmiotowym budynku przewiduje się maksymalnie ośmiogodzinny system pracy (od poniedziałku do piątku). Na chwilę obecną pracować będzie jedna osoba.

Energia elektryczna będzie wykorzystywana do oświetlenia pomieszczenia oraz pracy urządzeń. Zużycie energii elektrycznej do zasilania maszyn i urządzeń w procesach przetwarzania wyniesie do 6000 kWh w skali roku.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą w fazie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się fazy budowy, zatem nie będzie poboru wody do tych celów.

Nie przewiduje się zużycia wody na cele socjalno-biurowe. W przypadku konieczności Inwestor ma możliwość skorzystania z ogólnodostępnej toalety dla firm działających na terenie inwestycyjnym.

Woda do celów technologicznych nie będzie pobierana. W fazie likwidacji nie przewiduje się poboru wody. Na etapie realizacji i eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce naturalne.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów o kodach: ex 16 08 01, ex 16 08 03, 19 12 02, 19 12 03. Łączna suma odpadów przewidzianych do wytworzenia nie przekroczy maksymalnie 100Mg/rok. Wytworzone w procesie przetwarzania odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu wynajmowanego pomieszczenia. Miejsce magazynowe będzie wybetonowane, szczelne i zadaszone. Każdy odpad będzie magazynowany

selektywnie w pojemnikach, kontenerach, big-bagach, beczkach zgodnie ze specyfiką i rodzajem wytwarzanego odpadu. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, lub w przypadku braku możliwości ich odzysku do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania będzie realizowany przez podmioty odbierające rodzaje odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Przewiduje się, że transport będzie również realizowany przez wnioskodawcę. Odpady te przekazywane będą firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia i decyzje na ich odbiór i transport, celem poddania ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Proces przetwarzania odpadów odbywać się będzie z wykorzystaniem urządzeń na bieżąco serwisowanych i odpowiednio zabezpieczonych przed nadmierną emisją hałasu. Cały proces technologiczny ogranicza się tylko do pracy dwóch urządzeń; nożyc hydraulicznych i młyna kulkowego. Urządzenia te będą zlokalizowane na terenie pomieszczenia magazynowego, które będzie stwarzać skuteczną barierę rozprzestrzeniania się hałasu na zewnątrz. Praca będzie się odbywała przy zamkniętych drzwiach.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem emisji substancji do powietrza. Proces przecięcia katalizatora oraz ewentualnego mielenia w młynie nie spowoduje znaczących emisji substancji/pyłów do powietrza. Powstałe w wyniku funkcjonowania urządzeń zanieczyszczenia, nie będą odprowadzane na zewnątrz budynku. Brak jest jakichkolwiek emisji substancji gazowych. Nie wystąpi istotna emisja z transportu w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie po realizacji nie będzie powodowało przekroczeń standardów jakości środowiska, zarówno w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla ludzi wynikającego z w/w emisji zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Faza budowy będzie ograniczona do zmiany sposobu użytkowania obiektu oraz posadowienia młyna i nożyc hydraulicznych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz ujścia rzek i morza.

Planowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

W pobliżu przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z transgranicznym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami cennymi przyrodniczo są: Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 4,4 km, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 3,2 km.

Na terenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego bezpośredniego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 to Specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości 12,6 km. Mając na uwadze rodzaj, charakterystykę, skalę oraz odległość planowanego zamierzenia inwestycyjnego

od w/w obszarów należy stwierdzić, iż niniejsze obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla ich integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się również do obniżenia bioróżnorodności.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu, zanieczyszczeń do powietrza) nie będzie przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600072 oraz w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzyńki o kodzie PLRW600017183229. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji rozwiązań chroniących środowisko wskazanych w sentencji niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji, 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 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).