

**D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn.zm.) zwaną dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zwany dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Ewę Lubicką Pełnomocnika REMONDIS Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”

**s t w i e r d z a m**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”, i jednocześnie określám warunki realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, z ograniczeniem prowadzenia głośnych prac w godzinach wieczornych.
2. Prace realizacyjne wykonywać z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska.
3. Minimalizować powierzchnie zajęte przez zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów i materiałów, utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza.
4. Plac budowy zależnie od potrzeb należy zraszać wodą, a materiały sypkie transportować pojazdami, których skrzynie ładunkowe zabezpieczone będą plandekami.
5. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.
6. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
7. Prowadzić okresowe przeglądy i prace konserwacyjne oraz eksploatować przedsięwzięcie zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, rodzaje i ilości odpadów w magazynie odpadów oznaczonych numerami 6, 7, 8 i 9 stanowią załącznik nr 2, natomiast rodzaje i ilości odpadów zbieranych w magazynie odpadów (10) innych niż zakaźne oraz rodzaje i ilości odpadów zakaźnych przewidzianych do zbierania w magazynie odpadów (10) stanowią załącznik nr 3.**

**Uzasadnienie**

Pani Ewa Lubicka działająca w imieniu spółki REMONDIS Sp. z o. o. wnioskiem z dnia 30.12.2025 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez EONOVA ul. Płocka 5a //01-231 Warszawa (Warszawa, grudzień 2025 r.) – dalej KIP,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ww. ustawy,
4. potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie decyzji,
5. pełnomocnictwo dla Pani Ewy Lubickiej do występowania w imieniu Inwestora,
6. potwierdzenie wniesienia opłaty za pełnomocnictwo.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym organ, na podstawie przedłożonej dokumentacji, określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji oraz mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego przekroczyła 10. Wobec powyższego zgodnie z art. 49 kpa strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez ogłoszenie informacji w obwieszczeniu publikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin oraz udostępnionym na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził co następuje.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu działalności polegającej na zbieraniu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne na terenie działki nr 6/13 obręb Dąbie 55 przy ul. Letniej 27 w Szczecinie. Maksymalna łączna masa rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie dla całej lokalizacji wyniesie 885,00 Mg, natomiast maksymalna łączna masa rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wyniesie 23 000,00 Mg.

Przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikowane jest na podstawie:

– § 3 ust. 1 pkt 83 – punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ wydaje decyzję po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zatem w ramach swojej kompetencji organ uzyskał stanowisko w sprawie powyższego od Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin, z którego wynika, że działka ewidencyjna nr 6/13 z obrębu 4055 położona jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina w sprawie II edycji zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina dla dzielnicy Prawobrzeże pod nazwą: D.25, uchwalonym Uchwałą Rady Miasta Szczecin Nr XLIII/543/98 z dnia 23 lutego 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 23 kwietnia 1998 r., Nr 10, poz. 61). Inwestycja jest zgodna z zapisami ww. aktu prawa miejscowego.

W toku postępowania organ działając na podstawie art. 50 kpa, pismem z dnia 19.02.2026 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.1.2026.KM.7 wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień w zakresie analizy oddziaływań skumulowanych uwzględniającej inwestycję przy ul. Letniej 25, dla której wydana została decyzja o pozwoleniu na budowę Nr 797/22. W dniu 04.03.2026 r. do organu wpłynęły informacje w zakresie zgodnym z wezwaniem organu.

Następnie organ zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w opinii sanitarnej z dnia 17.03.2026 r., znak: ZNS.9022.1.14.2026 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”. W uzasadnieniu stanowiska wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP w piśmie znak: ST.ZZŚ.4130.27.2026.MM z dnia 12.03.2026 r., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo – wodne (które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji). Ponadto w uzasadnieniu stanowiska wskazał, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 25.03.2026 r., znak: WONS.4220.117.2026.PP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu stanowiska wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, skalę oraz lokalizację, w tym położenie poza granicami obszarów wodno-błotnych, siedlisk łąkowych, ujęć rzek, wybrzeży i środowiska morskiego oraz poza granicami form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2026 r. poz. 13) i poza granicami istniejących korytarzy ekologicznych, nie będzie powodowało ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska, również w ujęciu skumulowanym. Zatem zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169) planowane przedsięwzięcie zostało zaklasyfikowane jako instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, która będzie wymagała uzyskania pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)

W odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia zastosowanie ma art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, który zobowiązuje organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej do zasięgnięcia opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji organem

właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Prezydent Miasta Szczecin, w związku z czym zastosowanie znajduje art. 6 ust. 1 ustawy ooś, który stanowi, że wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

Po przeanalizowaniu przedłożonej w sprawie dokumentacji, odnosząc się do uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz do stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie oraz stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, tutejszy organ mając na uwadze charakter, skalę przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie stwierdził, że jego funkcjonowanie nie zagrozi wartościom przyrodniczym sąsiadujących terenów oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi, a informacje zawarte w KIP, w sposób wyczerpujący przedstawiają stan środowiska naturalnego oraz przewidywane oddziaływanie obiektu na środowisko. Wobec powyższego organ nie stwierdził, iż zasadnym będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zatem niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 ustawy kpa, w myśl którego załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, zgodnie z którym w przypadku nieprzeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny. Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny, tutejszy organ dokonał analizy na podstawie art. 63 ustawy ooś i kierował się następującymi uwarunkowaniami:

#### I. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu punktu zbierania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie działki nr 6/13 z obrębu 4055 w Szczecinie przy ul. Letniej 27. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 0,8000 ha. Teren inwestycyjny jest utwardzony betonową nawierzchnią i ogrodzony, z zabudową w postaci budynku magazynowo – gospodarczego. Na przedmiotowej działce Inwestor nie prowadzi obecnie żadnej działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

W ramach planowanej inwestycji wydzielone zostaną, zgodnie z planem zagospodarowania terenu:

- plac na puste pojemniki (nr 1),
- parking samochodów ciężarowych (nr 2),
- biuro (nr 3),
- waga (nr 4),
- myjnia (nr 5),
- magazyn odpadów ciekłych palnych (nr 6),
- magazyn odpadów (nr 7),
- zbiorniki na odpady płynne (nr 8),
- boks magazynowy (nr 9),
- magazyn odpadów (nr 10),

W magazynie odpadów ciekłych palnych (nr 6), w magazynie odpadów (nr 7), w zbiornikach na odpady płynne (nr 8) oraz w boksie magazynowym (nr 9) magazynowane będą odpady wskazane w załączniku nr 2 do przedmiotowej decyzji. Natomiast w magazynie odpadów oznaczonym nr 10 zgodnie z planem zagospodarowania terenu magazynowane będą odpady wskazane w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji.

W ramach prac inwestycyjnych zaplanowano również modernizację istniejącej infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, niezbędnej do rozpoczęcia i prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów. Inwestor dopuszcza możliwość etapowej realizacji inwestycji.

W punkcie zatrudnionych zostanie około 15 osób do obsługi magazynów, pracowników biurowych oraz kierowców realizujących transporty zewnętrzne.

W fazie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na surowce oraz media niezbędne do prowadzenia prac budowlanych. W szczególności obejmować będzie ono wodę do celów socjalno - bytowych, technologicznych czy porządkowych oraz paliwa zużywane przez maszyny i urządzenia budowlane. Woda dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. W trakcie realizacji robót budowlanych pracownicy będą mieli zapewniony dostęp do istniejącej infrastruktury sanitarnej znajdującej się w budynku biurowym. W części obiektu, która obecnie nie jest użytkowana, znajdują się w pełni sprawne toalety, które zostaną udostępnione do dyspozycji pracowników fizycznych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w dotychczasowy sposób, tj. do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wielkość zużycia surowców i materiałów uzależniona będzie od zakresu, technologii oraz tempa realizacji prac budowlanych.

Faza realizacji związana będzie z budową obiektów i urządzeń technicznych, niezbędnych do prowadzenia działalności objętej przedmiotowym przedsięwzięciem wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, a także pozostałym niezbędnym zagospodarowaniem terenu inwestycyjnego. Na tym etapie mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów. Głównym źródłem emisji pyłów i gazów na etapie prowadzenia prac będą maszyny i pojazdy transportujące materiały służące do budowy. Jak wynika z zapisów KIP dla etapu budowy wykonano obliczenia emisji gazów i pyłów, które wykazały, że realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń w powietrzu. Należy również podkreślić, że emisja na tym etapie będzie miała charakter krótkotrwały, a wszelkie uciążliwości w tym zakresie ustaną wraz z zakończeniem prac. Zatem realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na sąsiednie nieruchomości.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia występować będzie również okresowe oddziaływanie akustyczne, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruch samochodów realizujących dostawy materiałów budowlanych. Oddziaływanie to będzie charakteryzować się dużą zmiennością, zależną od rodzaju wykonywanych robót budowlanych oraz postępu prac. Emisja hałasu podczas budowy będzie mieć charakter przejściowy i krótkotrwały, a wszelkie uciążliwości w tym zakresie ustaną po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania z etapu budowy prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych. Prace realizacyjne należy wykonywać z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska. Ponadto plac budowy zależnie od potrzeb należy zraszać wodą, a materiały sypkie transportować pojazdami, których skrzynie ładunkowe zabezpieczone będą plandekami. Dodatkowo na etapie realizacji inwestycji inwestor jest zobowiązany do prowadzenia właściwej gospodarki opadami, w myśl ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., 1587 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Wytwarzane odpady należy zagospodarować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w szczególności poprzez ich selektywne zbieranie, magazynowanie w miejscach do tego przeznaczonych oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania lub unieszkodliwiania.

W ramach prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów Inwestor przewiduje magazynowanie odpadów sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10) do grupy 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Maksymalna łączna masa rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie dla całej lokalizacji wyniesie 885,00 Mg, a maksymalna łączna masa rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wyniesie 23 000,00 Mg. Odpady

magazynowane będą w sposób selektywny, z uwzględnieniem ich właściwości fizykochemicznych, zagrożeń dla środowiska oraz dalszego sposobu przetwarzania. Magazynowanie odbywać się będzie w różnego rodzaju pojemnikach, paletopojemnikach, kontenerach, beczkach, hobokach, workach typu big-bag oraz luzem w stosach/pryzmach w boksie magazynowym oraz w magazynie. Zbiornik na odpady płynne, w tym na odpady płynne palne, będzie standardowym zbiornikiem dwupłaszczowym o maksymalnej pojemności 150 m<sup>3</sup>. Magazyn odpadów (oznaczony jako nr 7) oraz boks magazynowy (oznaczony jako nr 9) będzie wykonany albo z płyt żelbetowych albo z bloków betonowych „LEGO” układanych jeden na drugi, a spoiny zostaną wypełnione pianką niepalną. Na placu oznaczonym jako magazyn odpadów (nr 10) zostaną ustawione naczepy chłodnicze lub kontenery chłodnicze typu BDF lub szczelne kontenery morskie lub hala magazynowa.

Magazynowanie wszystkich odpadów prowadzone będzie na szczelnym podłożu zabezpieczonym przed przypadkowym rozlaniem się odpadu lub przed ewentualnym powstawaniem odcieków z odpadów. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu poza miejsce przeznaczone dla danego rodzaju odpadu, jak również zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Miejsce przeznaczone do prowadzenia zlewania i przesypywania odpadów wyposażone zostanie w system zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska. Zgodnie z informacją przedstawioną w KIP funkcję tę będą pełnił szczelne wanny bezodpływowe, wpusty punktowe lub liniowe systemy odwadniające zlokalizowane na całej długości boksów, które odprowadzą zebrane substancje do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Jednakże dobór ostatecznego rozwiązania technicznego zostanie dokonany na etapie opracowywania projektu budowlanego. Wyznaczone miejsca magazynowania odpadów będą objęte wizyjnym systemem kontroli, tj. monitoringiem prowadzonym przy użyciu kamer, zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania będzie oznakowana w widocznym miejscu, od strony wejścia lub wjazdu. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane zgodnie z § 5 ust. 4 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w czystości.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonych, odpowiednio oznakowanych, zadaszonych boksach, co umożliwi ich skuteczną ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych, takich jak deszcz, śnieg czy nadmierne nasłonecznienie. Zastosowanie wydzielonych, zadaszonych przestrzeni pozwoli również na lepszą organizację poszczególnych rodzajów odpadów, ograniczy ryzyko rozprzestrzeniania się pyłów, oparów i wycieków, a także zwiększy bezpieczeństwo pracowników oraz zgodność z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Opakowania, pojemniki, kontenery lub worki o pojemności powyżej 5 litrów zawierające odpady niebezpieczne będą oznaczone zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Ponadto, olej odpadowy stanowiący odpad niebezpieczny będzie zbierany i magazynowany zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.

W grupie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do magazynowania znajdować się będą również odpady medyczne i weterynaryjne o właściwościach zakaźnych, które będą tymczasowo magazynowane w naczepach chłodniczych, kontenerach chłodniczych typu BDF lub kontenerach morskich ustawionych na placu magazynowym (oznaczonym nr 10). Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie prowadzone w temperaturze do 10°C nie dłużej niż 72 h. Miejsca magazynowania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych będą spełniały wymagania § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Każdy pojemnik/worek z zakaźnymi odpadami medycznymi i zakaźnymi odpadami weterynaryjnymi będzie widocznie oznakowany, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Zebrane i tymczasowo magazynowane zakaźne odpady medyczne

i zakaźne odpady weterynaryjne będą przekazywane do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w tym zakresie. Zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne zebrane przez Wnioskodawcę będą przekazywane do najbliższej dostępnej instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych (medycznych), zgodnie z art. 95 ust. 2 ustawy o odpadach. Pojazdy stosowane do transportu odpadów będą przystosowane do przewozu poszczególnych odpadów medycznych i weterynaryjnych. Będą one posiadały zabezpieczenia uniemożliwiające dostęp osób trzecich do przewożonych odpadów. Ponadto wszyscy pracownicy, zarówno obsługujący chłodnie magazynowe, jak i mający kontakt z odpadami medycznymi oraz weterynaryjnymi, będą przechodzili odpowiednie wewnętrzne szkolenia oraz poddawani będą okresowym szczepieniom ochronnym.

Funkcjonowanie zakładu zbierania odpadów będzie wiązało się z zapotrzebowaniem na energię, paliwo, wodę. Szacunkowe, miesięczne zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około 1 000 kW. Zużycie oleju napędowego do zaopatrzenia środków transportu wyniesie około 9 000 l/rok.

Woda na etapie użytkowania wykorzystywana będzie na cele socjalne jak również do utrzymania czystości w pomieszczeniach socjalnych i biurowych. Zakład zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, związane z użytkowaniem obiektu przez pracowników/użytkowników. Ścieki te będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej, a następnie kierowane do oczyszczalni ścieków. Dodatkowo przy placu magazynowym oznaczonym nr 10 (zgodnie z planem zagospodarowania terenu) powstanie zbiornik bezodpływowy, przeznaczony na wodę z mycia posadzki w magazynie nr 10, jak również ewentualne odcieki, oraz wodę powstającą w wyniku mycia pojazdów w środku oraz pojemników przeznaczonych na odpady magazynowane w magazynie 10. Zbiornik ten będzie okresowo opróżniany, a odpad będzie przekazywany do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, będą przekazywane poprzez separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym z wbudowanym osadnikiem i by-passem do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie.

Faza eksploatacji inwestycji wiązać się będzie przede wszystkim z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska oraz odpadów. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych na etapie funkcjonowania punktu zbierania odpadów będzie ruch pojazdów ciężarowych i dostawczych dostarczających odpady na teren zakładu, ruch pojazdów osobowych oraz maszyn zakładowych. Na potrzeby realizacji planowanej inwestycji przeprowadzono obliczenia emisji gazów i pyłów, w tym emisji dla ruchu pojazdów oraz dla ruchu maszyn wykorzystywanych w zakładzie. Obliczenia wykonano za pomocą programu OPERAT FB w v.9.3.0.0., dla dwutlenku siarki, tlenków azotu, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu PM 10, pyłu PM 2,5, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz benzenu. Jak wynika z informacji wskazanych w KIP do obliczenia emisji z terenu zakładu przyjęto najbardziej niekorzystne warunki. Dla przedmiotowych substancji wykonano rozszerzone obliczenia dotyczące częstotliwości przekroczeń stężenia D1% (tj. stężenia dopuszczalnego przez 1% czasu w roku ) poza granicami zakładu. W odniesieniu do analizowanych substancji nie odnotowano przekroczeń maksymalnego stężenia odniesionego do 1% czasu w roku (D 1%). Zatem zgodnie z przeprowadzoną analizą wprowadzanie ww. substancji do powietrza w związku z działalnością projektowanej inwestycji nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wyłącznie zbieranie (magazynowanie) odpadów. W ramach inwestycji nie przewiduje się prowadzenia procesów przetwarzania odpadów, instalacji spalania ani funkcjonowania technologicznych źródeł emisji do powietrza. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia ograniczy się jedynie do emisji hałasu związanej z ruchem pojazdów, pracą wózka widłowego oraz sporadycznym użytkowaniem myjki ciśnieniowej. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie o charakterze przemysłowo – usługowym. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 328 m (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna) oraz około

342 m (tereny rekreacyjno-wypoczynkowe). Dla etapu eksploatacji oszacowano oddziaływanie w zakresie emisji akustycznej z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu na terenie zakładu. Obliczenia wykonano przy użyciu programu komputerowego SoundPlan 9.1. Wyniki symulacji wykazały, iż poziomy hałasu w punktach receptorowych pozostają wyraźnie poniżej dopuszczalnych wartości określonych w obowiązujących przepisach, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. Tym samym nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie klimatu akustycznego, nawet przy przyjęciu założeń maksymalnych obciążeń ruchowych. Wobec powyższego praca zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Na potrzeby planowanej inwestycji Wnioskodawca dokonał również analizy oddziaływania w ujęciu skumulowanym, uwzględniającej funkcjonowanie przedmiotowego zakładu oraz zakładu zlokalizowanego przy ul. Letniej 25, prowadzącego działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Odnosząc się do przedsięwzięcia zlokalizowanego przy ul. Letniej 25, Wnioskodawca podkreślił, iż inwestycja ta była przedmiotem odrębnej procedury oceny oddziaływania na środowisko, zakończonej wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku tej procedury przeanalizowano m.in. emisję hałasu, emisję do powietrza, gospodarkę wodno - ściekową oraz wpływ na wody i obszary chronione, a organ nie stwierdził znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto jak podkreślił Wnioskodawca analizy przedstawione w przedłożonym raporcie oceny oddziaływania na środowisko wykazały, że funkcjonowanie zakładu po jego rozbudowie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm zarówno w zakresie emisji akustycznej jak również rozprzestrzeniania się substancji gazowych i pyłowych w powietrzu atmosferycznym.

Wnioskodawca wskazał nadto, że emisja hałasu z planowanego punktu zbierania odpadów będzie miała charakter ograniczony, okresowy i rozproszony, a jej wielkość została zweryfikowana w modelu obliczeniowym dla wariantu najbardziej niekorzystnego, wobec powyższego, nawet przy założeniu jednoczesnej pracy obu zakładów brak jest podstaw do przyjęcia, że suma oddziaływań doprowadzi do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych, skoro każde z przedsięwzięć indywidualnie spełnia obowiązujące normy, a poziomy emisji pozostają poniżej wartości granicznych.

Wnioskodawca w analizie dotyczącej oddziaływania skumulowanego odniósł się również do emisji zanieczyszczeń do powietrza wskazując, że podczas funkcjonowania przedmiotowego zakładu nie zostaną wprowadzone istotne źródła emisji technologicznej, a oddziaływanie ograniczy się do emisji komunikacyjnej związanej z ruchem pojazdów. Analogicznie do emisji hałasu, oddziaływanie w tym zakresie będzie miało charakter nieorganizowany i lokalny, typowy dla terenów przemysłowo-magazynowych, i nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza. Zatem również w tym zakresie Wnioskodawca uznał, że brak jest podstaw do przyjęcia, że w połączeniu z emisją z zakładu przy ul. Letniej 25 dojdzie do przekroczenia norm w zakresie jakości powietrza

W świetle powyższego należy stwierdzić, iż realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia przy ul. Letniej 27 nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska zarówno indywidualnie, jak również w ujęciu skumulowanym z innymi przedsięwzięciami.

Funkcjonowanie zakładu wiązać się będzie z powstawaniem dwóch grup odpadów tj. odpadów komunalnych i przemysłowych. Powstawanie odpadów komunalnych związane będzie z obecnością pracowników i ich codziennymi potrzebami, natomiast odpady przemysłowe wytworzone będą w wyniku prowadzonej działalności. Wszystkie odpady wytwarzane na etapie eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie, w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju i charakterystyki odpadów. Pojemniki te będą ustawione na utwardzonym podłożu, co zapewni łatwość transportu oraz eliminację ryzyka zanieczyszczenia środowiska w wyniku ewentualnych wycieków lub niekontrolowanego rozprzestrzeniania się odpadów. Po uzbieraniu wystarczającej ilości odpadów przemysłowych, będą one przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W przypadku odpadów komunalnych, które powstaną w wyniku działalności, zostanie zawarta stosowna umowa z podmiotem posiadającym odpowiednie uprawnienia do odbioru

i zagospodarowania tych odpadów.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie działki nr 6/13 z obrębu 4055 przy ul. Letniej 27. Powierzchnia działki jest w większości utwardzona betonową nawierzchnią, z fragmentami porośniętymi roślinnością trawiastą i samosiewną. Na terenie znajduje się jeden budynek magazynowo - gospodarczy, położony w północnej części działki. Analizowany teren wyposażony jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną, energetyczną i gazową. Działka inwestycyjna od północy graniczy z terenami przemysłowo-magazynowymi, zabudowanymi halami i obiektami zaplecza technicznego, od południa przylega do terenów produkcyjno – usługowych, w tym placów magazynowych oraz zabudowy związanej z działalnością gospodarczą, w tym z zakładami usługowymi i produkcyjnymi. Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego od wschodu stanowią tereny zabudowy usługowo – przemysłowej, obejmującej m.in.: obiekty obsługi transportu i zaplecza technicznego, a dalej z ul. Pomorską stanowiącą ważną arterię komunikacyjną. Od zachodu działka sąsiaduje z terenami przemysłowymi i usługowymi obejmującymi obiekty gospodarcze, warsztatowe oraz place manewrowo – magazynowe.

Na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia dla przedmiotowej inwestycji w dniu 25.07.2025 r. dokonano inwentaryzacji przyrodniczej obszaru inwestycyjnego i jego sąsiedztwa. Rozpoznaniem przyrodniczym planowanej inwestycji oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa objęte były chronione, rzadkie i ginące elementy środowiska, w tym: grzyby i porosty, mszaki, rośliny naczyniowe, siedliska przyrodnicze i zbiorowiska roślinne, bezkręgowce, herpetofauna, awifauna i teriofauna. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, działka przeznaczona do zainwestowania w większości charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem przekształcenia antropogenicznego. Występująca tu szata roślinna, ogranicza się wyłącznie do pojedynczych fragmentów trawiastej roślinności ruderalnej oraz drzew rosnących poza granicami analizowanej działki po stronie wschodniej. Biorąc pod uwagę uwarunkowania przyrodnicze powyższego terenu nie odnotowano na jego obszarze występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Nie stanowi ona także atrakcyjnych siedlisk dla fauny. Podczas prowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej, nie stwierdzono chronionych gatunków bezkręgowców, herpetofauny, czy ssaków. Odnośnie ptaków, zaobserwowano łącznie 6 gatunków objętych ochroną częściową i ścisłą, tj. bogatka *Parus major*, kapturka *Sylvia atricapilla*, pleszka *Phoenicurus phoenicurus*, wróbel domowy *Passer domesticus*, jerzyk *Apus apus*, wrona siwa *Corvus corone*. Są to gatunki pospolite i licznie występujące na obszarze Polski, zatem nie przewidują się, aby realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wpłynęła znacząco na stan ich populacji. Obszar inwestycyjny znajduje się poza granicami obszarów wodno-błotnych, siedlisk łągowych oraz ujść rzek oraz poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Nie jest także położony w pobliżu cieków i jezior oraz innych zbiorników wodnych. Mając powyższe na uwadze realizacja inwestycji nie przyczyni się do zubożenia środowiska przyrodniczego obszaru.

Odnosząc się do lokalizacji terenu inwestycyjnego względem obszarów przyrodniczo cennych ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody określonymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13) powołanymi w celu ochrony ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych, takich jak np. parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, czy też zespoły przyrodniczo - krajobrazowe.

Powyższej oceny dokonano także w oparciu o stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie jako organu posiadającego specjalistyczną wiedzę z zakresu ochrony przyrody i wykonującego zadania w zakresie tworzenia i likwidacji form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz w zakresie ochrony i zarządzania obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody, na zasadach i w zakresie

określonych ustawą o ochronie przyrody.

Zgodnie z 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) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001119743299 Płonia od jez. Płonno do ujścia.

JCWP Płonia od jez. Płonno do ujścia (RW60001119743299) to naturalna część wód charakteryzująca się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Płonią w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono po 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

JCWPd (600024) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Organ w niniejszej decyzji przytoczył stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie jako organu posiadającego specjalistyczną wiedzę z zakresu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych a także organu dokonującego stopnia oceny osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie na terenie przekształconym antropogenicznie, o funkcji przemysłowo – usługowej, tym samym swoim zakresem wpisze się w funkcje i krajobraz sąsiadującego terenu. Na analizowanym obszarze nie występuje krajobraz o ponadprzeciętnych wartościach przyrodniczych, kulturowych i estetycznych, zatem nie jest to obszar szczególnie cenny dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno – widokowe. Wobec powyższego realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią również zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty i obszary prawnie chronione oraz na zdrowie i życie ludzi.

W toku prowadzonego postępowania organ przeanalizował oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji akustycznej oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, mając na uwadze informacje wskazane w KIP, w tym przedstawione wyniki obliczeń i ustalił, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku chronionym akustycznie oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, zarówno na etapie realizacji, jak i na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, a więc zgodnie z obowiązującymi przepisami analizowane przedsięwzięcie nie będzie uciążliwe dla środowiska.

Przedmiotowy punkt zbierania odpadów zlokalizowany zostanie poza terenami obszarów wybrzeży, obszarów górskich, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, lasów oraz uzdrowisk

i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zabytki, stanowiska archeologiczne, dobra kultury objęte ochroną oraz pomniki przyrody ożywionej i nieożywionej. Inwestycja nie będzie oddziaływać na krajobraz kulturowy.

Przedsięwzięcie nie będzie miało również istotnego wpływu na klimat oraz nie spowoduje negatywnych zmian klimatu lub ich nasilenia i w takim zakresie nie wystąpi konieczność podejmowania działań związanych z adaptacją do zmian klimatu.

Eksploatacja inwestycji nie spowoduje emisji ponadnormatywnych poziomów natężenia pola elektromagnetycznego. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowanych urządzeń emitujących natężenie pola elektromagnetycznego o sile przekraczającej dopuszczalne natężenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania o charakterze transgranicznym. Przewidywane oddziaływanie będzie ograniczone do terenu inwestycyjnego, dlatego też wszelkie uciążliwości związane z jego realizacją nie będą wykraczały poza obszar kraju.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na potencjał ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz fakt, że inwestycja nie wiąże się z powstawaniem nowych źródeł emisji, tutejszy organ stwierdził brak znaczącego wpływu obiektu na środowisko. Należy wskazać, że przedsięwzięcie nie będzie również powodować negatywnego oddziaływania na cele ochrony, integralność oraz spójność obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów przy ulicy Letniej 27 w Szczecinie”, uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. Tutejszy organ zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ. Organ stwierdził, iż przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj i charakter, miejsce lokalizacji nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, a eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska.

Działając zgodnie z art. 10 kpa, pismem znak: WOŚr-VII.6220.1.1.2026.KM.16 z 27.03.2026 r., organ zawiadomił strony postępowania, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Mając powyższe na uwadze organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł w dniu 30.12.2025 r.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie

zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Podpisano podpisem elektronicznym  
Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Dorota Młynarczyk

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Prezydent Miasta Szczecin WOŚr- a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Juliusza Słowackiego 2, 71-434 Szczecin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Wincentego Pola 6 71-342 Szczecin,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.