

optymalizację warunków prowadzenia procesu, tym samym redukując ich potencjał odorowy oraz eliminując emisje pyłu z tego procesu. W trakcie eksploatacji prowadzona będzie regularna obsługa techniczna obejmująca: regularną kontrolę systemów wyciągowych, układów oczyszczania powietrza oraz bram wjazdowych do hal technologicznych. Układ przestrzenny każdej instalacji zaprojektowano tak, aby zapewniony był dostęp do wszystkich urządzeń i instalacji wymagających obsługi lub urządzeń, w których mogą potencjalnie występować nieszczelności. Posadzki w halach technologicznych oraz elementy transportowe będą poddawane regularnym zabiegom porządkowym poprzez czyszczenie na sucho, a w przypadku silniejszych zabrudzeń również spłukiwanie i mycie, a ścieki z tego procesu będą odprowadzane do kanalizacji zewnętrznej zgodnie z uzgodnieniem z ich odbiorcą.

Biogaz uzyskany w procesie fermentacji będzie wykorzystywany w jednostkach kogeneracyjnych w celu wytworzenia energii elektrycznej (OZE), jedynie w sytuacjach wyjątkowych, (np. rozruch, przeglądy serwisowe kogeneratorów, awarie), ze względów bezpieczeństwa oraz ograniczania emisji gazów cieplarnianych kierowany będzie do spalania w pochodni biogazowej. Zapewniony zostanie system odzysku gazu o wystarczającej wydajności, określonej na podstawie obliczeń bilansowych prognozowanej ilości wytwarzanego biogazu. Układ będzie wyposażony w odpowiednie zawory bezpieczeństwa o wysokim poziomie integralności. System biogazowy, jako cały układ od miejsca ujęcia biogazu z fermentacji, przez układ uzdatniania i wykorzystania biogazu będzie opomiarowany, pod względem przepływów oraz jakości biogazu, i będzie podlegał bieżącemu bilansowaniu i zaawansowanej kontroli procesu.

Planowana pochodnia biogazowa została przewidziana z uwzględnieniem optymalizacji jej wysokości wylotu oraz prędkości wylotu spalin, dla zapewnienia spełnienia wymagań w zakresie wielkości emisji do powietrza. Ponadto spalanie wspomagane będzie powietrzem, a wylot spalin odpowiednio obudowany. Pochodnia służyć będzie jedynie efektywnemu spalaniu nadwyżek biogazu i pracować będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych, gdy nie ma możliwości energetycznego wykorzystania biogazu. Praca pochodni będzie monitorowana pod względem ilości gazu doprowadzanego do spalania w niej. Rejestrowanie przypadków spalania biogazu w pochodni obejmie zarówno czas trwania jak i liczbę przypadków jej zadziałania, co pozwoli na ilościowe określenie emisji oraz ewentualne podjęcie działań w celu zapobiegania spalaniu biogazu w pochodni w przyszłości. Potencjalne źródła hałasu, tj. linie technologiczne, wentylatory kompostowni, wentylatory wyciągowe instalacji oczyszczania powietrza, zlokalizowane będą wewnątrz hal technologicznych. Urządzenia będą na bieżąco kontrolowane i konserwowane. Drzwi, bramy i okna pomieszczeń technologicznych będą zamykane. Prace konserwacyjne instalacji przeprowadzane będą wewnątrz hali przy zamkniętych bramach. Procesy prowadzone wewnątrz hal technologicznych, prowadzone będą przy zamkniętych bramach. Przewidziano zastosowanie możliwie cichych urządzeń, o możliwie niskiej mocy akustycznej (silniki napędowe, sprężarki, wentylatory i.in.). Przewidziano zastosowanie wytlumienia hałasu oraz redukcję wibracji dla urządzeń poprzez ich obudowy i zastosowanie podstaw antywibracyjnych. Urządzenia zlokalizowane będą wewnątrz hal technologicznych lub w obudowie kontenerowej z wyciszeniem (zespoły kogeneracyjne). Optymalizowane będzie zużycie wody do czyszczenia powierzchni – w pierwszej kolejności czyszczenie na sucho (zmiatanie) zamiast polewania wodą. Przewiduje

się recyrkulację wody na cele technologiczne, poprzez wykorzystanie w pierwszej kolejności odcieków z tlenowego przetwarzania odpadów oraz zgromadzonych podczyszczonych wód opadowych do nawilżania masy odpadów kompostowanych i stabilizowanych tlenowo. W pozostałych procesach woda nie jest wykorzystywana. Wszystkie posadzki w pomieszczeniach technologicznych i miejscach magazynowania odpadów wykonane zostaną jako szczelne, wyposażone w odwodnienia, ze skierowaniem ewentualnych odcieków do kanalizacji wewnętrzzakładowej. Procesy przetwarzania i magazynowania odpadów prowadzone będą w zadaszonych halach lub w hali magazynowej lub silosach magazynowych RDF, z zadaszaniem. Segregacja ścieków — ścieki wytwarzane w zakładzie będą ujmowane oddzielnie (ścieki przemysłowe, socjalno-bytowe, wody opadowe i roztopowe), podczyszczane (wody opadowe i roztopowe) lub recyrkulowane do procesu technologicznego (odcieki z tlenowego przetwarzania odpadów-odcieki ze stabilizacji, kompostowania). Nadmiar ścieków z tlenowego przetwarzania - odcieków ze stabilizacji i kompostowania, ścieki z procesu biosuszenia oraz ścieki z oczyszczania powietrza wywożone będą wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do kanalizacji zewnętrznej. Nadmiar wód opadowych i roztopowych kierowany będzie do zewnętrznej sieci kanalizacji ogólnospławnej. Ścieki z utrzymania czystości i porządku odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej, za pośrednictwem której trafią na oczyszczalnię ścieków”. Zakład posiadać będzie odrębną infrastrukturę ujmującą poszczególne strumienie ścieków przemysłowych, odcieków, ścieków socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Odpowiednio wykwalifikowany personel będzie przeprowadzał kontrole pod kątem ewentualnego występowania wycieków. W razie potrzeby niezwłocznie zostaną podjęte prace zmierzające do usunięcia przyczyny i skutków wycieku. Zbiornik wód opadowych i roztopowych pozwoli na ich zbuforowanie, a w przypadku nadmiaru wód będą one kierowane do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacja miejska lub wywóz wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni), co zabezpieczy układ przed przelaniem.

Cały teren zakładu będzie ogrodzony. Wjazd i wyjazd będą strzeżone (istniejąca Stróżówka). Przewidziano wykonanie w każdym obiekcie przetwarzania oraz magazynowania odpadów systemu detekcji pożarów, sygnalizacji p.poż., wyposażenie ochronne p.poż., ponadto na terenie Zakładu znajdować się będą zbiorniki wody p.poż. Zapewniony będzie automatyczny system zraszający w obiektach przetwarzania i magazynowania odpadów na wypadek pożaru, a także zabezpieczenie przeciwwybuchowe silosów magazynowych RDF, poprzez urządzenia odciążające i zabezpieczające w postaci otworu w stropodachu z klapą eksplozywną, otworu w górnej części ściany (pod stropodachem) z klapami eksplozywnymi, oraz konstrukcję silosu uwzględniającą oddziaływanie wyjątkowe wywołane wybuchem.

Każdorazowo, w przypadku wystąpienia awarii lub incydentu, przypadek taki będzie odnotowany w dzienniku ewidencji awarii, incydentów i zmian procedur. W dzienniku tym zapisywane będą również wnioski z przeprowadzanych okresowo inspekcji wewnętrznych prowadzonych w ramach systemu zarządzania środowiskowego. W sytuacji wystąpienia awarii lub incydentu, prowadzone będą procedury zapewniające identyfikację przyczyn wystąpienia awarii lub incydentu, sposobu reagowania na daną sytuację oraz efektywności tej reakcji, co daje możliwość ich wyeliminowania w przyszłości lub opracowania bardziej efektywnych

procedur reagowania w celu zabezpieczenia środowiska przed emisjami związanymi z sytuacjami awaryjnymi lub incydentami.

Przewidziano recyrkulację powietrza o niskiej zawartości zanieczyszczeń ujętego z hali manewrowej instalacji tlenowego przetwarzania oraz hali doczyszczania kompostu, i skierowanie go do instalacji biosuszenia, do wykorzystania w procesie tlenowego przetwarzania odpadów jako powietrze świeże do procesu, z którego następnie powietrze poprocesowe jest ujmowane i oczyszczane jest w dedykowanej instalacji oczyszczania powietrza.

Poszczególne linie do przetwarzania odpadów wchodzące w skład zakładu będą tak skonfigurowane, że awaria jednej linii nie wpłynie na pracę pozostałych linii. Każda z nich będzie funkcjonować samodzielnie i niezależnie od pozostałych. W przypadku awarii poszczególnych linii będących częścią zakładu, możliwe jest czasowe magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia na danej linii do czasu przywrócenia jej sprawności. W celu zabezpieczenia środowiska na wypadek wycieku zbiornik oleju napędowego wykonany zostanie jako dwupłaszczowy z systemem monitorującym poziom oleju w zbiorniku z przekazem sygnałów do Centralnej Dyspozytorni Zakładu, czujnikiem wycieku do przestrzeni między płaszczami, co pozwoli na niemal natychmiastowe wykrycie ewentualnej awarii i podjęcie czynności naprawczych. Zbiornik zostanie zamontowany na płycie fundamentowej, uszczelnionej folią PCV lub PE, ze spadkami w kierunku wpustów kanalizacji deszczowej i odprowadzeniem do separatora substancji ropopochodnych i dalej do zbiornika ppoż. Wszystkie obiekty narażone na istotne ryzyko pożaru zostaną wyposażone w odpowiednie środki i instalacje zabezpieczające na wypadek pożaru, sprzęt bhp i p.poż. oraz zapewniona zostanie wymagana podaż wody do celów gaśniczych w postaci zbiornika wody p.poż. na terenie Zakładu. Zarówno sposób magazynowania jak i dopuszczony rodzaj i ilość magazynowanych odpadów, zostaną uzgodnione i określone w odpowiedniej dokumentacji przeciw pożarowej – operat pożarowy. Zastosowane metody zabezpieczenia przeciwpożarowego zakładu stanowią: system antypożarowy wyposażony w czujniki wykrywające dym i/lub termowizyjne, zapewnienie dostępności wody do celów gaśniczych, podręczne wyposażenie p.poż. obejmujące gaśnice ręczne, koce gaśnicze i in., operat przeciwpożarowy określający dopuszczalne warunki magazynowania odpadów, wykonany przez podmiot posiadający uprawnienia w zakresie p.poż. i zatwierdzony przez Komendanta Straży Pożarnej przed oddaniem instalacji do użytkowania.

W obszarze, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, nie są planowane ani realizowane przedsięwzięcia, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W raporcie oś przeanalizowano możliwość kumulowania się oddziaływań z instalacjami i przedsięwzięciami istniejącymi w obszarze na jaki niniejsze przedsięwzięcie będzie oddziaływać (m.in. sąsiednie składowisko odpadów). Nie wystąpi oddziaływanie skumulowane, ponieważ istniejący zakład zostanie przebudowany i będzie funkcjonował jako jeden nowoczesny zakład przetwarzania odpadów. Kumulacji podlegać będą oddziaływania związane z sąsiednim składowiskiem odpadów. Przewidziano wykorzystanie gazu składowiskowego ujmowanego z kwatery składowiska w węźle uzdatniania i wykorzystania biogazu projektowanego przedsięwzięcia. Kumulacji podlegać będzie oddziaływanie w

zakresie hałasu i emisji do powietrza związane z obsługą logistyczną kwatery składowiska. W sąsiedztwie planowanego Centrum Recyklingu, w obszarze jego oddziaływania nie występują zakłady przemysłowe wywierające oddziaływania na środowisko w zakresie jaki mógłby powodować ich kumulowanie się. W otoczeniu zakładu występują inne przedsiębiorstwa i zakłady, jednak o innym charakterze działalności i nie powodujące emisji mogących kumulować się z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia, w tym: port lotniczy, warsztat samochodowy, baza transportowa i magazynowa.

Podczas likwidacji przedsięwzięcia głównym czynnikiem ryzyka będzie odpowiednie gospodarowanie powstającymi odpadami budowlanymi. Wszystkie tego typu odpady będą gromadzone na terenie rozbiórki w sposób zabezpieczający środowisko przed ich oddziaływaniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Projekt likwidacji instalacji powinien przewidywać opróżnienie wszystkich instalacji i bioreaktorów z przetwarzanych odpadów, po zakończeniu procesu przetwarzania w każdej linii dla ostatniej przyjętej partii odpadów. Sposób dalszego zagospodarowania odpadów przetworzonych oraz uzyskanego kompostu powinien być jednakowy jak podczas normalnej eksploatacji. Kompost wytworzony w trakcie wyłączania instalacji z działalności, powinien spełniać tożsame wymagania i zostać zagospodarowany w taki sam sposób jak podczas eksploatacji instalacji. Również pozostałe odpady, w tym odpady tworzyw sztucznych, szkła, papieru i odpady wielkogabarytowe po przetworzeniu w trakcie wyłączania instalacji, powinny spełniać parametry jakościowe tak jak podczas normalnej eksploatacji. Poza odpadami wytworzonymi w instalacji w wyniku prowadzonego procesu, rozbiórka instalacji związana będzie przede wszystkim z ponownym powstawaniem odpadów budowlanych, których charakterystyka zbliżona będzie do odpadów powstających podczas realizacji. Magazynowane one będą w wydzielonym miejscu na terenie placu rozbiórki i przekazane uprawnionym podmiotom. Drugim strumieniem odpadów będą demontowane maszyny i urządzenia pracujące w instalacjach technologicznych. Jednostki sprawne, nadające się do dalszego użytku mogą być sprzedane na rynku wtórnym. Natomiast jednostki uszkodzone w trakcie eksploatacji lub demontażu zostaną przekazane do unieszkodliwiania lub odzysku. Unieszkodliwianie tego strumienia odpadów realizowane będzie przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami danego typu. Przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności oraz form gospodarowania odpadami demontaż urządzeń nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie spowoduje jego zanieczyszczenia. W tym etapie nie przewiduje się znacznych oddziaływań na jakość powietrza atmosferycznego. Na tym etapie przewiduje się wyłączenie głównych źródeł emisji i hałasu związanych z eksploatacją instalacji (brak przetwarzania odpadów i wyłączenie instalacji oczyszczania powietrza). W celu wykonania robót rozbiórkowych i demontażowych konieczna będzie praca sprzętu budowlanego. Sprzęt ten powinien spełniać wymagania odpowiednich norm w zakresie emisji hałasu i spalin. Emisje będą krótkotrwale, o małym zasięgu terytorialnym, zanikające po zakończeniu robót oraz nie będą wprowadzać stałych zmian w środowisku. Faza likwidacji przedsięwzięcia nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

**Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska odnawiania się zasobów naturalnych, walorów**

przyrodniczych i krajobrazowych – uwzględniającym: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody oraz ochronę prawną ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 840), tut. organ informuje co następuje:

W rejonie przedsięwzięcia nie występują zabytki, stanowiska archeologiczne oraz korytarze ekologiczne. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się, aby eksploatacja instalacji była źródłem wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy budowlanej i naturalnej.

Stwierdzić należy, że przy zastosowaniu przyjętych założeń i rozwiązań technicznych, przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska i nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie ani życie ludzi.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). W odległości ok. 0,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, położony jest Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki, a w odległości ok. 3,5 km od terenu przedsięwzięcia, położony jest rezerwat przyrody Polesie Konstantynowskie. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 względem planowanego przedsięwzięcia, jest położony w odległości ok. 16,3 km specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022.

Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość nie będzie miało ono znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

**Analizując rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z wynikające z zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na który przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, oddziaływania w fazie budowy będą związane z krótkotrwałą emisją hałasu do środowiska, emisją zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzaniem odpadów, tut. organ informuje, iż jak wynika z treści *Raportu* zasięg przestrzenny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miał zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny. Położenie obiektu wyklucza jego transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Informacje zawarte w przedłożonym *Raporcie* pozwalają wykluczyć możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności i nie przewiduje się, że eksploatacja obiektów spowoduje znaczne obciążenia infrastruktury**

technicznej. Zarówno oddziaływanie obiektu w fazie jego budowy jak i eksploatacji nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 401 – Niecka Łódzka. GZWP nr 401 ma charakter porowo-szczelinowy. Poziom zbiornikowy tworzą piaski, żwiry i słabo związane piaskowce kredy dolnej. Podatność zbiornika na antropopresję została określona na przeważającym obszarze jako średnio i mało podatny, lokalnie podatny, bardzo podatny. W rejonie terenu inwestycji nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600072 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Ner do Dobrzynki o kodzie PLRW600017183229 oraz w niewielkim fragmencie w granicach jcwp Ner od Dobrzynki do Zalewki o kodzie PLRW600020183235.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600072 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpd PLGW600072 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla tej jcwpd określono na 2015 r., nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Zasoby jcwpd PLGW600072 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Jcwp Ner do Dobrzynki o kodzie PLRW600017183229 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym dla tej jcwp jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jcwp PLRW600017183229 została określona jako zagrożona. Termin osiągnięcia celu środowiskowego określono na 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwp nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Podobnie jcwp Ner od Dobrzynki do Zalewki o kodzie PLRW600020183235 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym dla tej jcwp jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jcwp PLRW600020183235 została określona jako zagrożona. Termin osiągnięcia celu środowiskowego określono na 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwp występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano

działanie obejmujące przegląd pozwoleń, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz:

- Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w którym to stwierdził *cyt. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania. Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji*,
- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w której to stwierdził *cyt. (...) Z punktu widzenia wymagań higienicznych i zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi nie widzi przeciwwskazań do realizacji inwestycji, pod warunkiem zatrzymania wszelkich uciążliwości związanych z prowadzoną działalnością w granicach terenu inwestycji*,
- Opinię Marszałka Województwa Łódzkiego w której to stwierdził, iż *cyt. „ (...) Wykazane w dokumentach rozwiązania dotyczące sposobu wyposażenia i utrzymania obiektów i instalacji oraz rozwiązania technologiczne, środki zapobiegające i zmniejszające oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie eksploatacji wraz z monitoringiem, dotyczące przedsięwzięć już istniejących, jak również przedsięwzięcia planowanego do realizacji, zapewniają w dostateczny sposób realizację celów związanych z ochroną środowiska. Tym samym uzasadniają pozytywną opinię Marszałka Województwa Łódzkiego dla planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem realizacji przedsięwzięcia zgodnie z założeniami przedstawionymi w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto zakład jest i będzie zobligowany do monitoringu wprowadzanych substancji i energii do środowiska na podstawie przepisów odrębnych, co dodatkowo powinno przyczynić się do dotrzymania standardów jakości środowiska*”. Jednocześnie, organ zwrócić uwagę organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, aby w tej decyzji wskazał, na podstawie art. 82 ust. 1 lit. c ustawy ooś, konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- lokalizacji stanowisk pomiarowych dla emitatorów, tak aby ich usytuowanie było zgodne z obowiązującymi metodykami wykonywania pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów.
- rozwiązań technologicznych gwarantujących skuteczność oczyszczania powietrza z instalacji zgodnie z założeniami opisanymi w raporcie.

Prezydent Miasta przychylił się do ww. prośby, tym samym w punkcie III uwzględnił ww. zagadnienia.

- *Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w którym to stwierdził cyt. (...) Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska”* jak również

kryteria określone w ustawie *OOŚ*, dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali oddziaływania inwestycji na środowisko, organ prowadzący postępowanie ustalił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia (w wariancie inwestorskim) *pn. „Łódzkie Centrum Recyklingu”(...)* w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1 na działkach o nr ew. 144/21, 144/27, 144/28, 144/29, 144/30, 144/34, 144/35, 144/37, 144/38, 144/39 w obrębie P-32, 55/13, 83/14, 84/5, 84/11, 84/13 w obrębie P-31, 57/28, 57/31, 57/32, 57/33, 57/34, 57/35 w obrębie P-34 oraz 1/16, 2/50, 2/51, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/14 oraz 1/18 w obrębie G-21 i jednocześnie określił rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia (w wariancie inwestorskim) oraz istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, co zostało stwierdzone niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy *OOŚ* decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o którym mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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.

Zgodnie również z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *OOŚ* wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zmianami). W art. 72 ust. 2 ww. ustawy ustawodawca przewidział odstępstwa od tej zasady. Według art. 72 ust. 2 pkt 1a, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się m.in. w przypadku zmiany decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 1, a więc decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, polegających na zmianie zatwierdzonego projektu budowlanego dotyczącej charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego, w szczególności: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji, oraz charakterystycznych parametrów drogi w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego – które, co ważne nie spowodują zmian uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Oznacza to, że zmiana uprzednio wydanego pozwolenia na budowę dotycząca charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego, jest dopuszczalna bez uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile nie dojdzie do zmian uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc powyższe pod uwagę istotne jest to, aby zmiana charakterystycznego parametru nie wpłynęła na zmianę uwarunkowań określonych w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa warunki realizacji przedsięwzięcia, ale i warunki jego późniejszej eksploatacji, co zostało wskazane powyżej. Art. 136a ustawy *OOŚ* wskazuje, że jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5 *OOŚ*, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podlega administracyjnej karze pieniężnej, tj. karze w wysokości od 5000 zł do 1 000 000 zł. Karę pieniężną, w drodze decyzji, wymierza Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, biorąc pod uwagę liczbę i wagę stwierdzonych naruszeń, co wynika wprost z ww. art. 136a ust. 3 ww. ustawy *OOŚ*. Powyższe podyktowane jest również treścią art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1070 ze zmianami) z którego wynika, iż do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska należy wykonywanie zadań określonych w ustawie *OOŚ*.

#### Pouczenie

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

Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. W przypadku zrzeczenia się w formie oświadczenia prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. PREZYDENTA MIASTA ŁÓDZI

Maciej Pachulski  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Urzędu Miasta Łodzi

#### Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o.  
ul. Tokarzewskiego 2  
91-842 Łódź
2. Leśnictwo Miejskie Łódź  
ul. Łagiewnicka 305  
91-509 Łódź
3. Zarząd Dróg i Transportu w Łodzi
4. Zarząd Gospodarowania Odpadami  
ul. Sanitariuszek 70/72  
93-469 Łódź
5. Port Lotniczy im. Władysława Reymonta Sp. z o.o.  
ul. Generała Stanisława Maczka 35  
94-328 Łódź
6. Łódzki Zakład Usług Komunalnych  
ul. Nowe Sady  
94-102 Łódź
7. Pan Ryszard Gryzewski  
ul. Zgierska 110/120 m. 220  
91-303 Łódź
8. Pan Jacek Szewczyk  
ul. Zamiejska 29  
93-468 Łódź
9. Fundacja „GRAND AGRO FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO”  
z siedzibą przy ul. Makowskiej 142, 06-300 Przasnysz

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
DEPARTAMENT EKOLOGII I KLIMATU  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
92-326 Łódź, al. Piłsudskiego 100  
tel. 42 638 47 11, fax 42 638 47 47

Decyzja ostateczna  
od dnia 14.12.2022r.

Wydział Gospodarki Komunalnej – Departament Pracy, Edukacji i Kultury, Urząd Miasta Łodzi

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25  
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi  
ul. Przybyszewskiego 10  
93-189 Łódź
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego w Łodzi  
ul. Piłsudskiego 8  
90-051 Łódź

Urząd Miasta Łodzi  
Departament Ekologii i Klimatu  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
92-326 Łódź, al. marsz. J. Piłsudskiego 100

tel.(042) 6384711  
fax.(042) 6384747

**Decyzja zawiera 102 strony.**

Sprawę prowadzi: główny specjalista Malwina Macherzyńska tel. (042) 638 47 79

*Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Łodzi. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Macie Państwo prawo do dostępu i sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia wyrażonej zgody, na zasadach określonych w ogólnym rozporządzeniu. Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie [www.bip.uml.lodz.pl](http://www.bip.uml.lodz.pl) pod każdą ze spraw realizowanych przez Urząd Miasta Łodzi.*