

WÓJT GMINY RADOMSKO

Radomsko, 01.06.2023 r.

Znak: KZP.6220.01.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28 lutego 2023 r., przez pełnomocnika – Panią Paulinę Opalińską-Mikołajczyk AK NOVA Sp. z o.o., działającej w imieniu inwestora – Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na „Kompostowaniu bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji na placu technologicznym na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie”, znajdującego się na działkach o nr ewid. 402, 403, 404, 405, 406, 407 i 408 obręb Płoszów, gm. Radomsko. Plac kompostowy, objęty niniejszą oceną znajduje się na działce o nr ewid. 403.

UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2023 r. wpłynął wniosek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Kompostowaniu bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji na placu technologicznym na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie”, znajdującego się na działkach o nr ewid. 402, 403, 404, 405, 406, 407 i 408 obręb Płoszów, gm. Radomsko. Plac kompostowy, objęty niniejszą oceną znajduje się na działce o nr ewid. 403.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego

przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.”.

Wójt Gminy Radomsko przy odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął w szczególności pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dnia 02.03.2023 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko, przesłane do sołtysa wsi Płoszów, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie oraz przesłane do Urzędu Gminy Gomunice celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty. Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś tutejszy organ pismem z dnia 02.03.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 16 marca 2023 r. znak: WOOŚ.4220.148.2023.DKr Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 17.03.2023 r. znak ZNS.90281.18.2023 odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 24.04.2023 r. znak PO.RZŚ.4901.55.2023.NSz także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia poprzedzona będzie uzyskaniem decyzji wymienionej w art. 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.

2022 poz. 1029 z późn. zm.). Decyzją następczą będzie zmiana zezwolenia na przetwarzanie odpadów, które zostało wymienione w art. 72 ust. 1 pkt 21 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, udzielonego w ramach pozwolenia zintegrowanego: decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego znak: RŚVI.7222.40.40.2015.KK z dnia 9.11.2015 r. ze zm.

Planowane przedsięwzięcie polega na kompostowaniu bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji na terenie istniejącego obiektu – Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie znajdującego się na działkach ewidencyjnych nr 402, 403, 404, 405, 406, 407 i 408 obręb Płoszów. Plac kompostowy, objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się na działce o nr ew. 403.

Przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w instalacji posiadającej status instalacji komunalnej, w/w działalność jest prowadzona na podstawie przyznanых dotychczas uprawnień, tj. pozwolenia zintegrowanego udzielonego mocą decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego znak: RŚVI.7222.40.2015.KK z dnia 9.11.2015 r. ze zm. Wśród instalacji i procesów przetwarzania odpadów ujętych w w/w decyzji znajduje się kompostowanie selektywnie zbieranych odpadów ulegających biodegradacji z dopuszczoną przepustowością 6 000 Mg/rok. Prowadzony proces przetwarzania odpadów to proces R3, ukierunkowany na wytwarzanie gotowego, pełnowartościowego produktu handlowego – środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „PGK-us”. Produkt ten jest certyfikowany oraz wprowadzany na rynek na mocy decyzji Ministra Rozwoju Wsi nr HOR.ns.8111.49.2016(120) zmienionej Decyzją nr G-632a/19 nr HOR.ns.8101.16.2019.45. Produkt przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych, ogrodnich (w tym sadowniczych, warzywnych i ozdobnych) oraz na trawniki.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano reorganizację procesu kompostowania odpadów, skutkiem której będzie zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów do 9 000 Mg/rok, 25 Mg/dobę. Przedsięwzięcie dotyczy bezinwestycyjnej zmiany wydajności kompostowni. Docelowa moc przerobowa instalacji zostanie osiągnięta poprzez zwiększenie wysokości pryzm, w których będą kompostowane odpady, z 3 m do 3,2 m. Wraz z podniesieniem wysokości pryzmy, zwiększy się powierzchnia przekroju pryzmy z 13,5 m² do 14,4 m². Nie przewidziano zatem rozbudowy, przebudowy lub montażu w obrębie kompostowni.

Bezinwestycyjna zmiana wydajności kompostowni jest związana z decyzją Wójta Gminy Radomsko znak: 7624/1/2006 z dnia 19.01.2007 r., określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. II etap rozbudowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Radomska i gmin ościennych w Jadwinówce, gm. Radomsko, ze zm., na mocy której wybudowana została płyta do kompostowania odpadów zielonych. Jest to plac, na którym obecnie prowadzone jest przetwarzanie odpadów w procesie R3 w ilości 6 000,00 Mg/rok, 17 Mg/d.

Powierzchnia całego Zakładu wynosi ok. 21,8 ha, powierzchnia placu kompostowego wynosi 0,30 ha (3 000 m²) i nie ulegnie zmianie w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach przedsięwzięcia: 02 01 03 – do 100,00 Mg/rok, 02 03 04 – do 200,00 Mg/rok, 02 07 01 – do 200,00 Mg/rok, 02 07 80 – do 200,00 Mg/rok, 03 01 05 – do 100,00 Mg/rok, 03 01 82 – do 500 Mg/rok, 03 03 01 – do 500

Mg/rok, 03 03 11 – do 500,00 Mg/rok, 04 01 09 – do 30 Mg/rok, 16 03 06 – do 70,00 Mg/rok, 16 03 80 – do 200,00 Mg/rok, 19 08 01 – do 1 200,00 Mg /rok, 19 08 02 – 2 000,00 Mg/rok, 19 08 05 – do 1 000,00 Mg/rok, 19 08 12 – do 80,00 Mg/rok, 19 12 01 – do 50,00 Mg/rok, 19 12 07 – do 800 Mg/rok, 20 01 08 – do 9 000,00 Mg/rok, 20 02 01 – do 9 000,00 Mg/rok, 20 03 02 – do 1 000,00 Mg/rok, 20 03 06 – do 500,00 Mg/rok

Zmianie ulegną także ilości odpadów powstających po procesie kompostowania:

19 05 01 – do 1 800,00 Mg/rok (z obecnych 1 200,00 Mg/rok), 19 05 02 – do 1 800,00 Mg/rok (z obecnych 1 200,00 Mg/rok), 19 05 03 – do 6 200,00 Mg/rok (z obecnych 4 000,00 Mg/rok); łącznie w ciągu roku– do 6 200,00 Mg/rok (z dotychczasowych 4 000,00 Mg/rok).

Odpady o dużych frakcjach w postaci gałęzi lub większych odpadów roślinnych, będą na bieżąco rozdrabniane przy pomocy rozdrabniacza, wymieszane z pozostałymi frakcjami i usypywane w pryzmy o podstawie 7,5 m, górnej płaszczyźnie ok. 1,5 m, wysokości do 3,2 m i średniej długości ok. 36 m. Przekrój pryzmy ok. 14,4 m². Pryzmy przerzucane będą ładowarką. Przewiduje się prowadzenie procesu kompostowania przez okres ok. 10-13 tygodni, w zależności od pory roku, co daje możliwość przeprowadzenia ok. 4 cykli w ciągu roku. Średnia gęstość kompostowanych odpadów wyniesie 0,45 Mg/m³ i będzie zależna od pory roku. Waloryzacja materiału po procesie kompostowania odbywać się będzie bez zmian –będzie przesiany na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm. W przypadku wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, dopuszcza się prowadzenie procesu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji w wybranym tunelu – przebieg procesu bez zmian.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających po procesie nie ulegnie zmianie. W strefie magazynowania i waloryzacji kompostu są magazynowane jedynie odpady powstające w wyniku przetwarzania oraz gotowy produkt, w uporządkowanych pryzmach w sposób selektywny. Zwiększenie mocy przerobowej istniejącej kompostowni, dedykowanej przetwarzaniu selektywnie zbieranych bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji. Efekt zwiększenia mocy z 6 000 Mg/rok do 9 000 Mg/rok zostanie uzyskany poprzez podniesienie wysokości formowanych pryzm oraz dobieranie długości trwania procesu względem pory roku i panujących warunków atmosferycznych (od 10 do 13 tyg.), tj. skrócenie procesu przy sprzyjających warunkach.

W fazie realizacji nie wystąpi emisja hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, ścieków, odpadów, z uwagi na fakt, że typowa faza realizacji nie wystąpi – przedsięwzięcie ze względu na zerowy nakład pracy, zostanie zrealizowane w ramach normalnej pracy zakładu (usypanie pryzm kompostowych nowych rozmiarów).

Powstające ścieki, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze węglowodorów ropopochodnych odprowadzane są do otwartego zbiornika kanalizacji odciekowej o pojemności 600m³.

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wzrost zużycia wody o ok. 150 m³/rok. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.

W związku z eksploatacją placu technologicznego na cel kompostowni odpadów zachodzi emisja niezorganizowana, pochodząca z pryzm odpadów (emisja stała) oraz z silników maszyn i urządzeń poruszających się po terenie placu, w związku z przemieszczaniem, rozdrabnianiem i przerzucaniem odpadów. W tym zakresie, w związku ze zwiększeniem ilości

przetwarzanych odpadów przewiduje się zwiększenie ilości przepracowanych godzin przez maszyny i urządzenia poruszające się po placu.

Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza nie wykazała przekroczeń standardów jakości powietrza po realizacji planowanego przedsięwzięcia. W kip wskazano, że mimo zachowania standardów jakości środowiska w fazie eksploatacji, należy stosować metody minimalizujące emisję pyłów i gazów m.in. poprzez: magazynowanie odpadów w miejscach do tego przewidzianych zgodnie z posiadanym zezwoleniem w tym zakresie, stosowanie sprawnych technicznie urządzeń specjalistycznych typu ładowarki, rozdrabniacz, przesiewacz odpadów, dostosowanie procesów technologicznych w trakcie kompostowania do warunków panujących warunków atmosferycznych, tj. unikanie przerzucania przym i waloryzacji kompostu w trakcie silnego wiatru.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, znajdują się w odległości ok. 371 m od terenu Zakładu.

Badania akustyczne prowadzone przez laboratorium akredytowane potwierdzają brak przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku w porze dziennej oraz nocnej. Przeprowadzone obliczenia uciążliwości akustycznej obiektów zakładu wykazują, że działalność obiektu w porze dziennej i nocnej, w systemie pracy określonym przez wnioskodawcę, nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Ograniczenie emisji hałasu w fazie eksploatacji można uzyskać poprzez stosowanie następujących zasad: używanie sprawnych i dopuszczonych do ruchu maszyn i pojazdów, spełniających obowiązujące normy i wymagania techniczne i BHP, używanie maszyn i urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej tylko w porze dziennej, nieprowadzenie ruchu pojazdów samochodowych w porze nocnej, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas, dbanie o właściwy stan techniczny urządzeń, zwłaszcza tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie zakładu. Zastosowana technologia, sposób jej prowadzenia oraz wyposażenie instalacji w poszczególne urządzenia w pełni pozwolą na osiągnięcie odpowiednich, prawem przewidzianych, standardów odnośnie ochrony przed nadmiernym hałasem.

Prowadzenie procesów przetwarzania odpadów oraz magazynowanie odpadów, odbywać się będzie w obrębie obiektów zaprojektowanych w tym celu, wyposażonych w szczelne nawierzchnie oraz system odwodnienia, pozwalający na ujmowanie ścieków (wód odciekowych). Wody odciekowe poprzez szczelną kanalizację kierowane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportowane do oczyszczalni ścieków znajdującej się poza terenem zakładu. Wody odciekowe przed skierowaniem do zbiornika będą podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Prowadzone będzie monitorowanie stanu napełnienia zbiornika kanalizacji odciekowej, celem unikania sytuacji przepełnienia zbiornika i awaryjnych przelewów. W ramach placu technologicznego pracować będą sprawne technicznie pojazdy drogowe i urządzenia nie drogowe. Gospodarowanie odpadami biodegradowalnymi będzie prowadzone wyłącznie w obrębie placu technologicznego – bez rozprzestrzeniania się odpadów na tereny nie utwardzone. Pobór wody na cele technologiczne ograniczany będzie do niezbędnego minimum.

Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie placu technologicznego znajdującego się wśród innych instalacji przetwarzania odpadów i infrastruktury towarzyszącej. Z tego względu ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadzono dla wszystkich źródeł emisji znajdujących się na terenie ZUOK, w sposób skumulowany. Jednocześnie ocenę oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o kip złożoną na potrzeby wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „zmiana parametrów technologicznych w zakresie przetwarzania odpadów w ZUOK w Płoszowie”, dotyczącego linii sortowniczej odpadów wraz z halą i infrastrukturą towarzyszącą.

Stężenia maksymalne amoniaku uzyskane w węzłach sieci receptorów nie przekraczają wartości przyjętej jako wartość progowa wyczuwalności zapachowej. Należy podkreślić, iż stężenia maksymalne występują w granicach zakładu, najczęściej w sąsiedztwie źródeł emisji. Oznacza to, iż wraz ze wzrostem odległości od źródła stężenia maleją (dyfuzja w powietrzu). Prowadzi to do wniosku, iż skoro stężenia maksymalne nie przekraczają progów wyczuwalności zapachowej to także wartości w kolejnych punktach oddalonych od źródła emisji nie będą tych wartości przekraczać. Zważając na odległość od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienie negatywnego oddziaływania na środowisko w tym na ludzi w zakresie emisji substancji złośliwych, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia i kumulacją emisji z pozostałych źródeł na terenie zakładu.

Plac technologiczny kompostowni nie jest zadaszony, z tego względu ilość ścieków technologicznych w postaci odcieków z kompostowanych odpadów zależy od zajmowanej powierzchni. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zwiększenia powierzchni placu.

Nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami położonymi w sąsiedztwie Zakładu.

Przedsięwzięcie położone jest na terenie wyłączonym z funkcji korytarza ekologicznego zgodnie z projektem z 2012 r. – w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza południowego centralnego „Dolina Warty – Dolina Pilicy”.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

W rejonie 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także tereny, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza ujściami rzek, obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (w odległości ok. 1,0 km). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020, położony w odległości ok. 7,8 km od terenu przedsięwzięcia. Ze względu na skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia, a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Radomsko, dla której gęstość zaludnienia wynosi 64 os./km² (wg GUS z 2022 r.).

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, że mimo iż stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zwalnia to jednak inwestora z obowiązku zachowania standardów jakości środowiska podczas realizacji inwestycji, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i poinformowane o przysługujących im uprawnieniach, z których mogły korzystać bez ograniczeń. Żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

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 i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. W Ó J T A
/-/ inż. Wiesław Gonciarek
K I E R O W N I K
Referatu Komunalnego
i Zamówień Publicznych

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora- Pani Paulina Opalińska-Mikołajczyk
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)
1. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
Aleje Jana Pawła II nr 9
97-500 Radomsko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

Znak: KZP.6220.01.2023

Załącznik nr 1 do decyzji

z dnia 1 czerwca 2023 r. znak: KZP.6220.01.2023

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego obiektu – Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie znajdującego się przy ul. Jeżynowej w m. Płoszów, gm. Radomsko, powiat radomszczański, na działkach ewidencyjnych nr 402, 403, 404, 405, 406, 407 i 408 obręb Płoszów. Plac kompostowy, objęty niniejszą oceną oddziaływania znajduje się na działce o nr ew. 403.

Powierzchnia placu kompostowego wynosi 0,30 ha (3 000 m²) i nie ulegnie zmianie w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy bezinwestycyjnej zmiany wydajności kompostowni. Docelowa moc przerobowa instalacji zostanie osiągnięta poprzez zwiększenie wysokości pryzm, w których będą kompostowane odpady, z 3 m do 3,2 m, wraz z podniesieniem wysokości pryzmy zwiększy się powierzchnia przekroju pryzmy z 13,5 m² do 14,4 m². Pryzmy przerzucane będą ładowarką. Przewiduje się prowadzenie procesu kompostowania przez okres ok. 10-13 tygodni, w zależności od pory roku, co daje możliwość przeprowadzenia ok. 4 cykli w ciągu roku. Średnia gęstość kompostowanych odpadów wyniesie 0,45 Mg/m³ i będzie zależna od pory roku.

W przypadku wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, dopuszcza się prowadzenie procesu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji w wybranym tunelu – przebieg procesu bez zmian.

Nie przewidziano tutaj rozbudowy, przebudowy lub montażu w obrębie kompostowni. Produktem kompostowania zbieranych odpadów jest ekologiczny środek poprawiający właściwości gleby „PGK-uś”. Produkt przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych, ogrodniczych (w tym sadowniczych, warzywnych i ozdobnych) oraz na trawniki.

Materiał po zakończeniu kompostowania może być poddawany waloryzacji na sicie o prześwicie oczek do 20 mm, co ma na celu usunięcie nieprzekompostowanych frakcji, które są kwalifikowane jako odpady przewidziane do wytwarzania: 19 05 01 lub 19 05 02.

W procesie kompostowania, łączna ilość odpadów przetwarzanych zwiększy się z dotychczasowych 6 000,00 Mg/rok na do 9 000,00 Mg/rok, a długość trwania procesu będzie zależna od pory roku i panujących warunków atmosferycznych (wynosić będzie od 10 do 13 tygodni), tj. skrócenie procesu przy sprzyjających warunkach.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach przedsięwzięcia: 02 01 03 – do 100,00 Mg/rok, 02 03 04 – do 200,00 Mg/rok, 02 07 01 – do 200,00 Mg/rok, 02 07 80 – do 200,00 Mg/rok, 03 01 05 – do 100,00 Mg/rok, 03 01 82 – do 500 Mg/rok, 03 03 01 – do 500 Mg/rok, 03 03 11 – do 500,00 Mg/rok, 04 01 09 – do 30 Mg/rok, 16 03 06 – do 70,00 Mg/rok, 16 03 80 – do 200,00 Mg/rok, 19 08 01 – do 1 200,00 Mg /rok, 19 08 02 – 2 000,00 Mg/rok,

19 08 05 – do 1 000,00 Mg/rok, 19 08 12 – do 80,00 Mg/rok, 19 12 01 – do 50,00 Mg/rok,
19 12 07 – do 800 Mg/rok, 20 01 08 – do 9 000,00 Mg/rok, 20 02 01 – do 9 000,00 Mg/rok,
20 03 02 – do 1 000,00 Mg/rok, 20 03 06 – do 500,00 Mg/rok

Zmianie ulegną też ilości odpadów powstających po procesie kompostowania:

19 05 01 – do 1 800,00 Mg/rok (z obecnych 1 200,00 Mg/rok), 19 05 02 – do 1 800,00 Mg/rok
(z obecnych 1 200,00 Mg/rok), 19 05 03 – do 6 200,00 Mg/rok (z obecnych
4 000,00 Mg/rok); łącznie – do 6 200,00 Mg/rok (z dotychczasowych 4 000,00 Mg/rok).

Z up. W Ó J T A
/-/ inż. *Wiesław Gonciarek*
K I E R O W N I K
Referatu Komunalnego
i Zamówień Publicznych